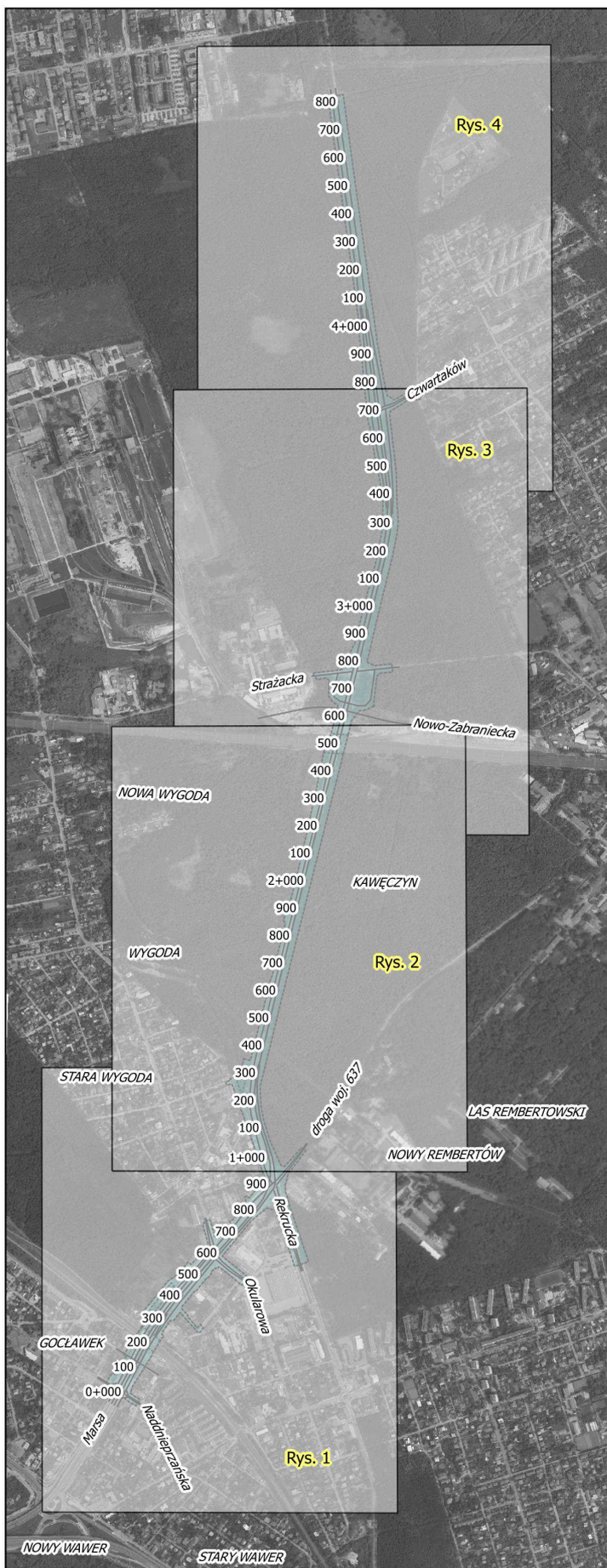


ODDZIAŁYWANIE NA POWIETRZE
ATMOSFERYCZNE

Układ rysunków



Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych NO₂, wariant „zero” 2017r.

Legenda

Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emiotry

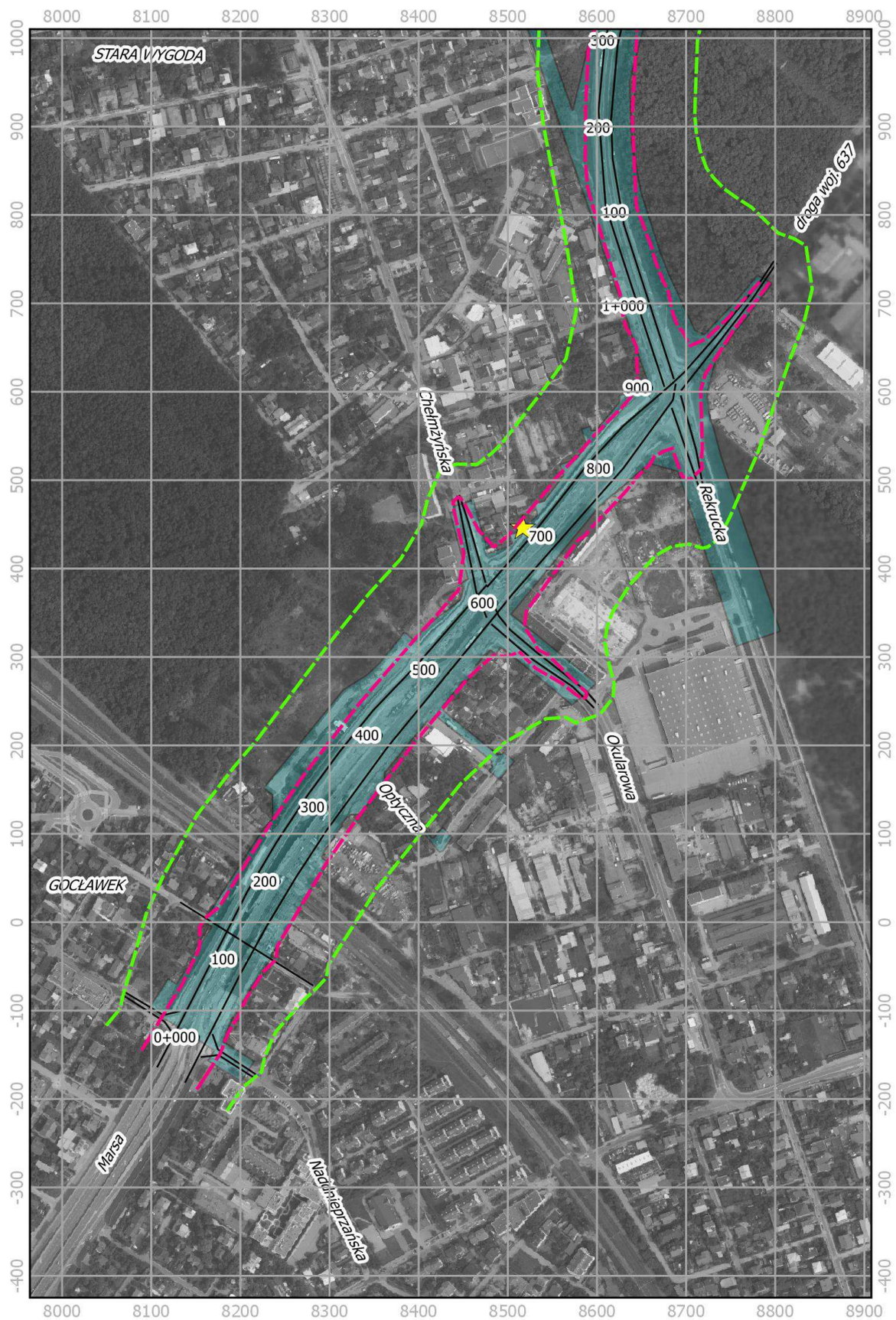
 Stężenie średnioroczne NO₂; siatka typu przekroje

 Stężenie średnioroczne NO₂; siatka typu punkty losowe

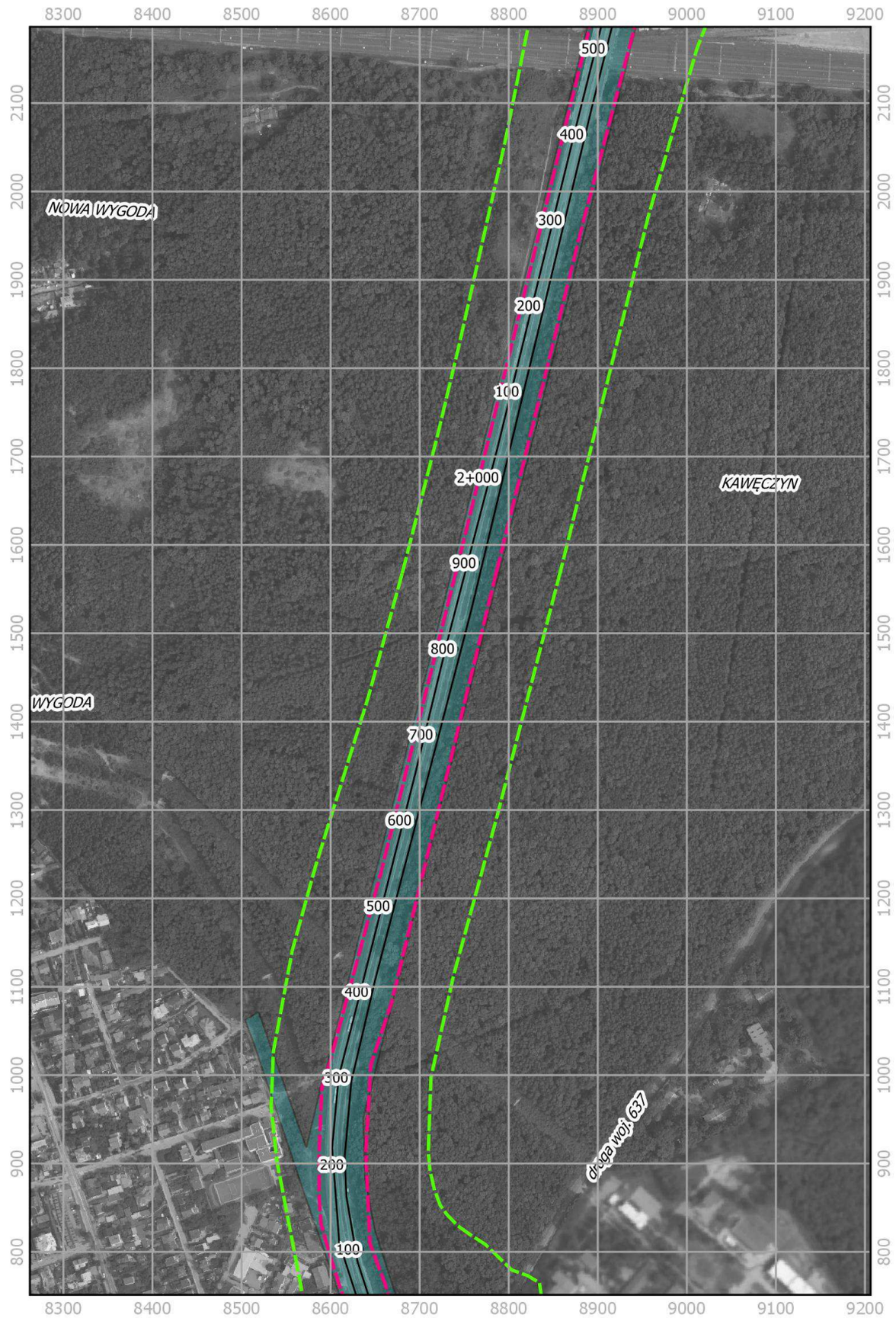
Izolinie stężeń średniorocznych NO₂

 30 µg/m³

 40 µg/m³



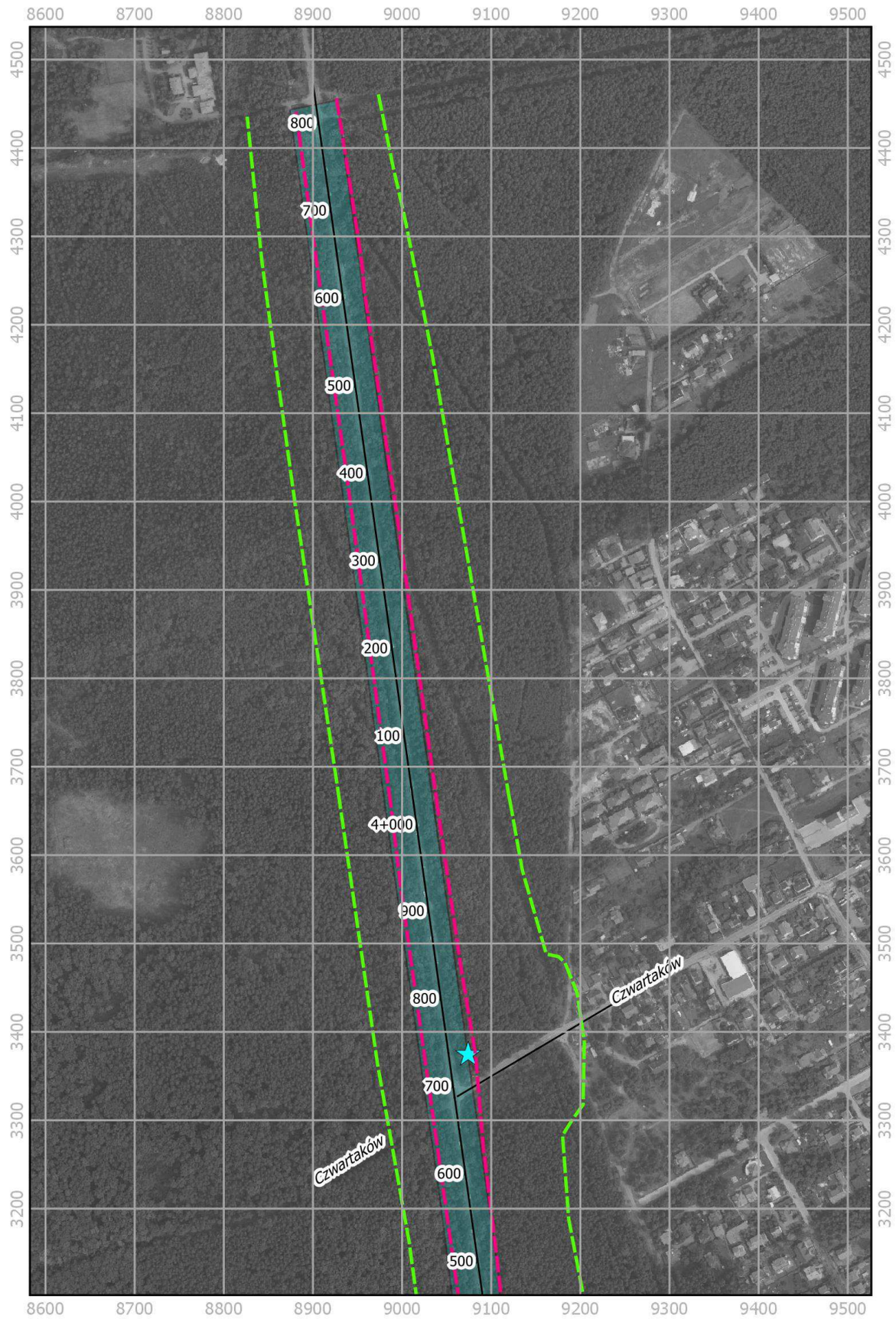
Rys. 1. Wariant „zero”, NO2, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, NO2, 2017r.



Rys. 3 Wariant „zero”, NO2, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, NO₂, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂, wariant „zero” 2017r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emitory

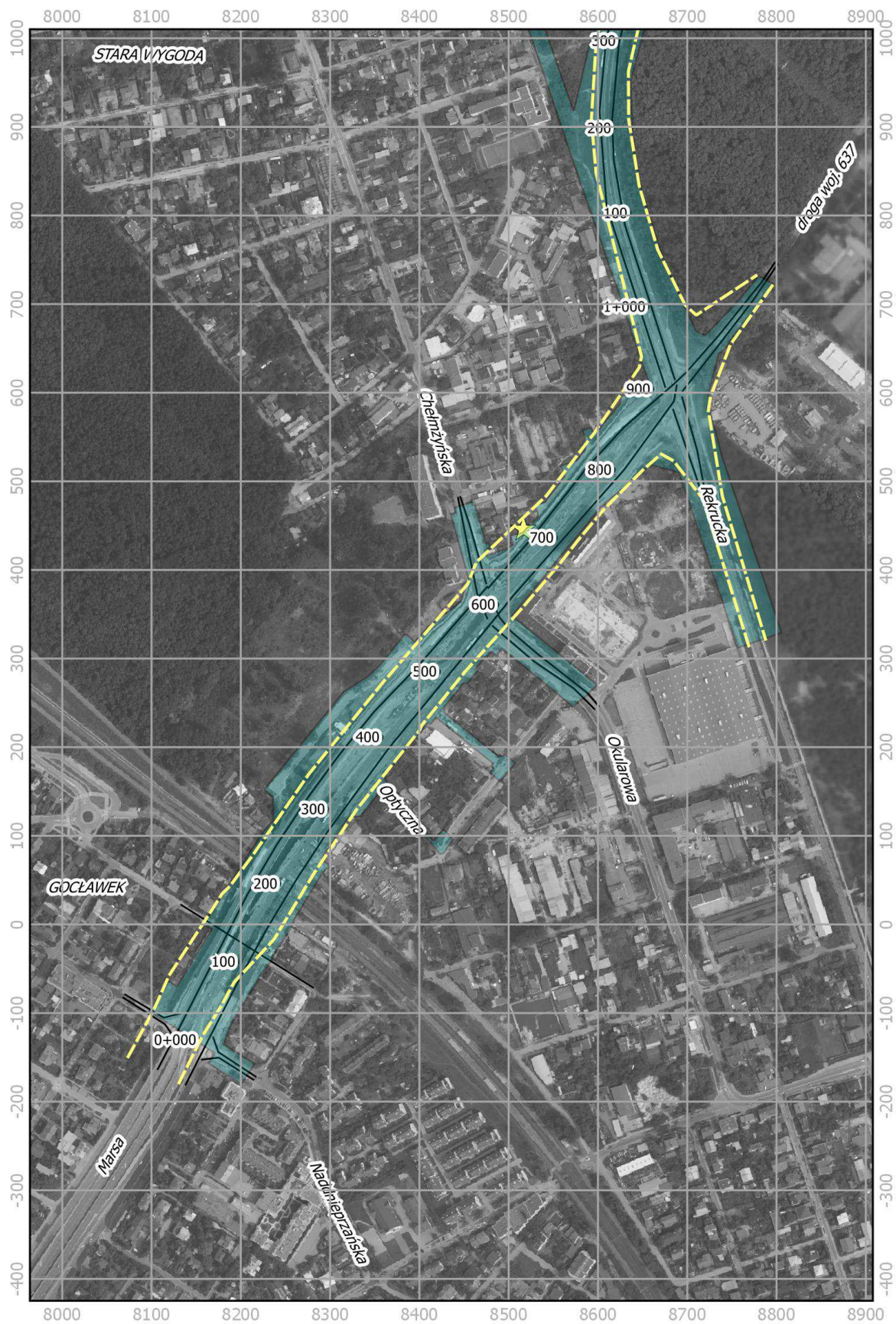
Lokalizacja maksymalnych wartości częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych:

 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu przekroje

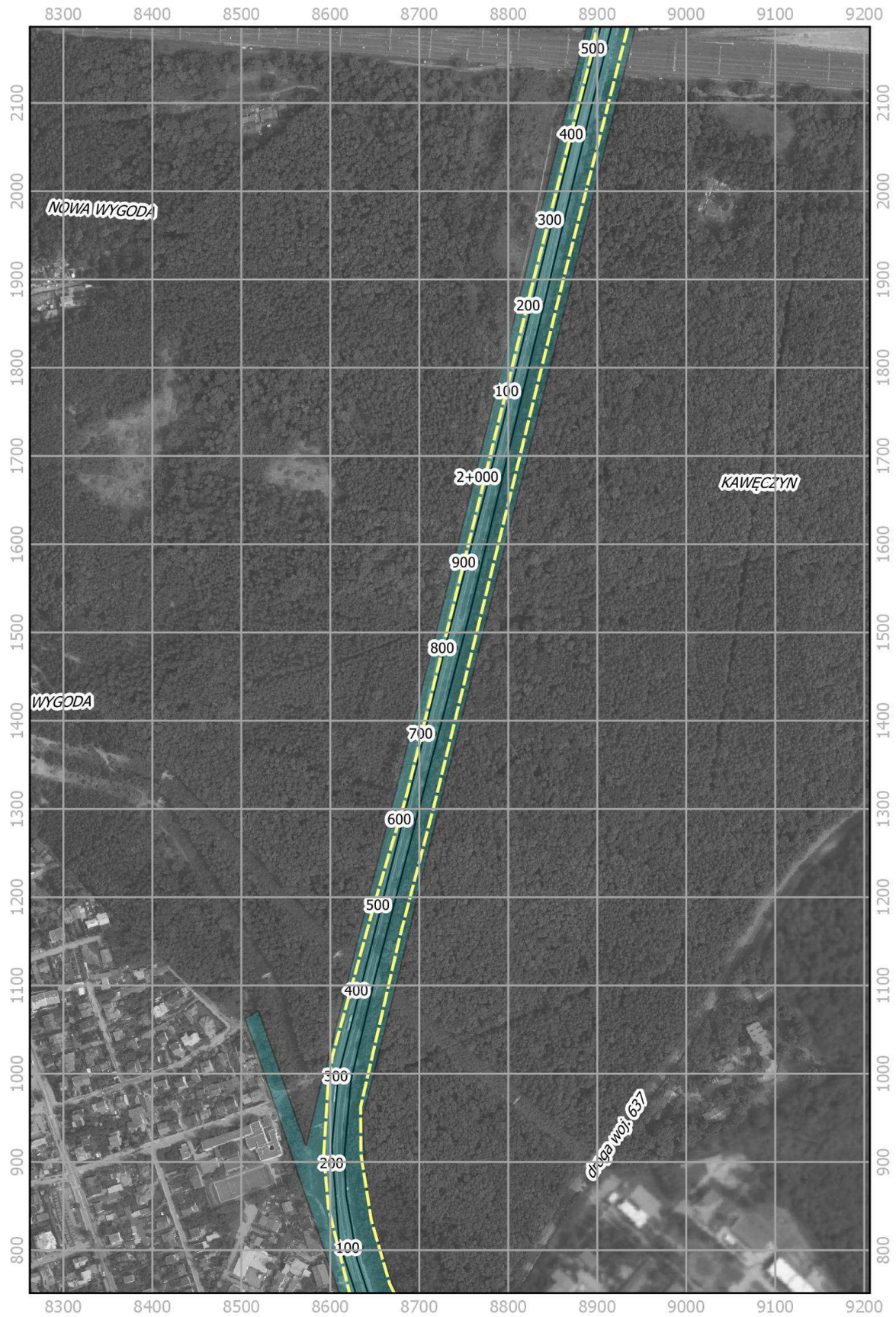
 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinia częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂

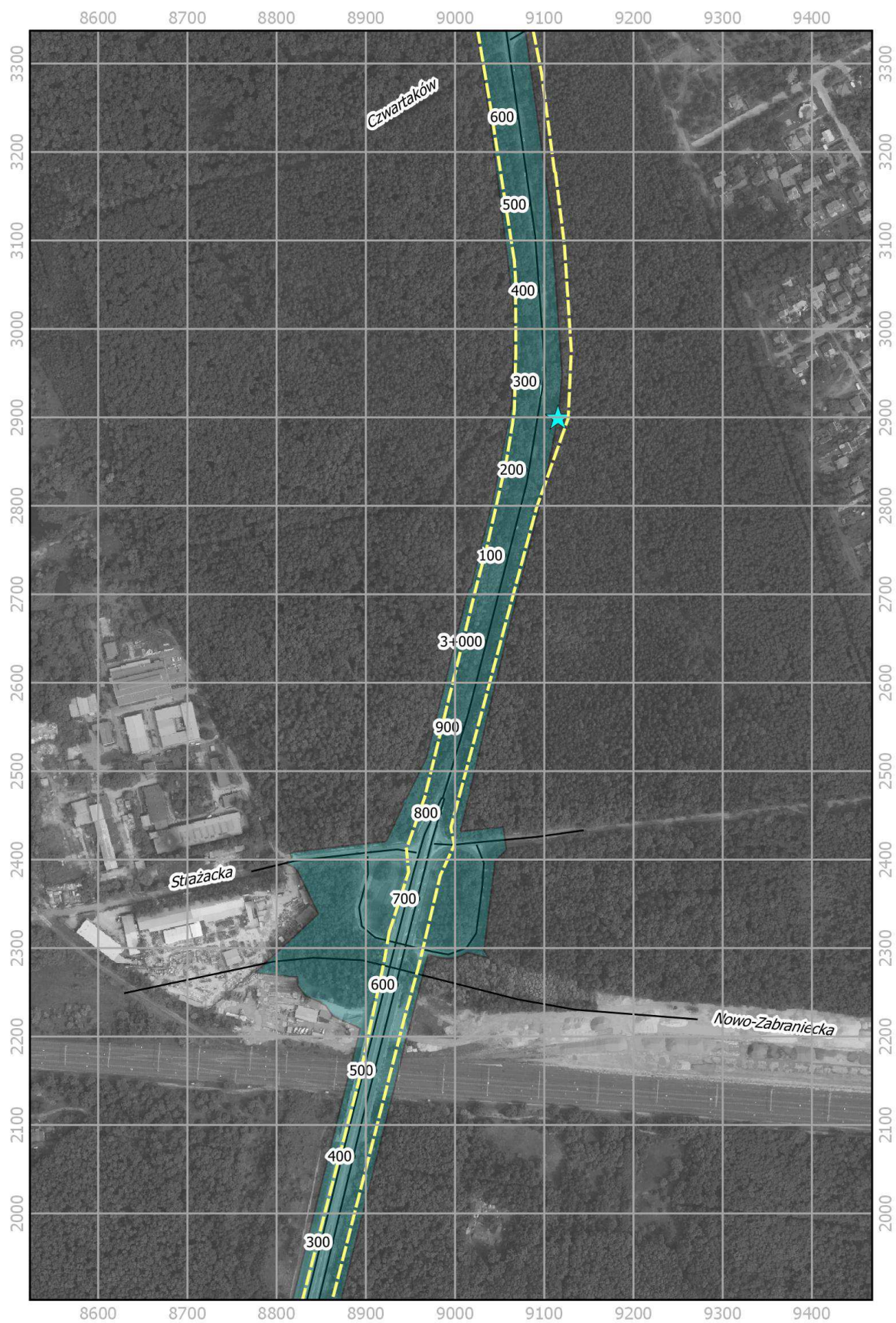
 0.2



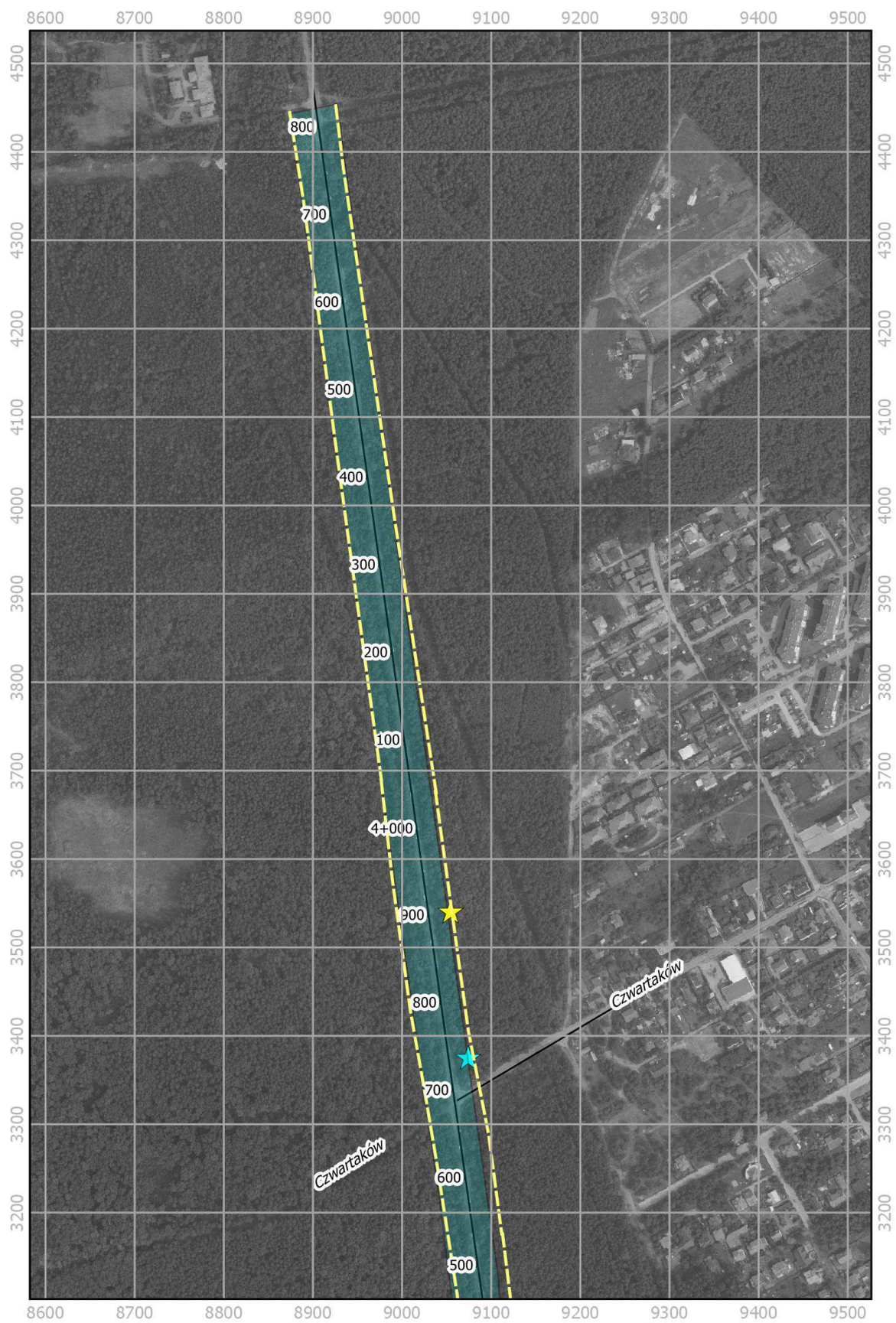
Rys. 1. Wariant „zero”, NO2, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, NO2, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, NO₂, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, NO₂, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM10, wariant „zero” 2017r.

Legenda

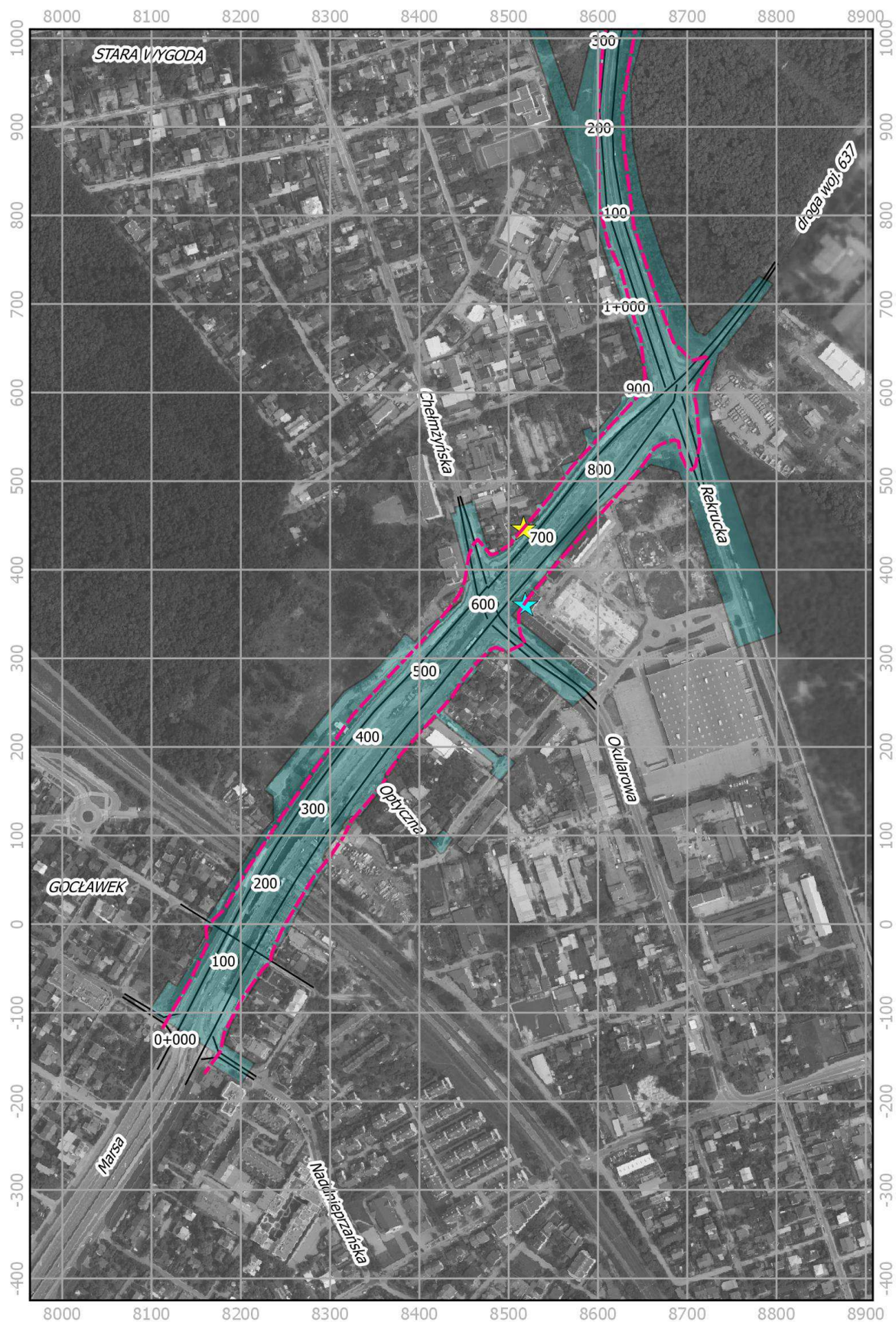
-  Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń
-  Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

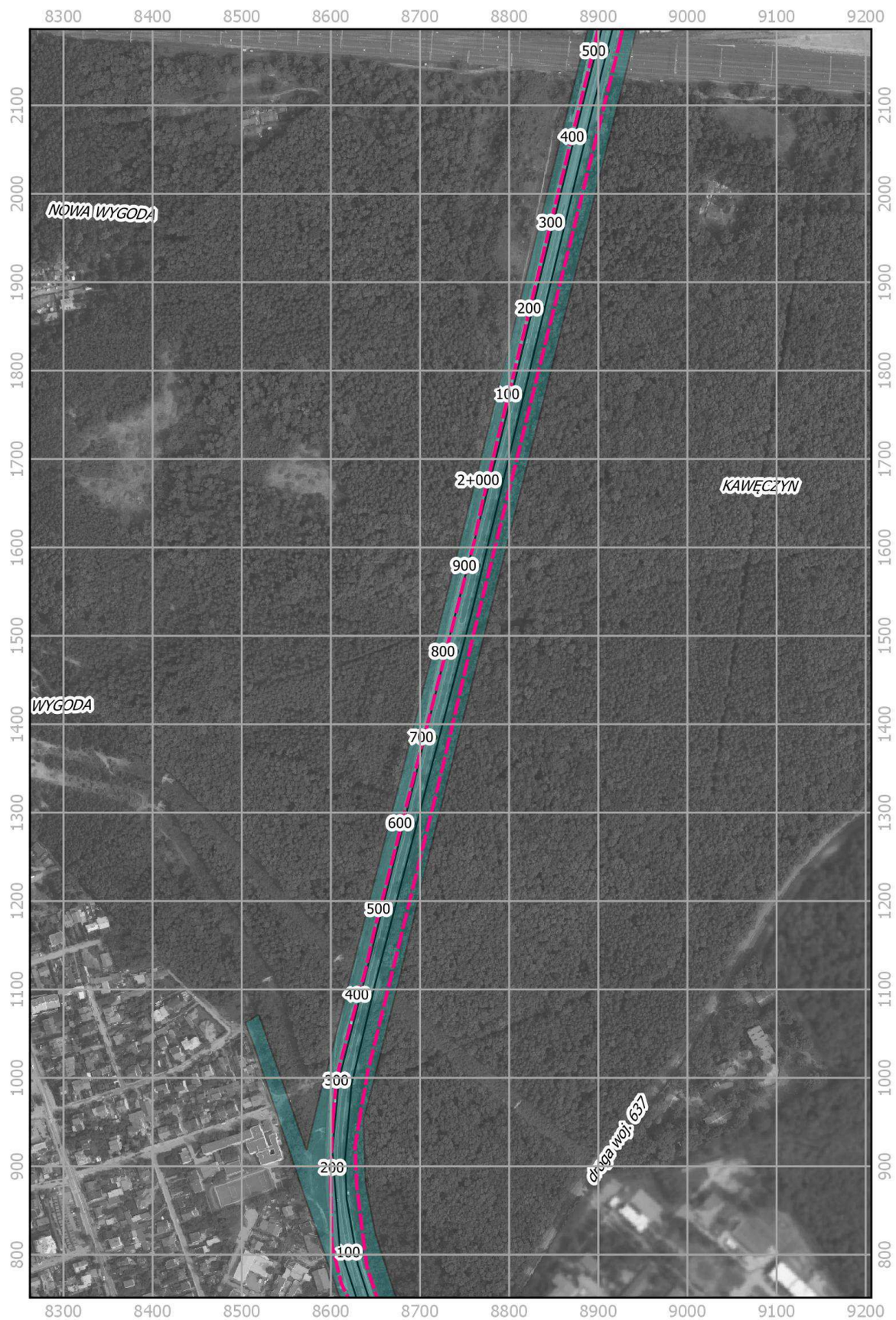
-  Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu punkty losowe
-  Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu przekroje

Izolinie stężeń średniorocznych PM10

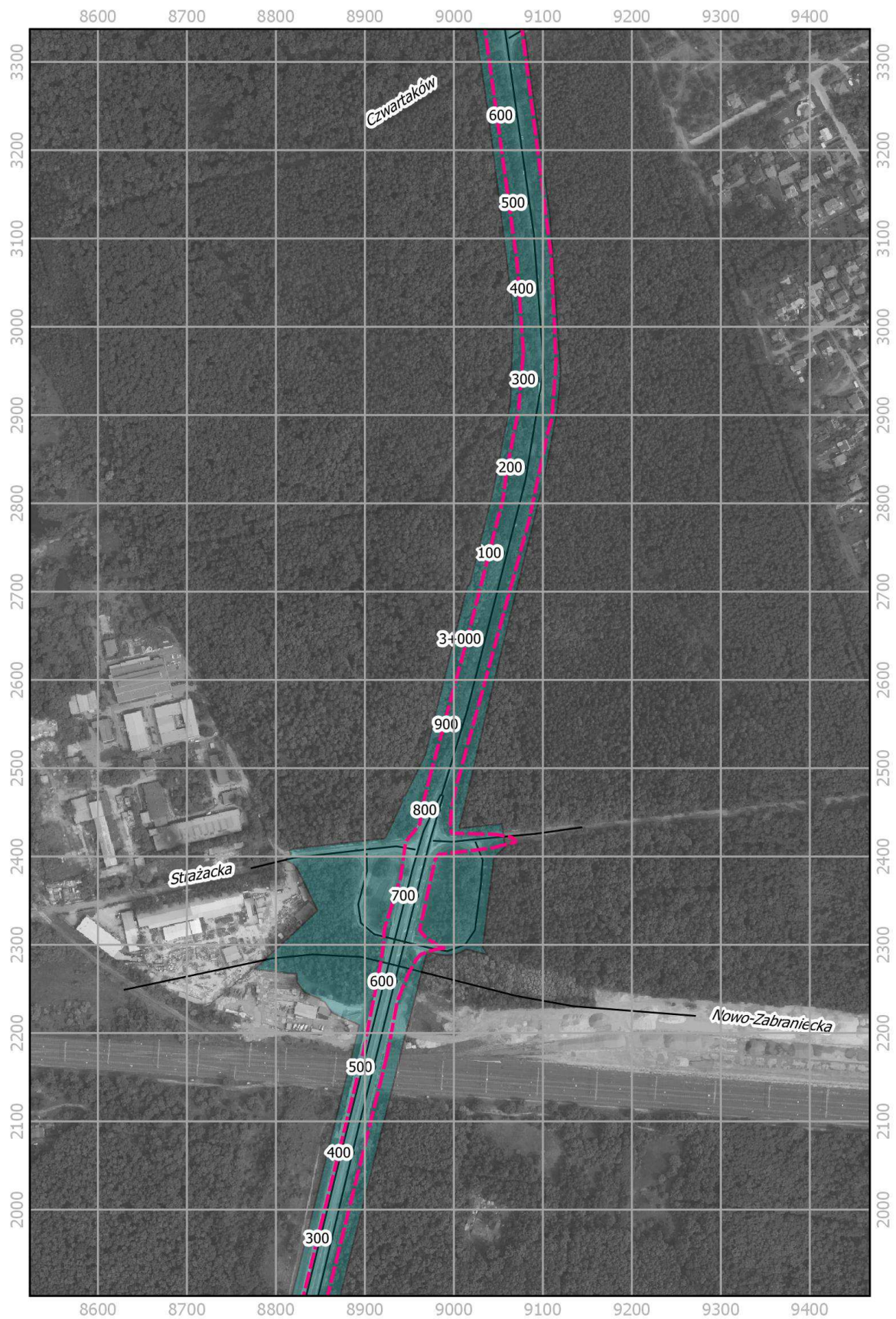
-  39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



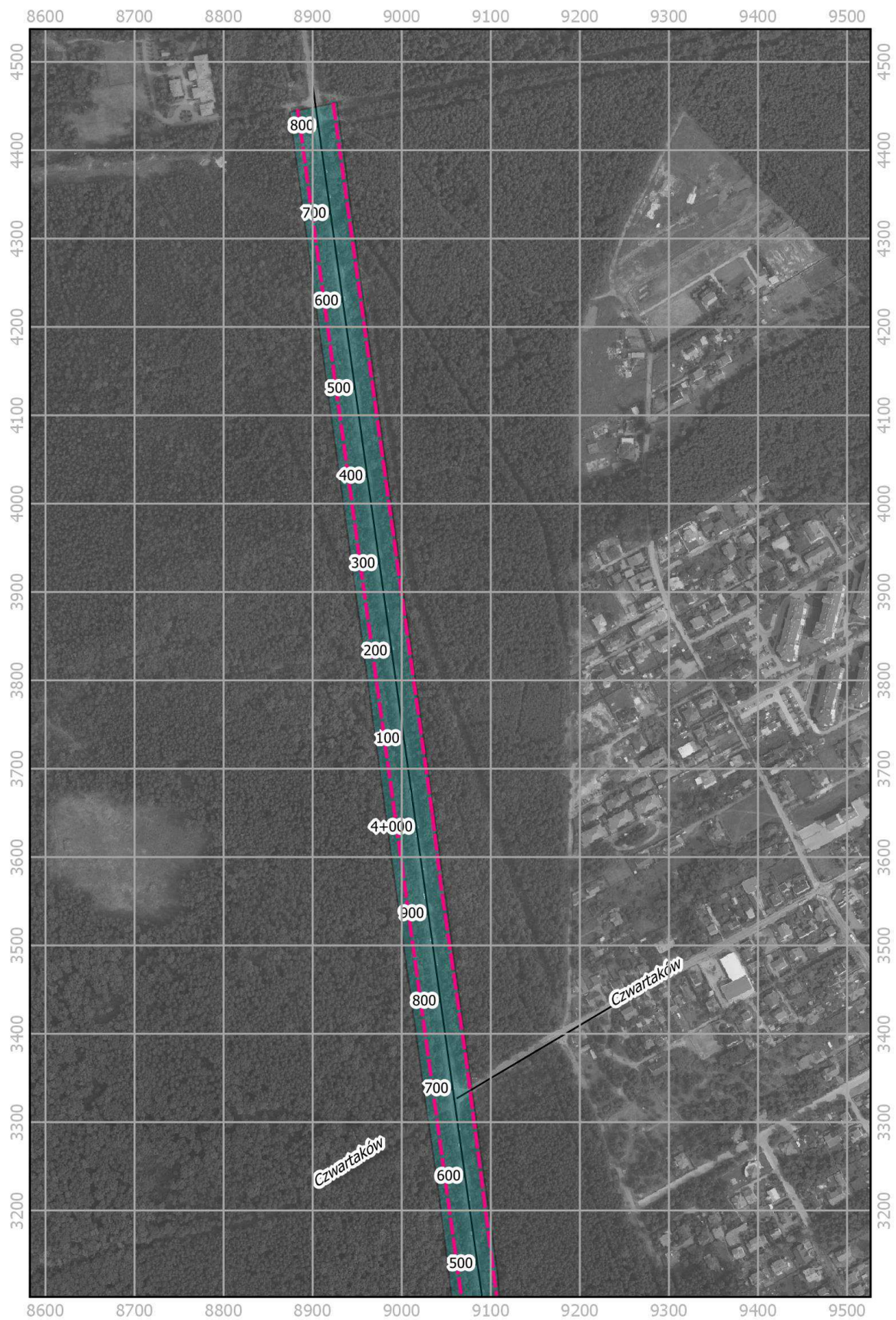
Rys. 1. Wariant „zero”, PM10, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, PM10, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, PM10, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, PM10, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM2.5, wariant „zero” 2017r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emitory

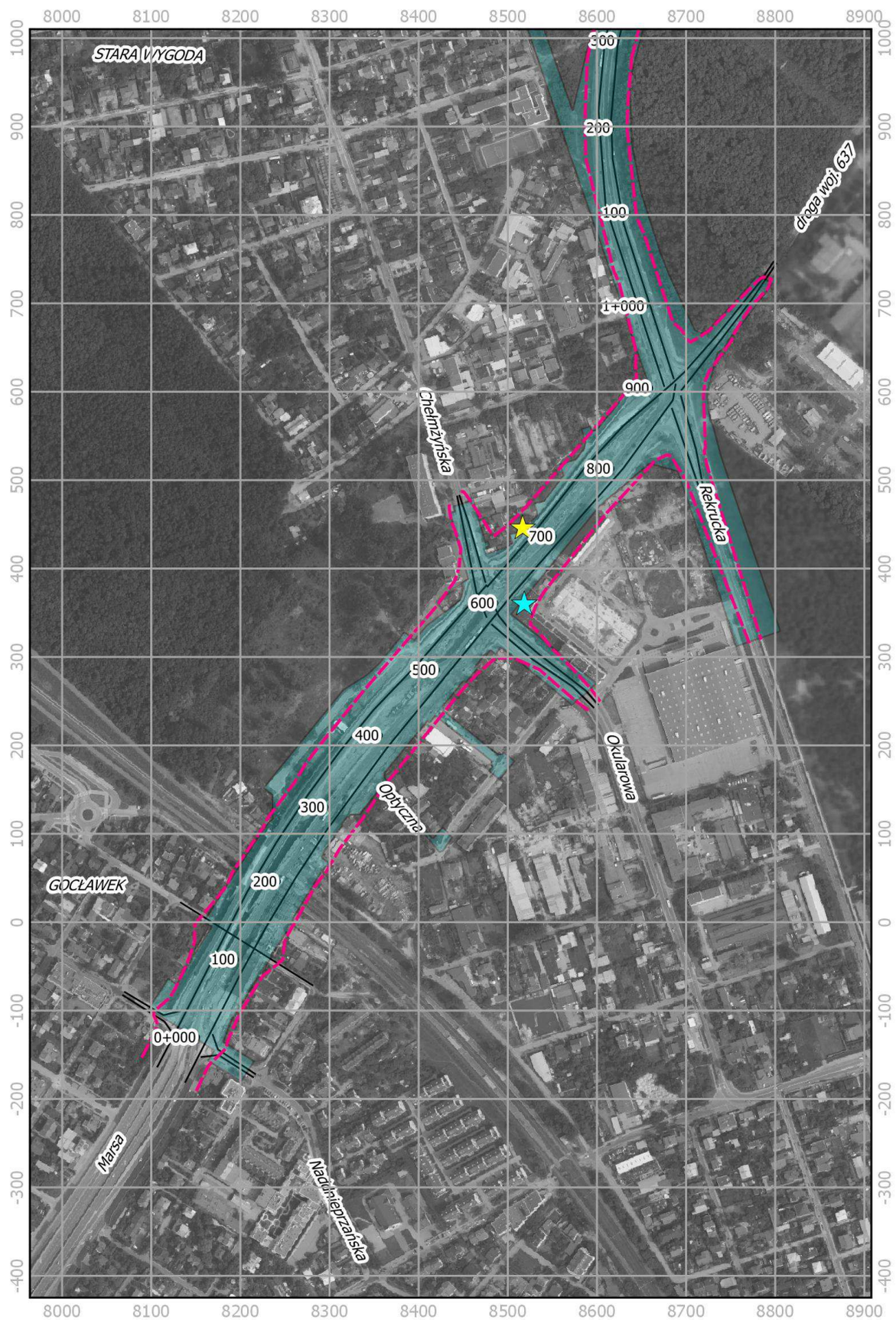
Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

 Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu przekroje

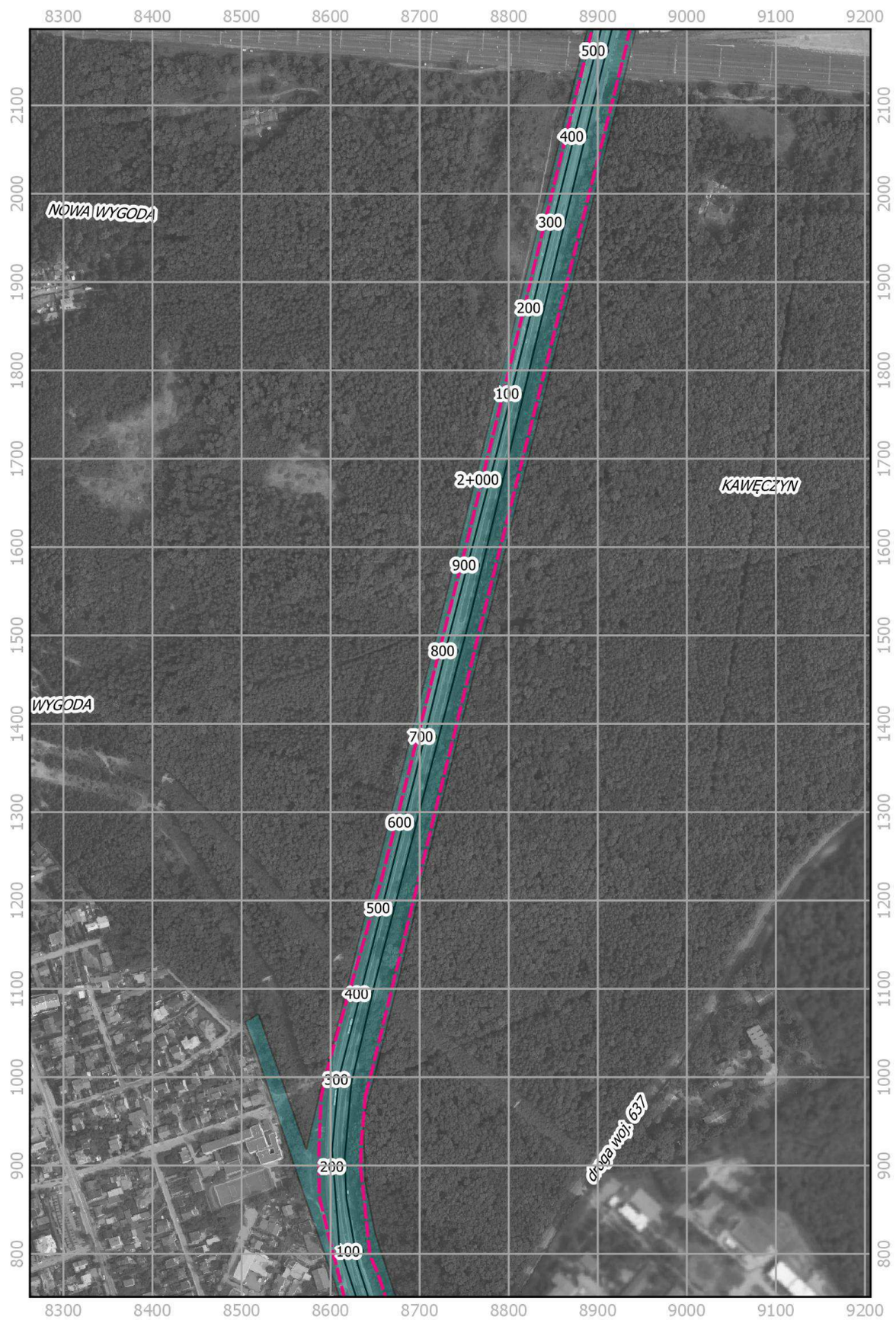
 Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych PM 2.5:

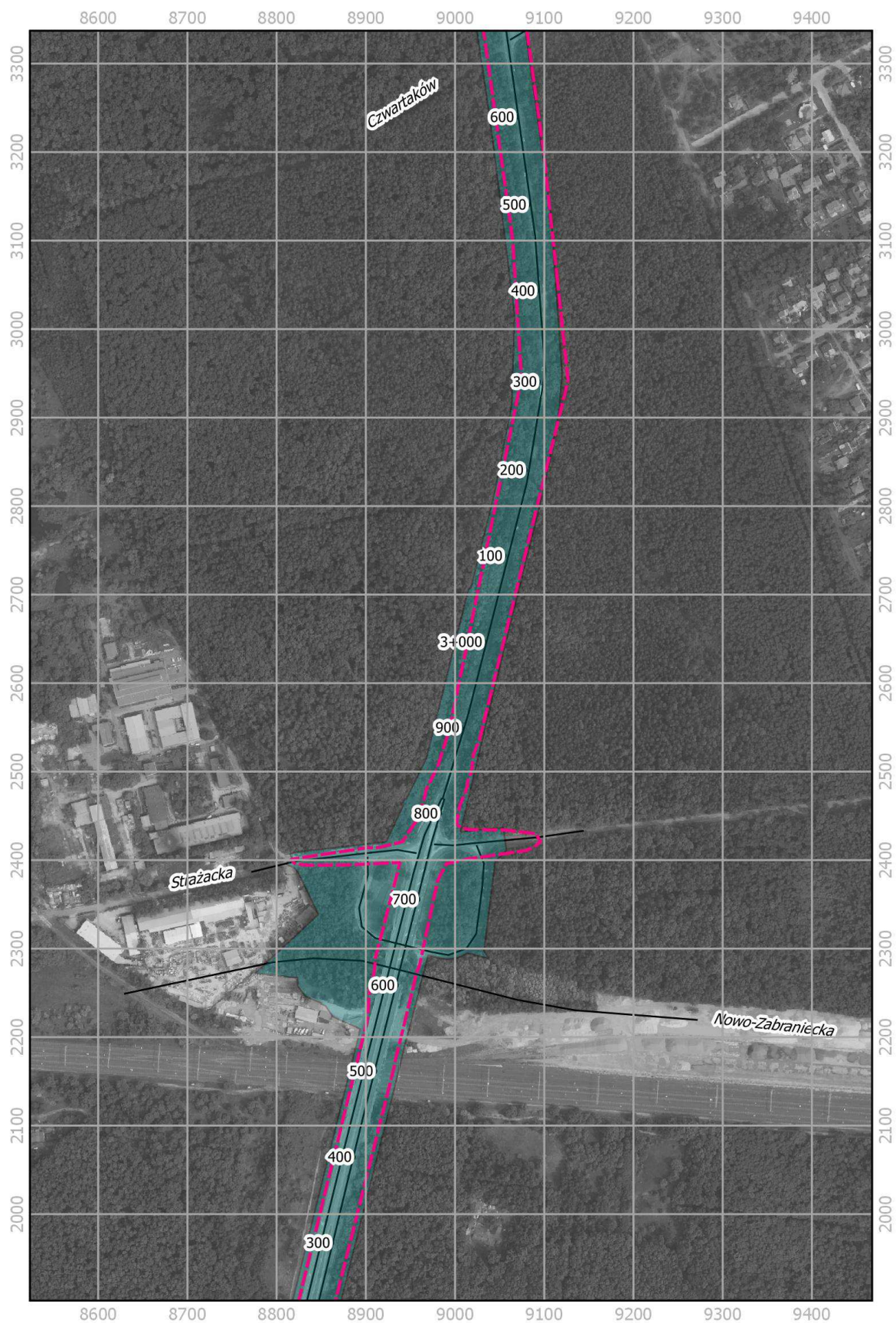
 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



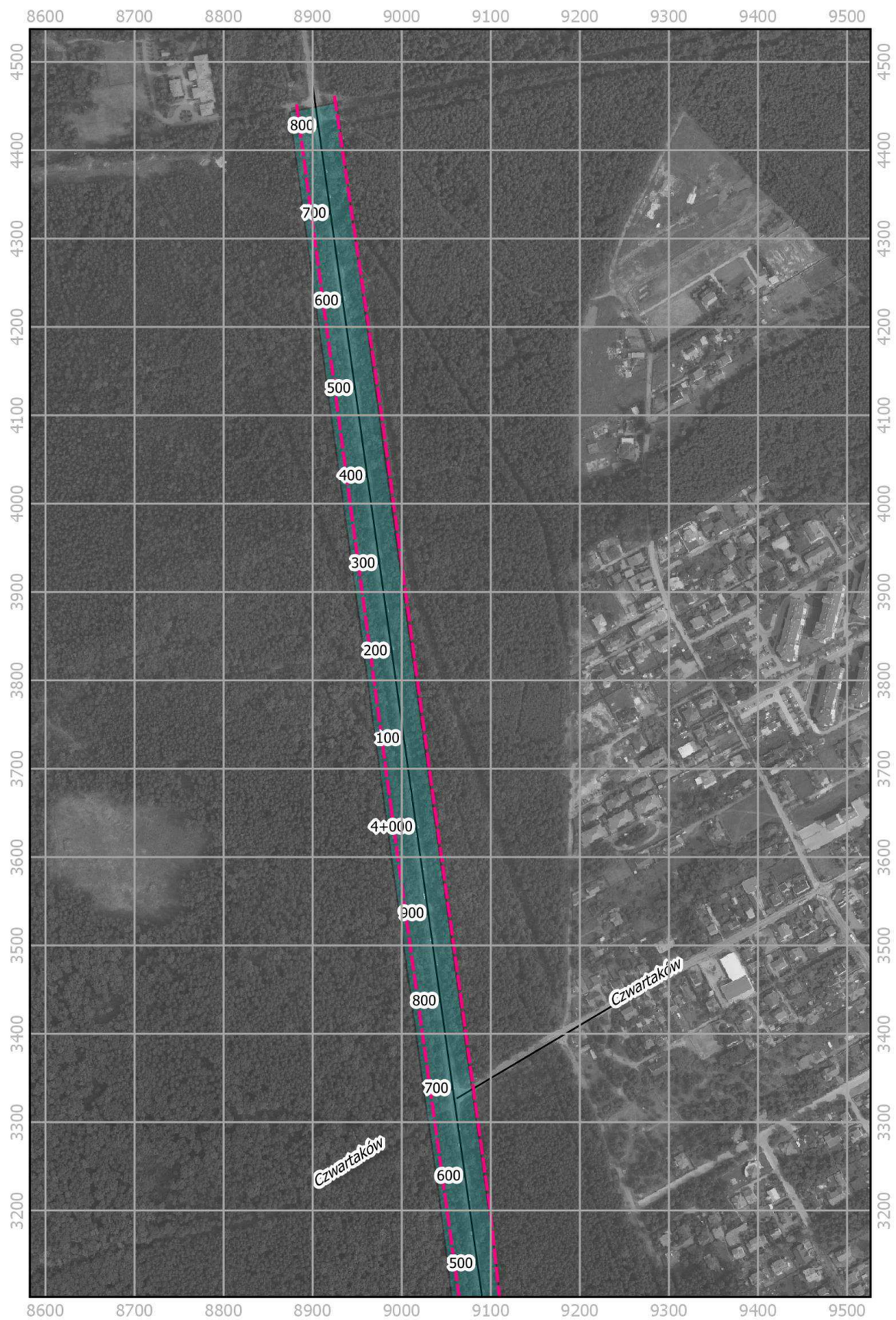
Rys. 1. Wariant „zero”, PM2.5, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, PM2.5, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, PM2.5, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, PM2.5, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych SO₂, wariant „zero” 2017r.

Legenda

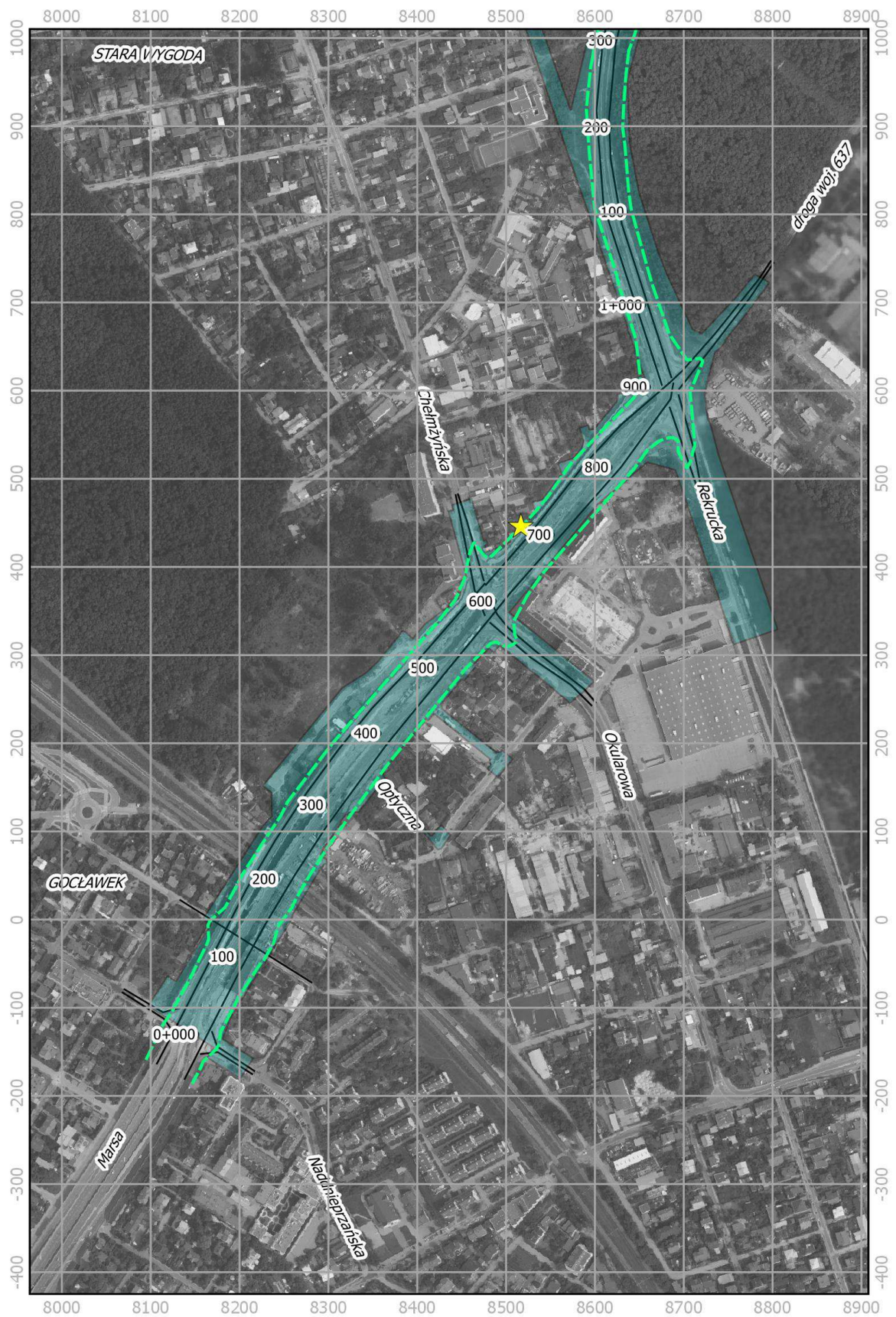
-  Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń
-  Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

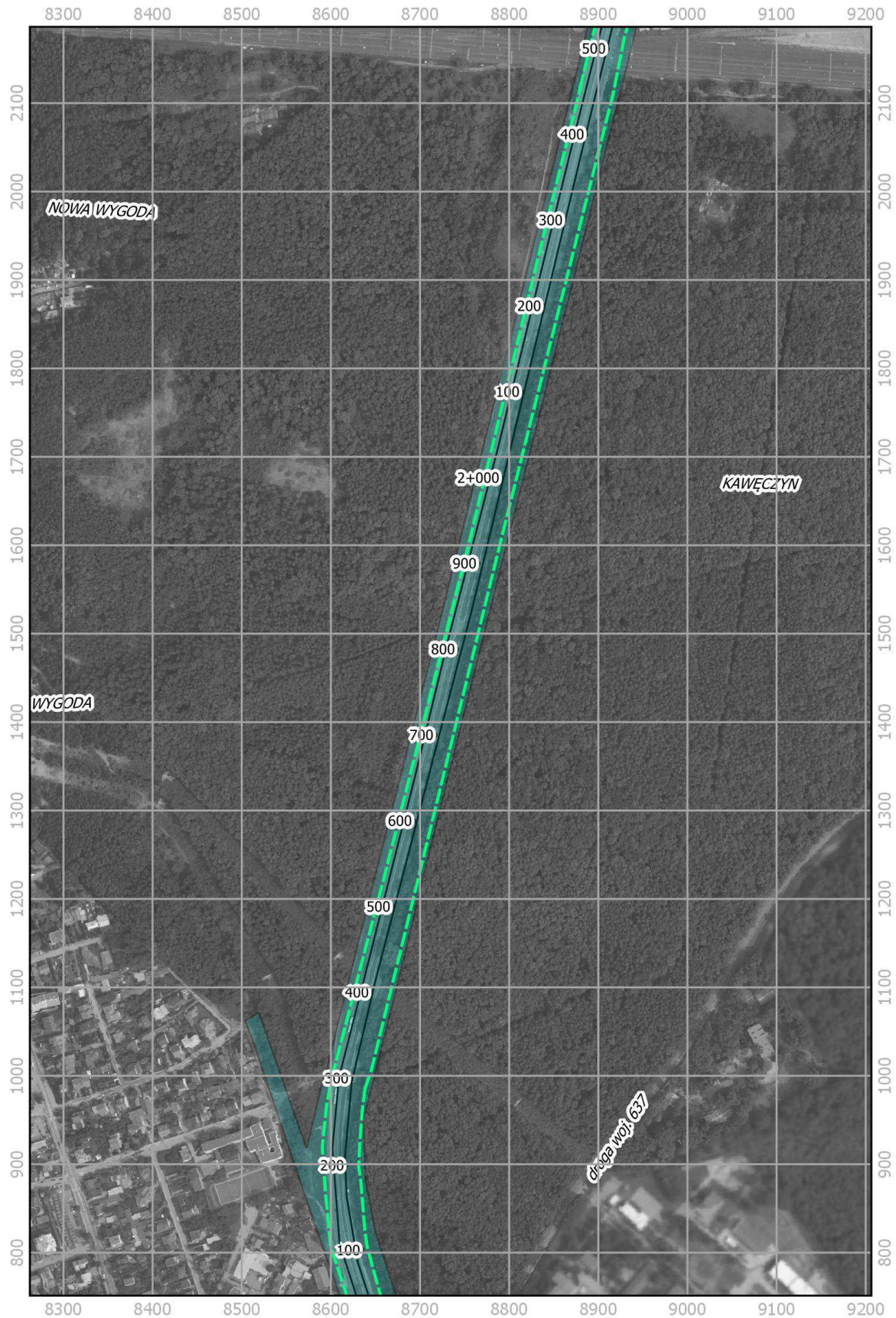
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych SO₂

-  8.2 µg/m³



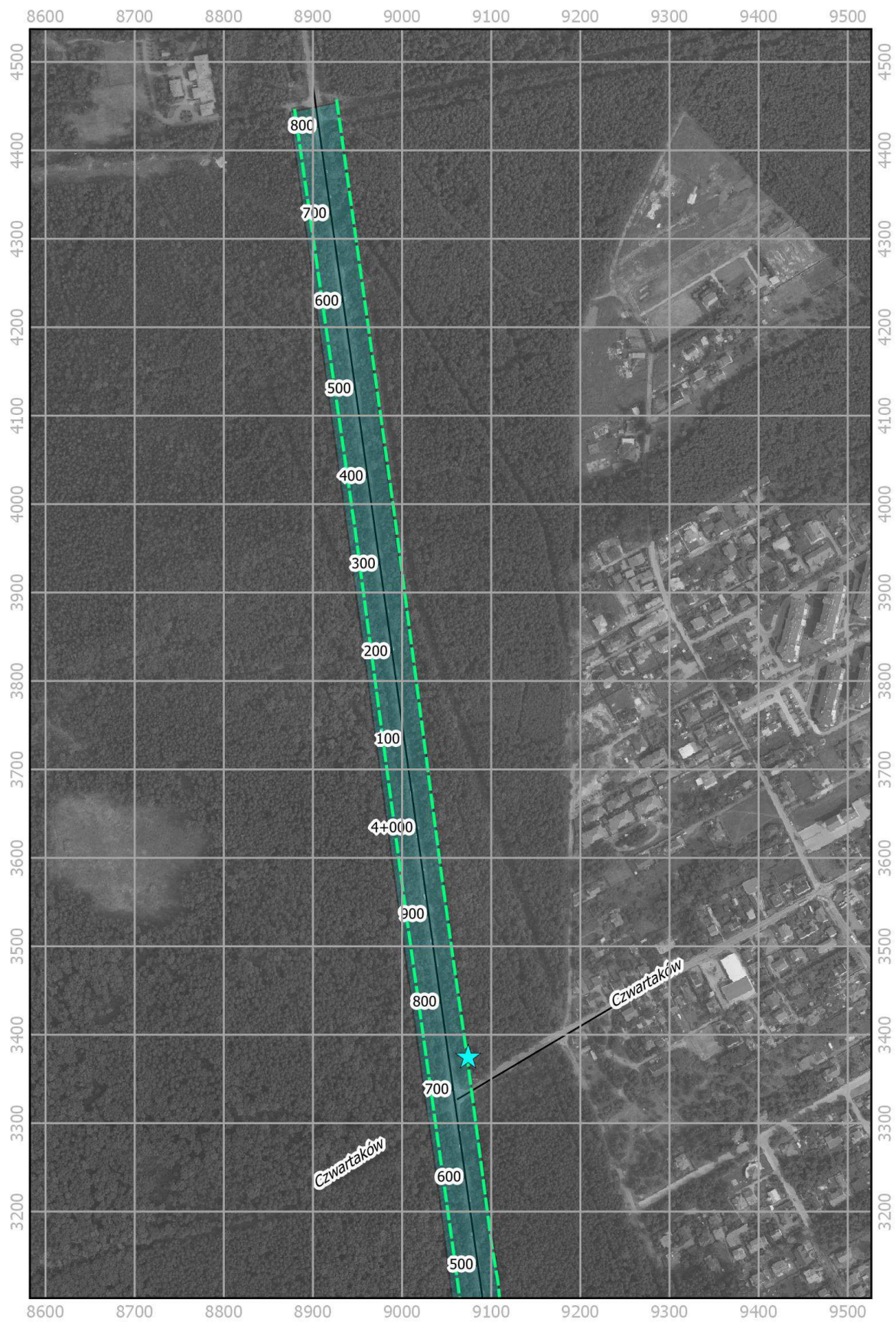
Rys. 1. Wariant „zero”, SO₂, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, SO2, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, SO₂, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, SO₂, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych, wariant „zero” 2017r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emitory

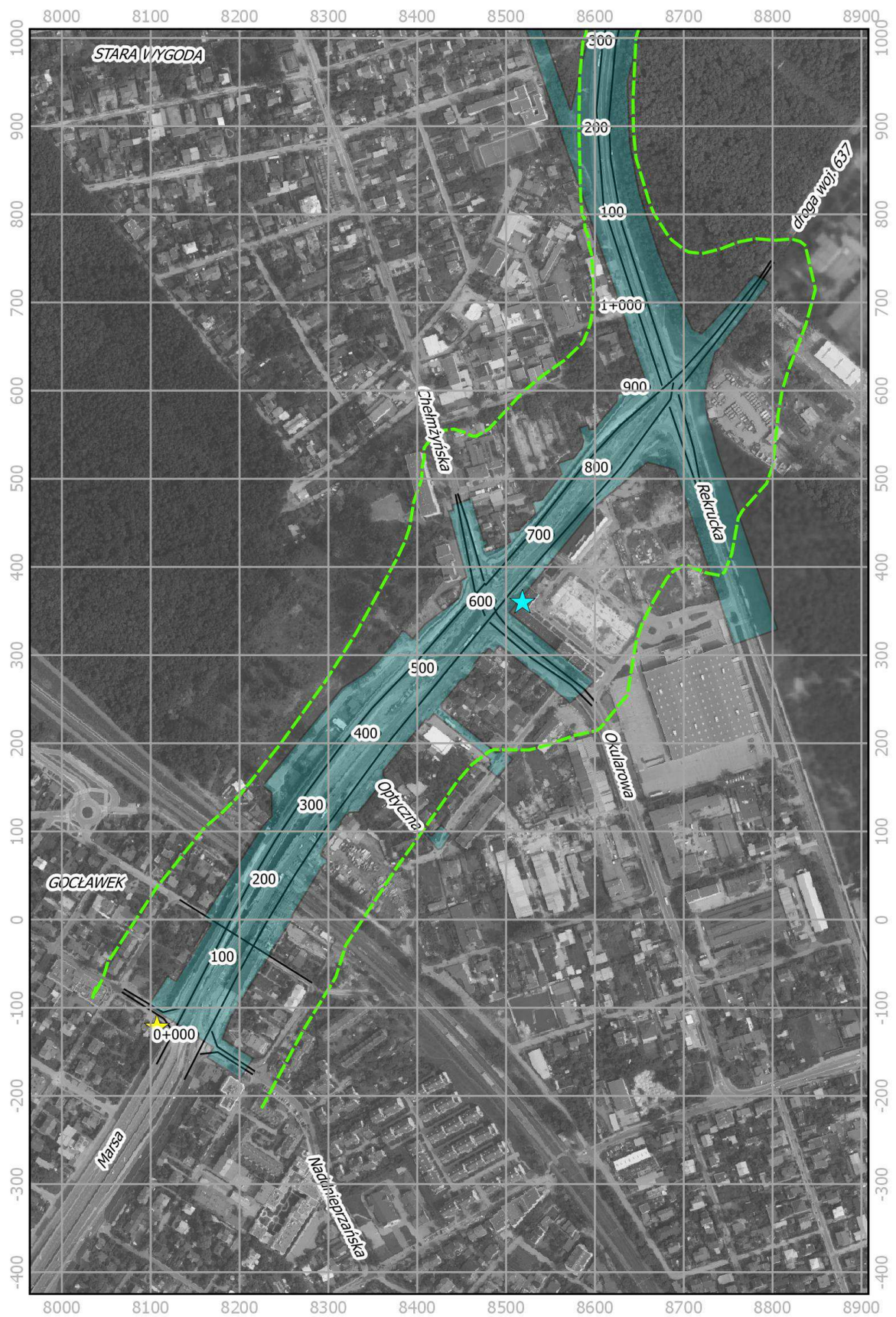
Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

 Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu przekroje

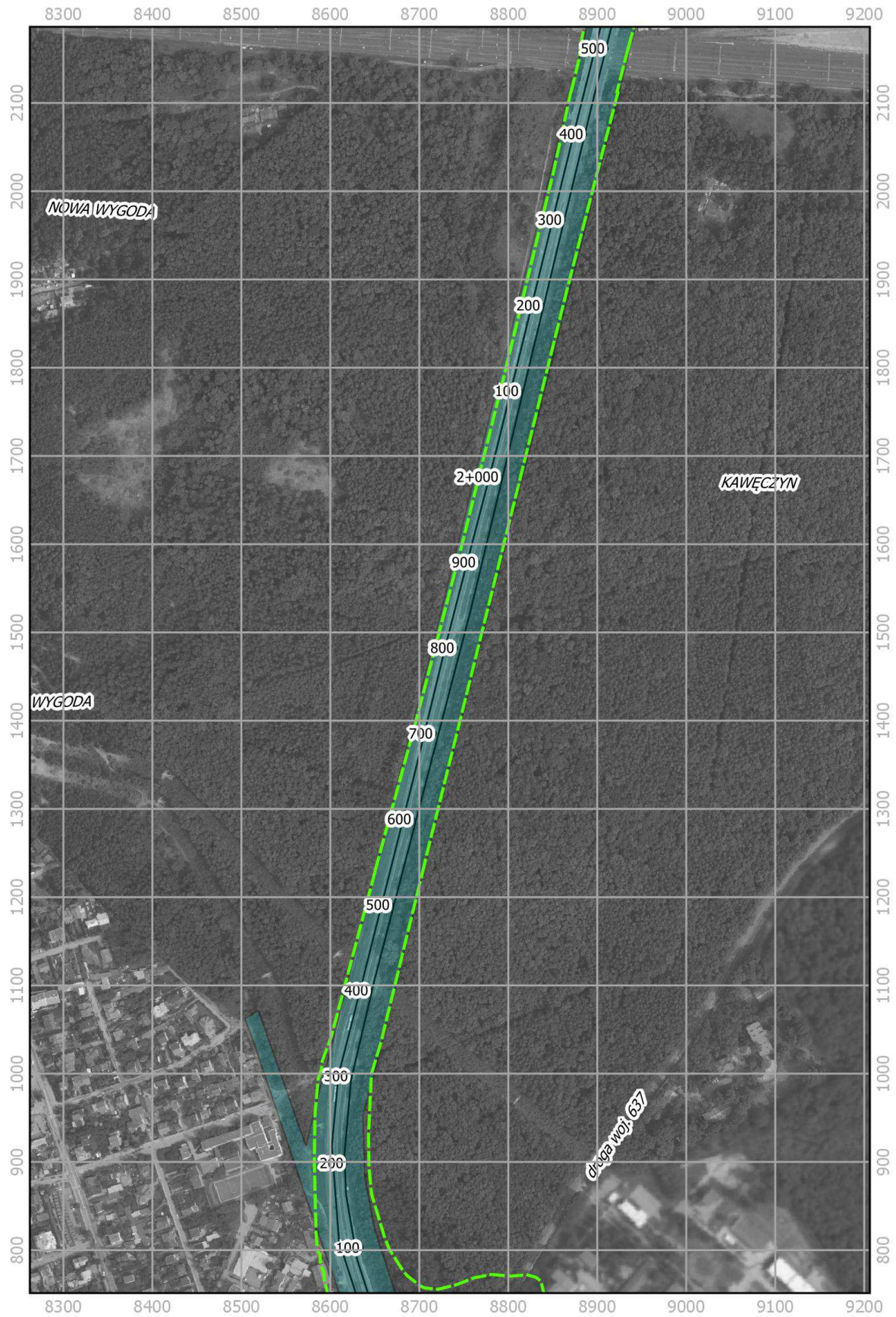
 Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych

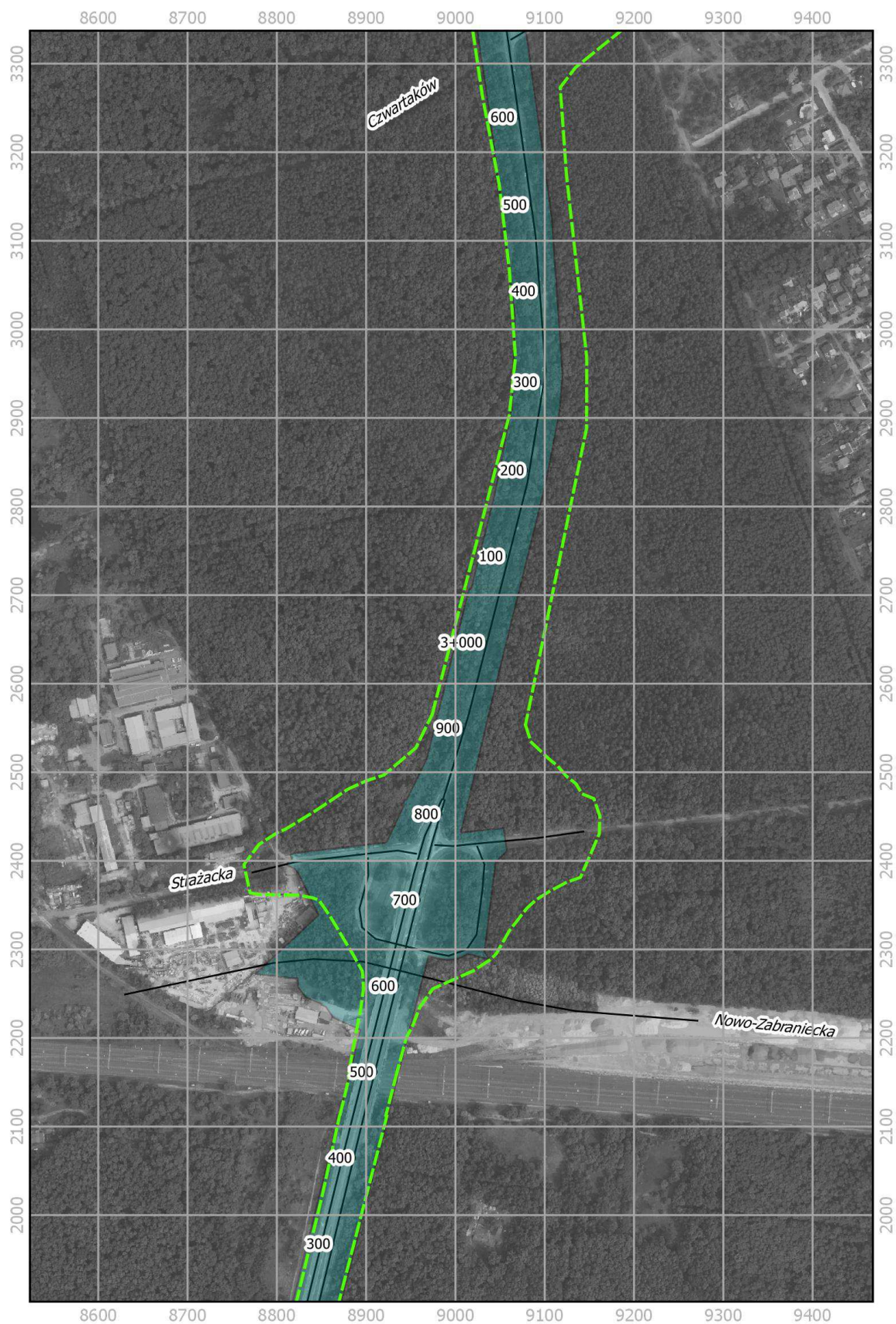
 101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



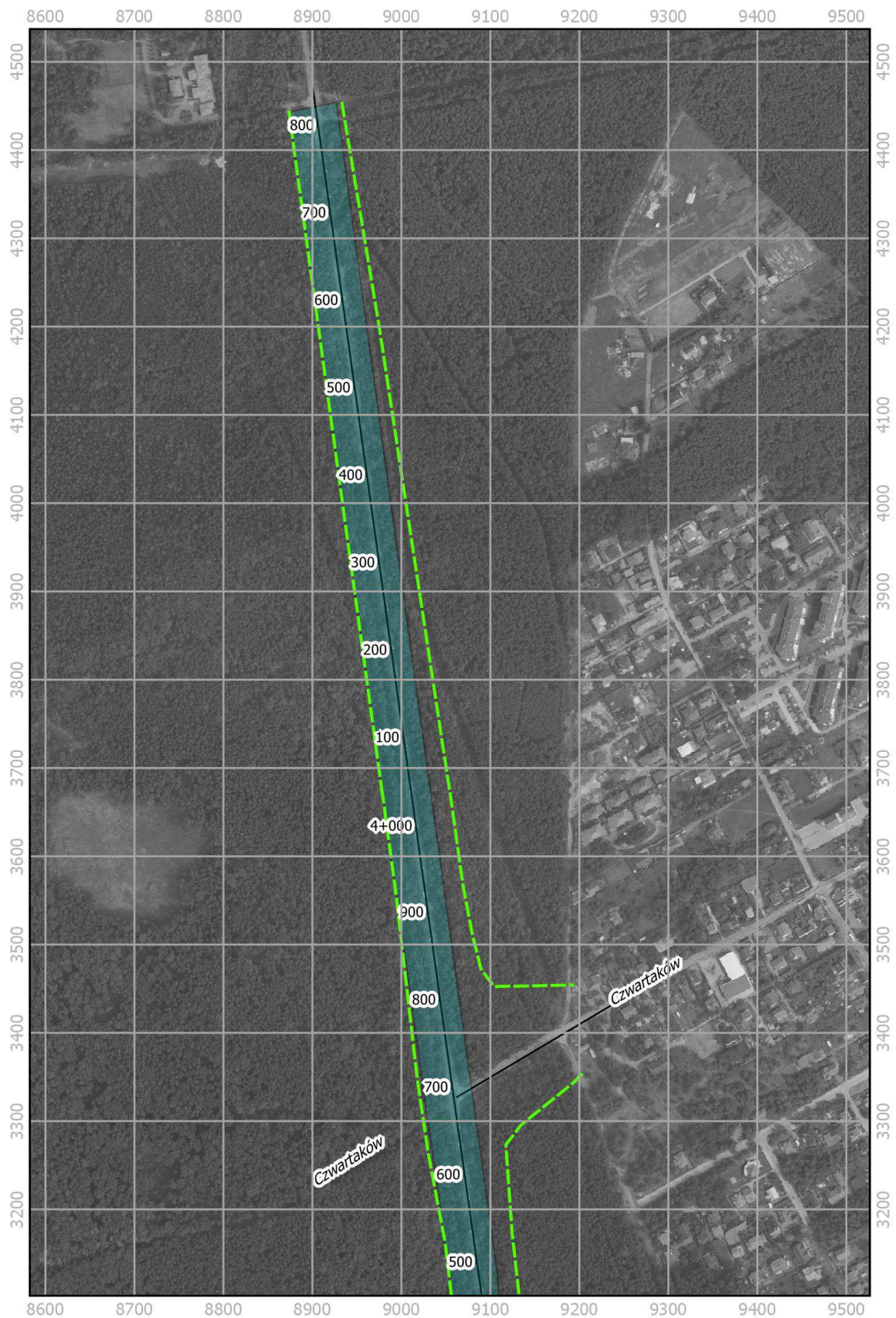
Rys. 1. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych, wariant „zero” 2017r.

Legenda

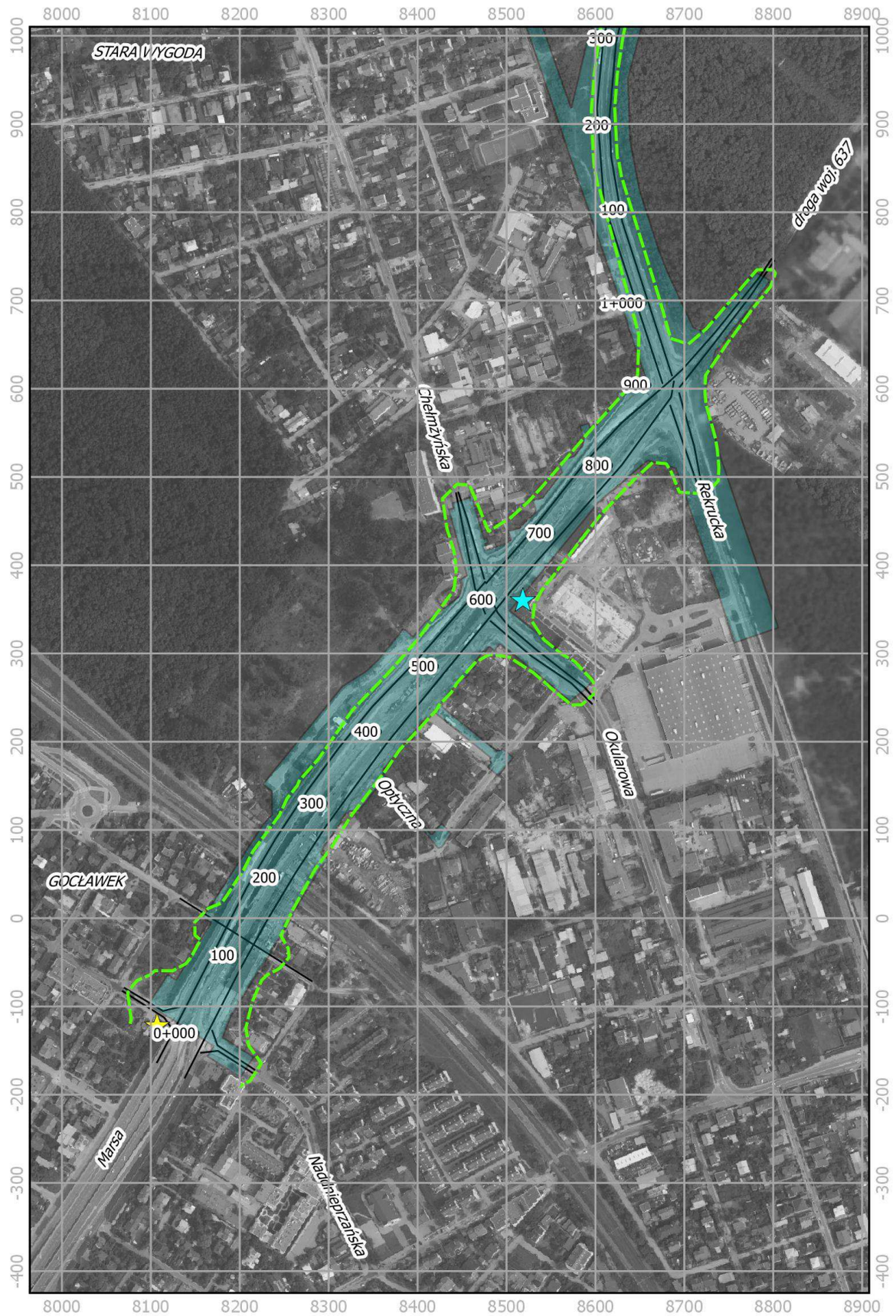
-  Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń
-  Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

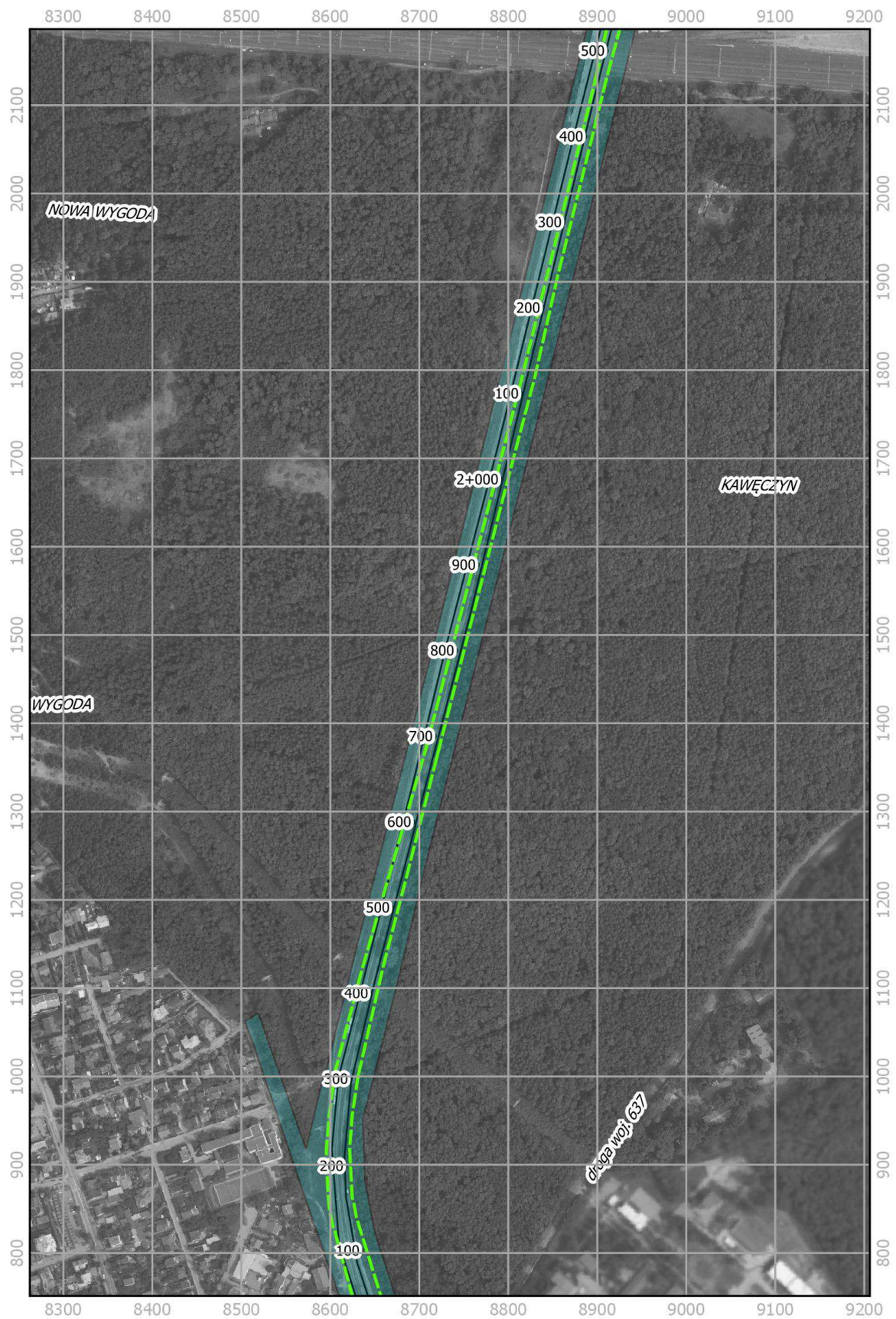
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych

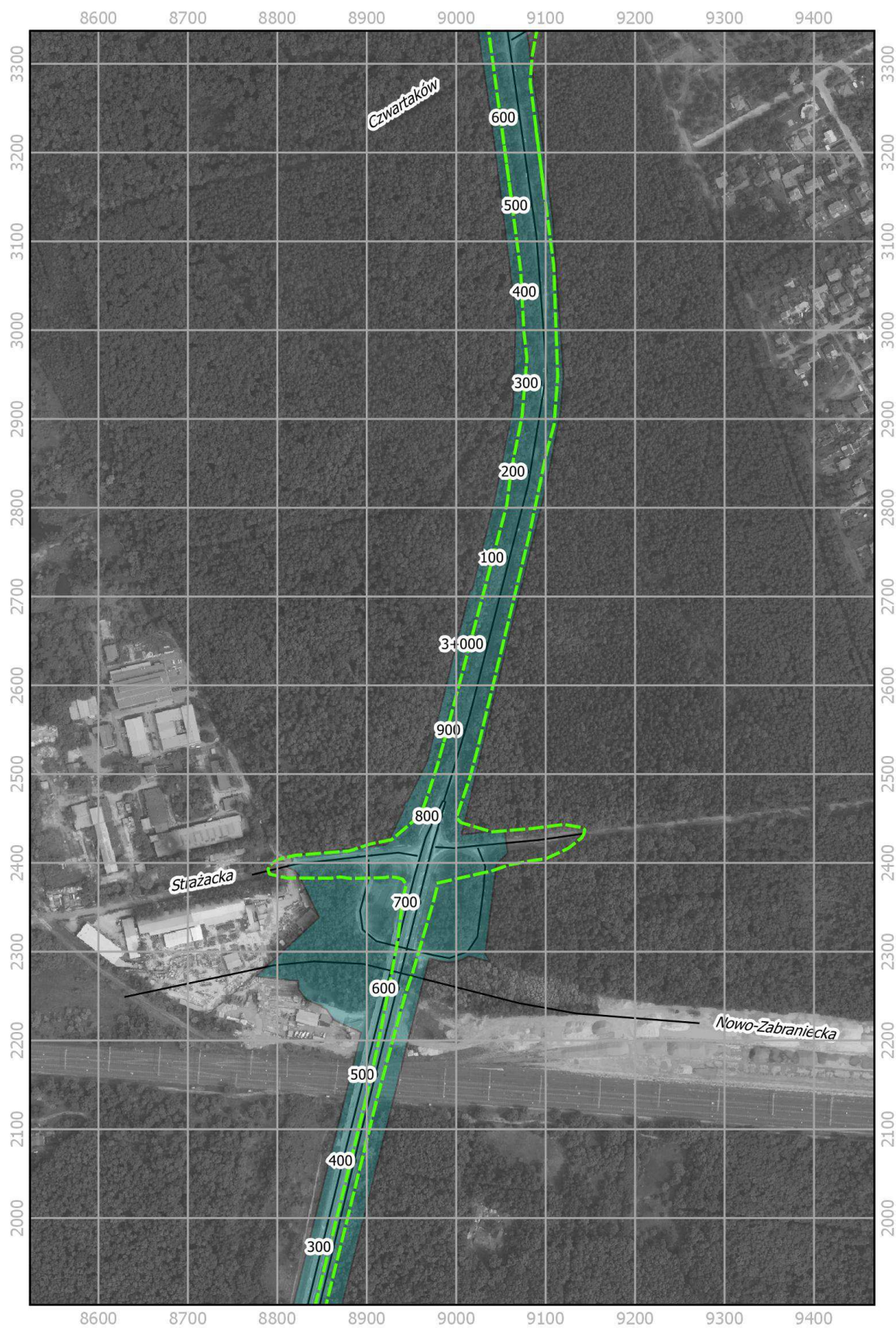
-  5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



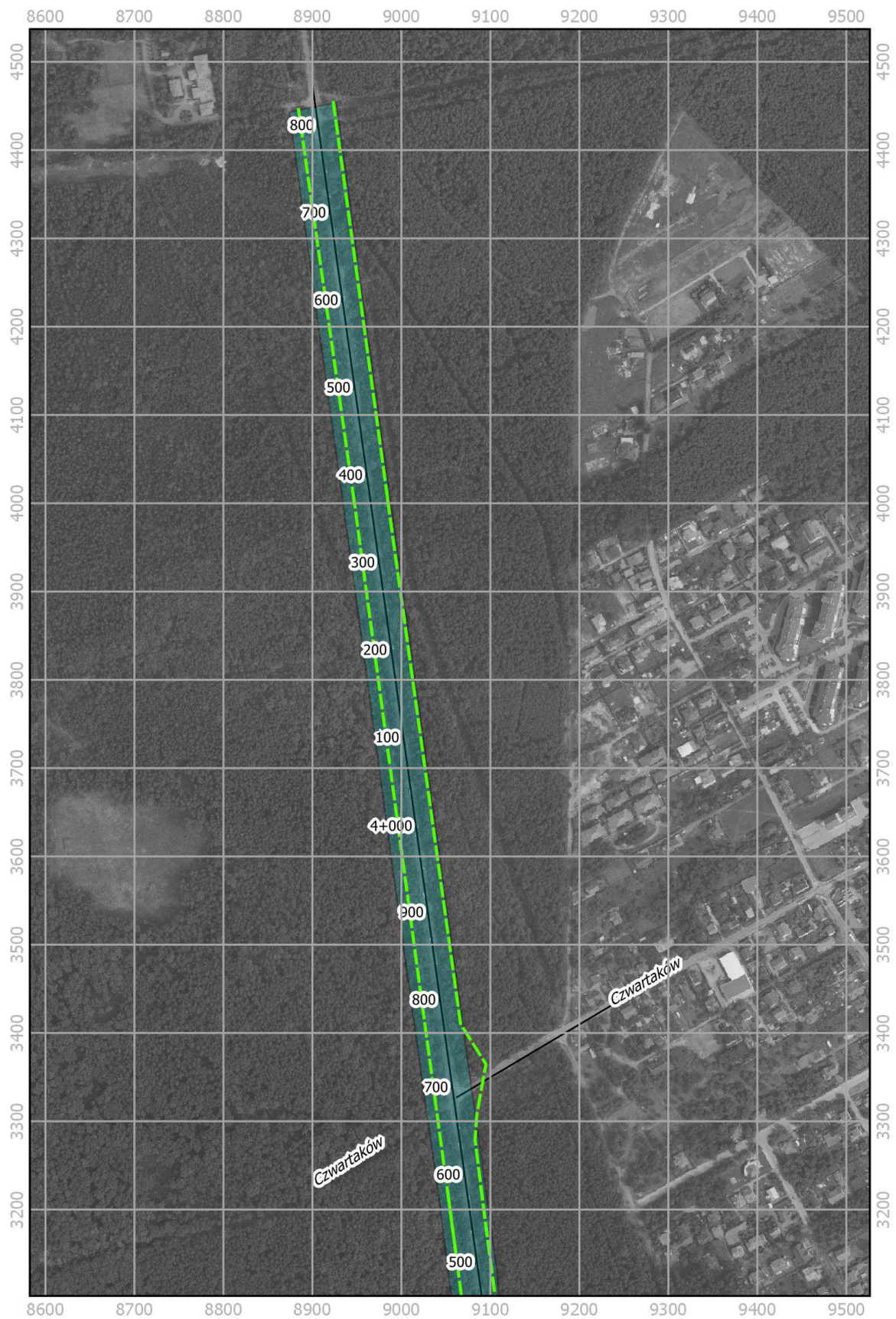
Rys. 1. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych benzenu, wariant „zero” 2017r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

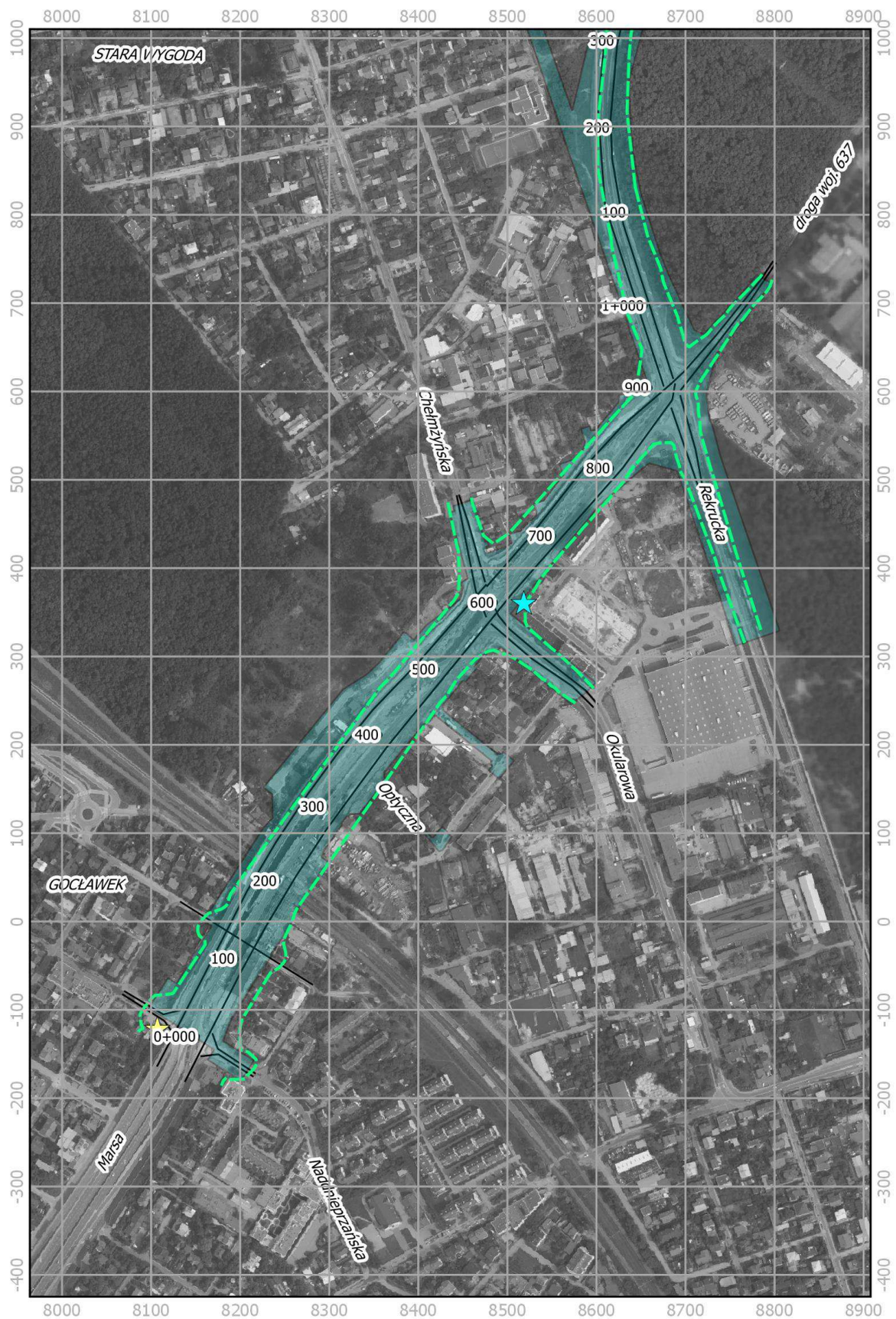
 Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

 Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu przekroje

 Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu punkty losowe

 1.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



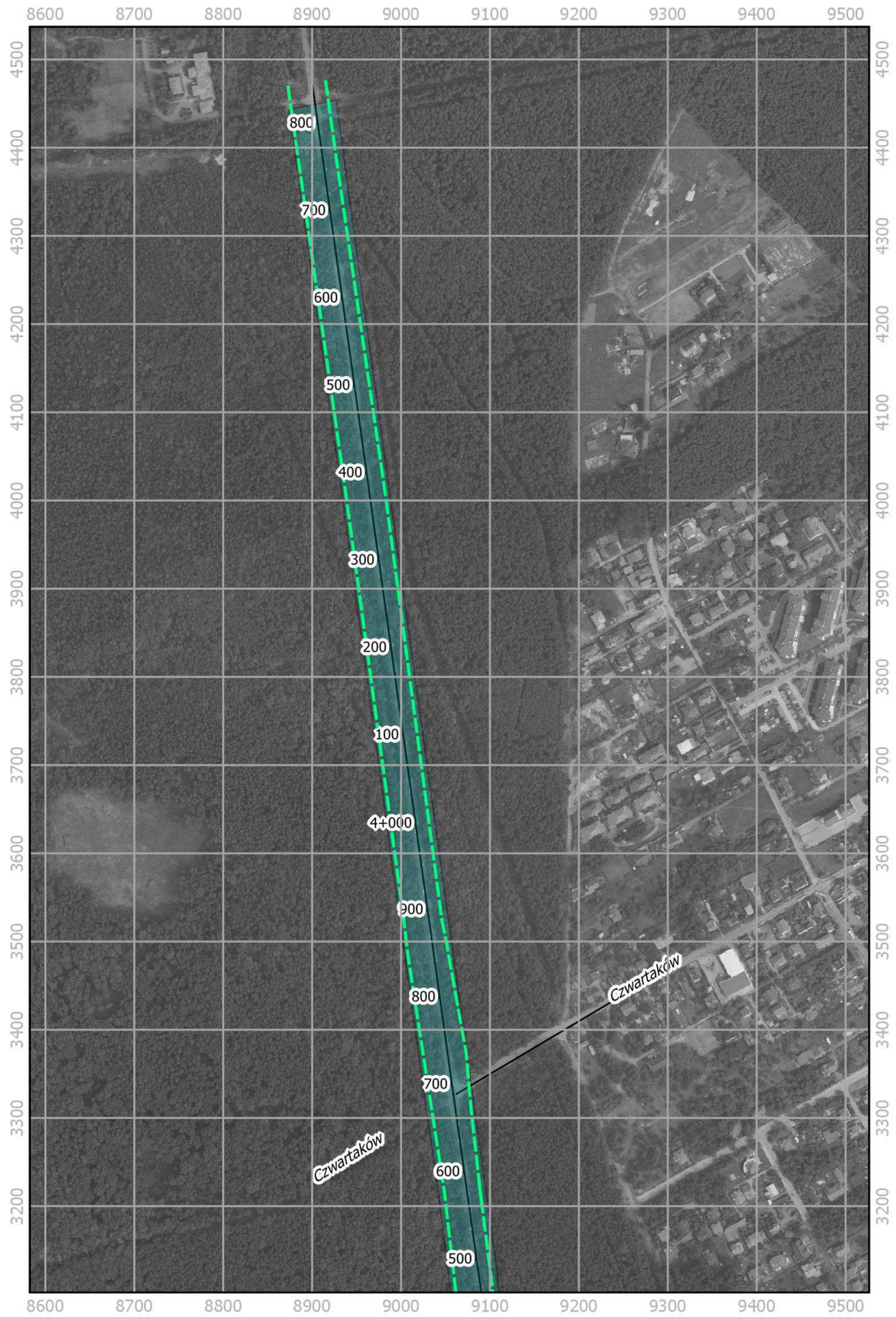
Rys. 1. Wariant „zero”, Benzen, 2017r.



Rys. 2. Wariant „zero”, Benzen, 2017r.



Rys. 3. Wariant „zero”, Benzen, 2017r.



Rys. 4. Wariant „zero”, Benzen, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych NO₂, wariant „zero” 2027r.

Legenda

Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emiotry

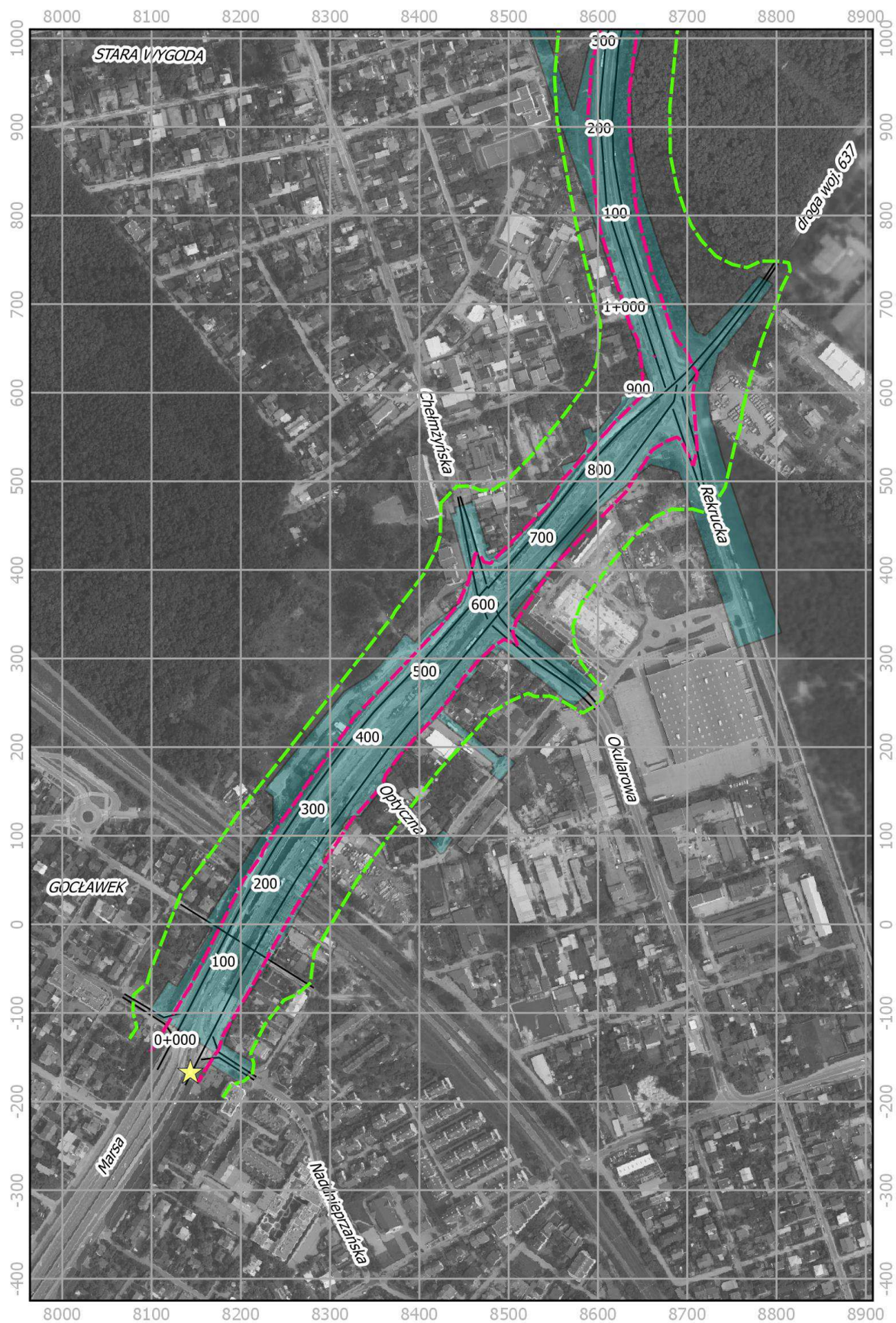
 Stężenie średnioroczne NO₂; siatka typu przekroje

 Stężenie średnioroczne NO₂; siatka typu punkty losowe

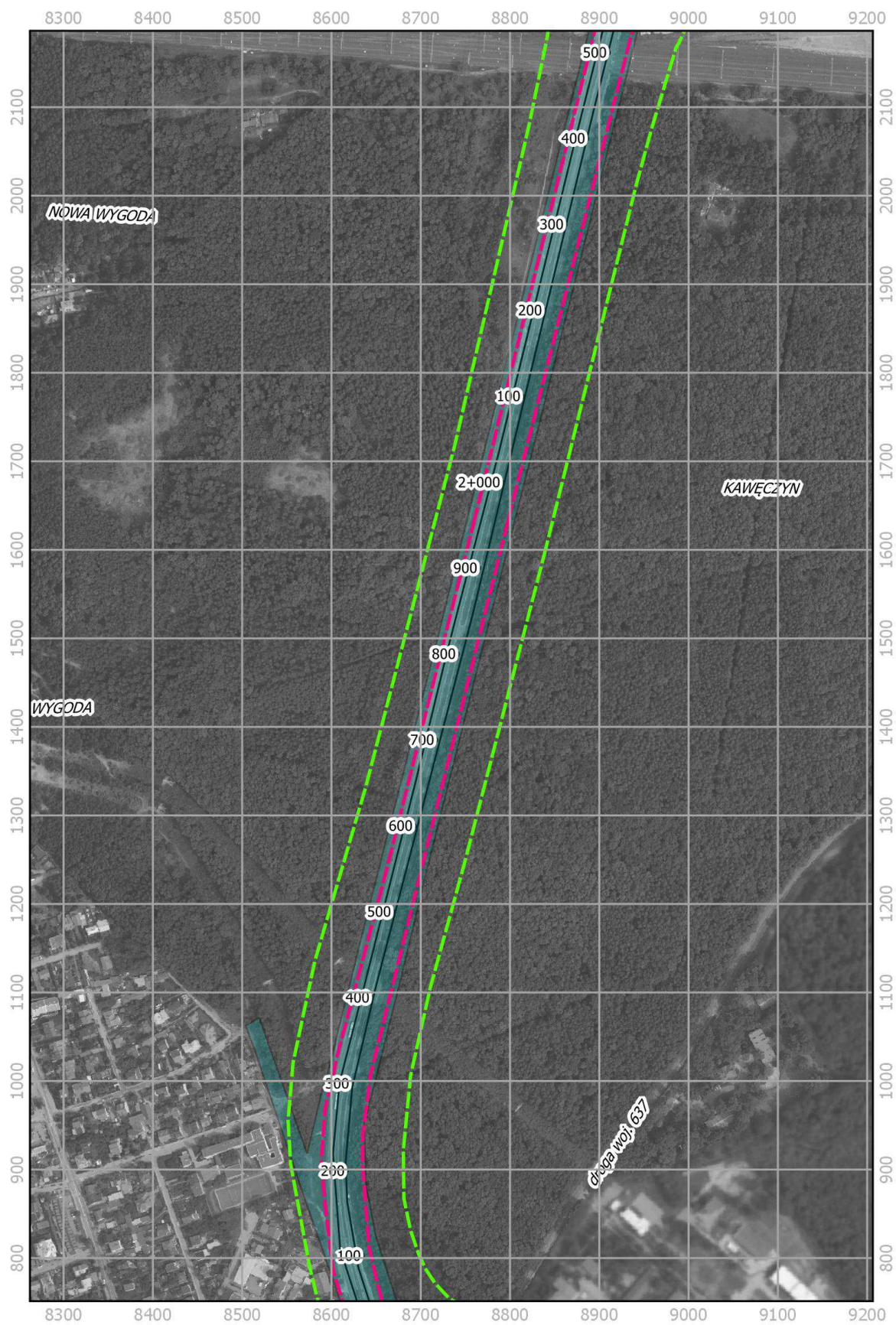
Izolinie stężeń średniorocznych NO₂

 30 µg/m³

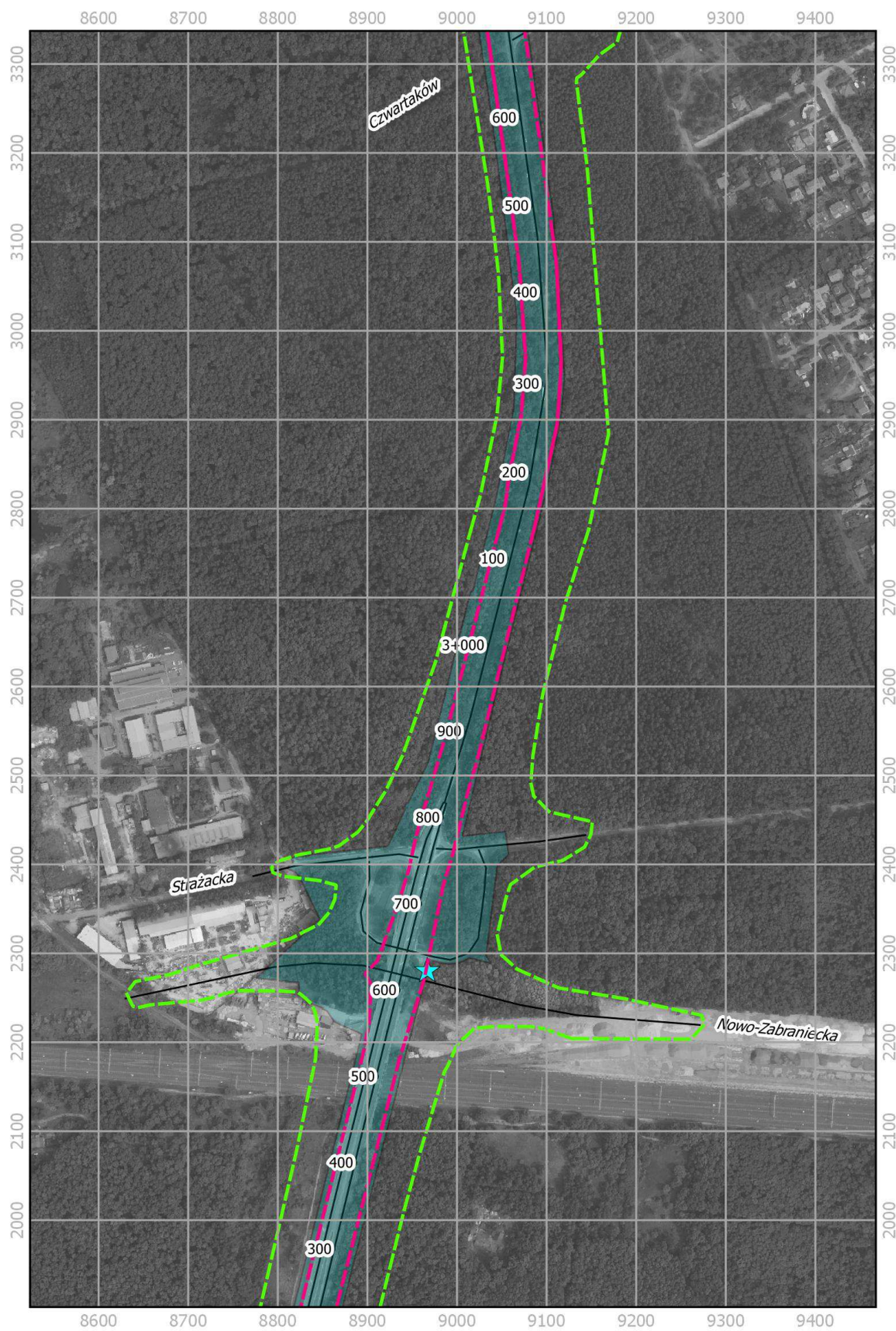
 40 µg/m³



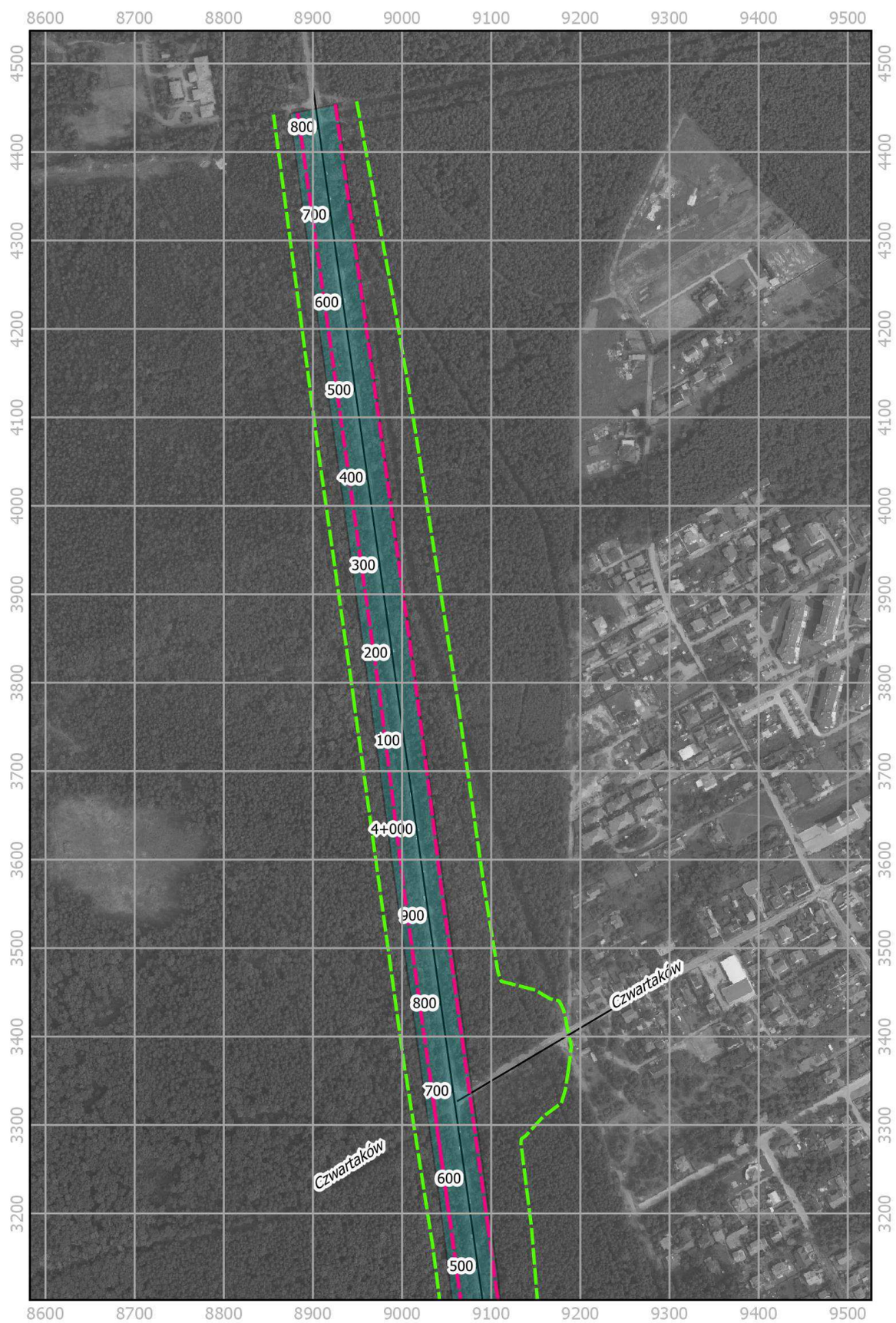
Rys. 1. Wariant „zero”, NO2, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, NO2, 2027r.



Rys. 3 Wariant „zero”, NO₂, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, NO2, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂, wariant „zero” 2027r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

— Emitory

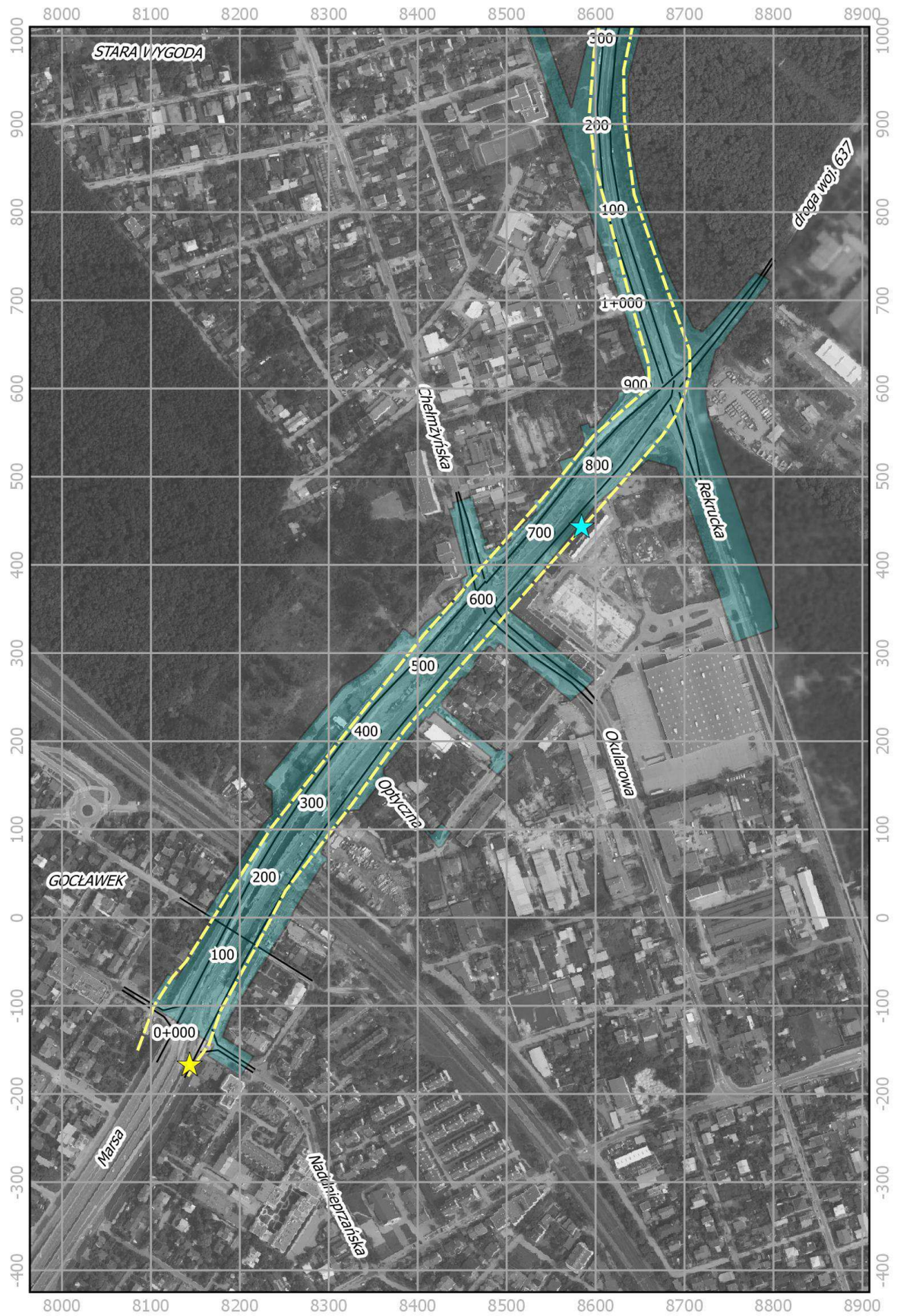
Lokalizacja maksymalnych wartości częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych:

 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu przekroje

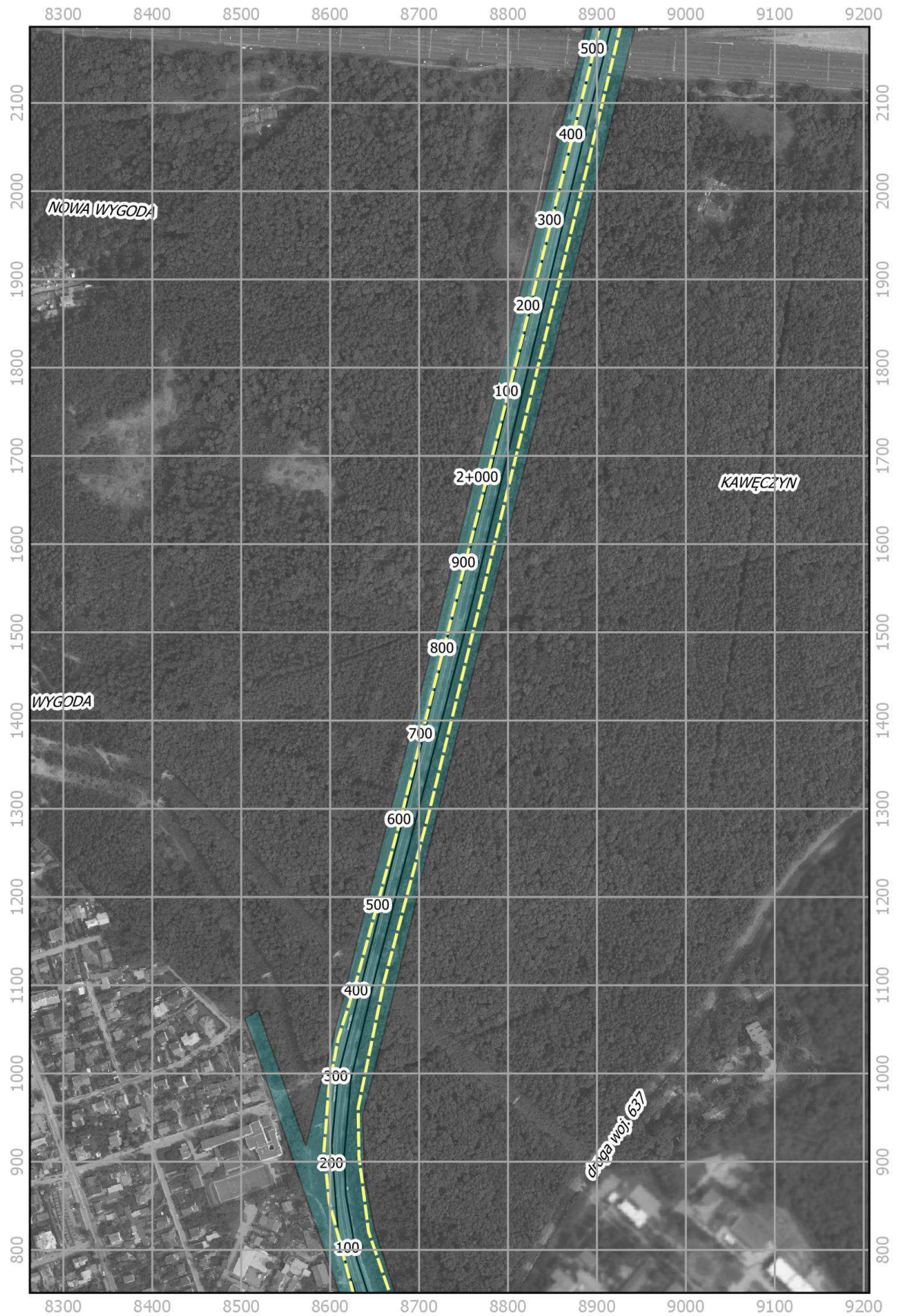
 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinia częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂

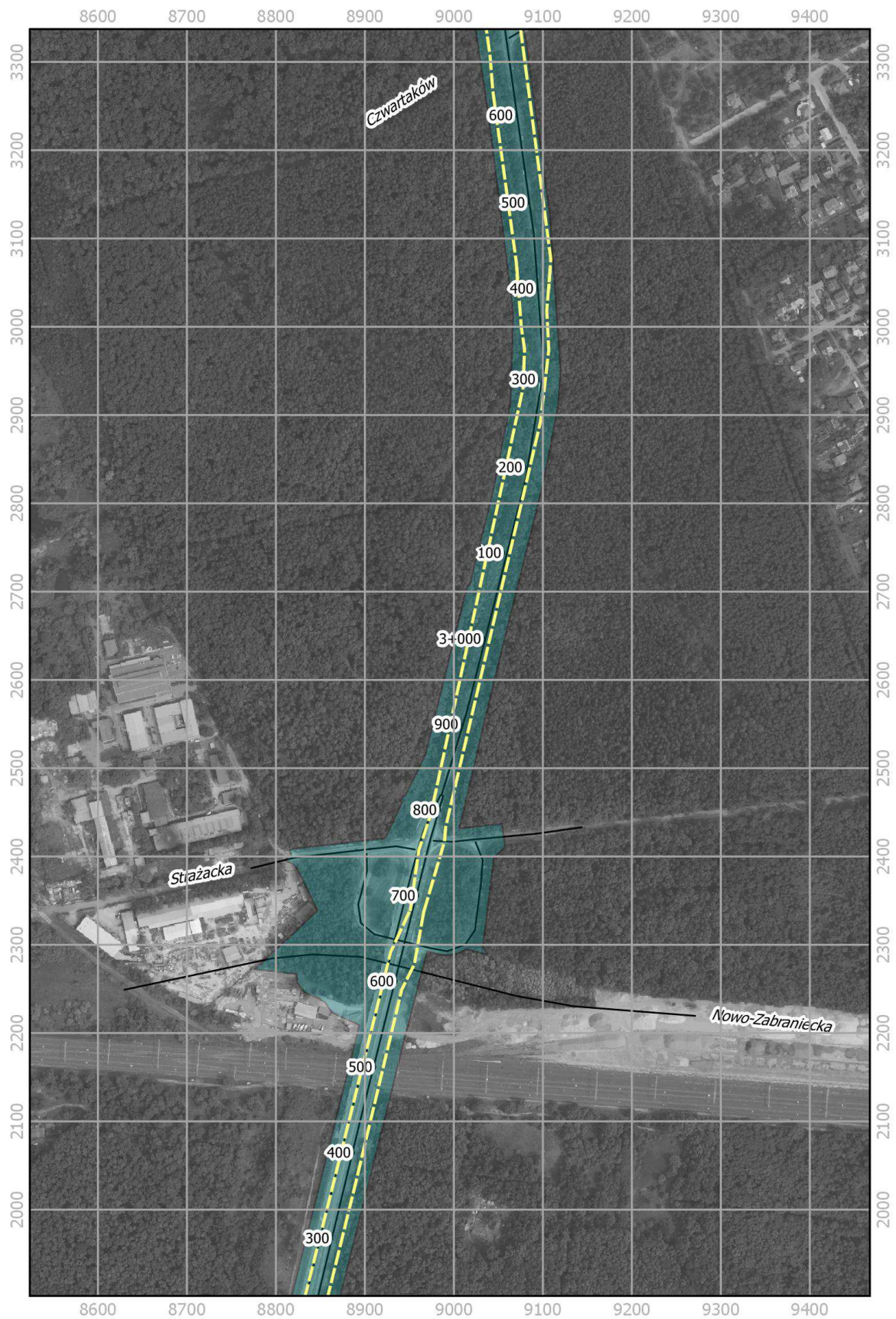
 0.2



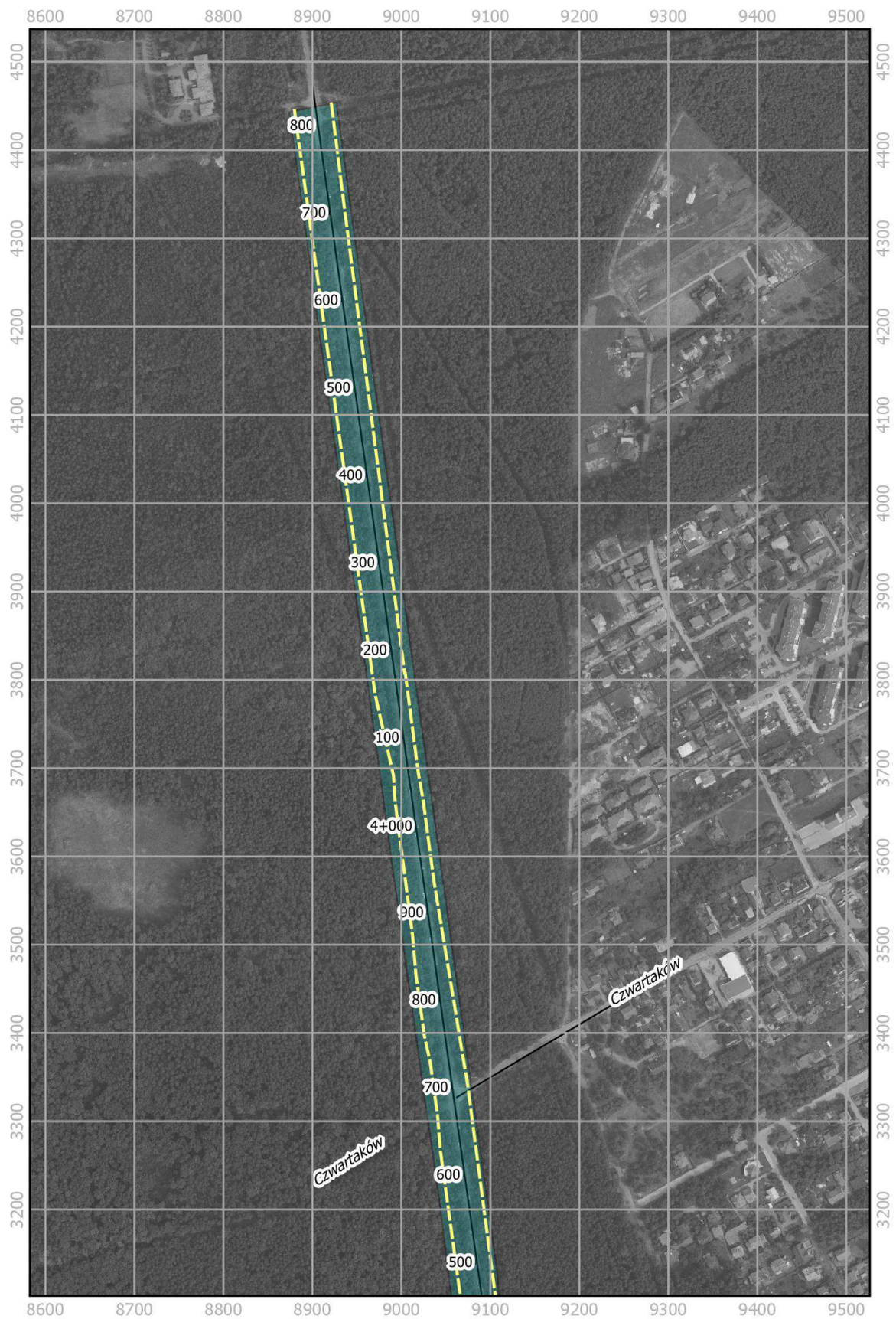
Rys. 1. Wariant „zero”, NO2, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, NO2, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, NO₂, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, NO₂, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM10, wariant „zero” 2027r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emitory

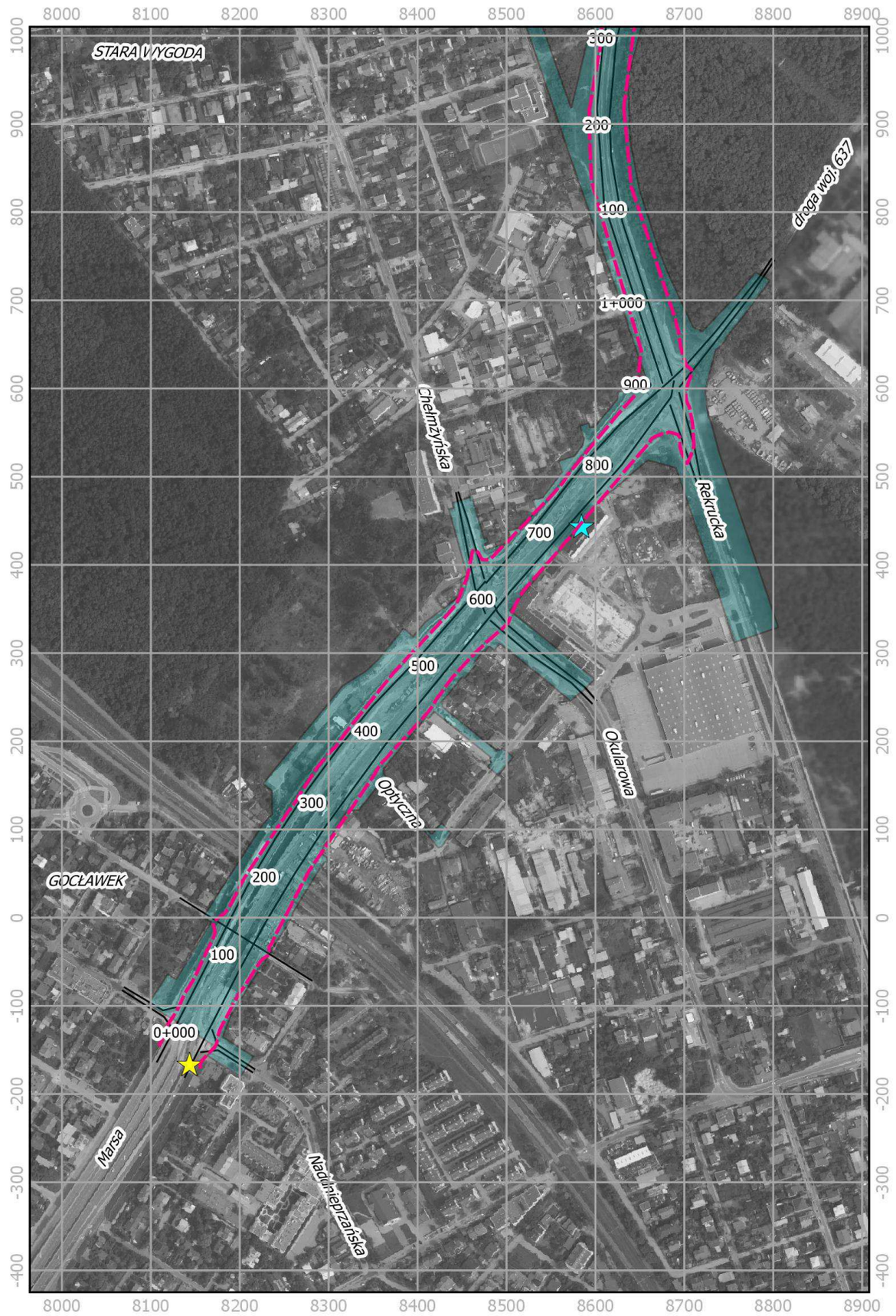
Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

 Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu punkty losowe

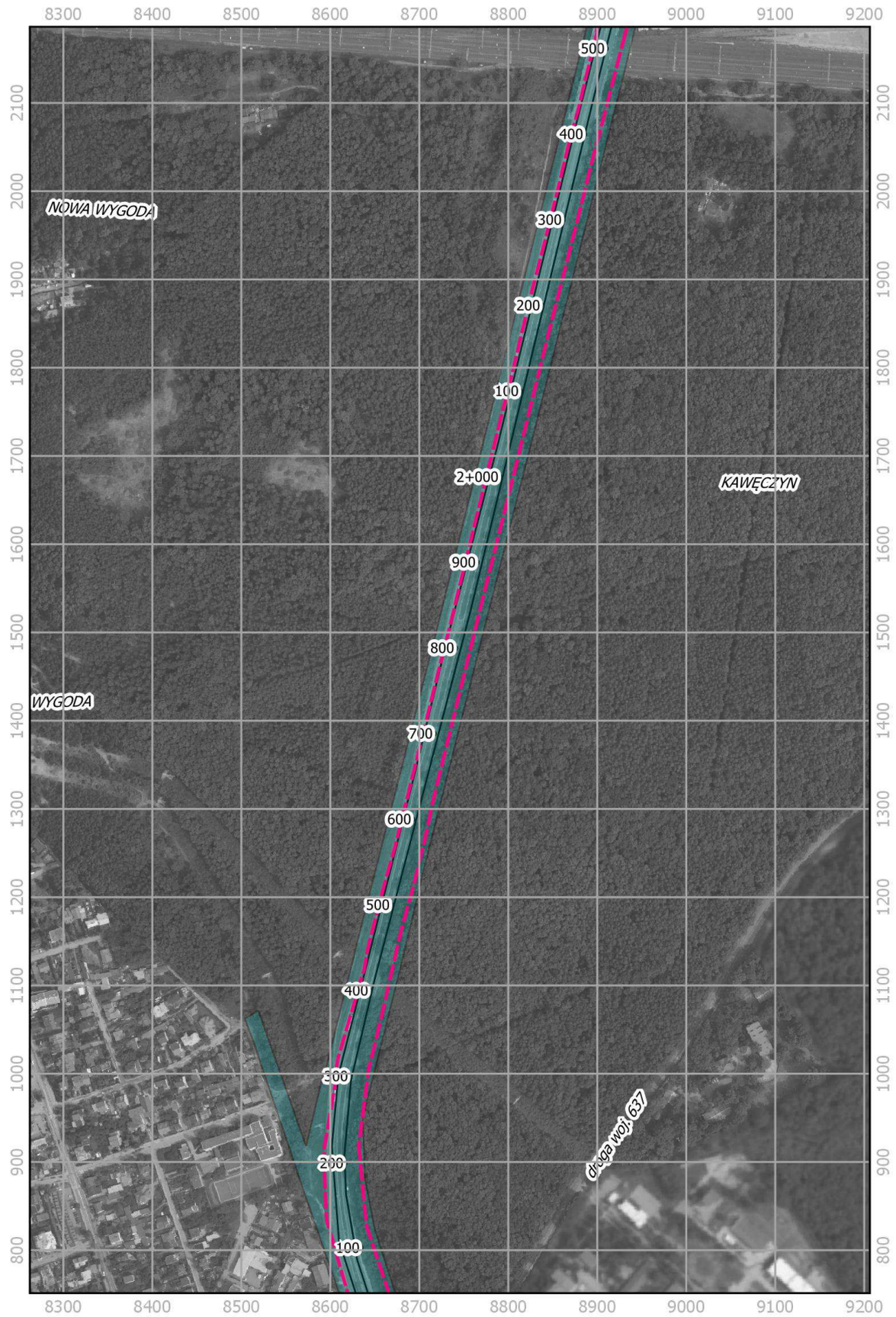
 Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu przekroje

Izolinie stężeń średniorocznych PM10

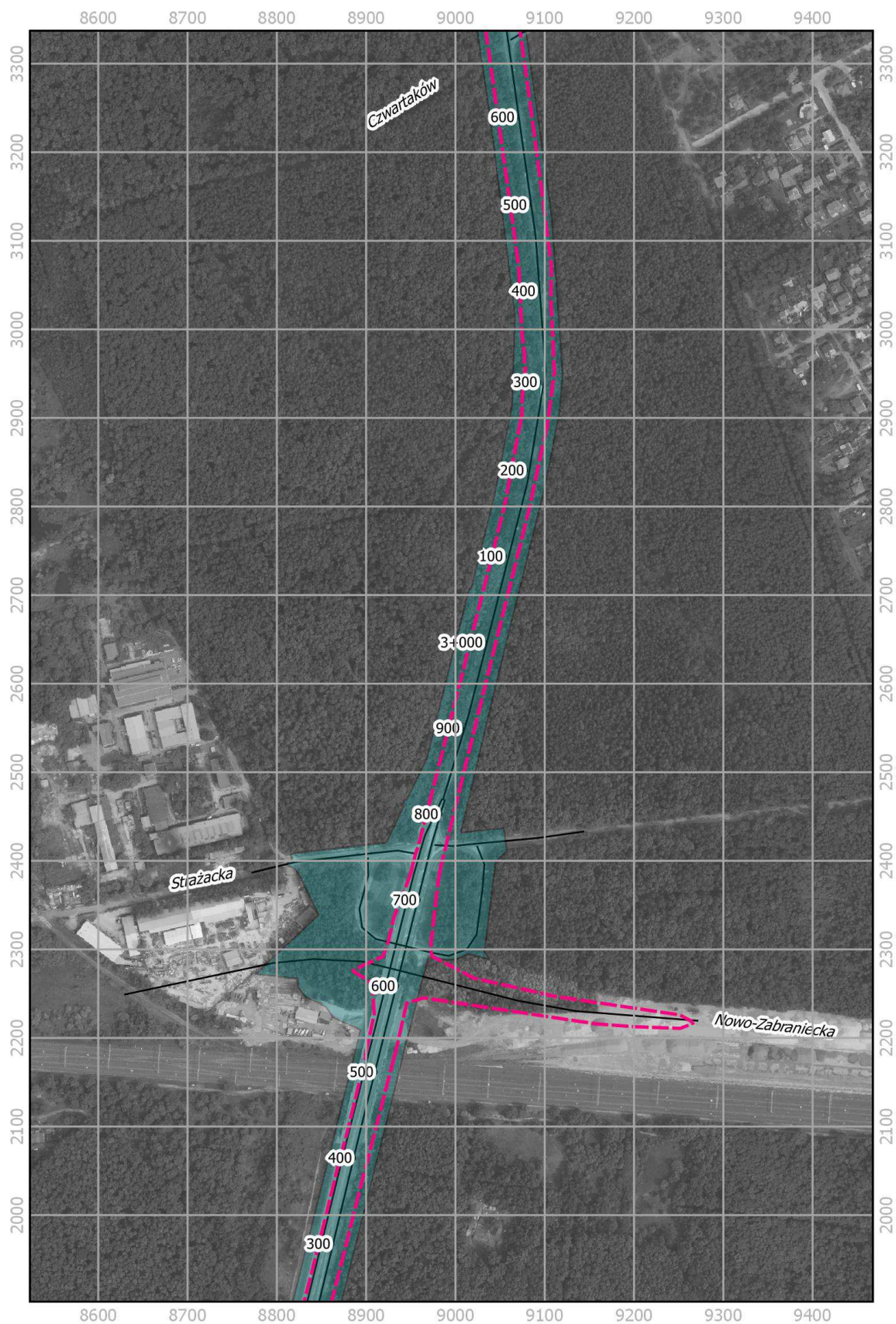
 39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



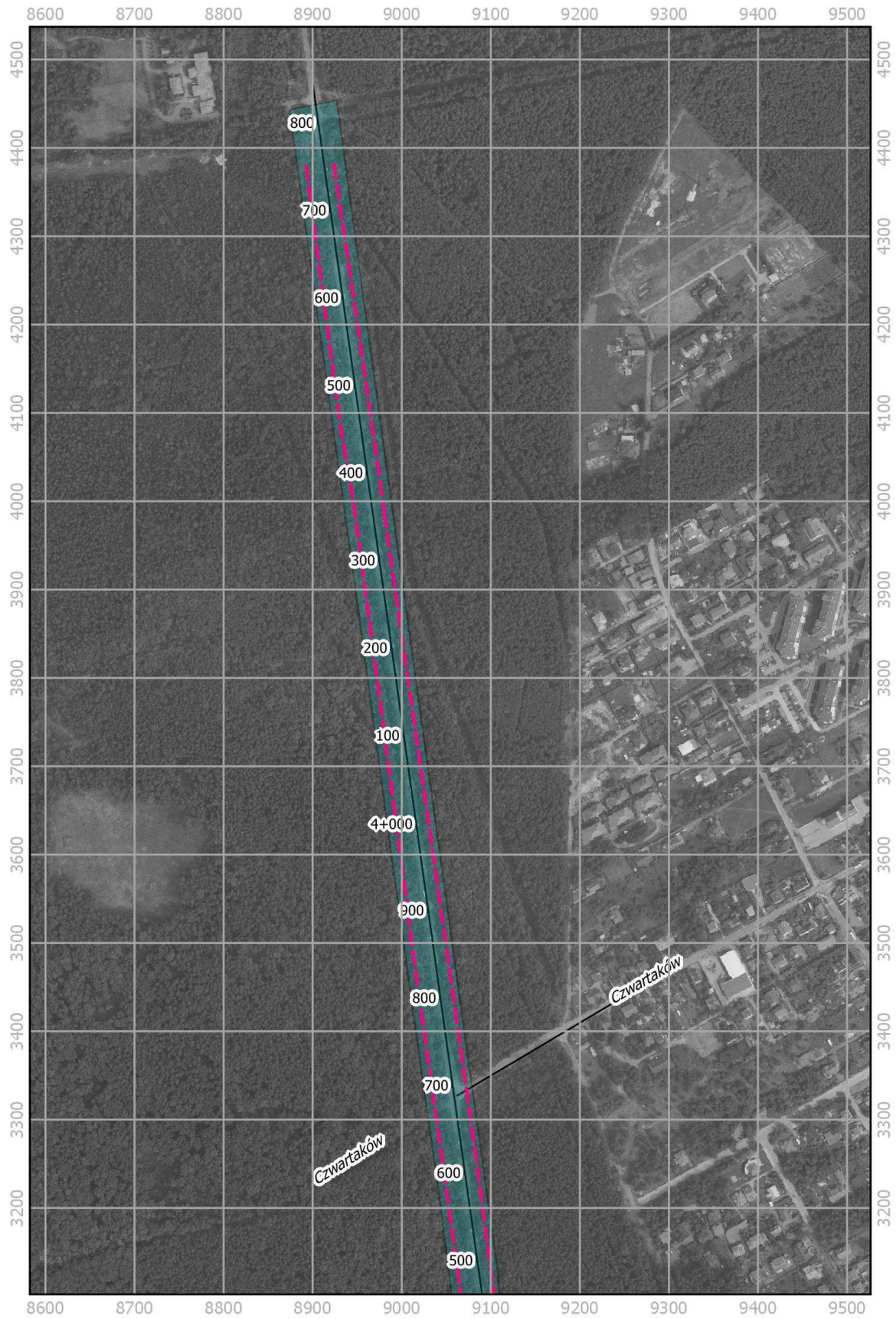
Rys. 1. Wariant „zero”, PM10, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, PM10, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, PM10, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, PM10, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM2.5, wariant „zero” 2027r.

Legenda

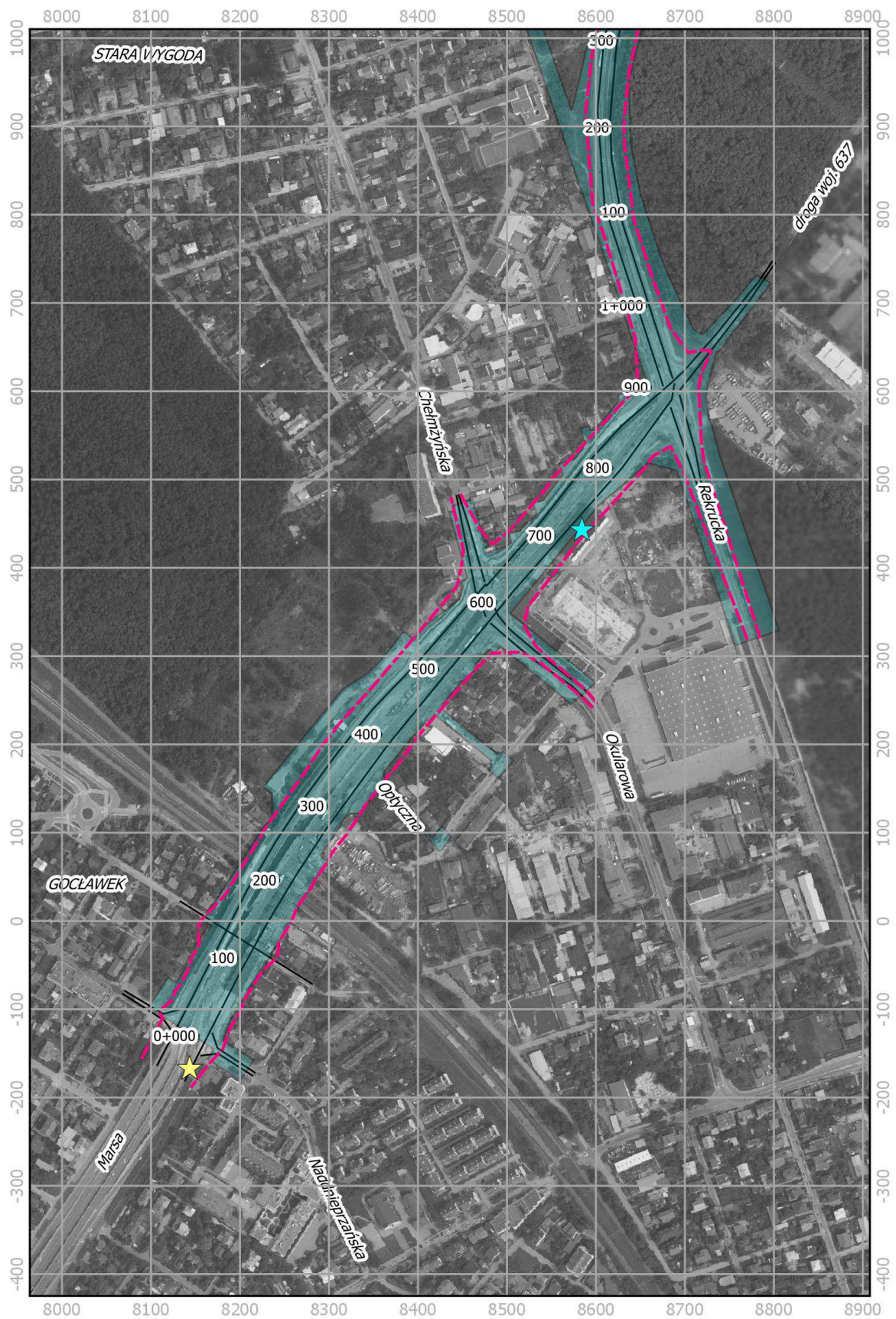
-  Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń
-  Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

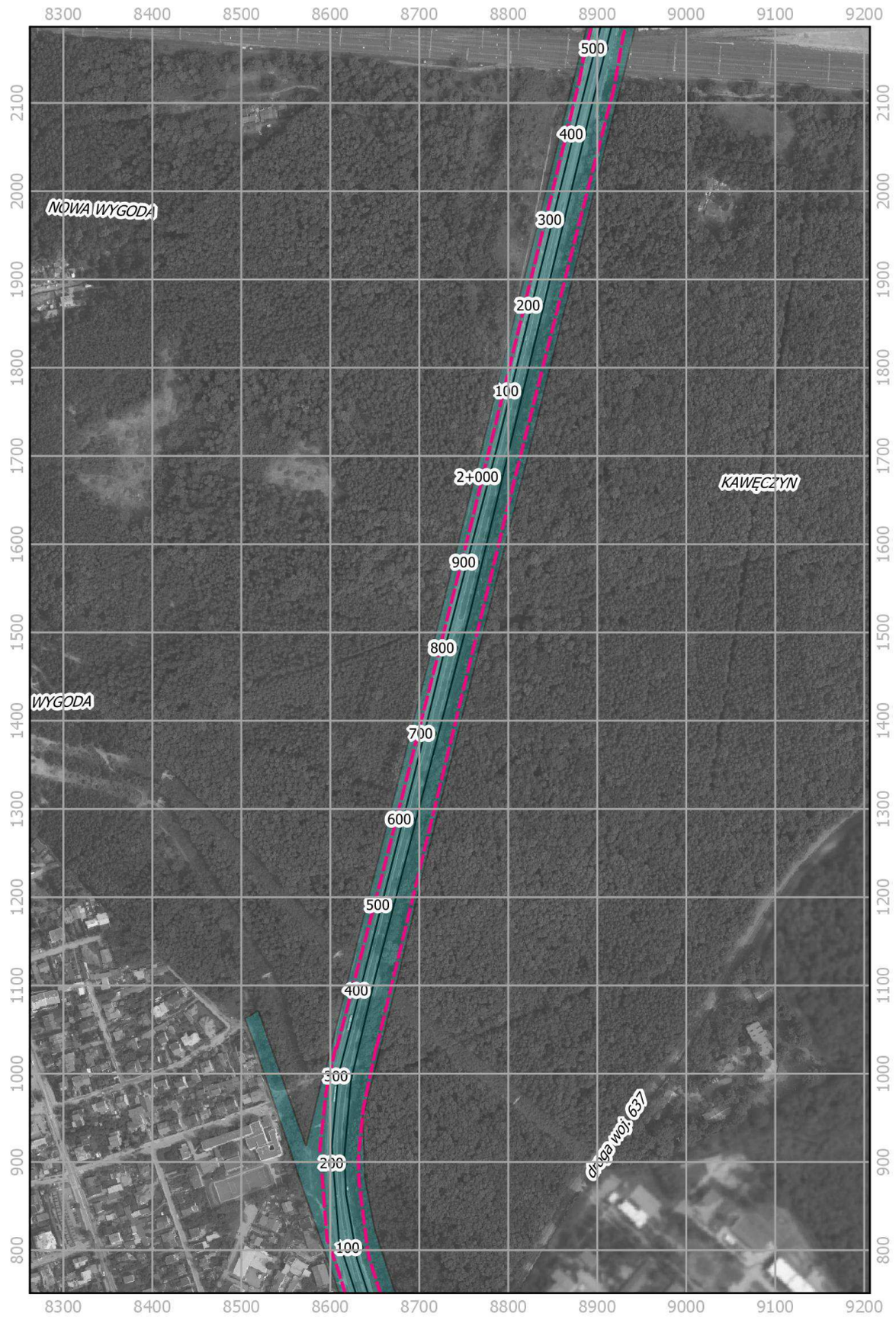
-  Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych PM 2.5:

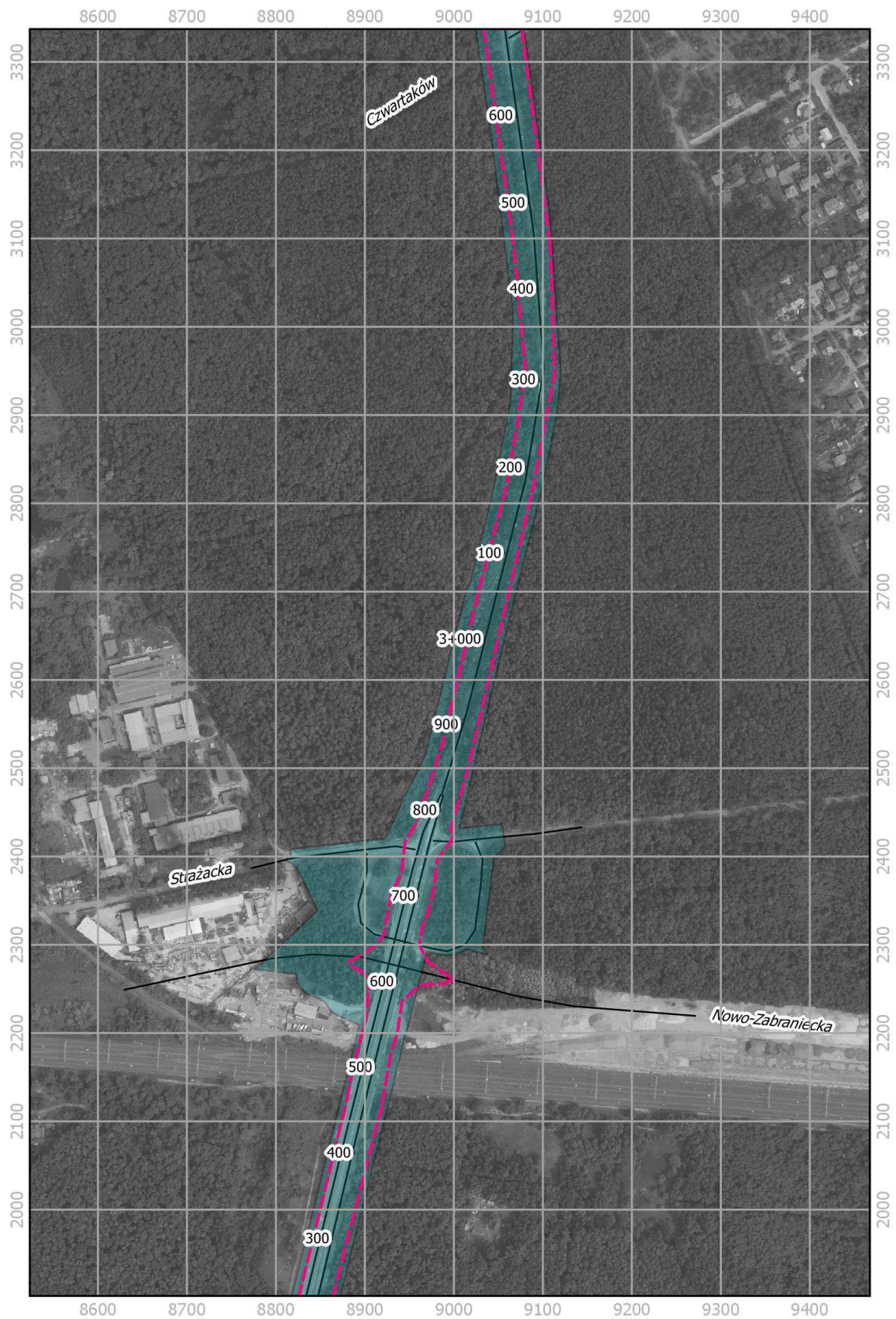
-  25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



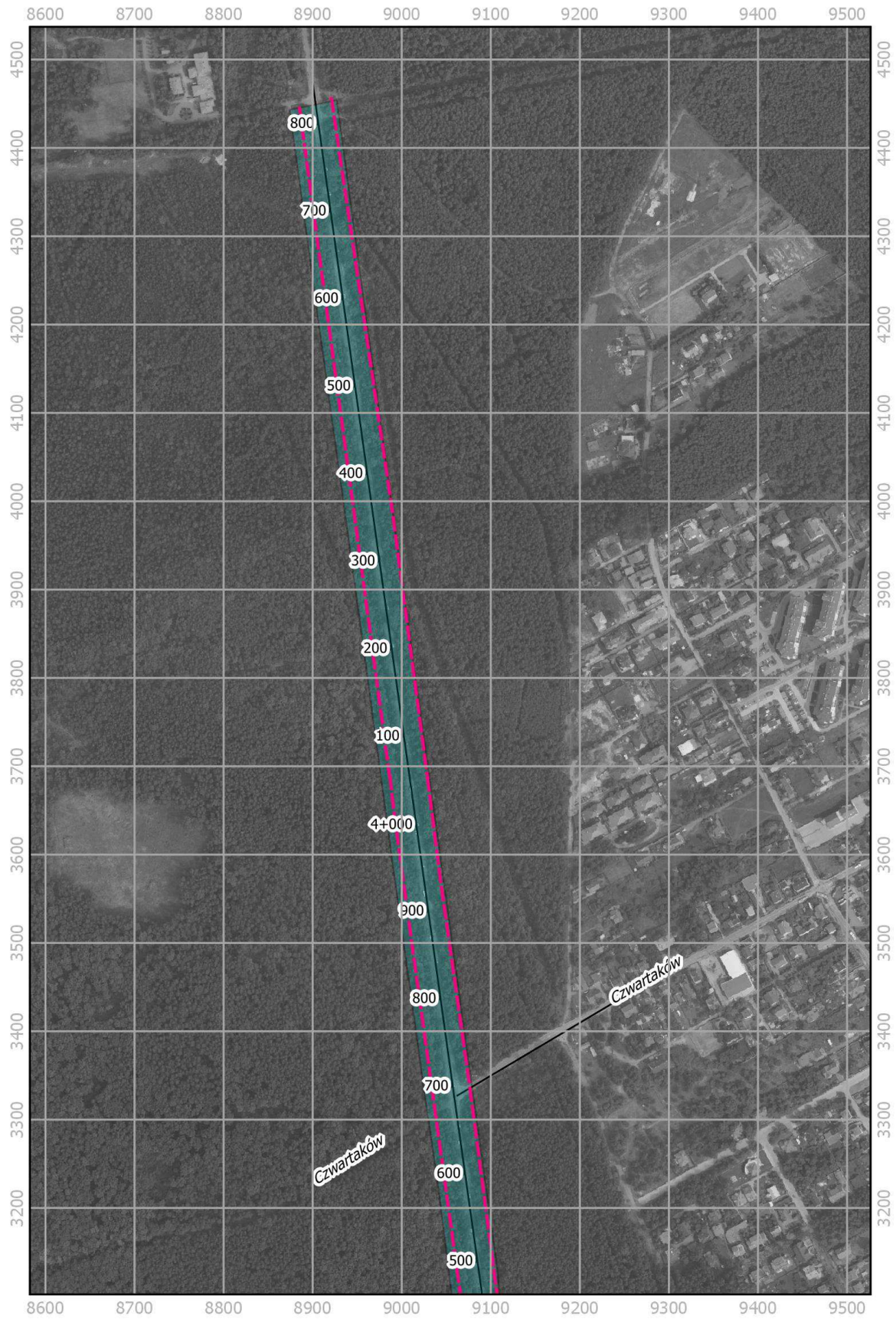
Rys. 1. Wariant „zero”, PM2.5, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, PM2.5, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, PM2.5, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, PM2.5, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych SO₂, wariant „zero” 2027r.

Legenda

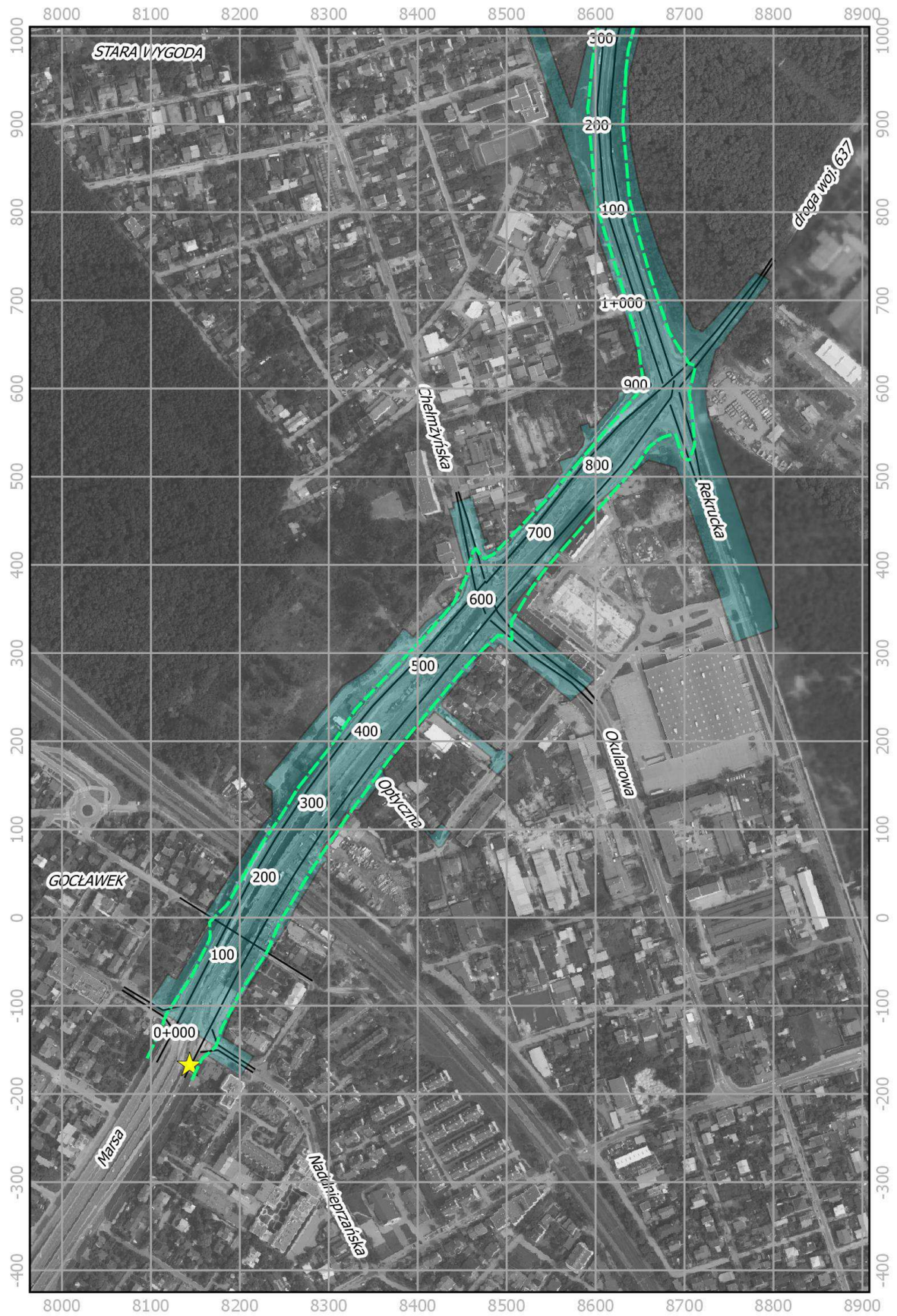
-  Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń
-  Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

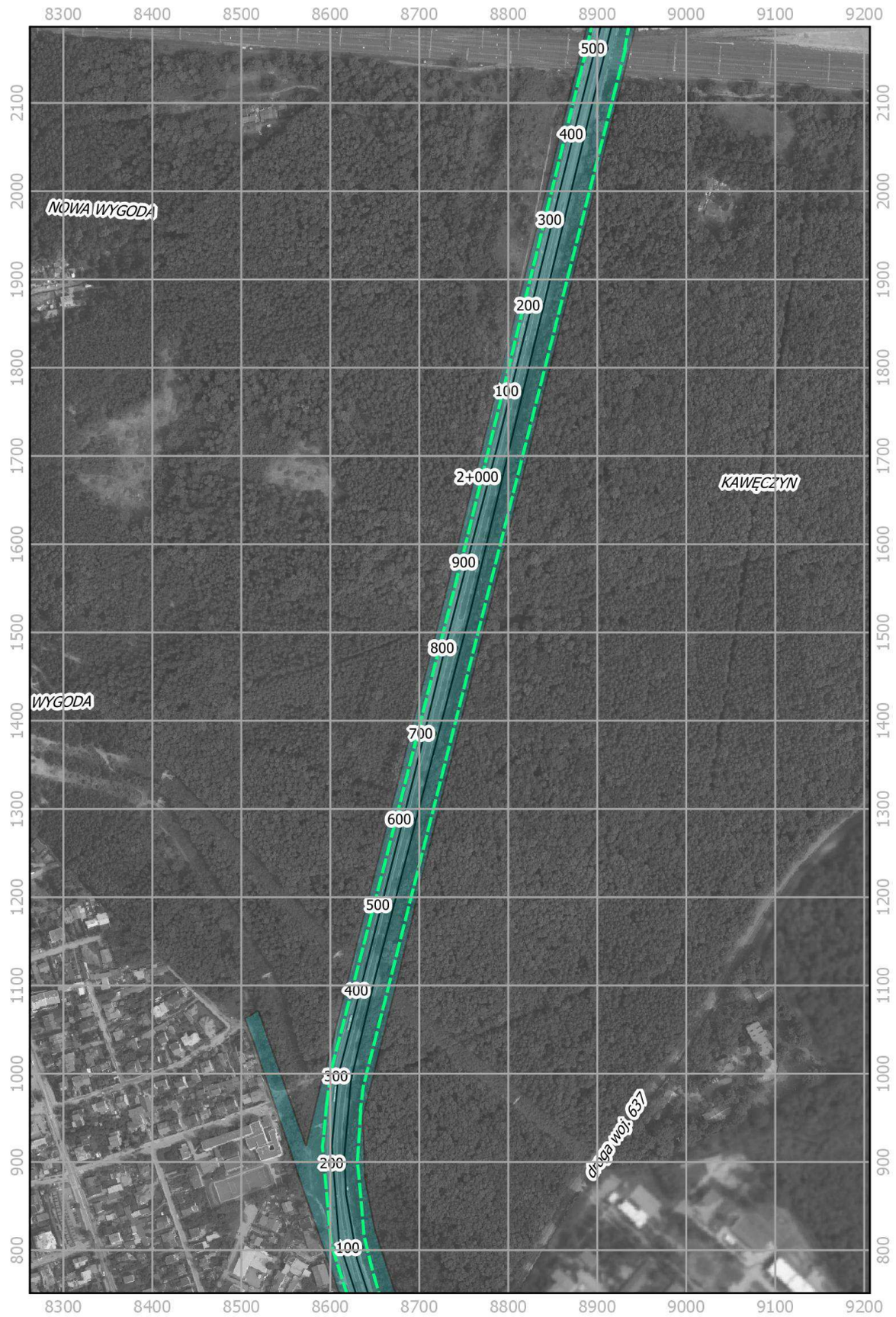
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych SO₂

-  8.2 µg/m³



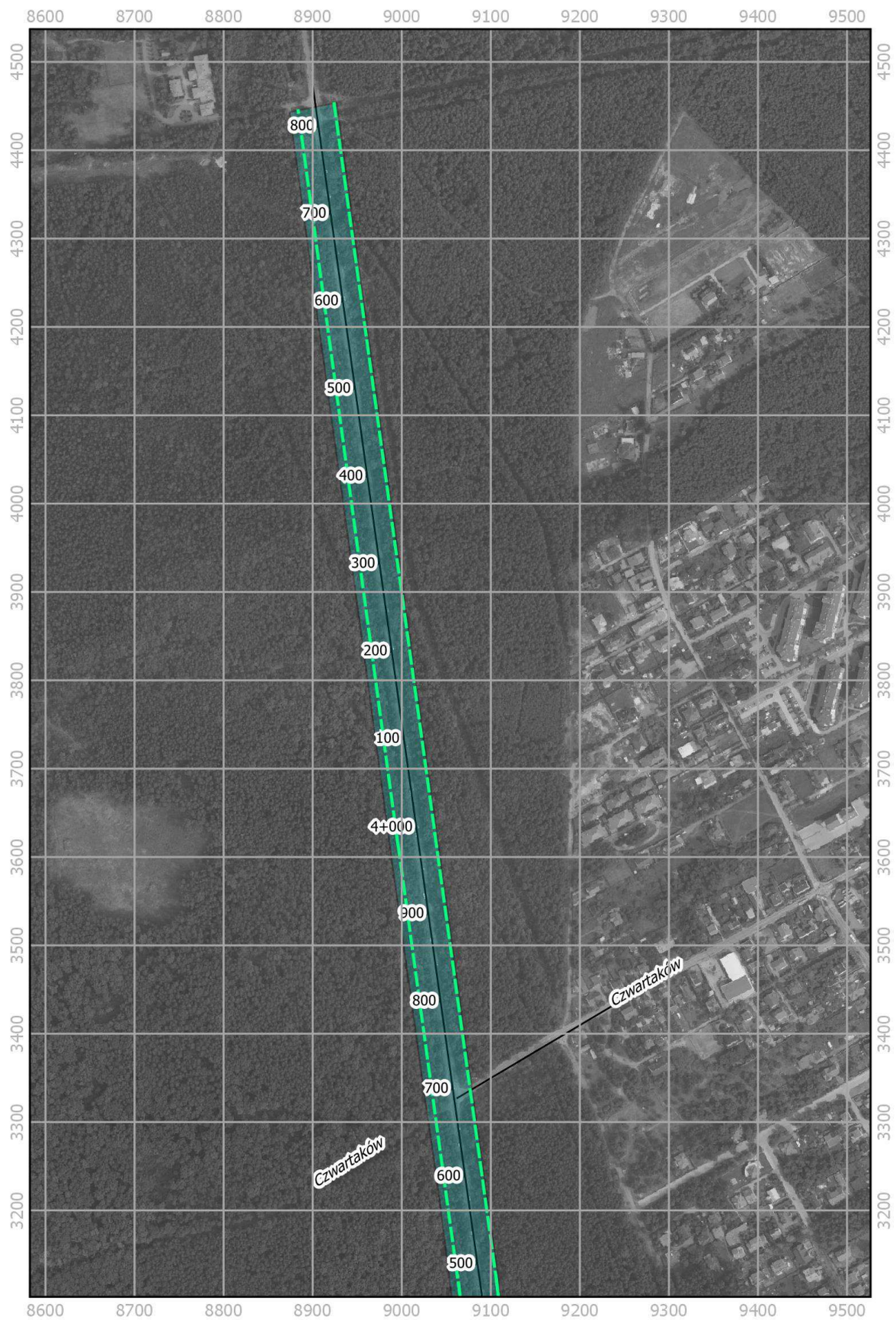
Rys. 1. Wariant „zero”, SO₂, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, SO2, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, SO₂, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, SO₂, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych, wariant „zero” 2027r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

 Emitory

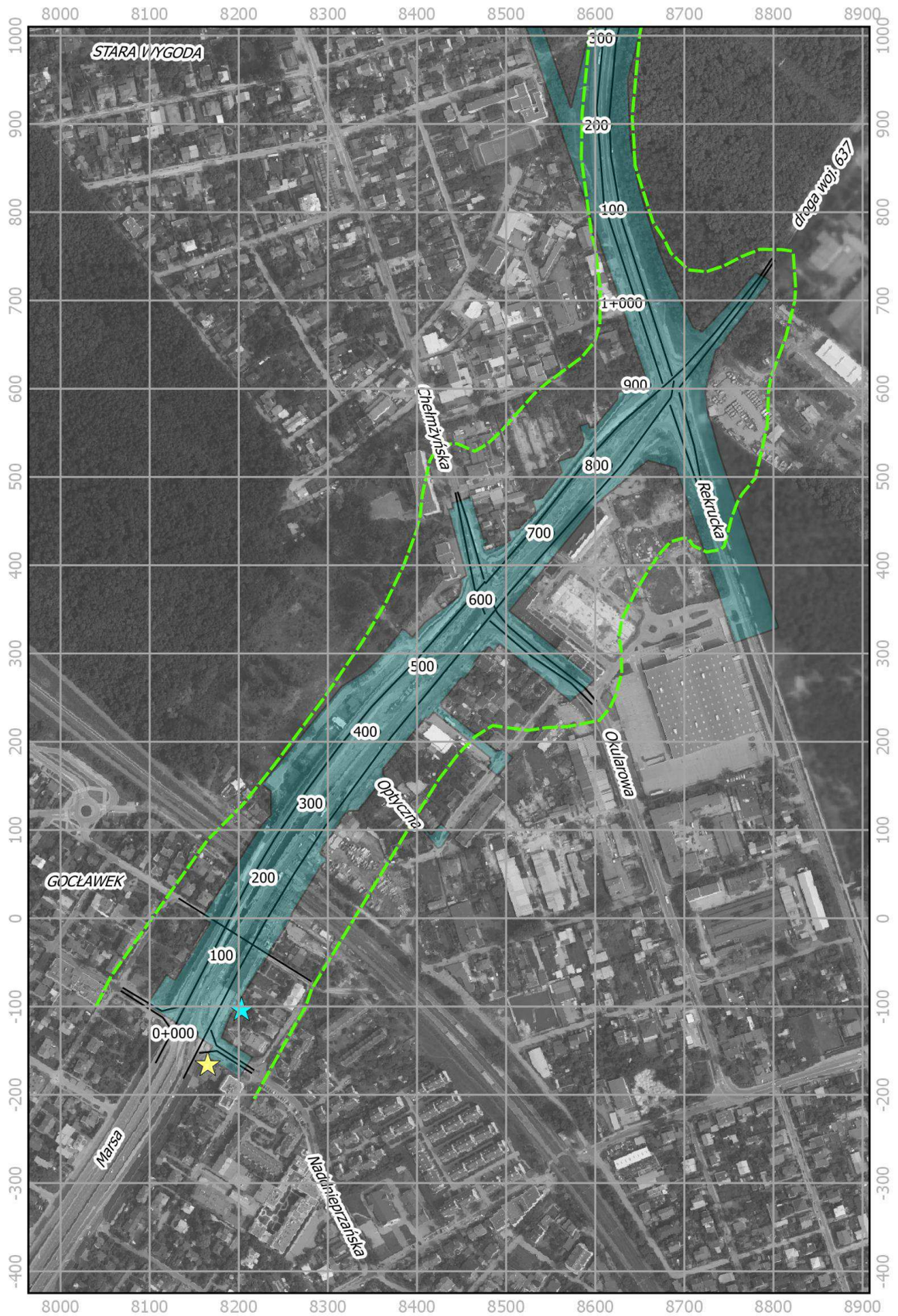
Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

 Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu przekroje

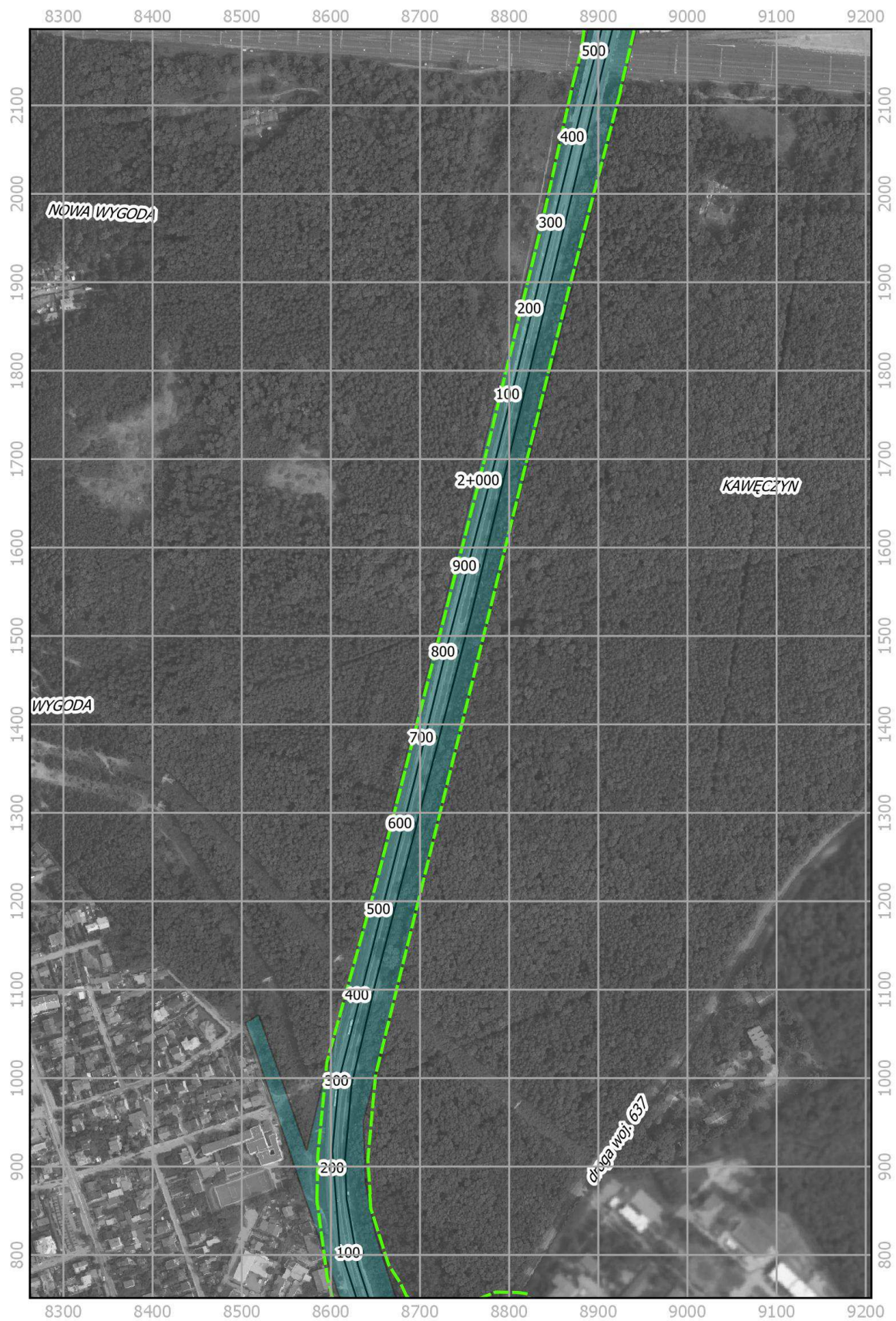
 Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych

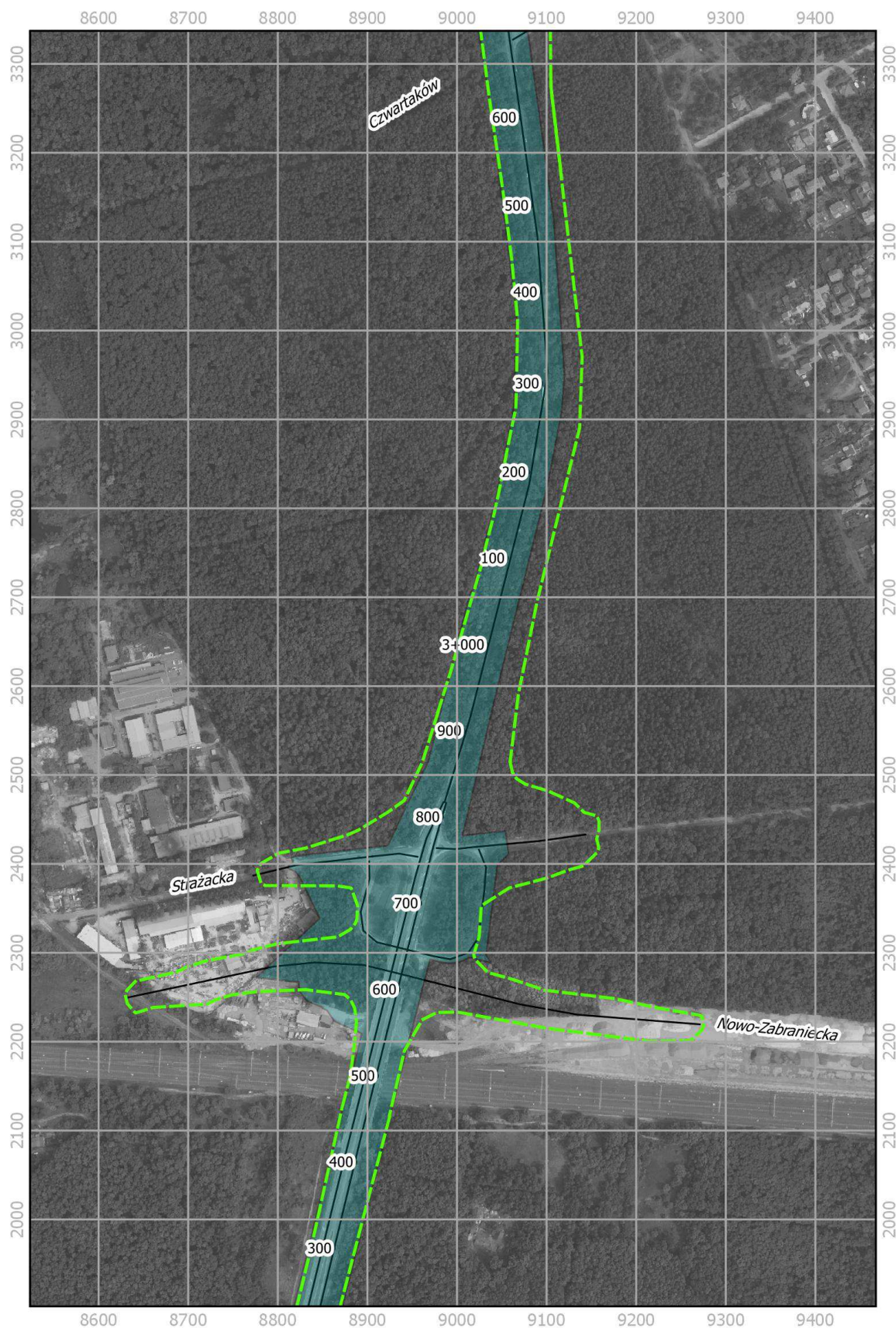
 101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



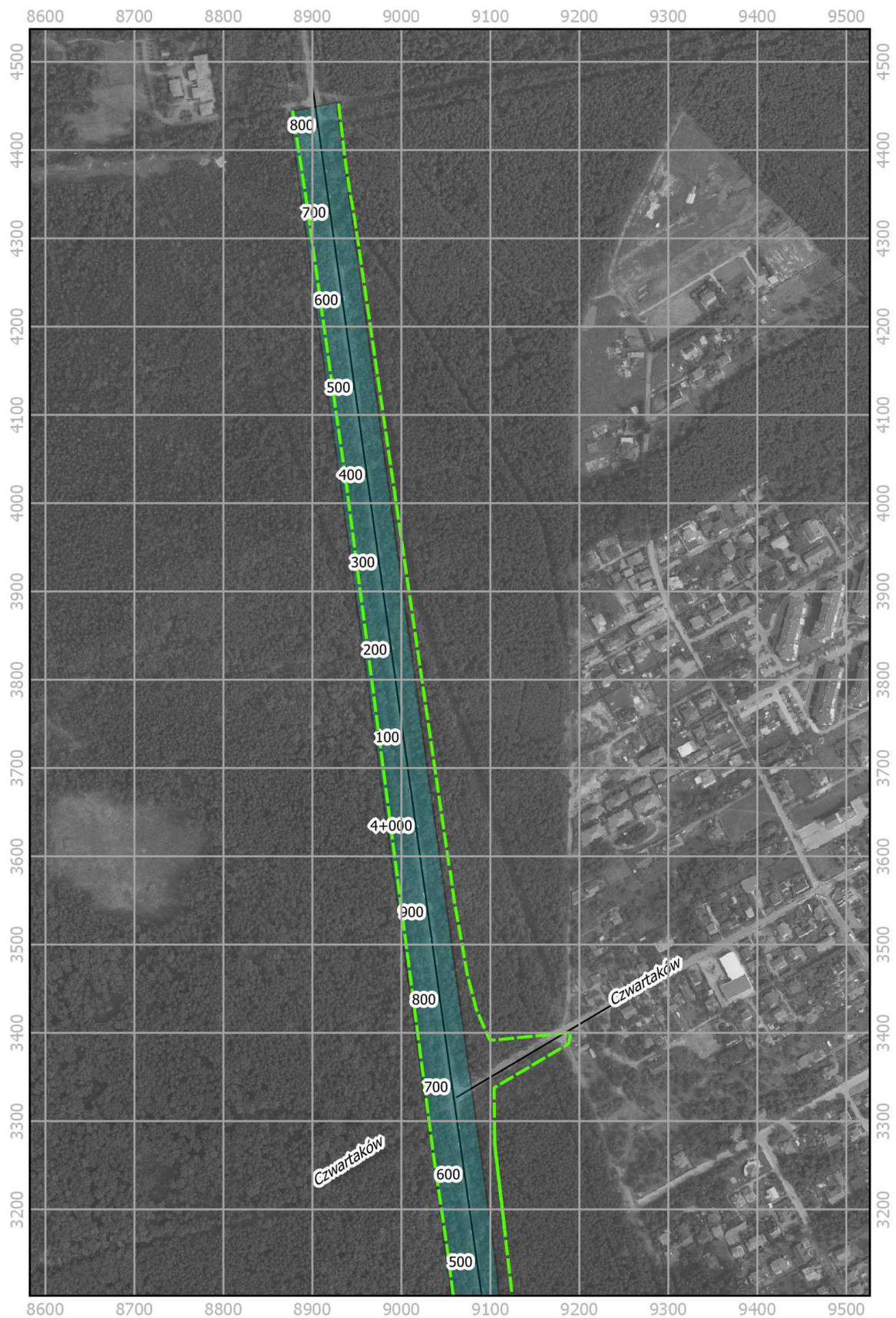
Rys. 1. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, węglowodory alifatyczne, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych, wariant „zero” 2027r.

Legenda

 Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń

— Emitory

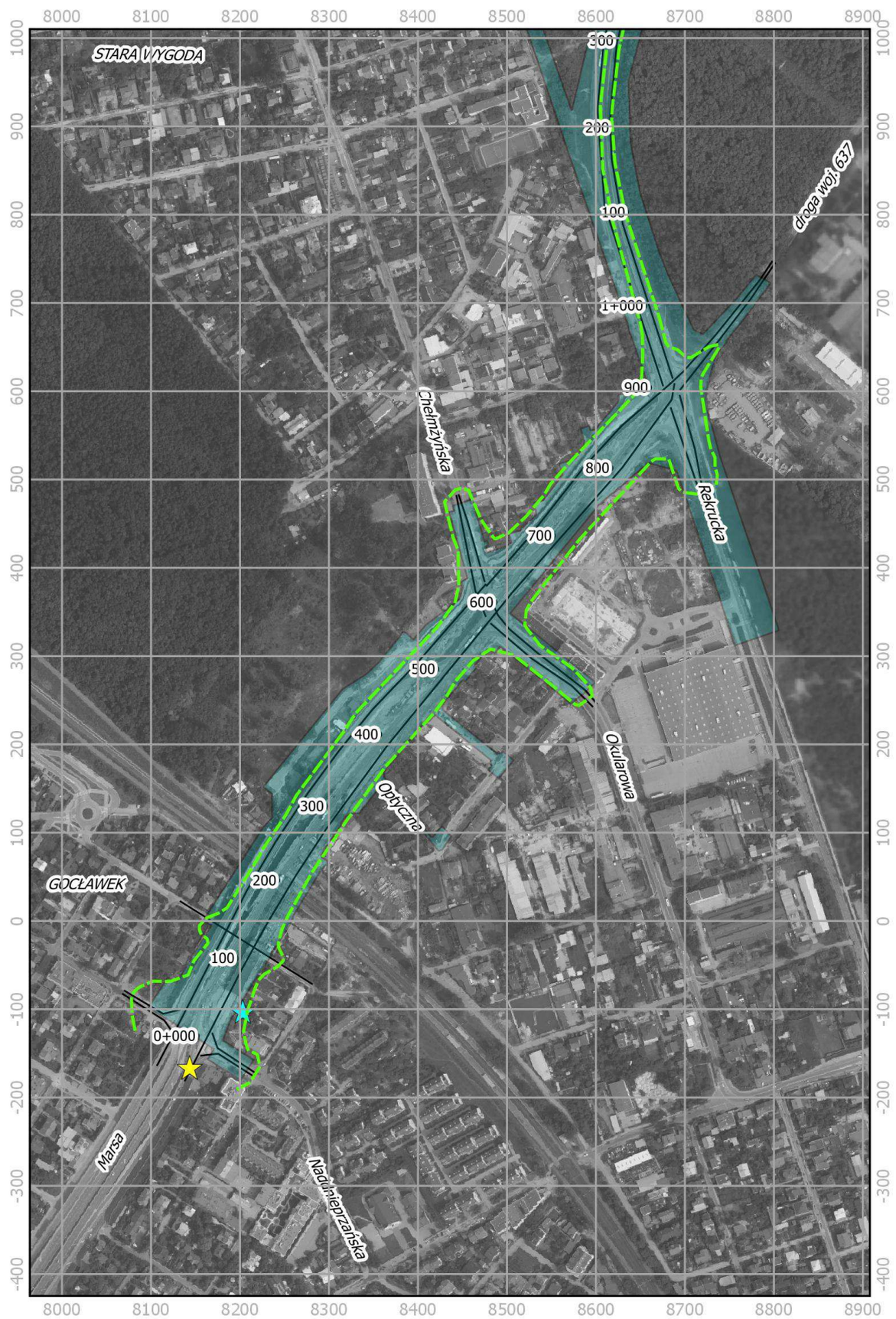
Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

 Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu przekroje

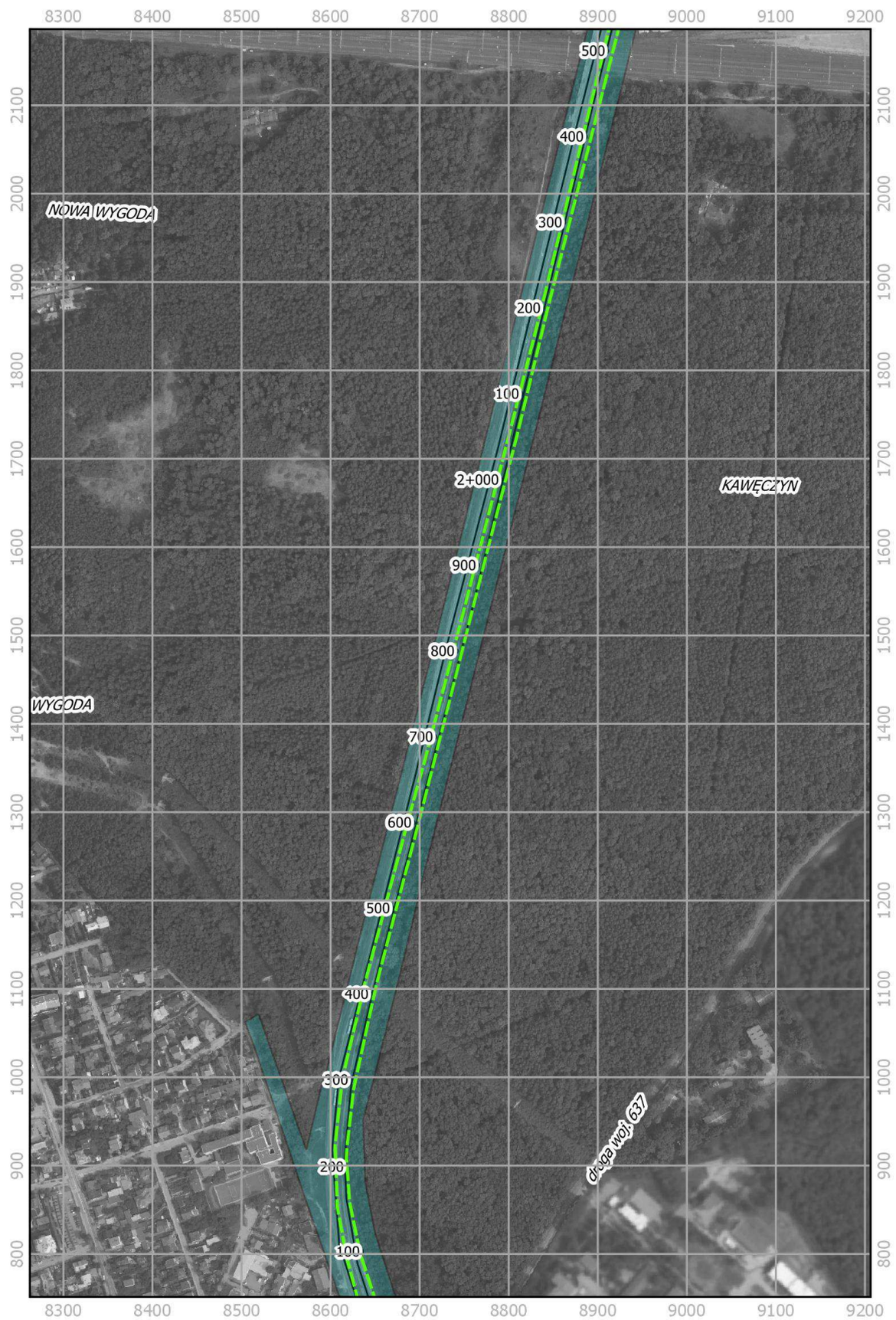
 Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych

 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



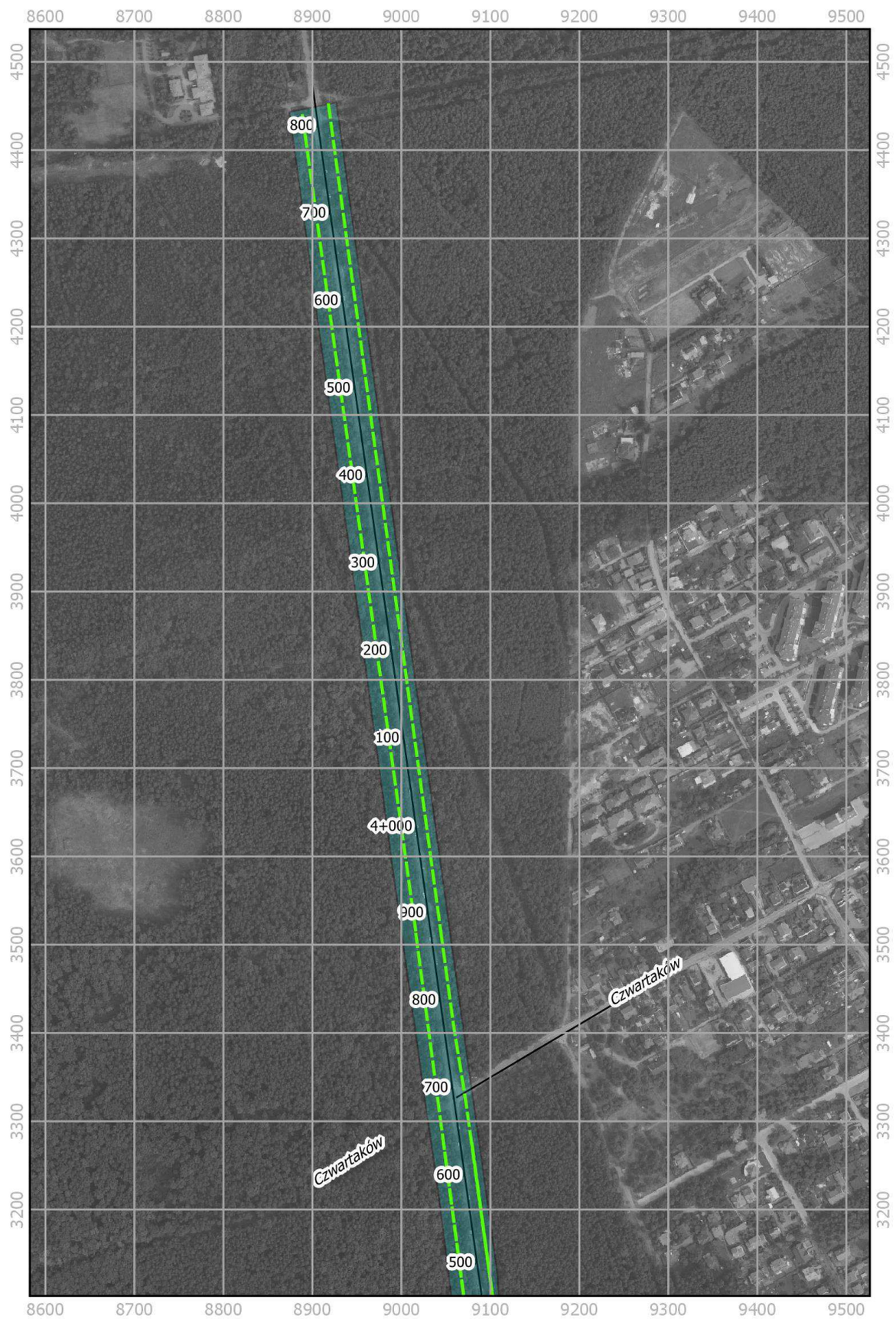
Rys. 1. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2027r..



Rys. 4. Wariant „zero”, węglowodory aromatyczne, 2027r.

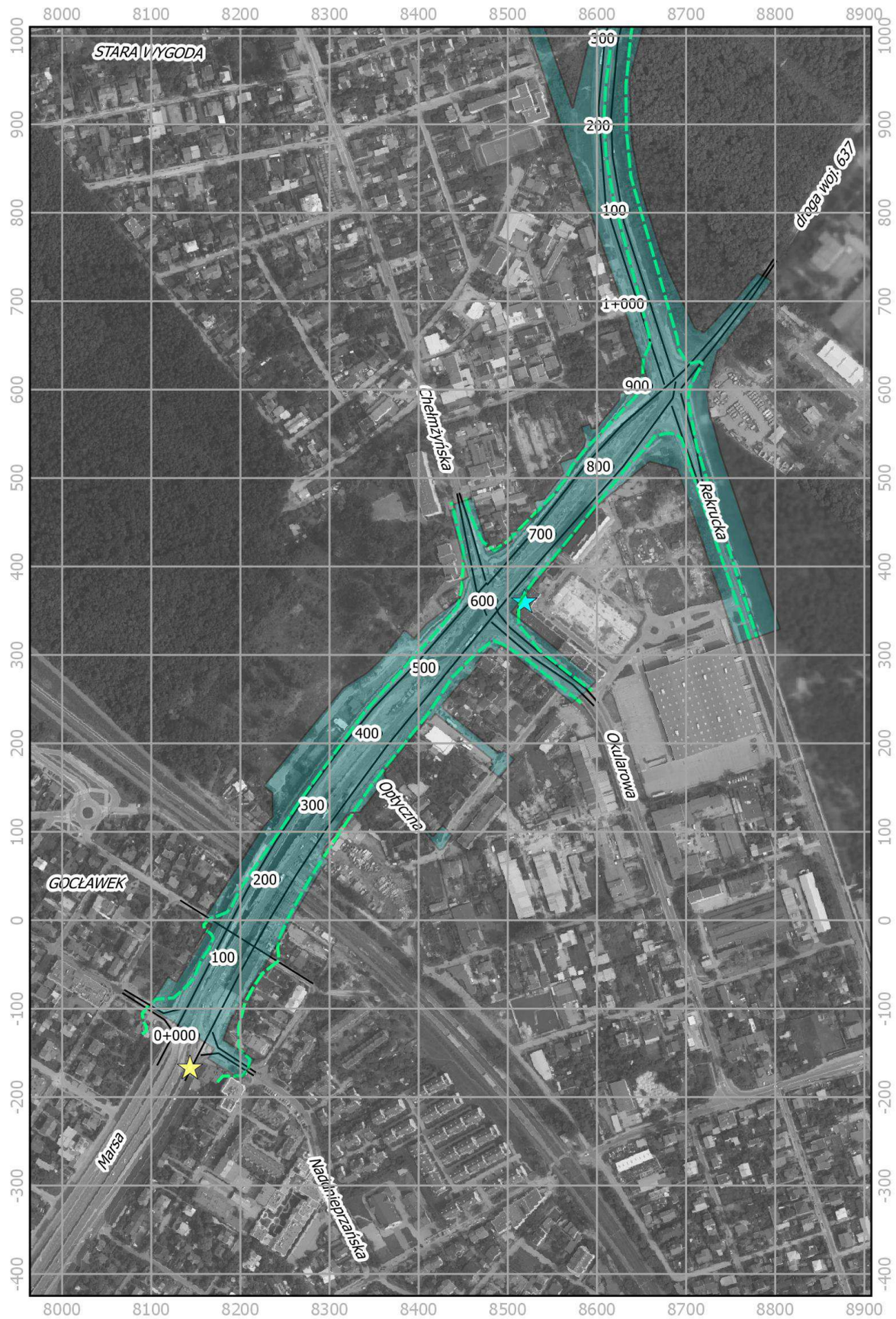
Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych benzenu, wariant „zero” 2027r.

Legenda

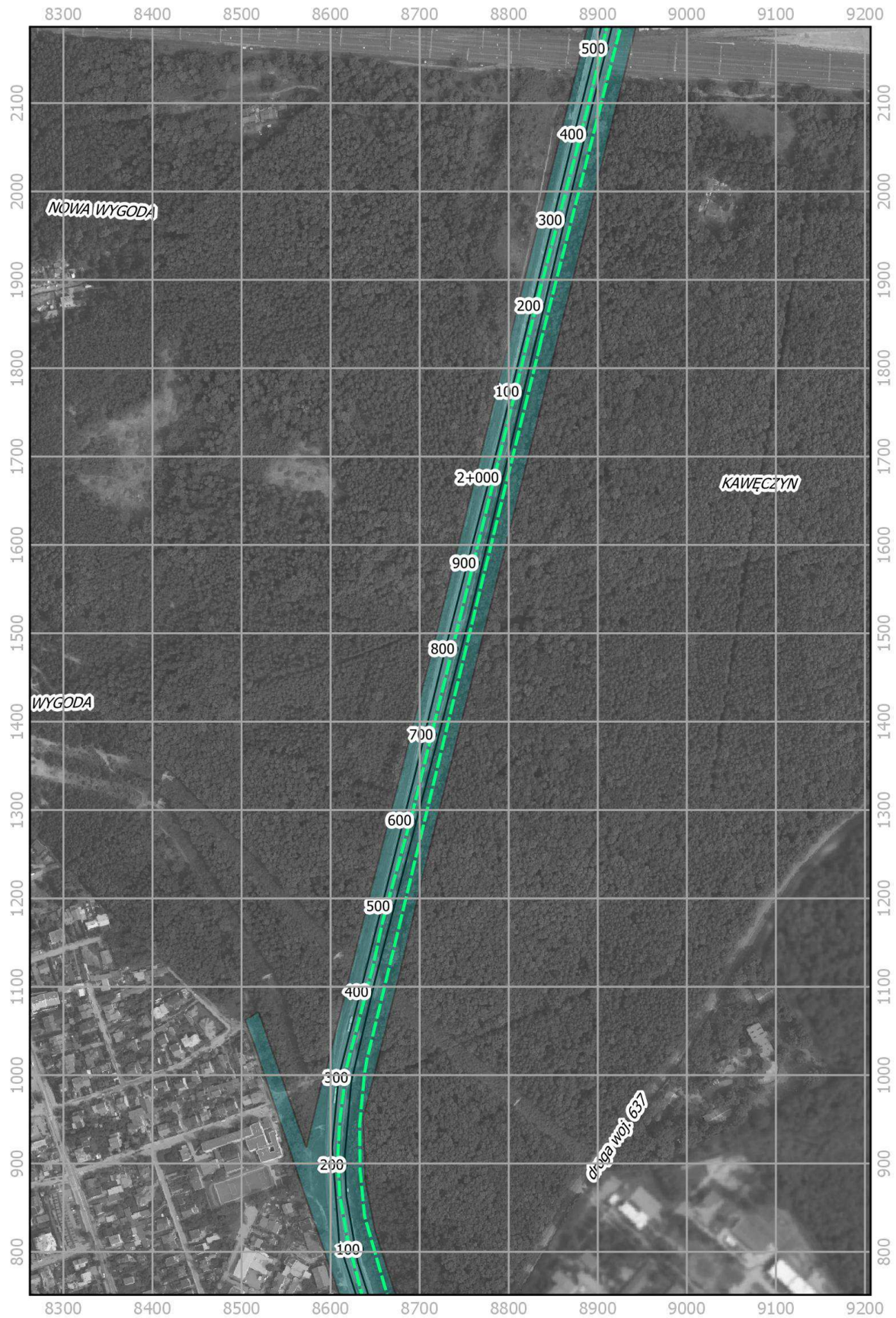
-  Teren wariantu "zero" przyjęty do obliczeń
-  Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

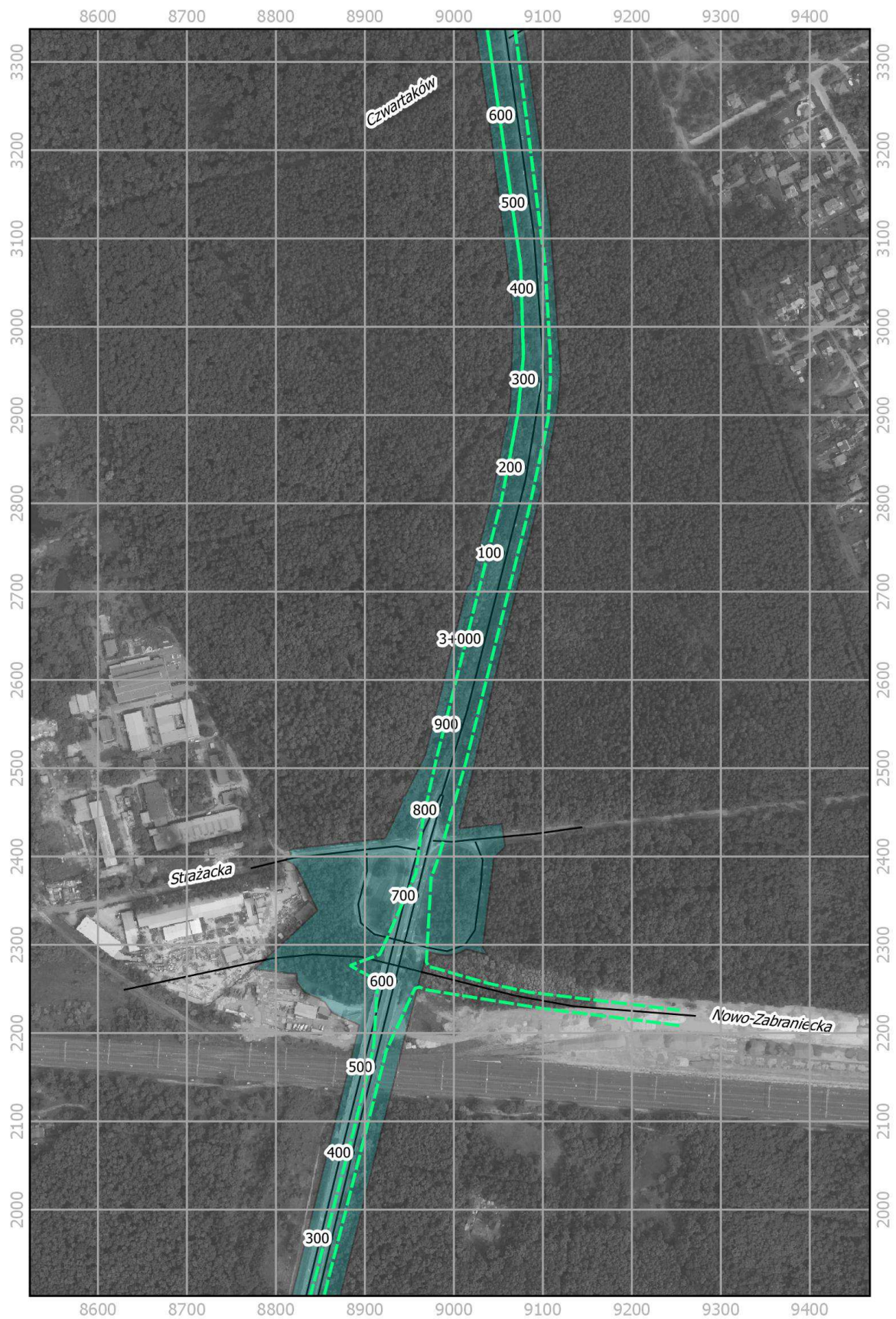
-  Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu punkty losowe
-  1.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



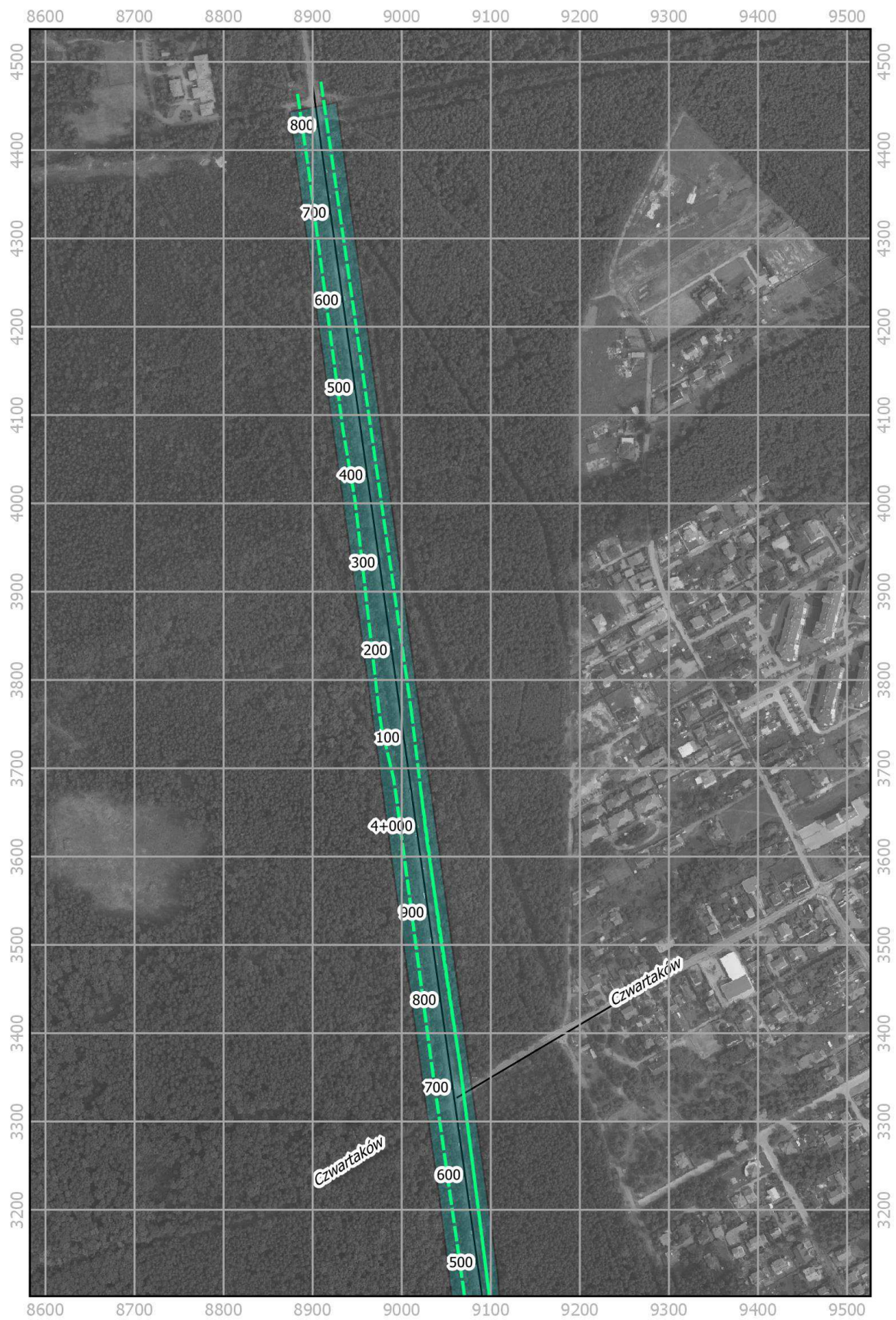
Rys. 1. Wariant „zero”, Benzen, 2027r.



Rys. 2. Wariant „zero”, Benzen, 2027r.



Rys. 3. Wariant „zero”, Benzen, 2027r.



Rys. 4. Wariant „zero”, Benzen, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych NO₂, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

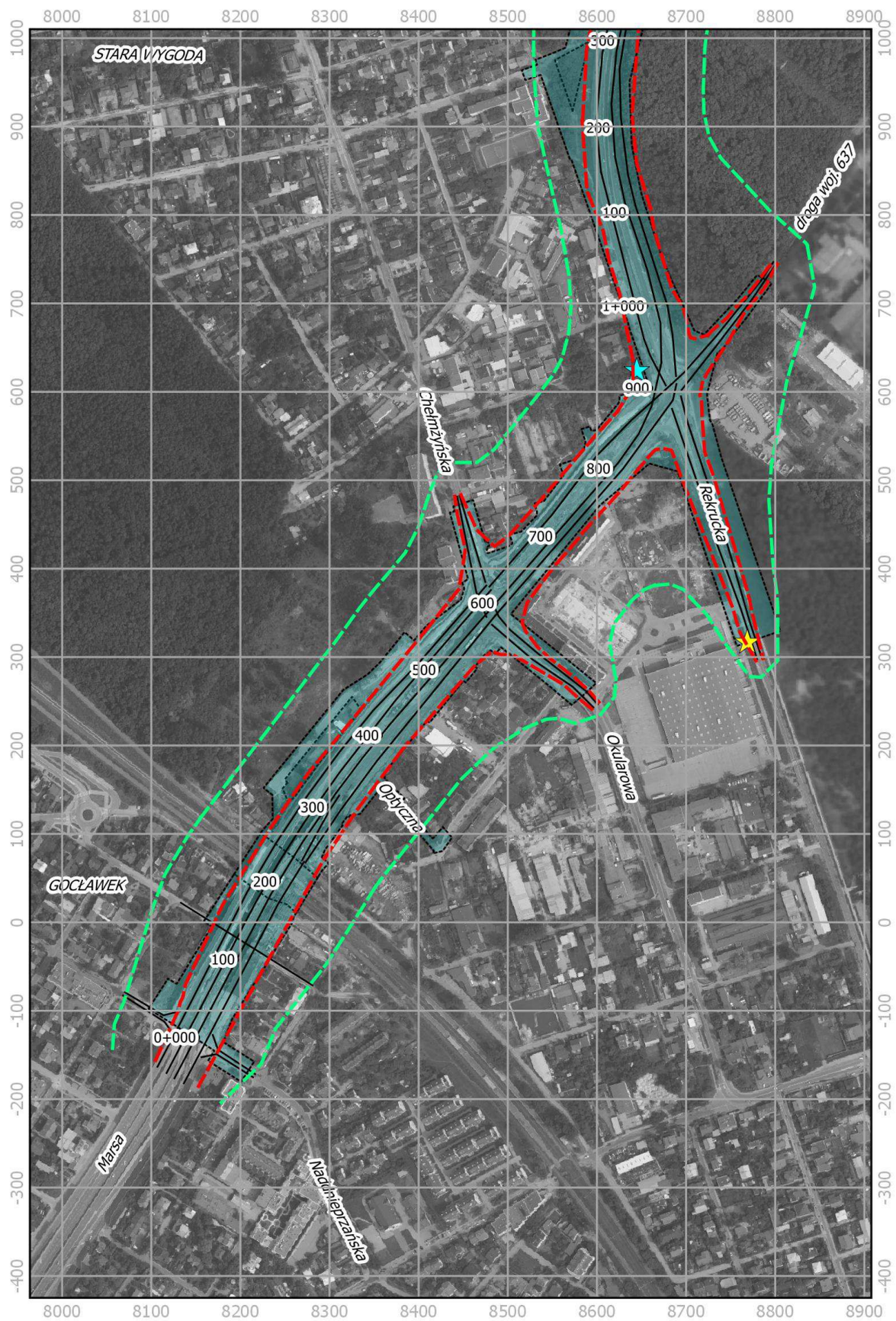
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

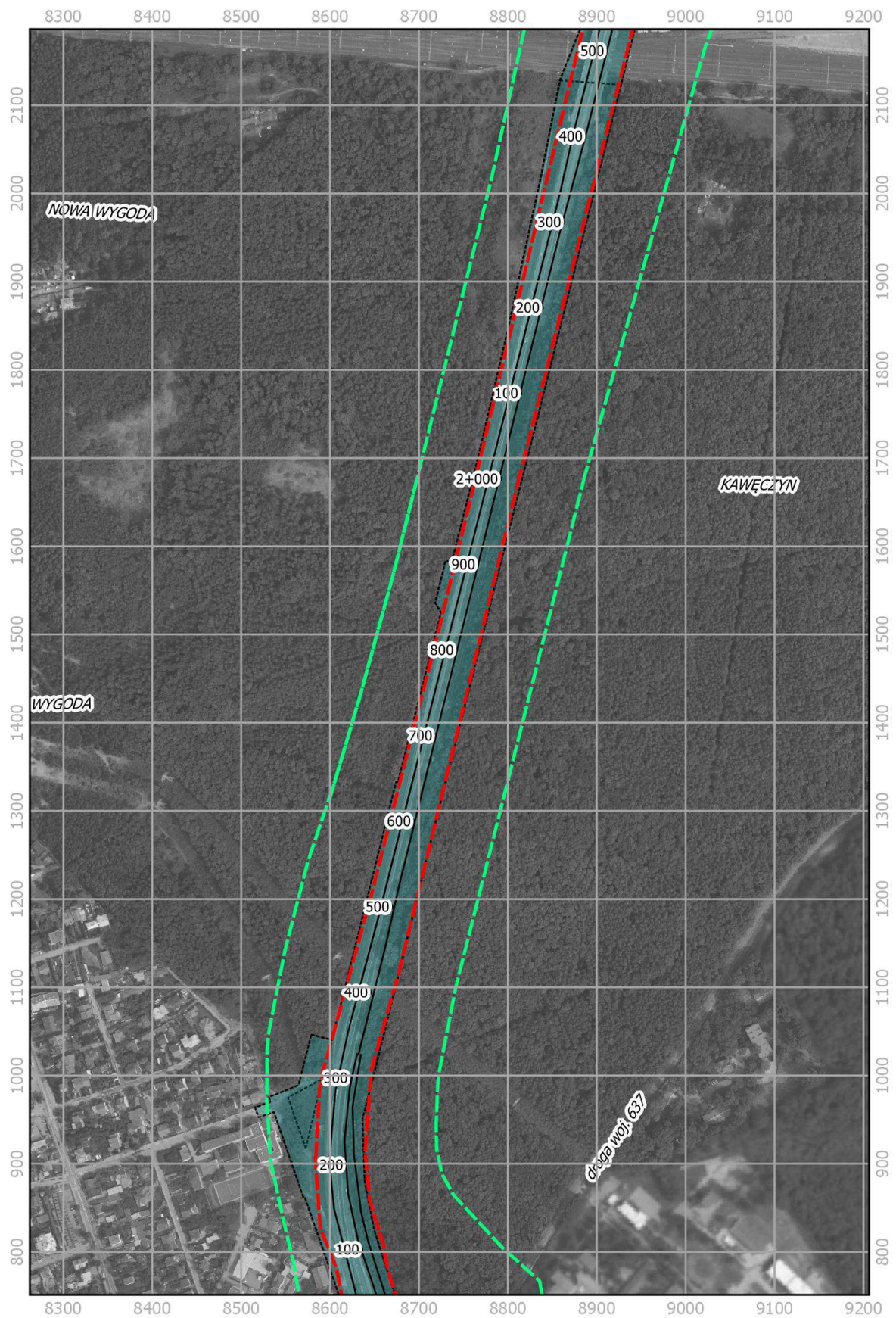
-  stężenie średnioroczne NO₂ - maksimum; siatka typu przekroje
-  stężenie średnioroczne NO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinie stężeń średniorocznych NO₂:

-  30 µg/m³
-  40 µg/m³



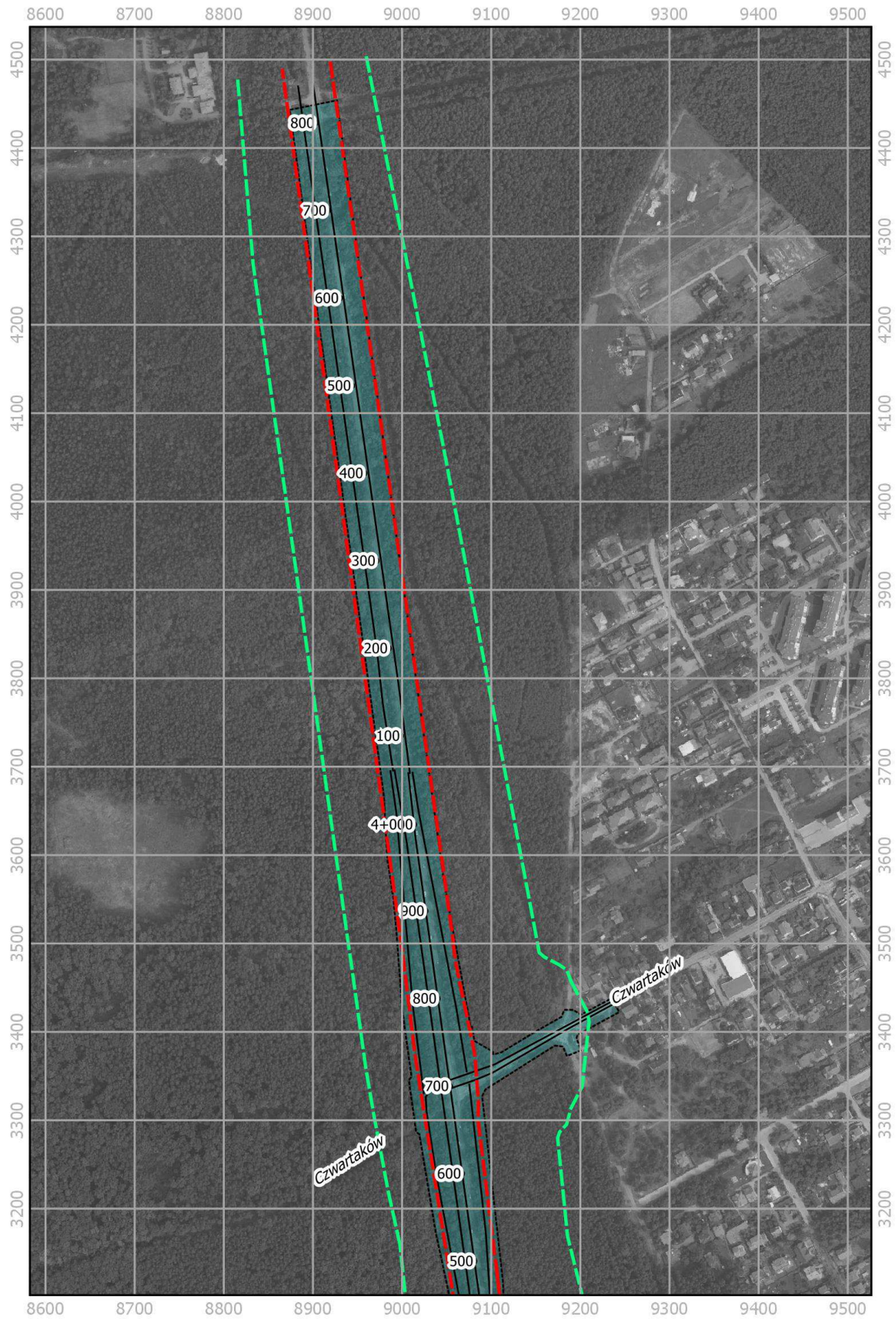
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, NO2, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, NO2, 2017r.



Rys. 3 Wariant inwestycyjny, NO₂, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, NO₂, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

----- Projektowane linie rozgraniczające

 Teren inwestycji przyjęty do obliczeń

— Emitory

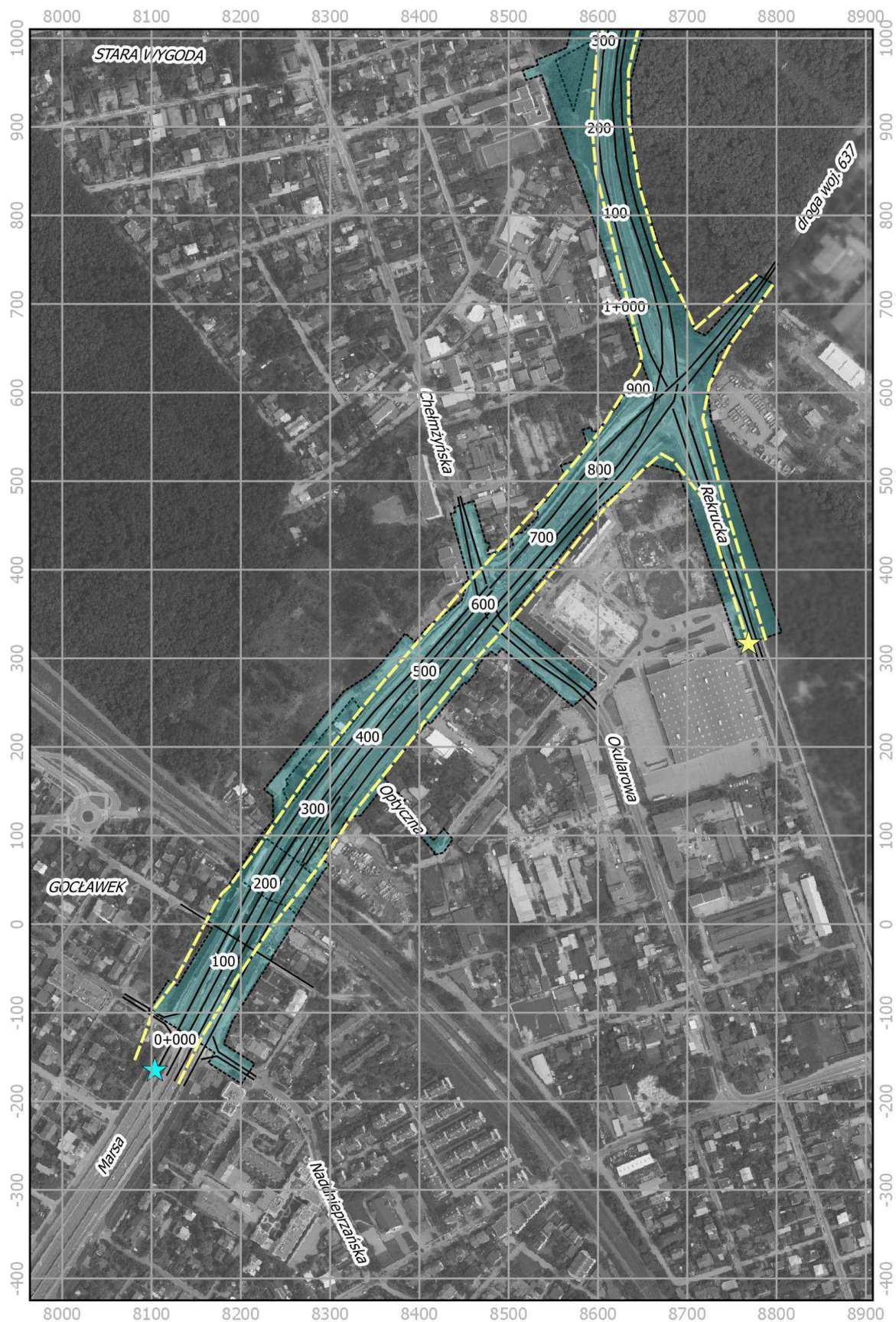
Lokalizacja maksymalnych wartości częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych:

 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu przekroje

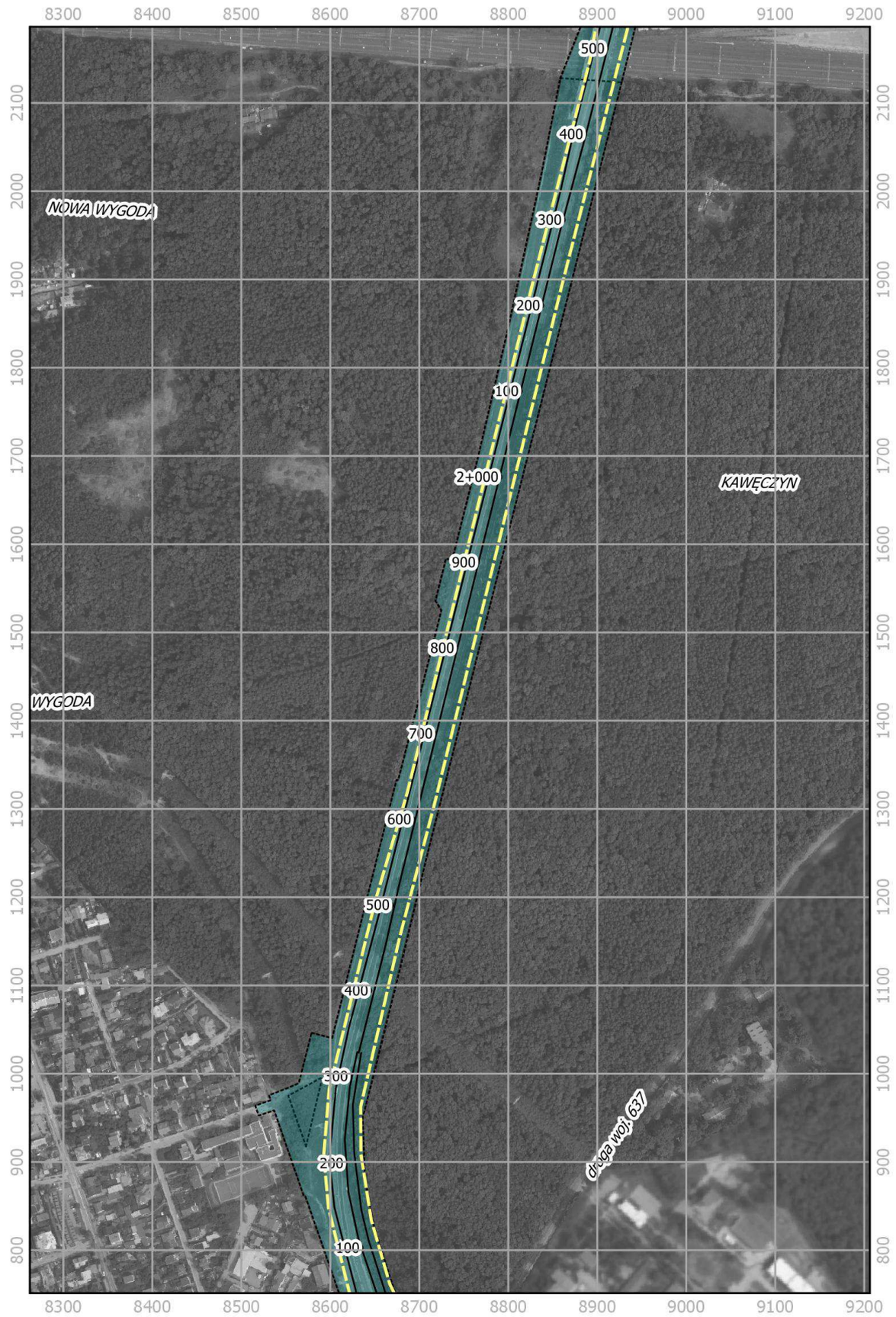
 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinia częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂

 0.2



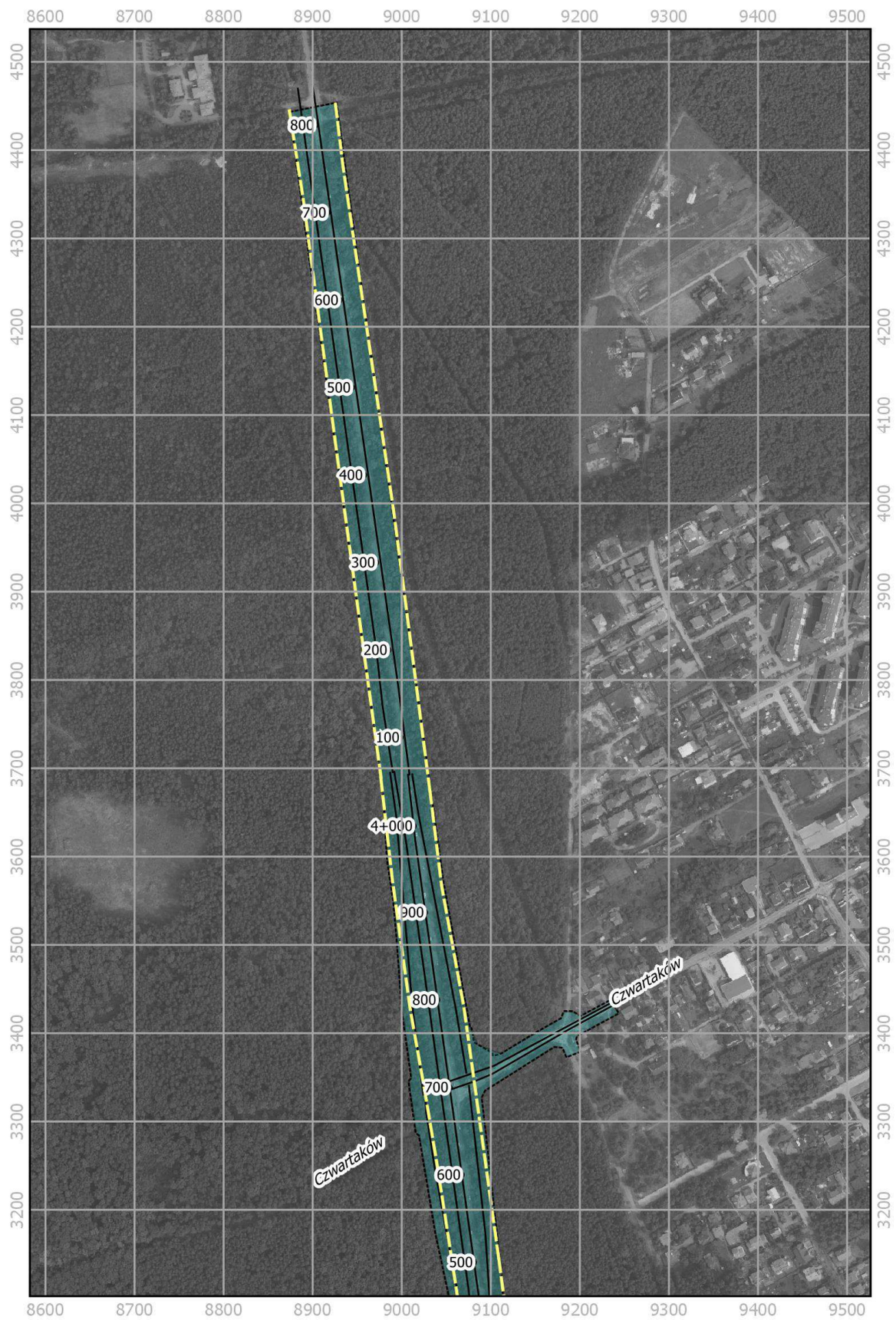
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, NO2, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, NO2, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, NO2, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, NO2, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM10, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

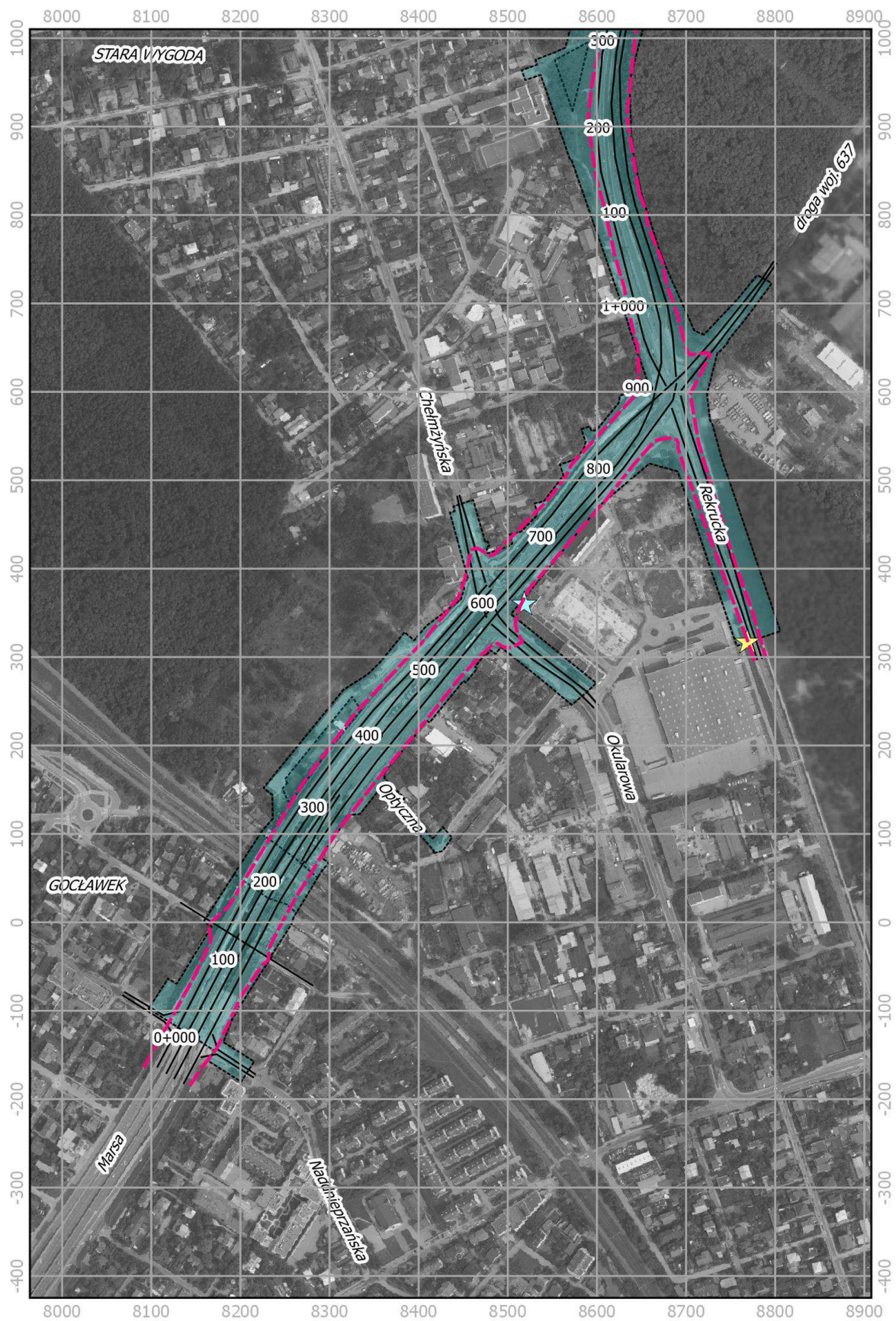
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

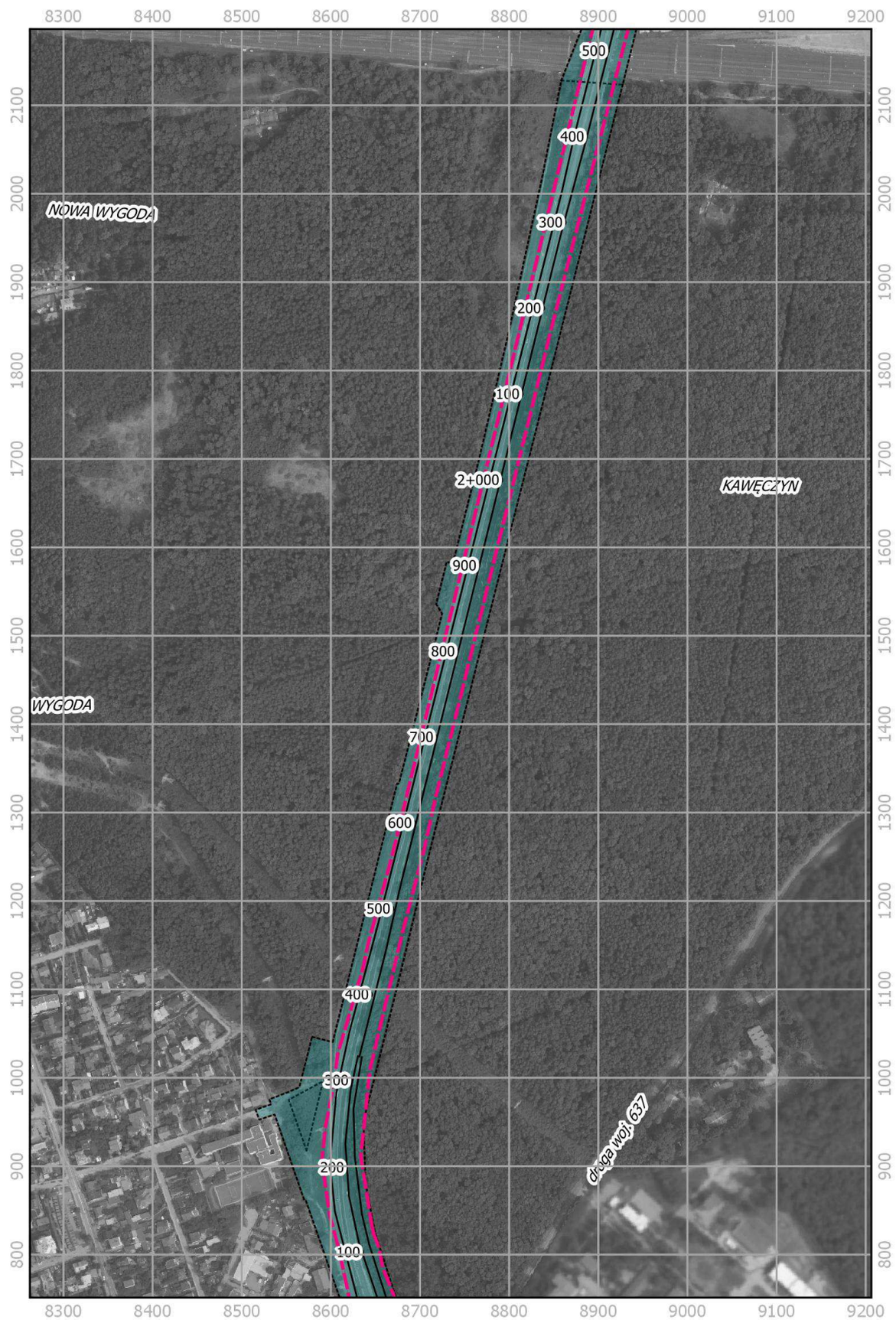
-  Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu punkty losowe
-  Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu przekroje

Izolinie stężeń średniorocznych PM10

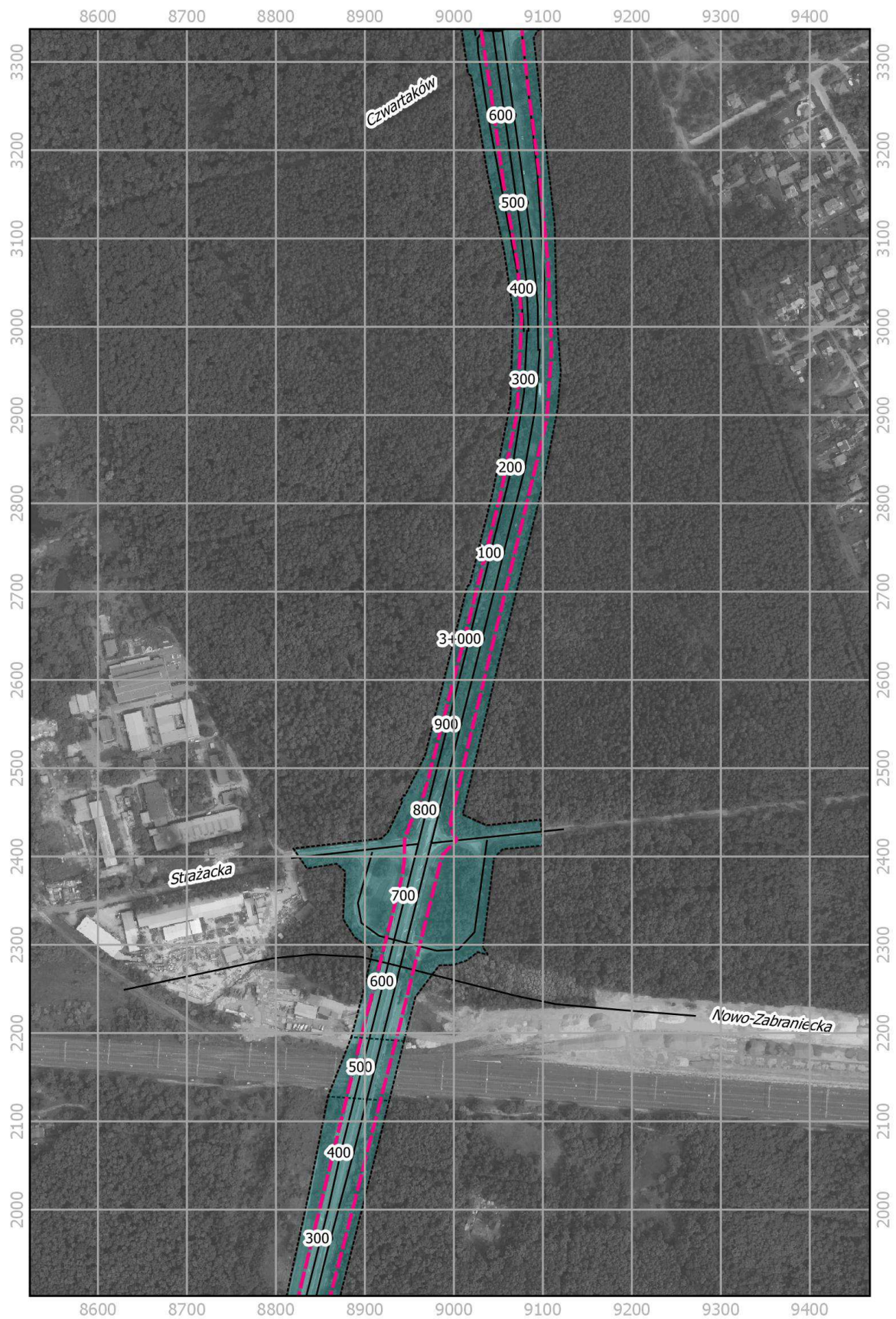
-  39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



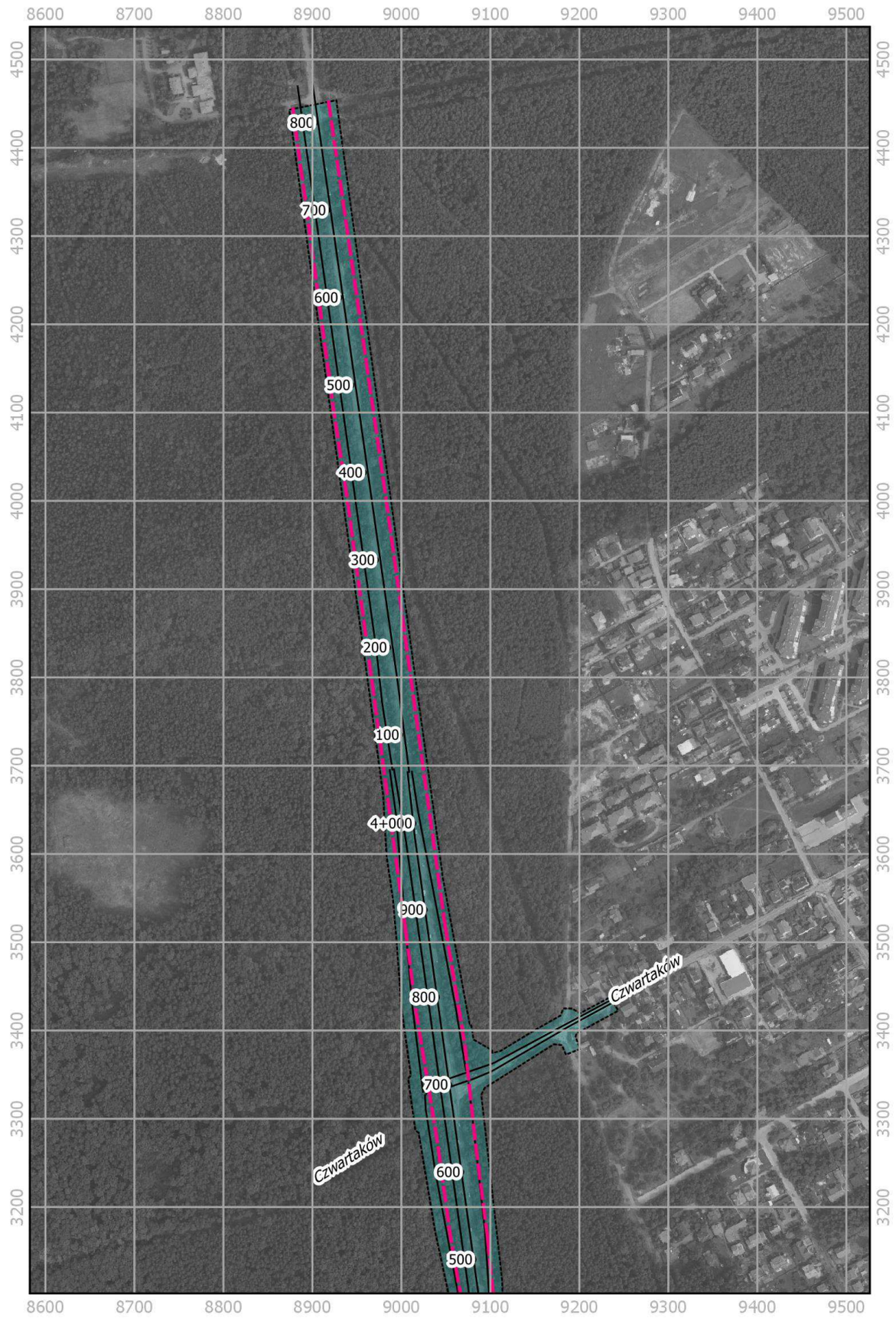
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, PM10, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, PM10, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, PM10, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, PM10, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM2.5, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

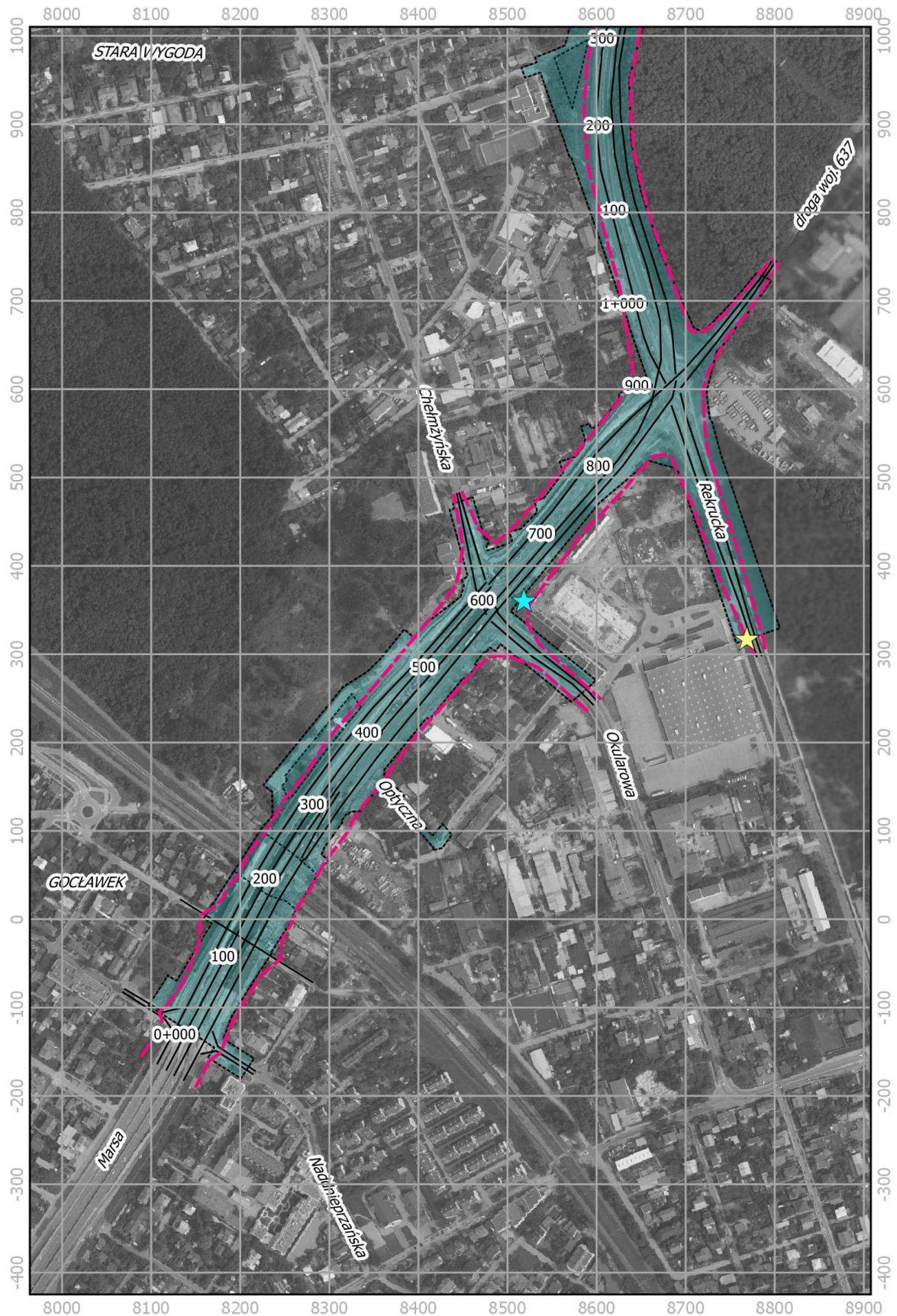
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

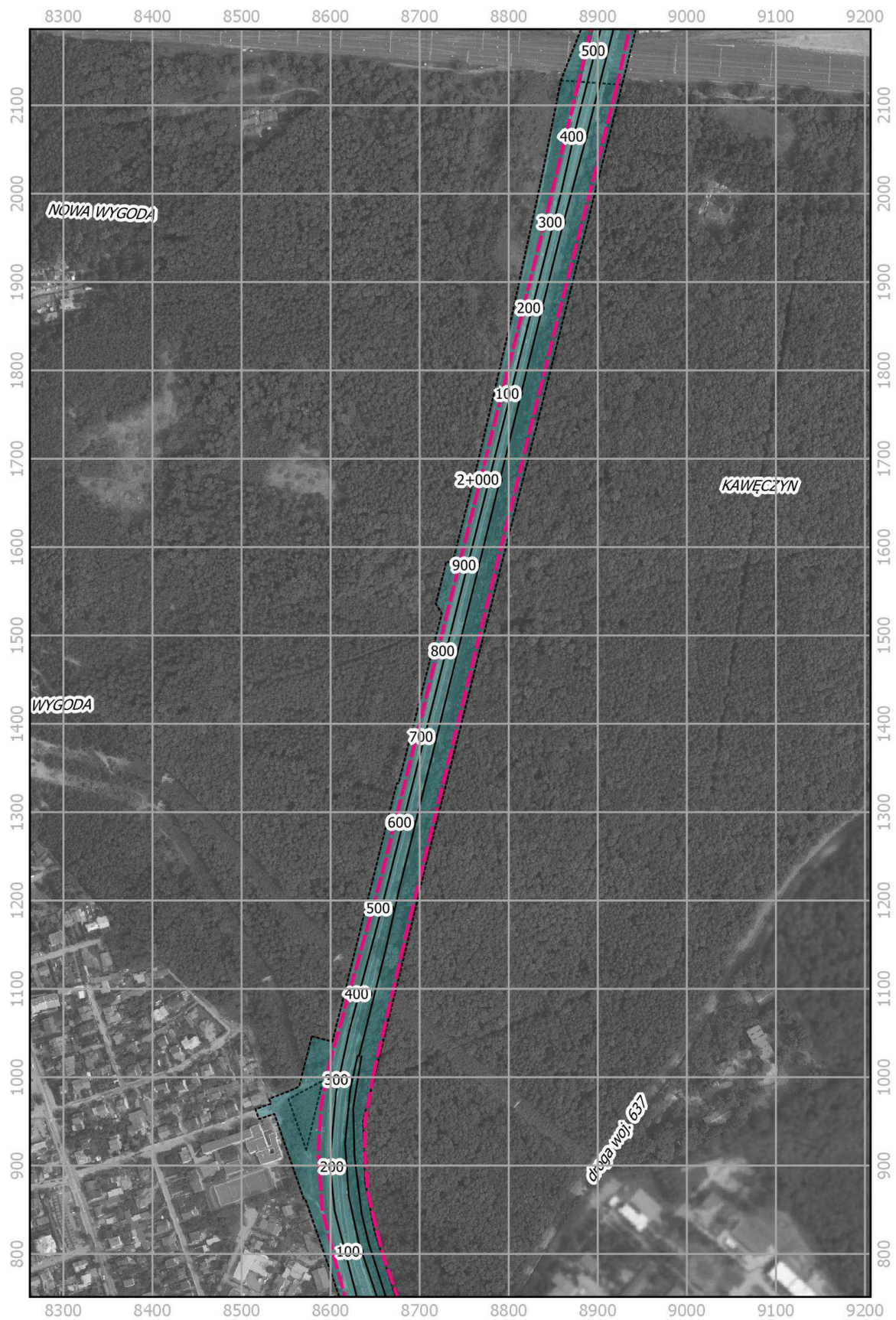
-  Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych PM 2.5:

-  25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



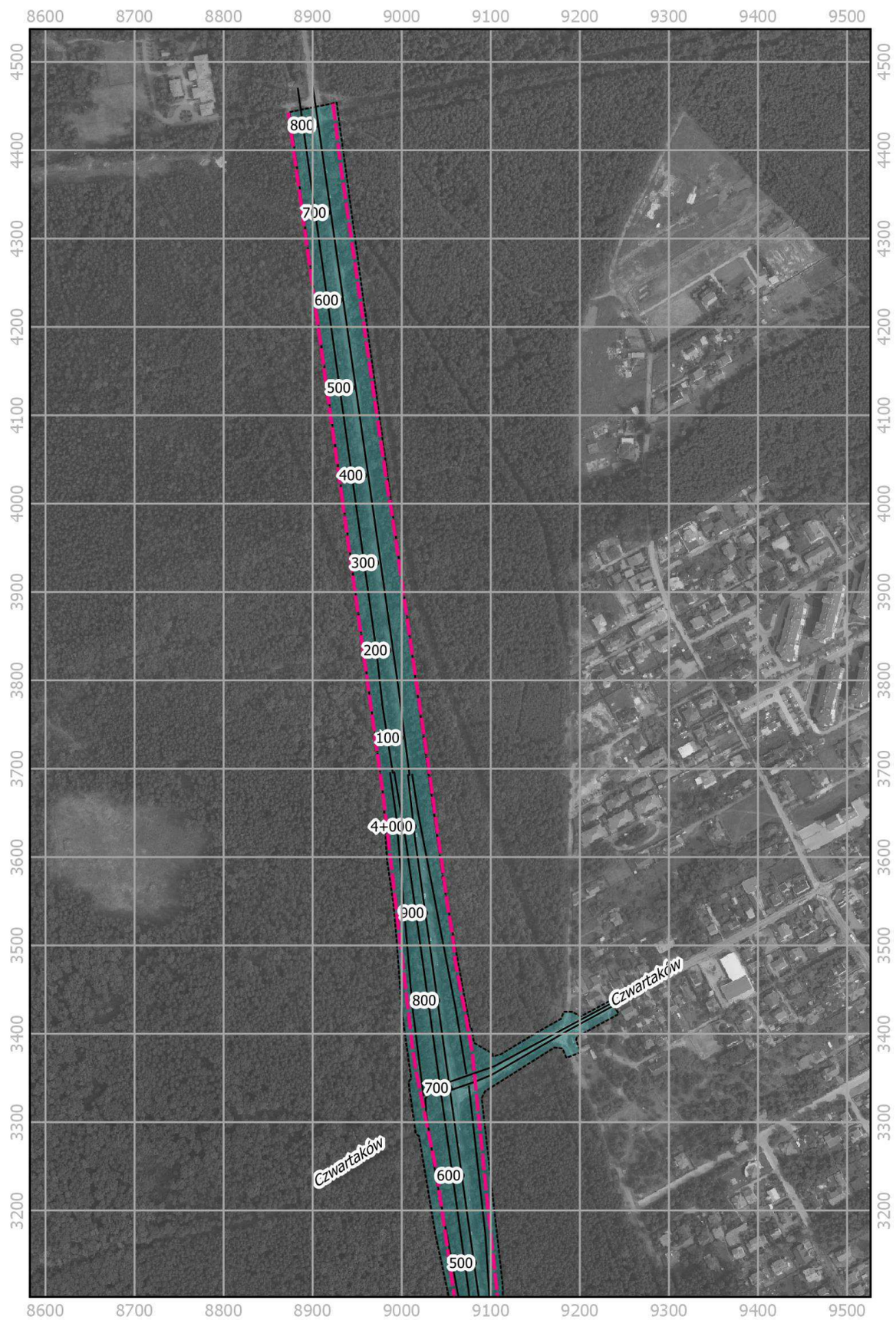
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych SO₂, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

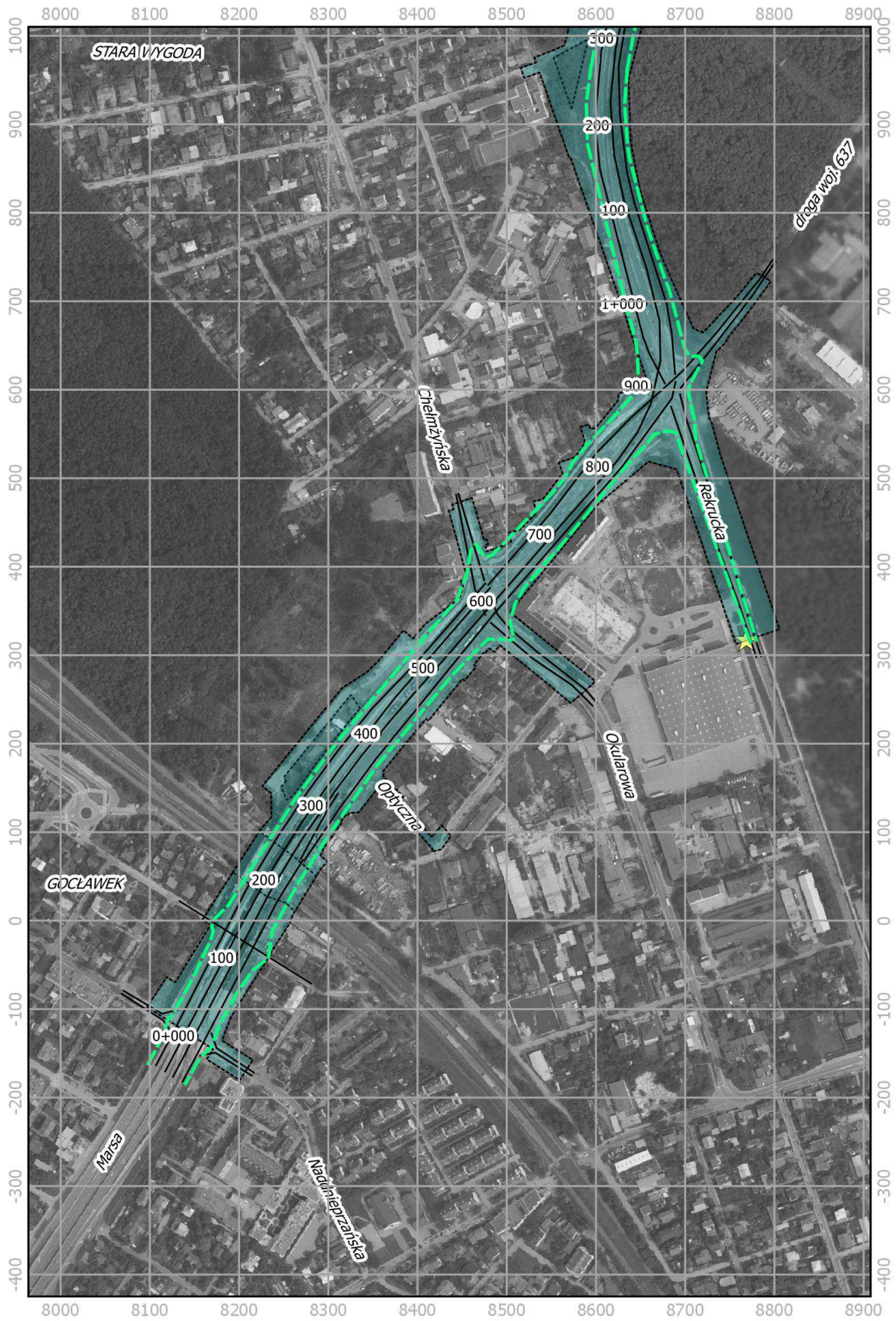
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

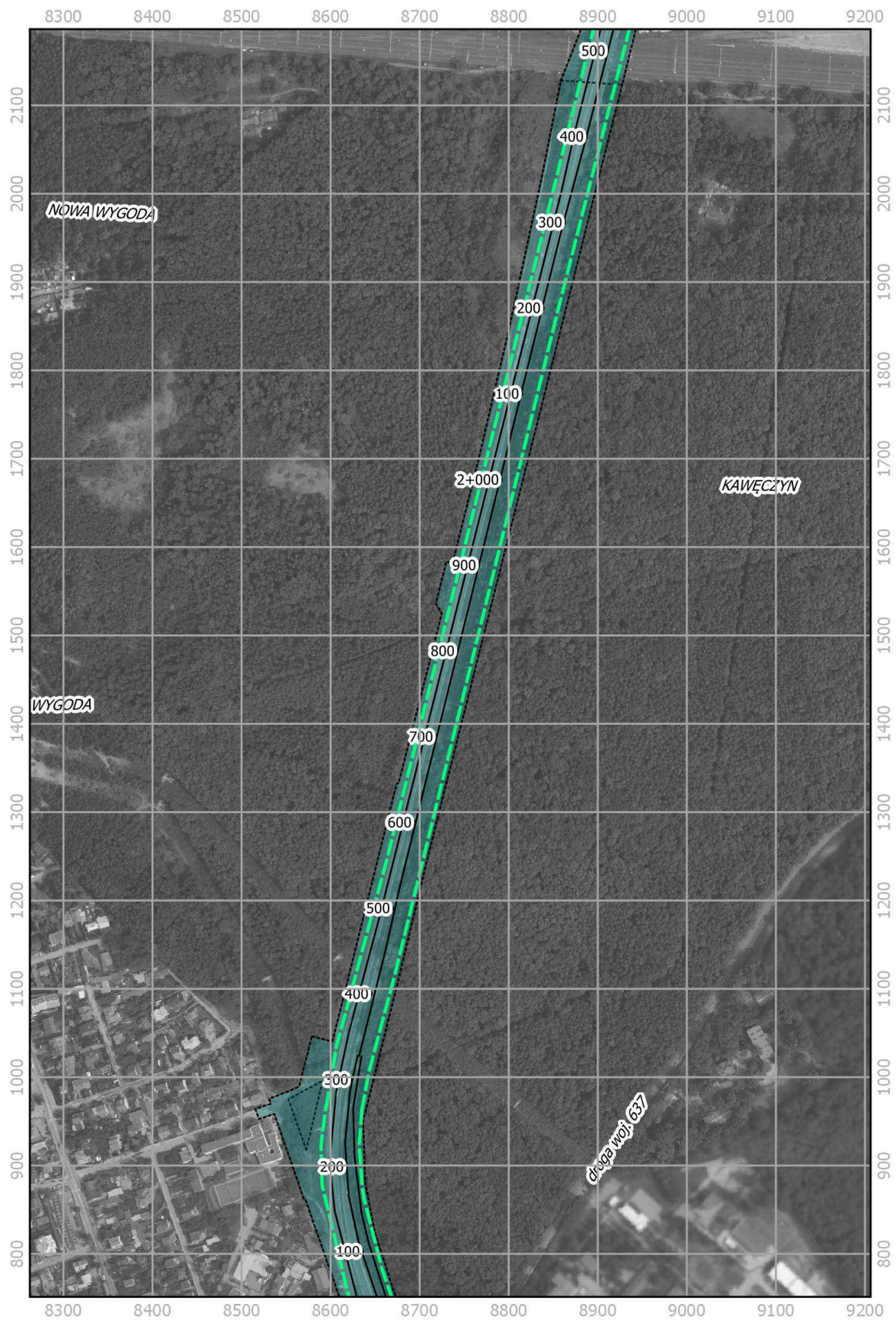
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolonia stężeń średniorocznych SO₂

 8.2 µg/m³



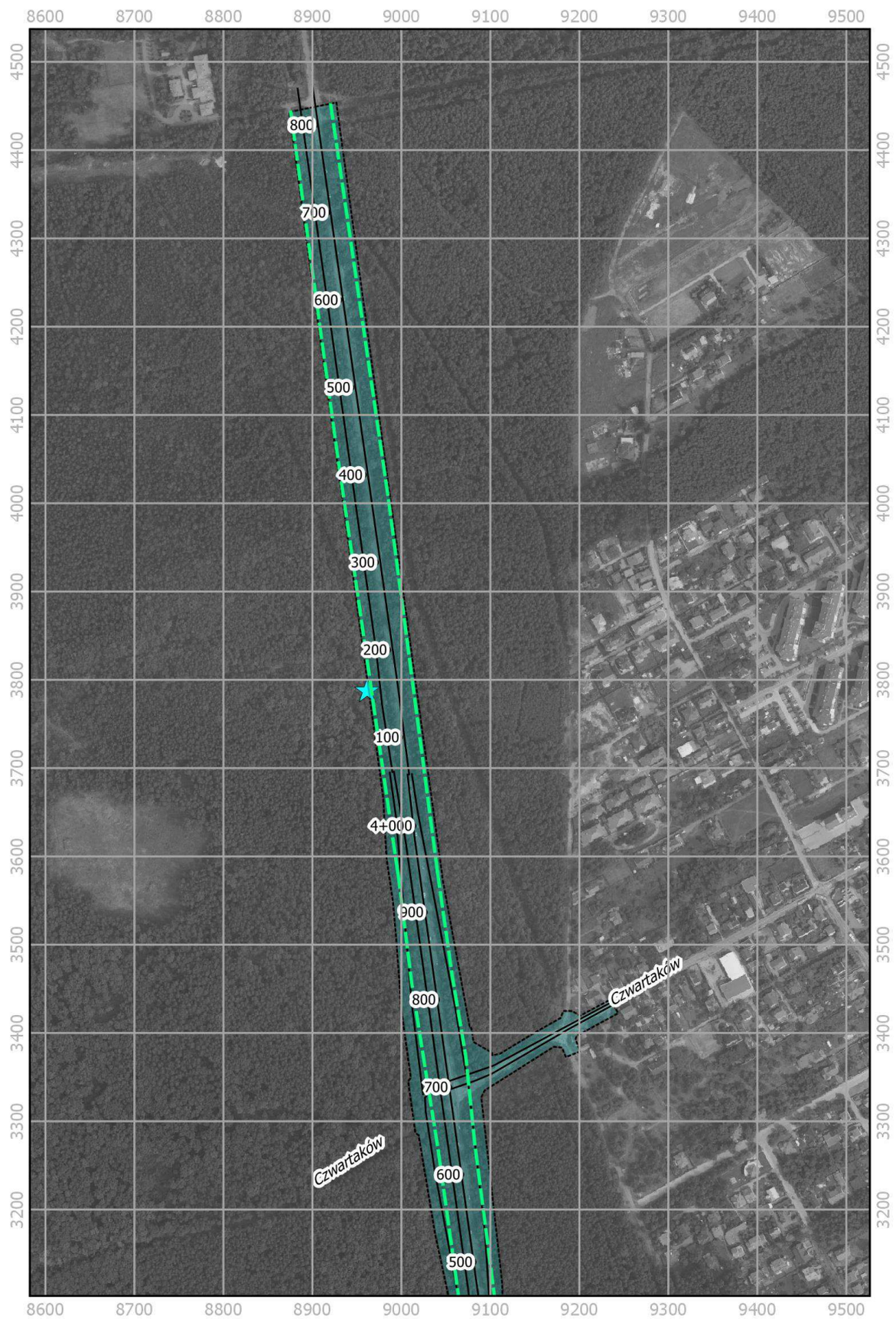
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, SO₂, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, SO2, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, SO₂, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, SO2, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

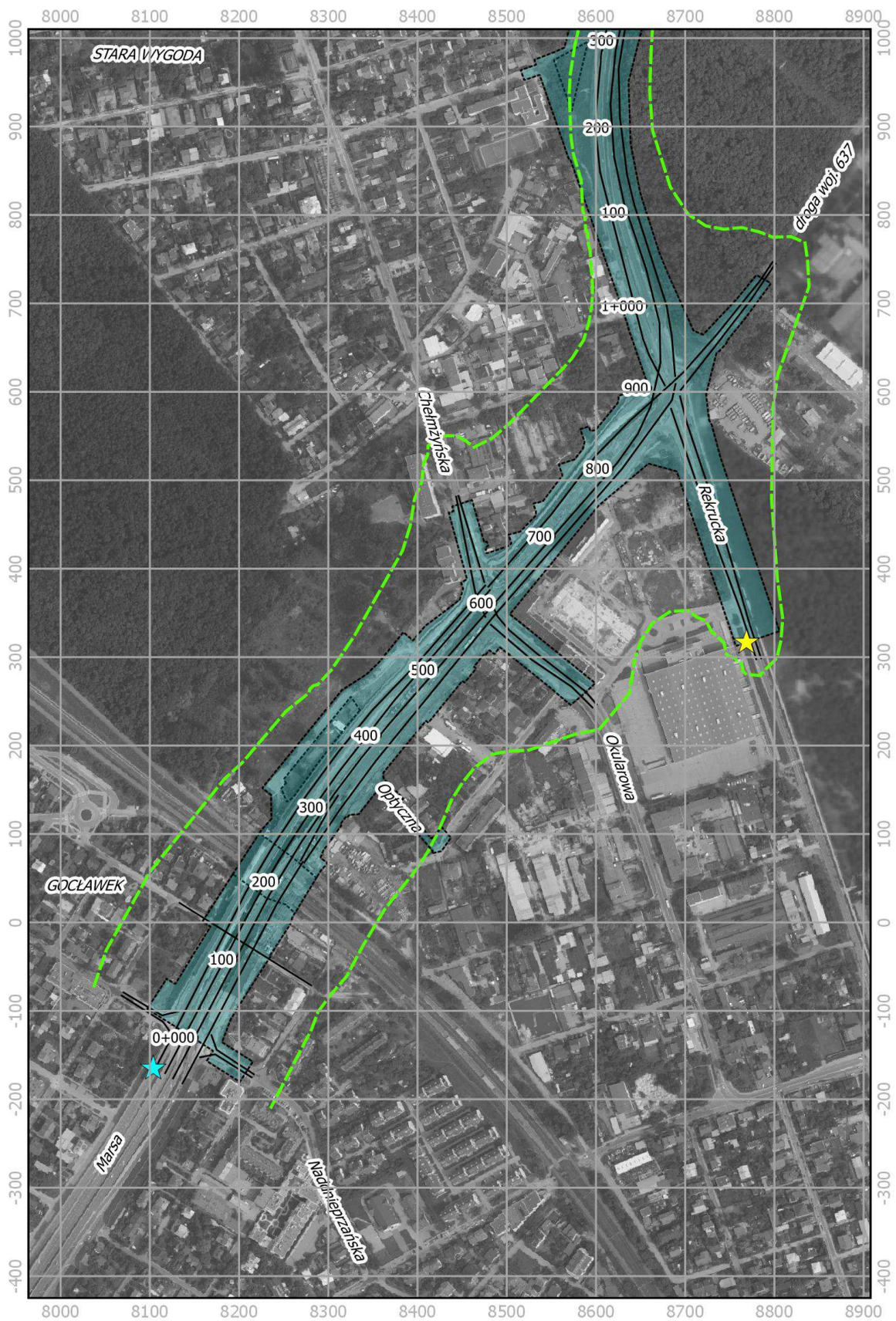
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

-  Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych

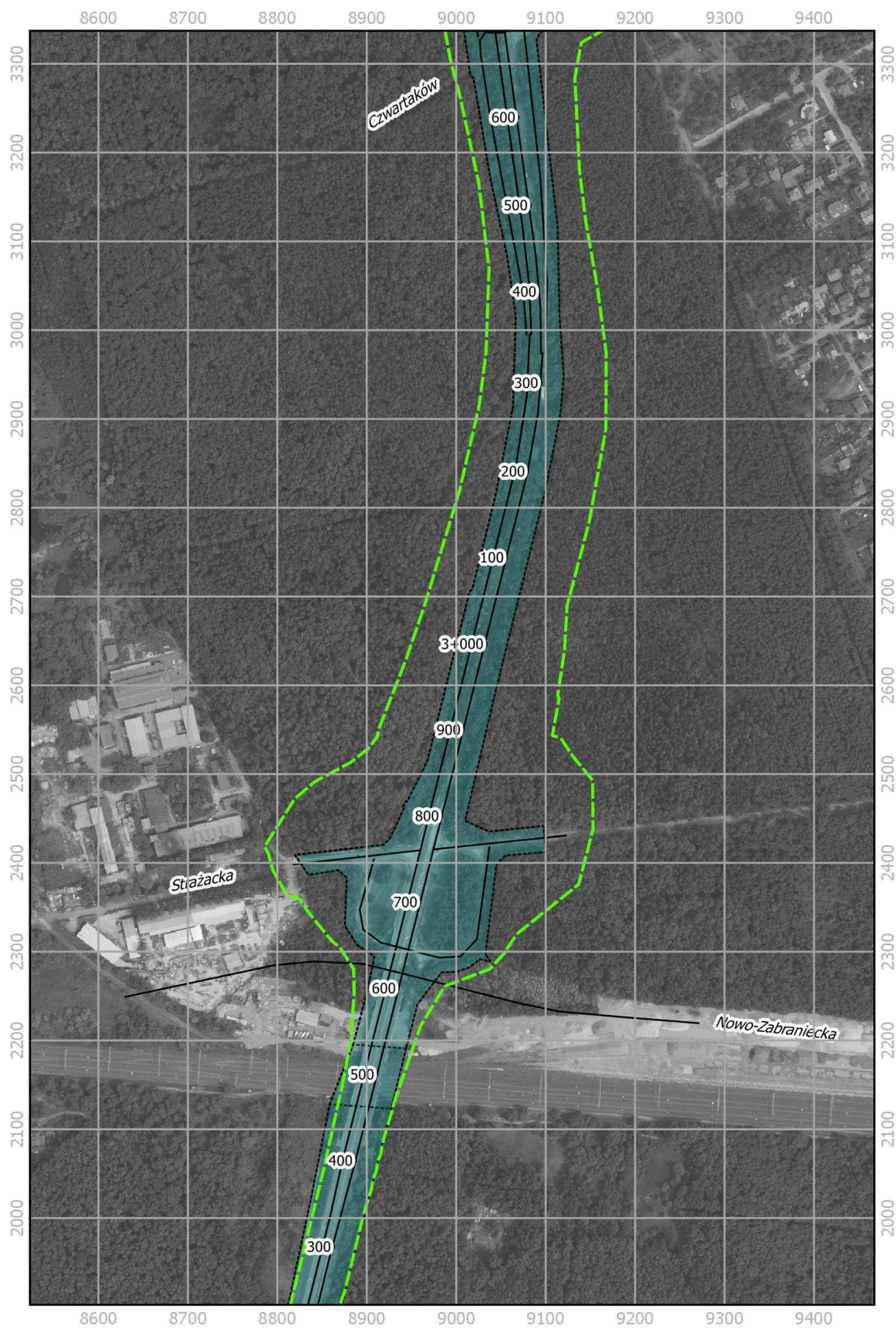
-  101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



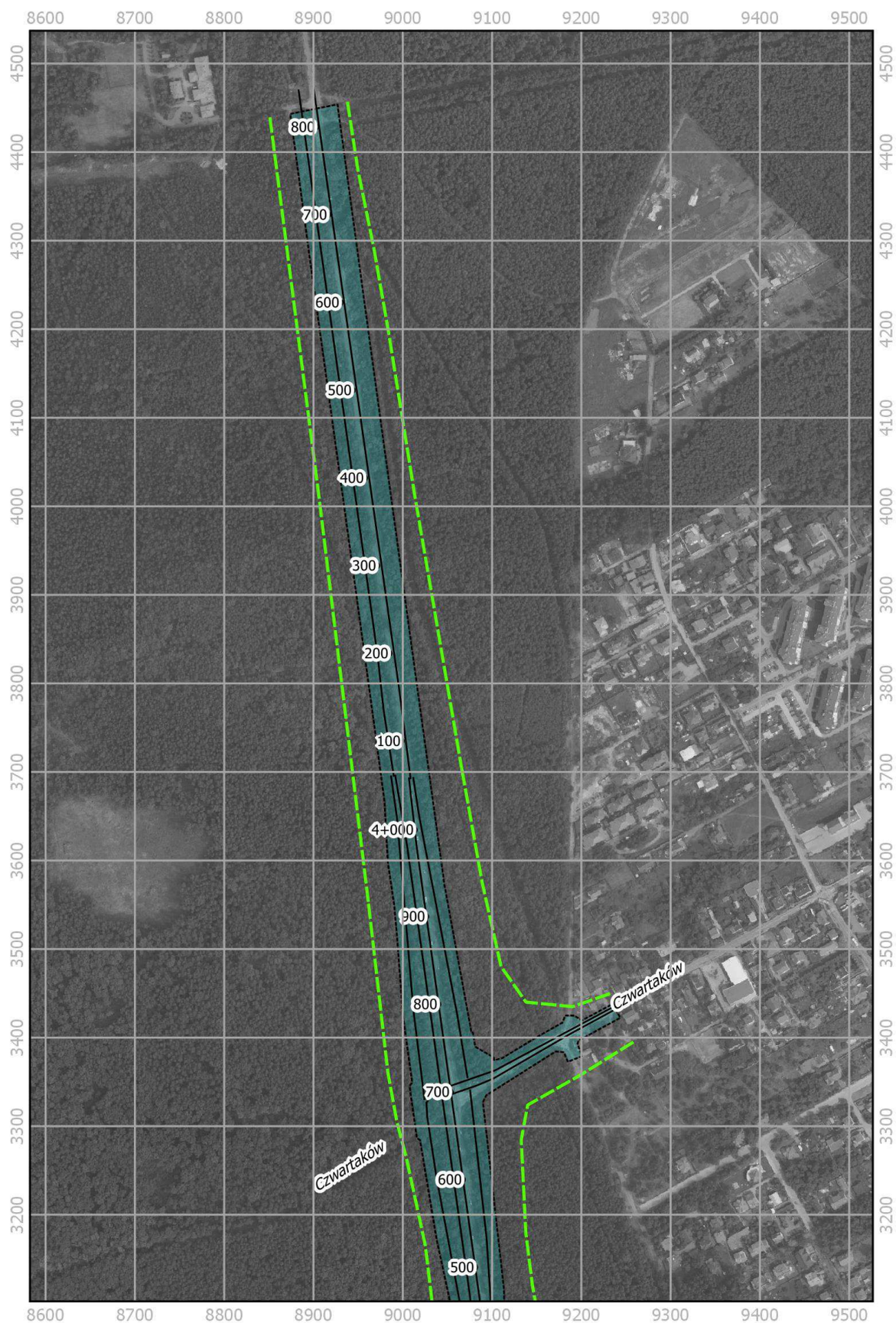
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

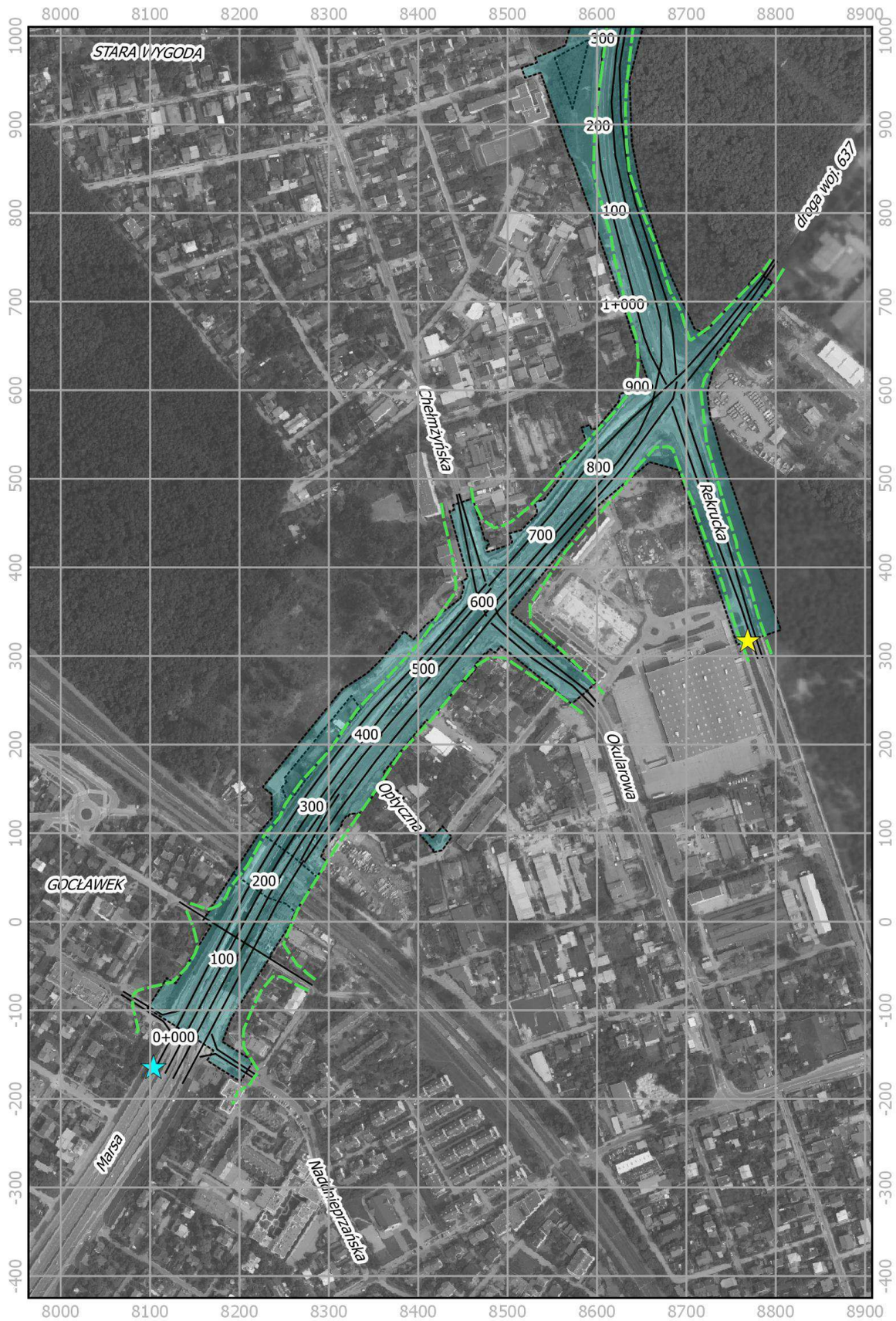
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

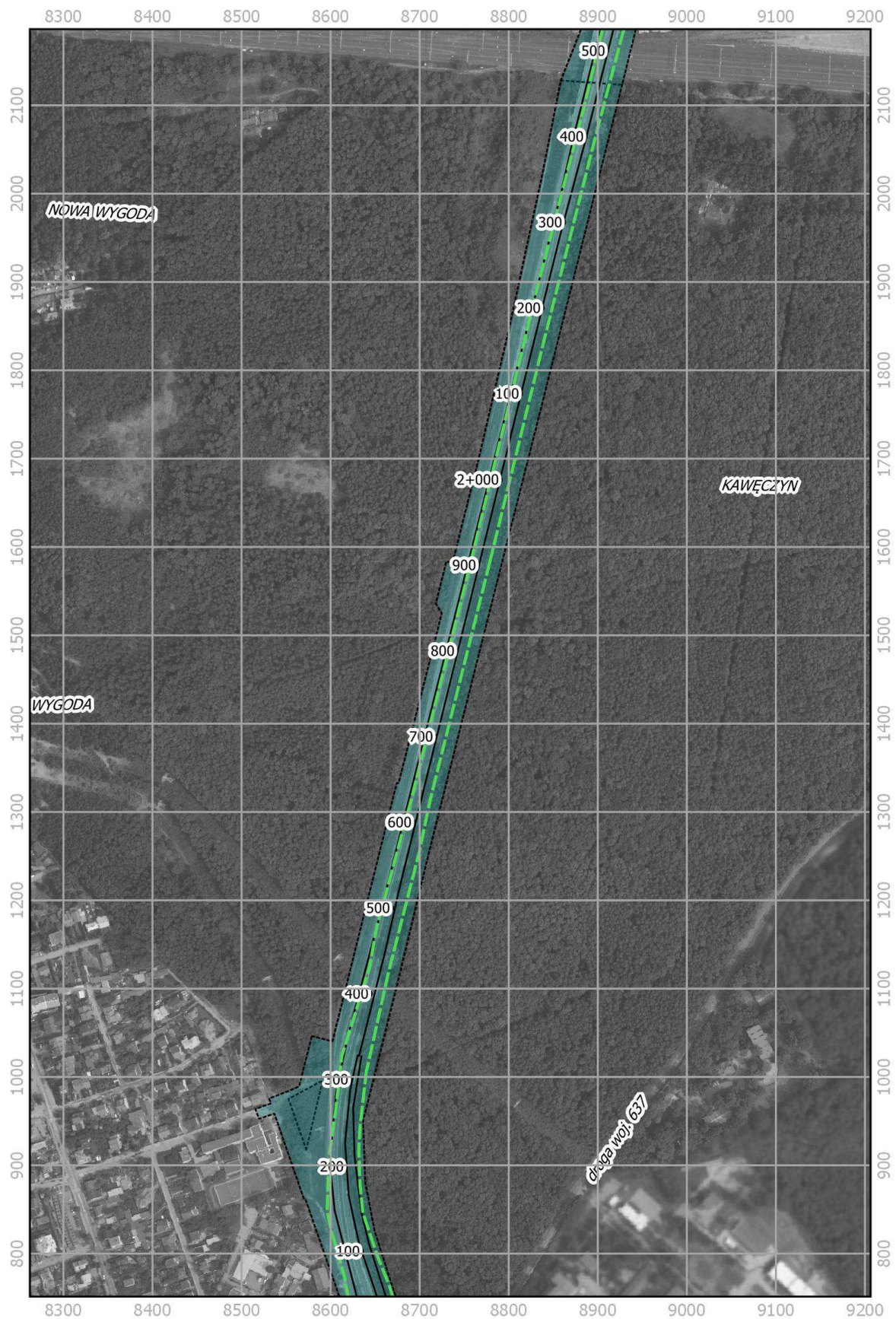
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych

-  5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



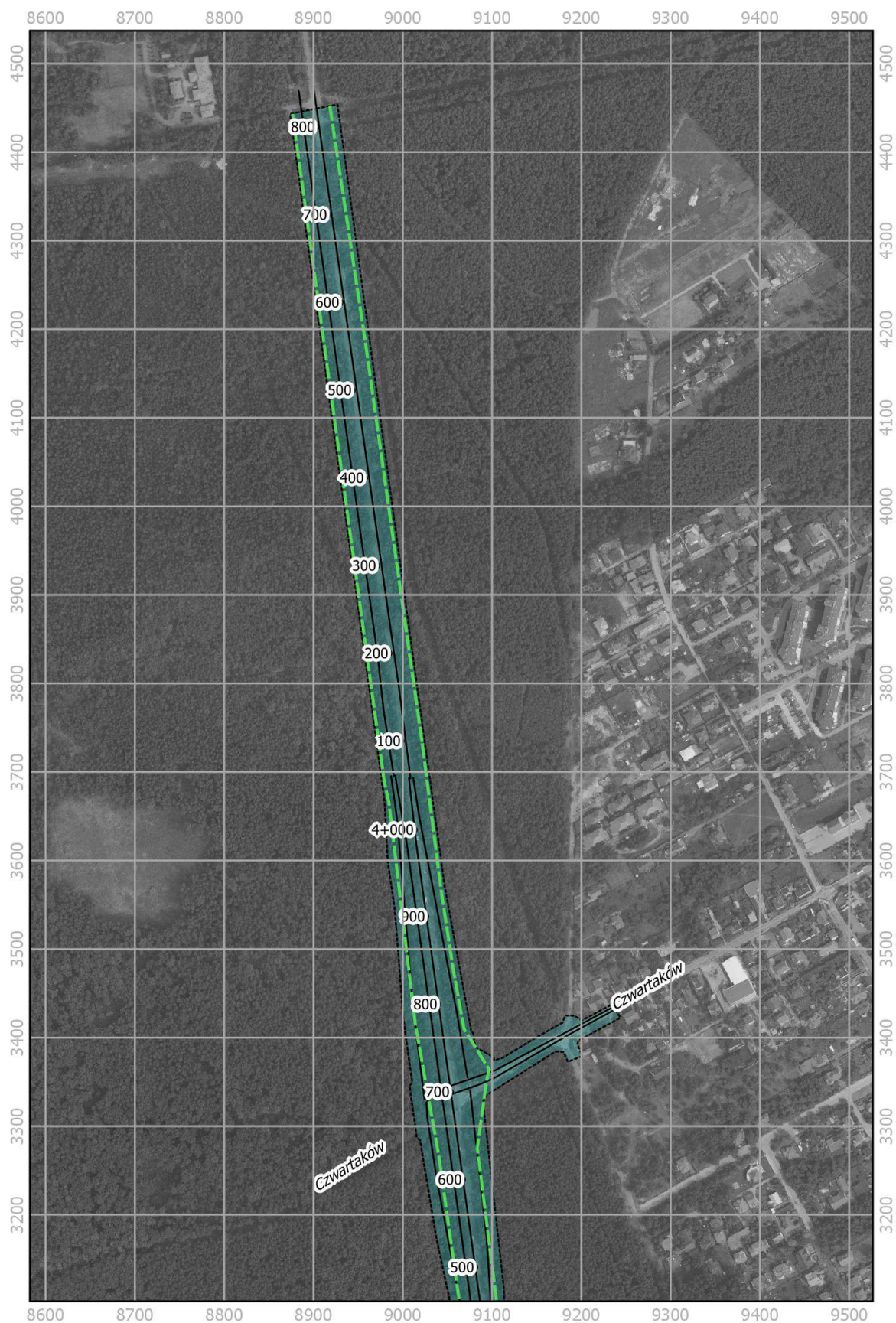
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2017r.

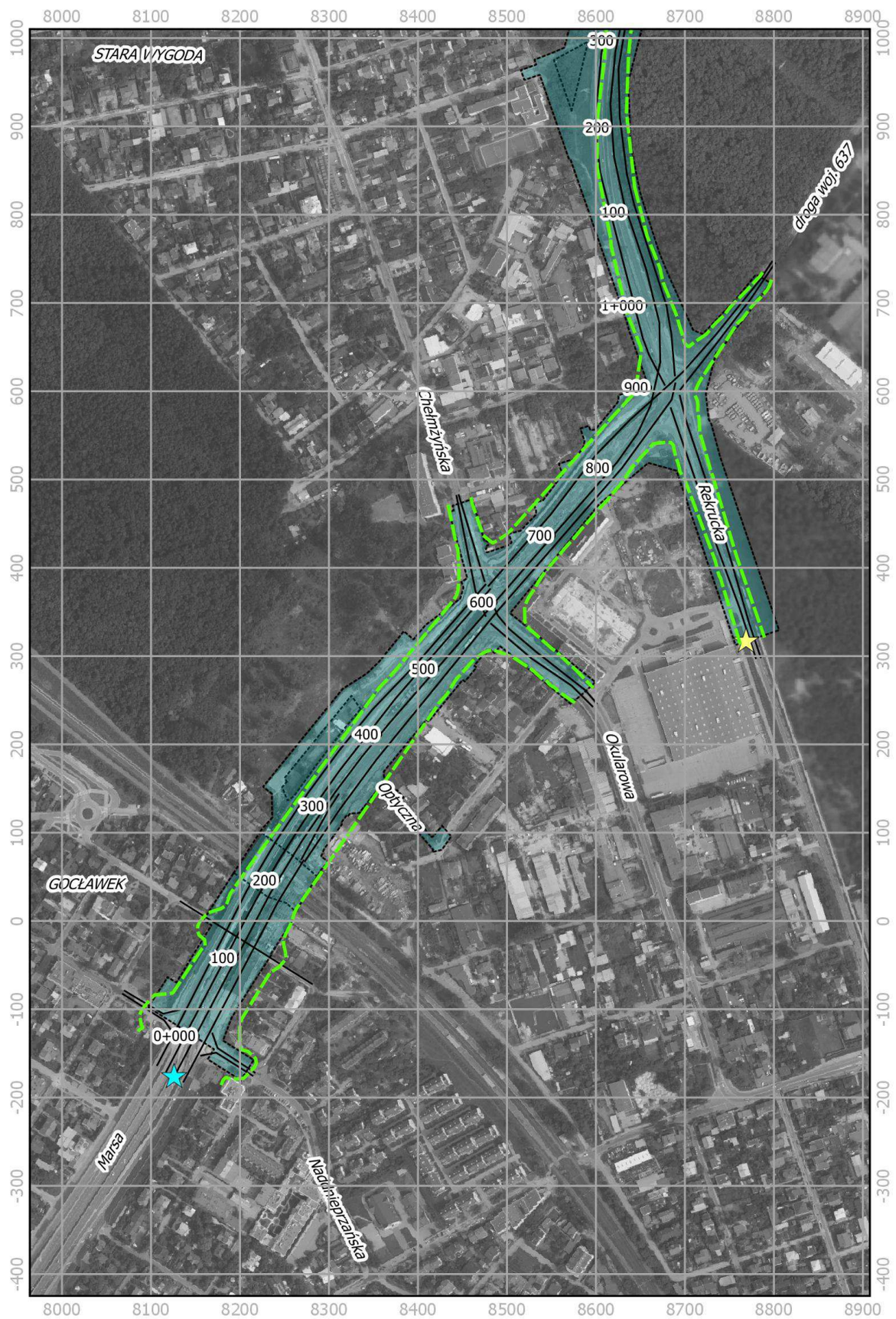
Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych benzenu, wariant inwestycyjny 2017r.

Legenda

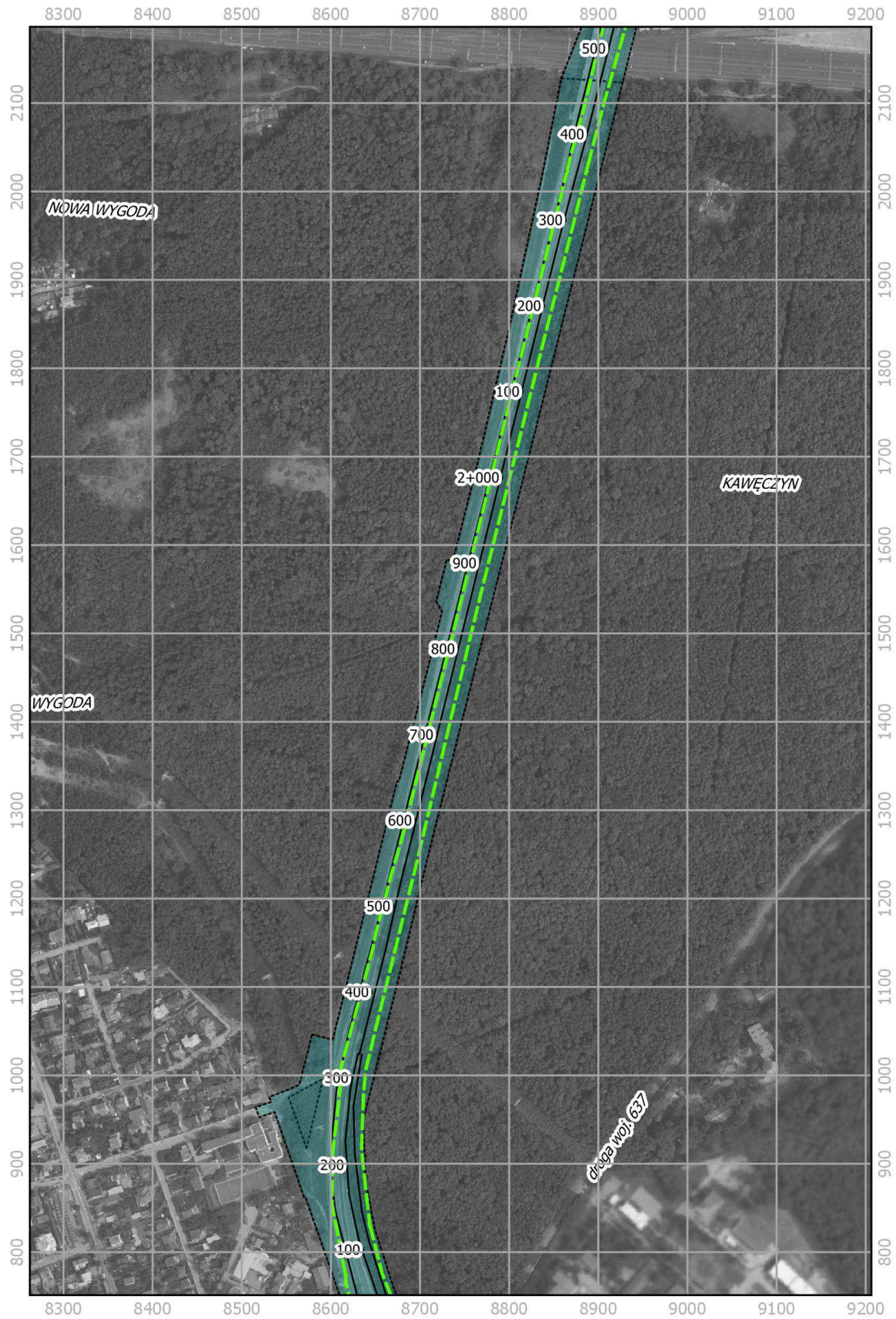
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

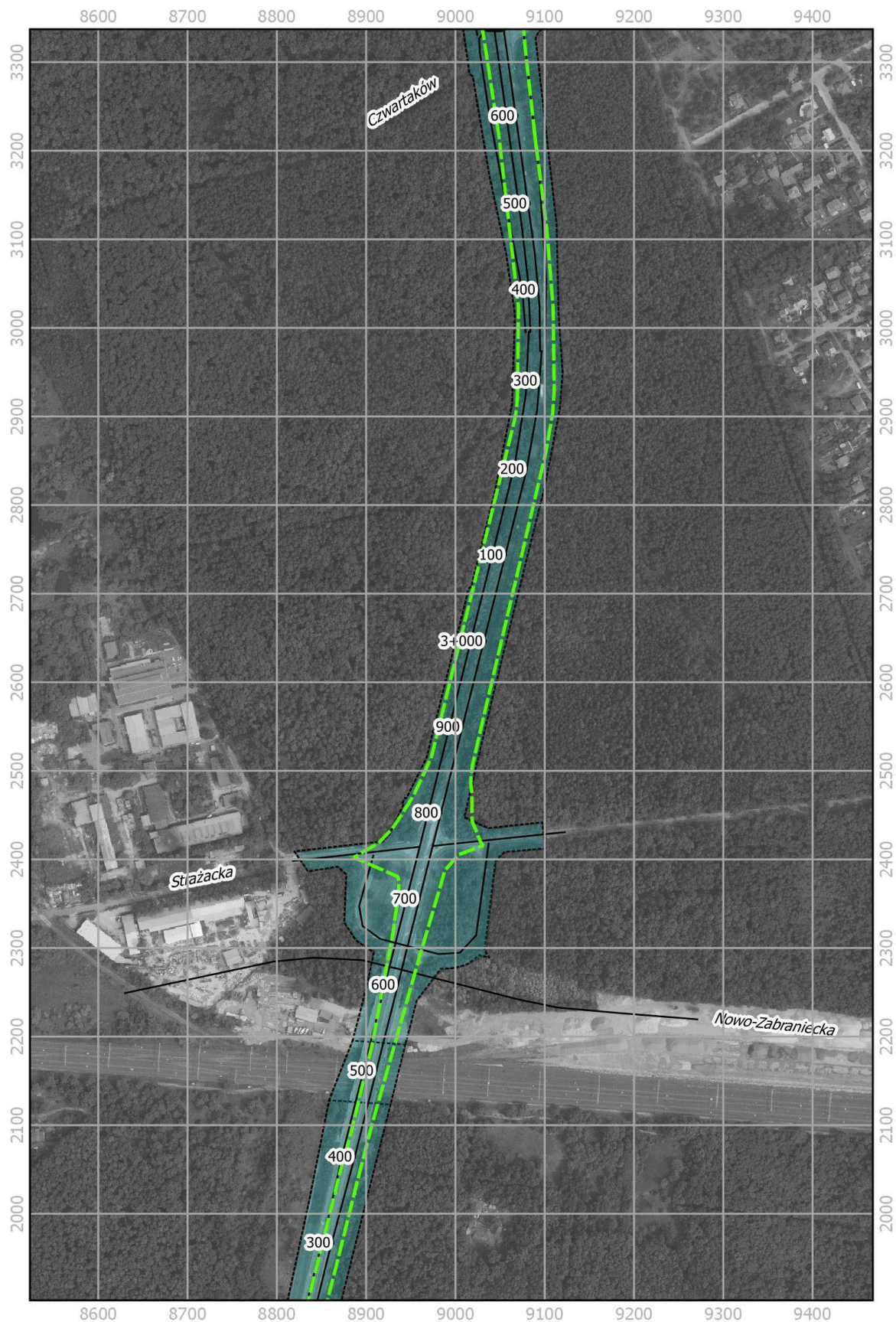
-  Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu punkty losowe
-  1.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



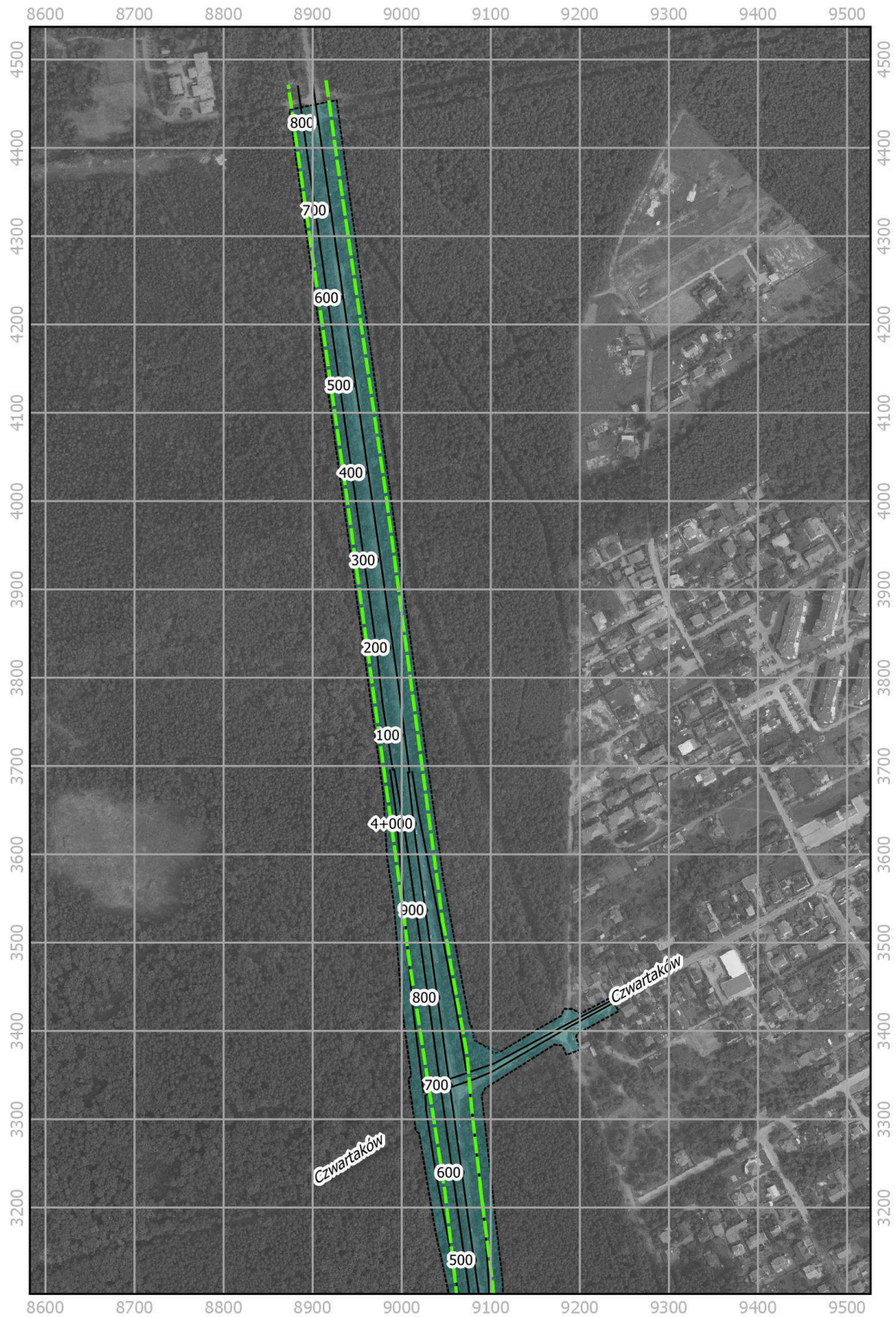
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2017r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2017r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2017r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2017r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych NO₂, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

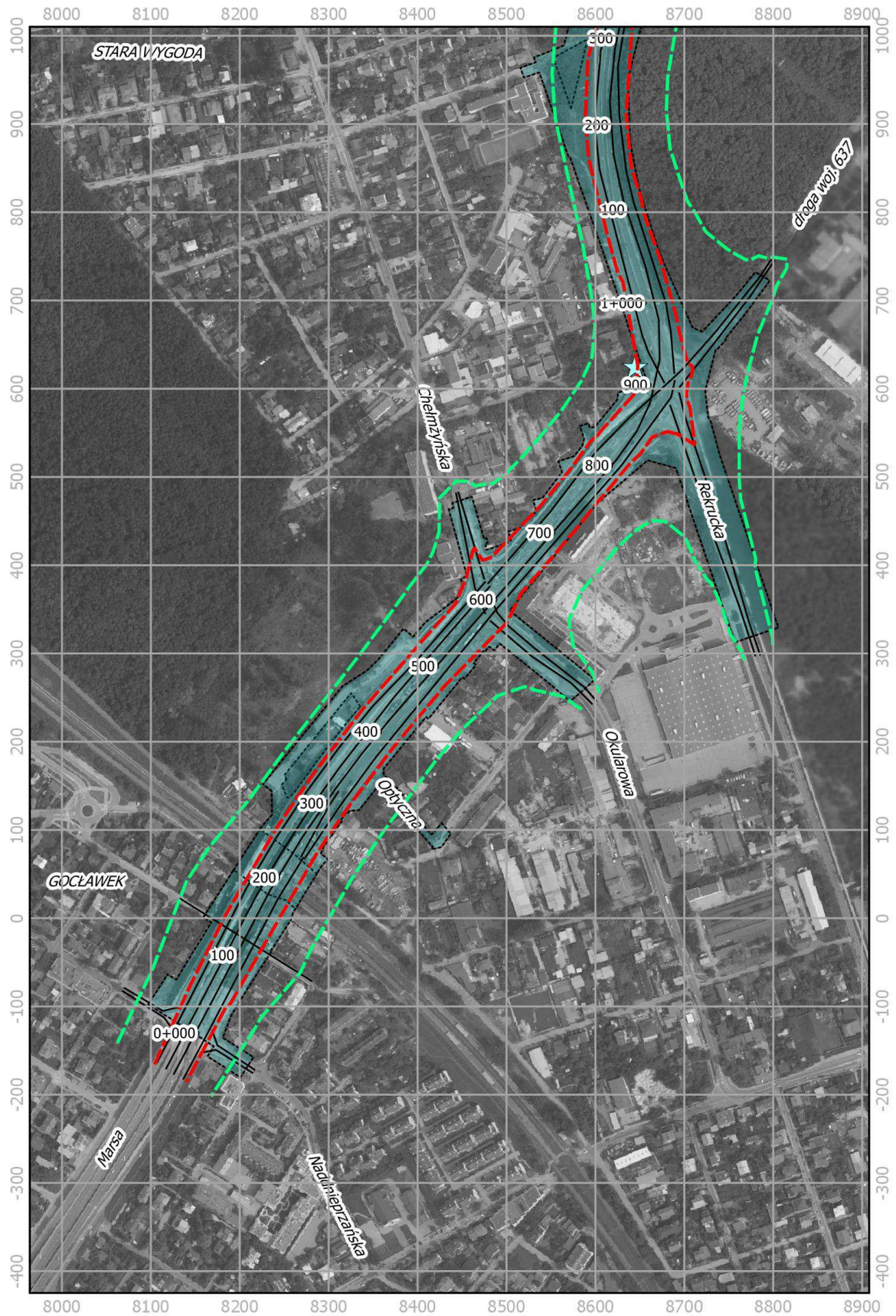
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

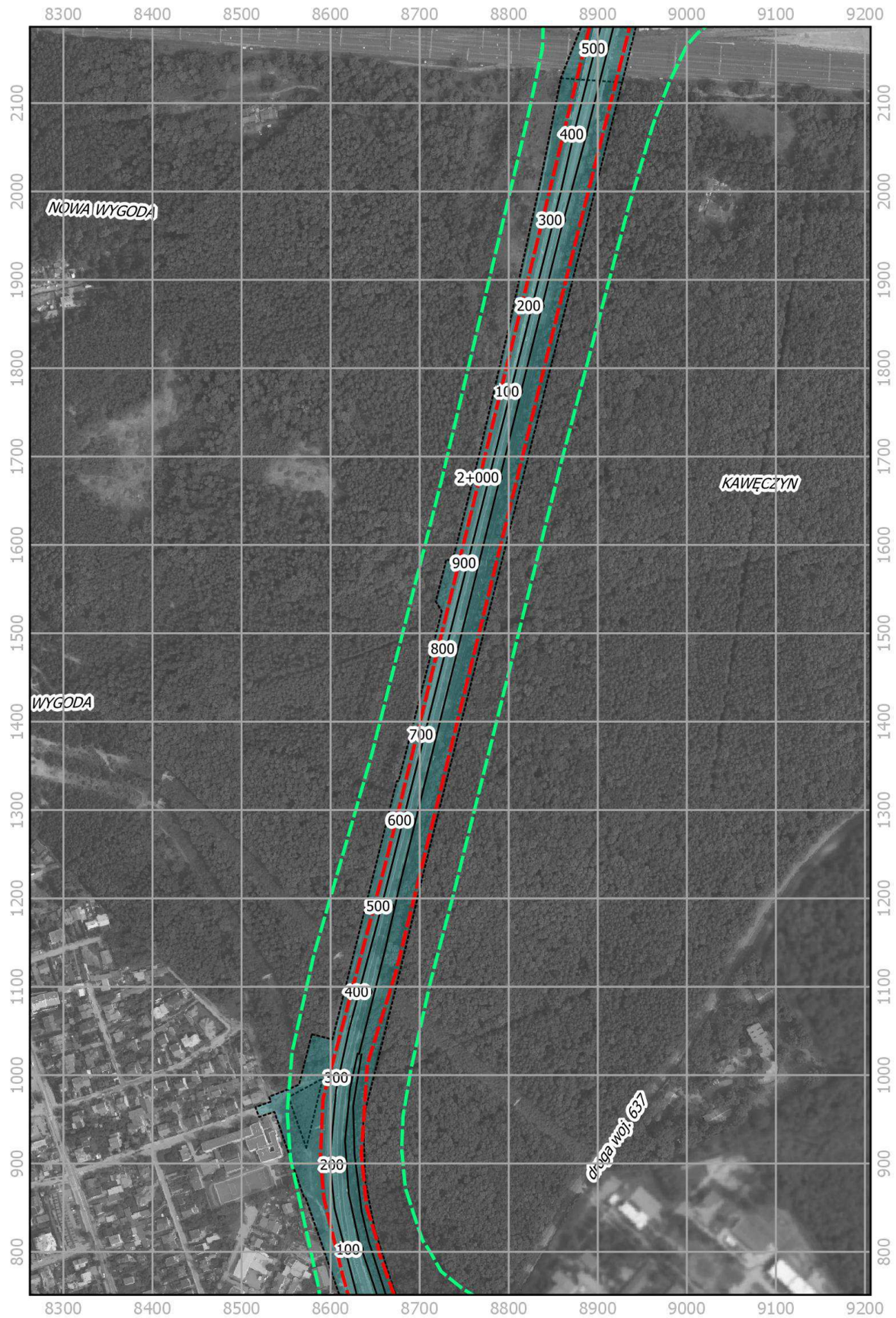
-  stężenie średnioroczne NO₂ - maksimum; siatka typu przekroje
-  stężenie średnioroczne NO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolinie stężeń średniorocznych NO₂:

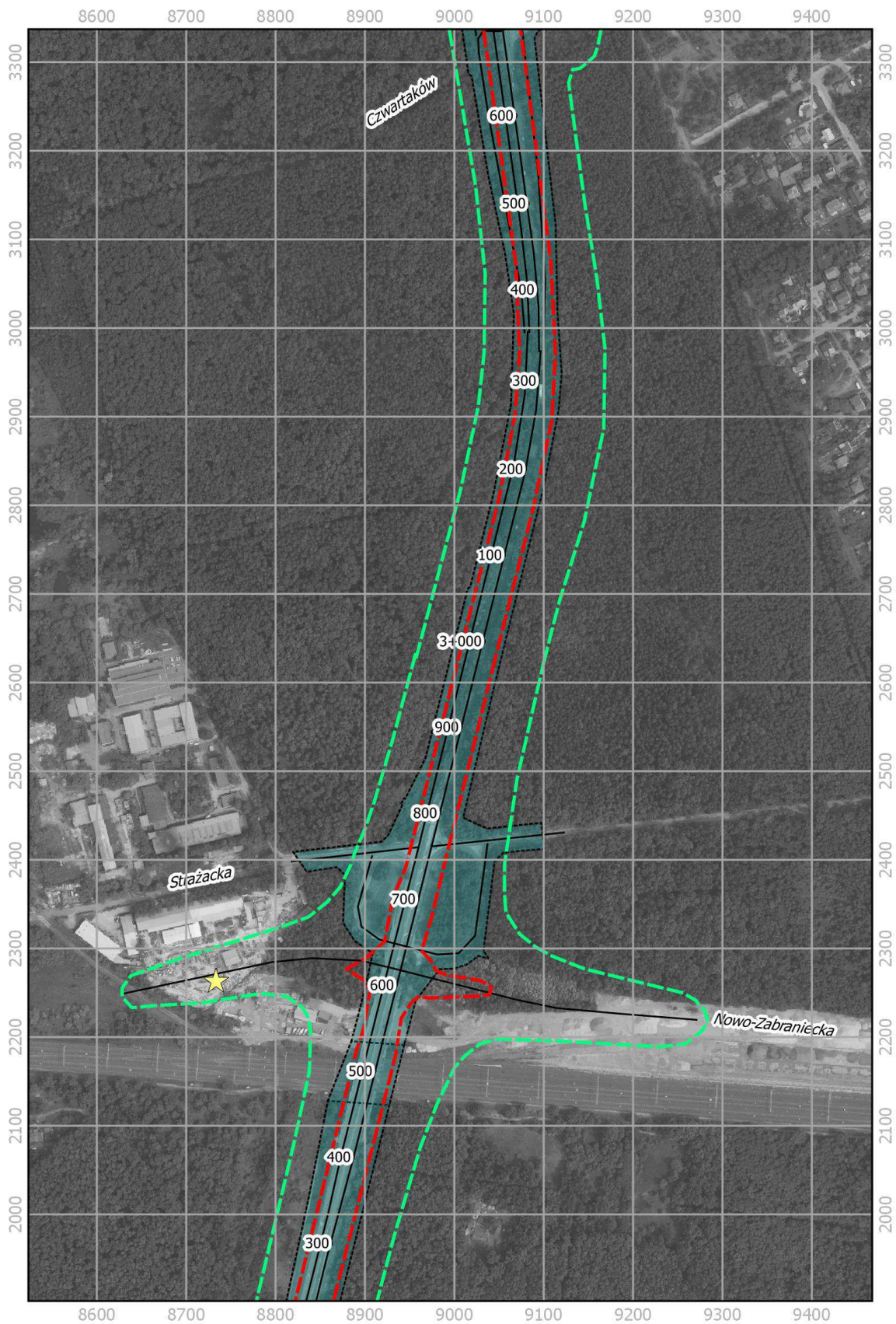
-  30 µg/m³
-  40 µg/m³



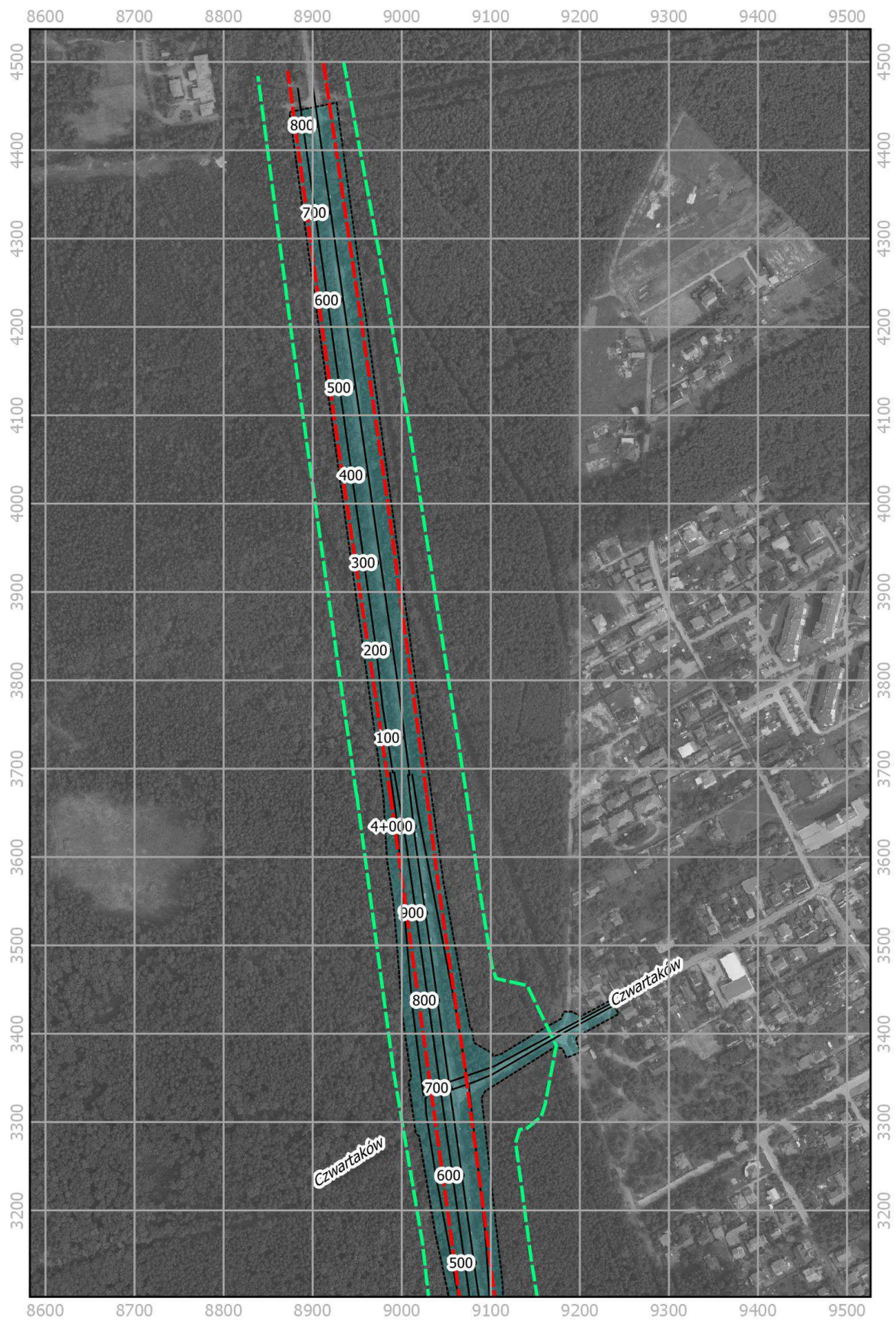
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, NO2, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, NO2, 2027r.



Rys. 3 Wariant inwestycyjny, NO₂, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, NO₂, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

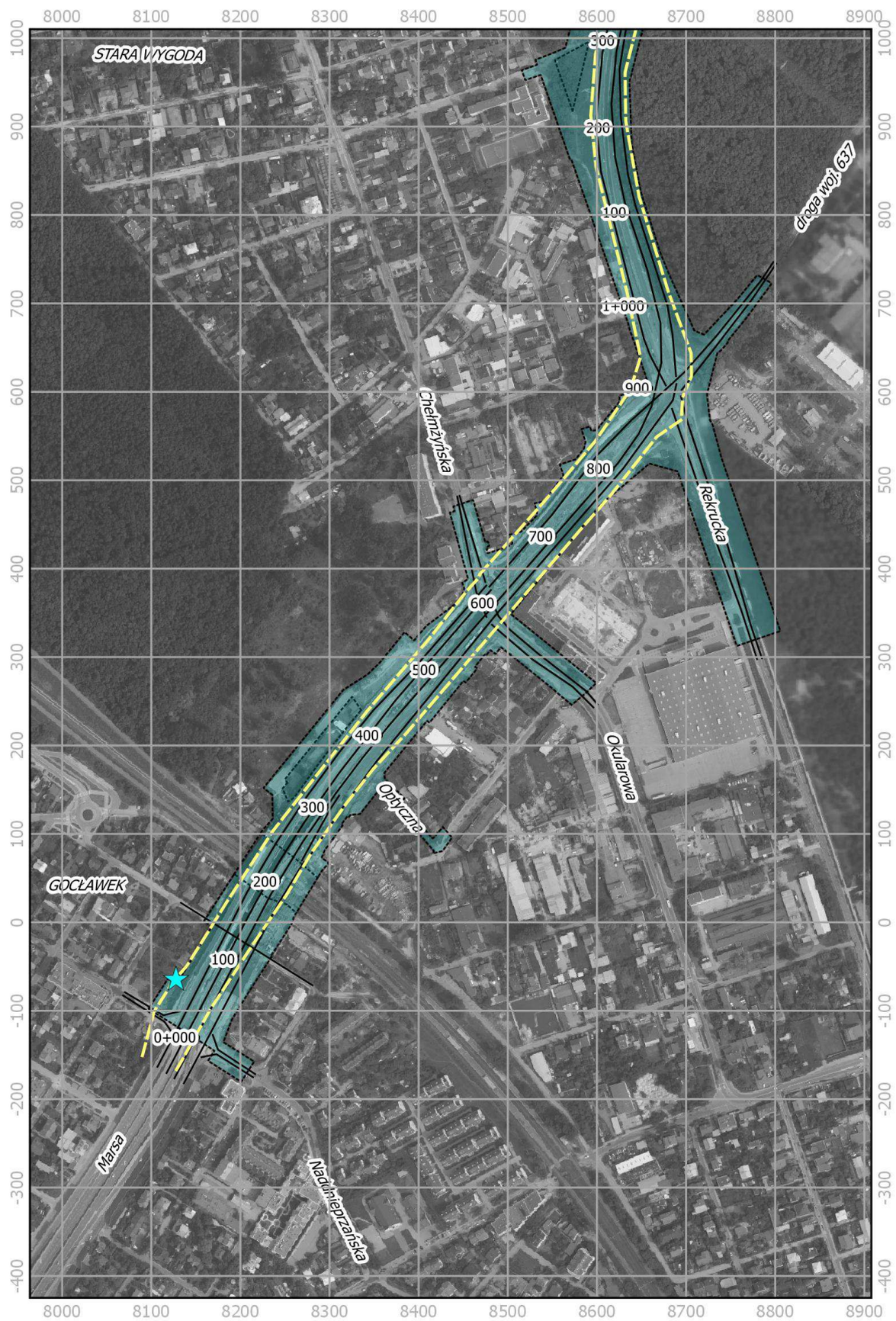
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych:

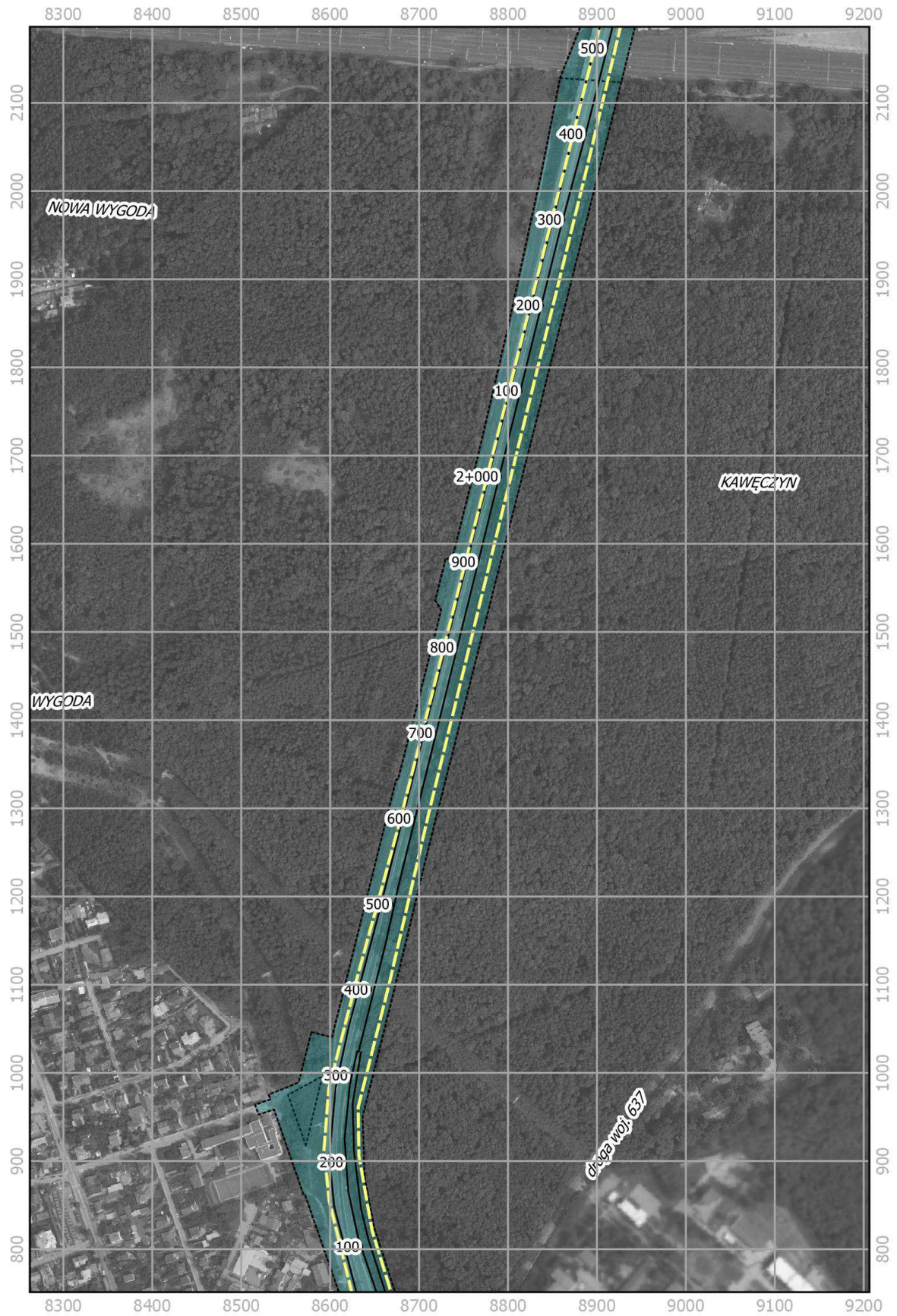
 częstość przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂ - maksimum; siatka typu przekroje

Izolinia częstości przekroczeń stężeń jednogodzinowych NO₂

 0.2



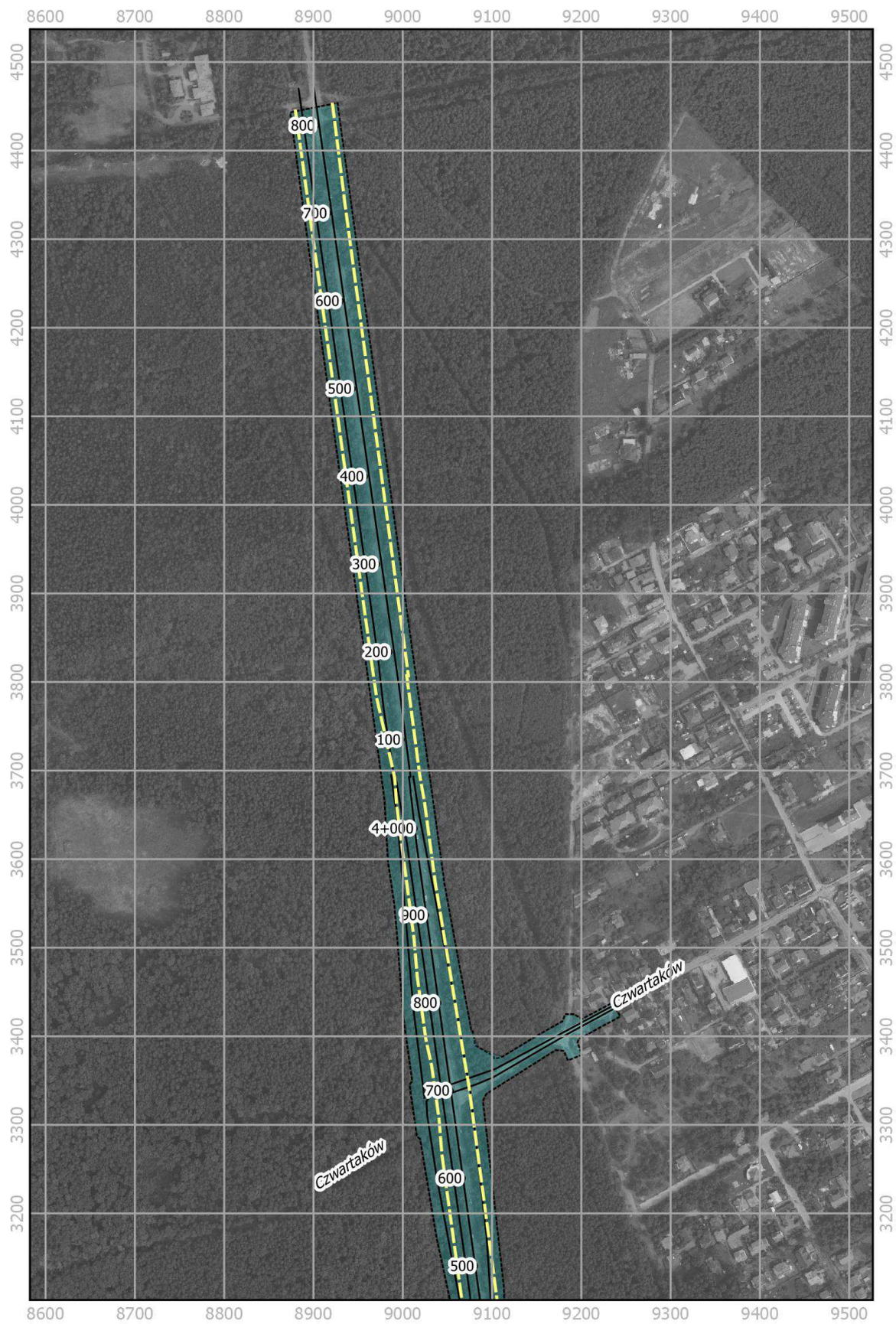
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, NO2, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, NO2, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, NO2, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, NO2, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM10, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

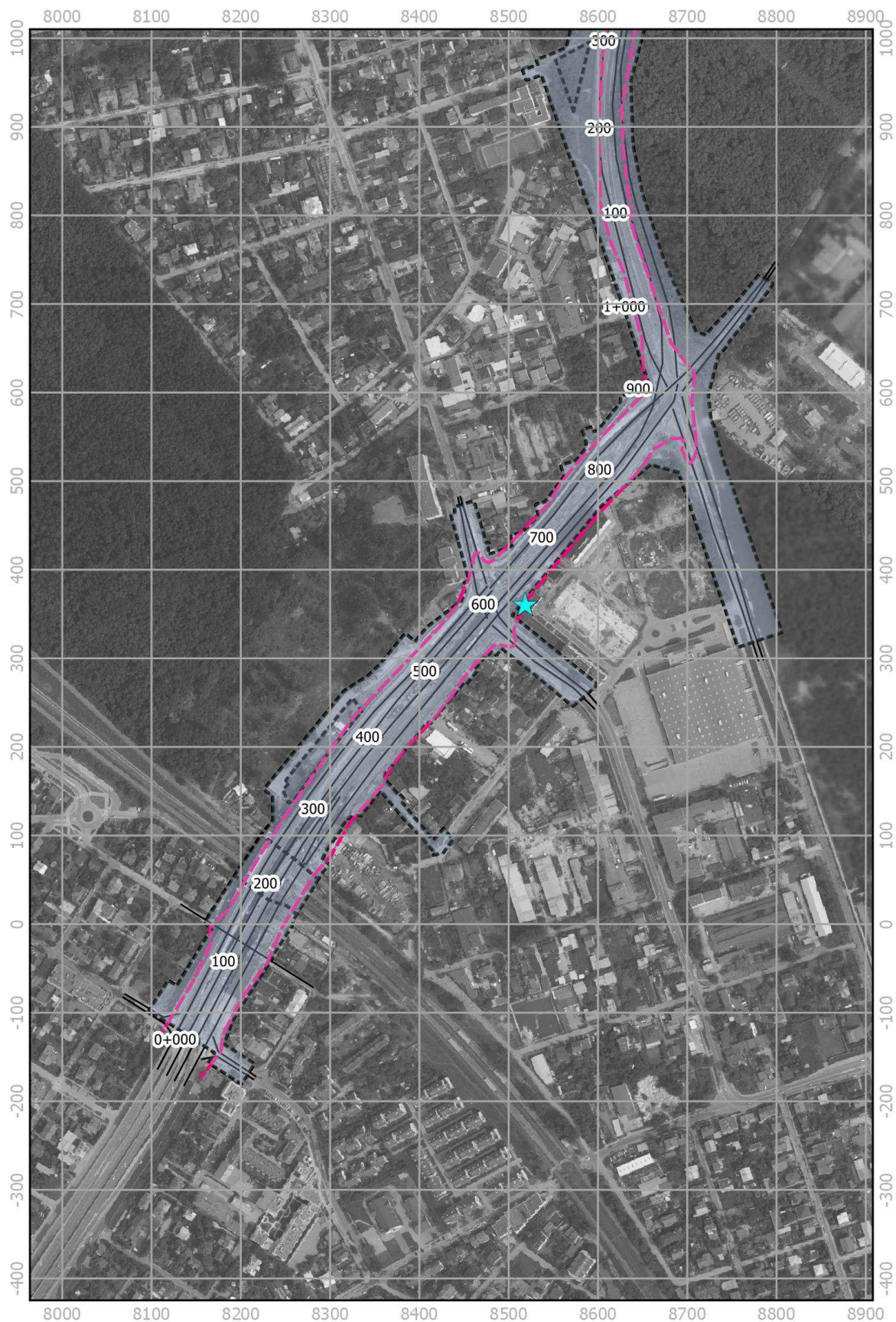
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

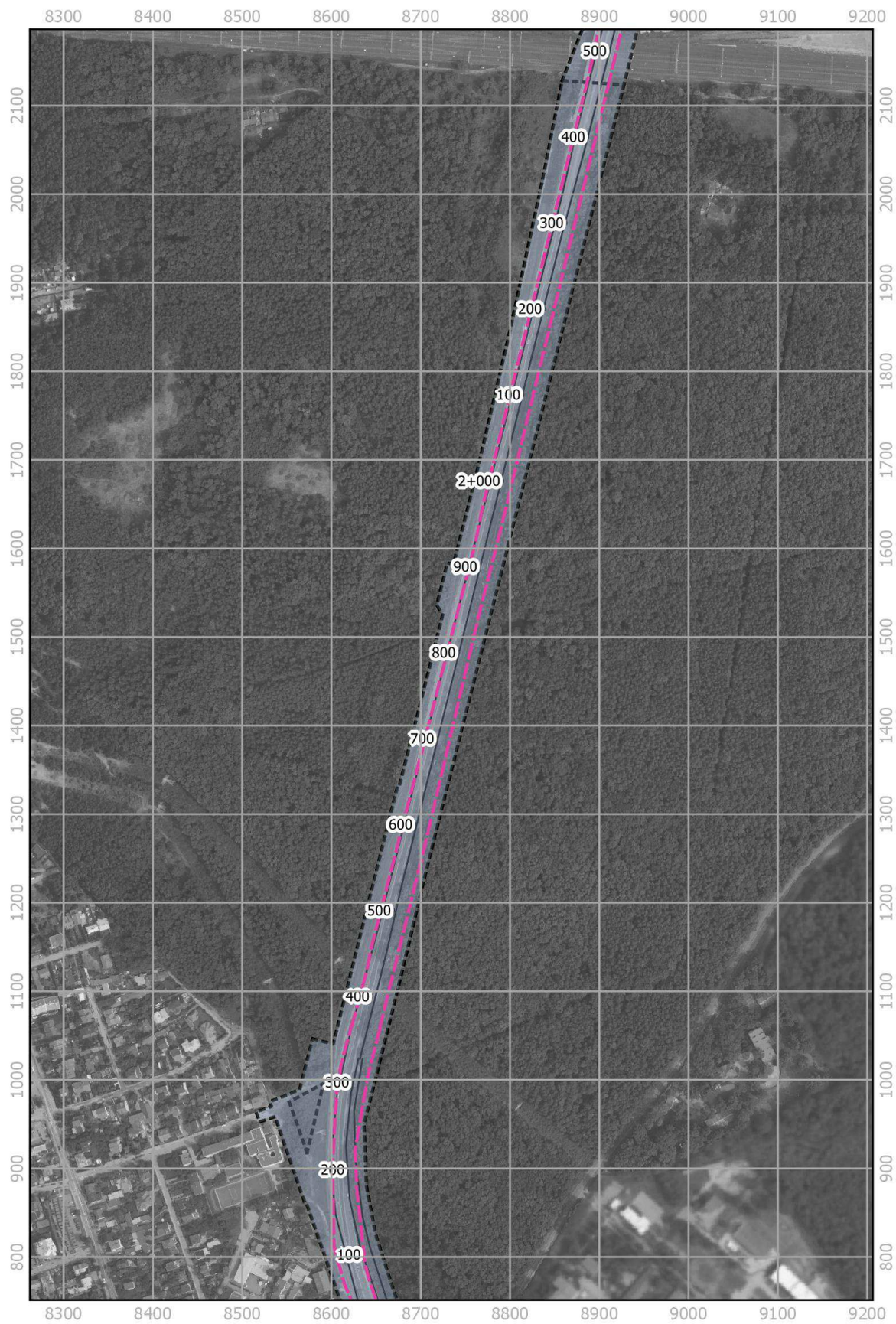
-  Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu punkty losowe
-  Stężenie średnioroczne PM10 - maksimum; siatka typu przekroje

Izolinie stężeń średniorocznych PM10

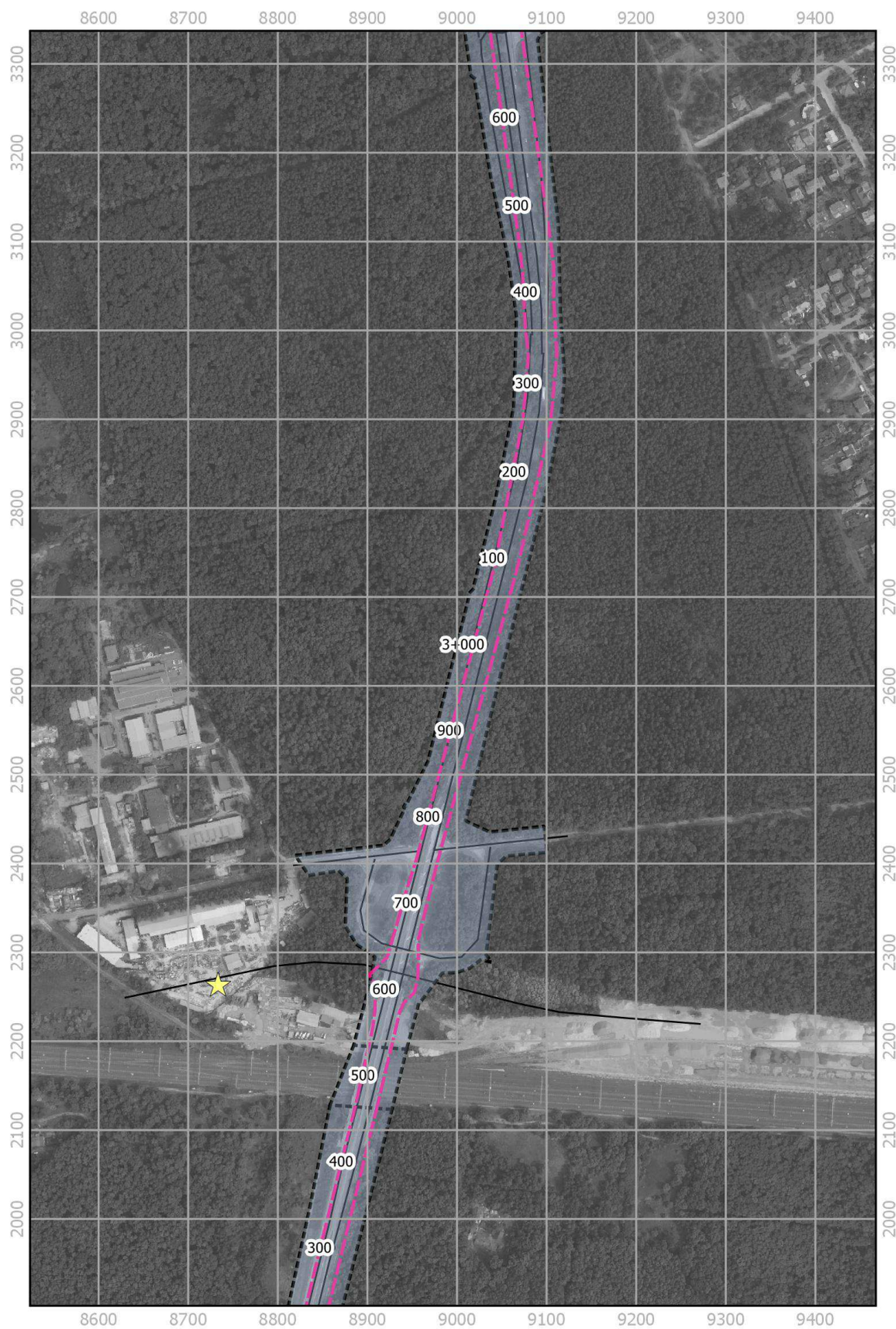
-  39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



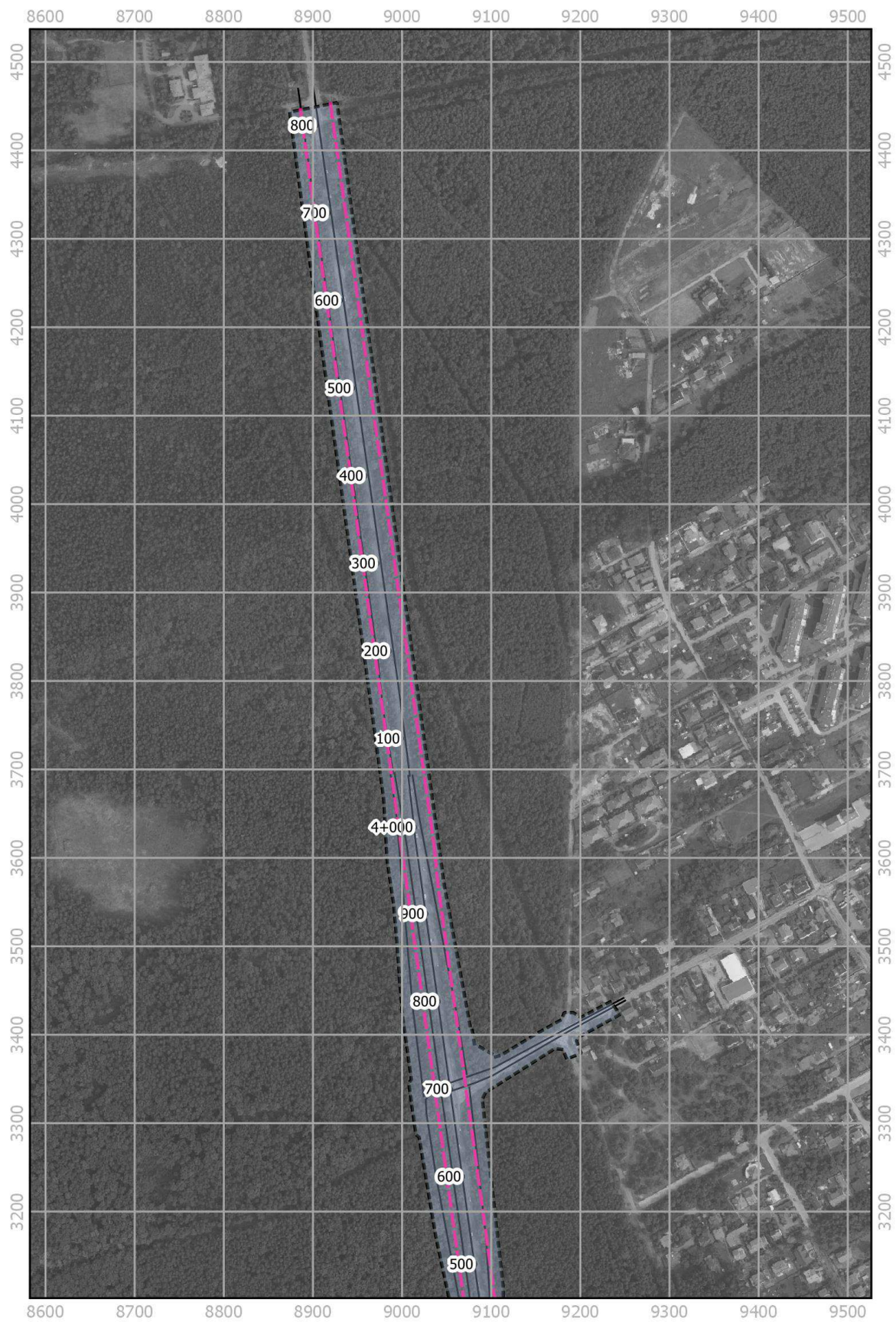
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, PM10, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, PM10, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, PM10, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, PM10, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych PM2.5, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

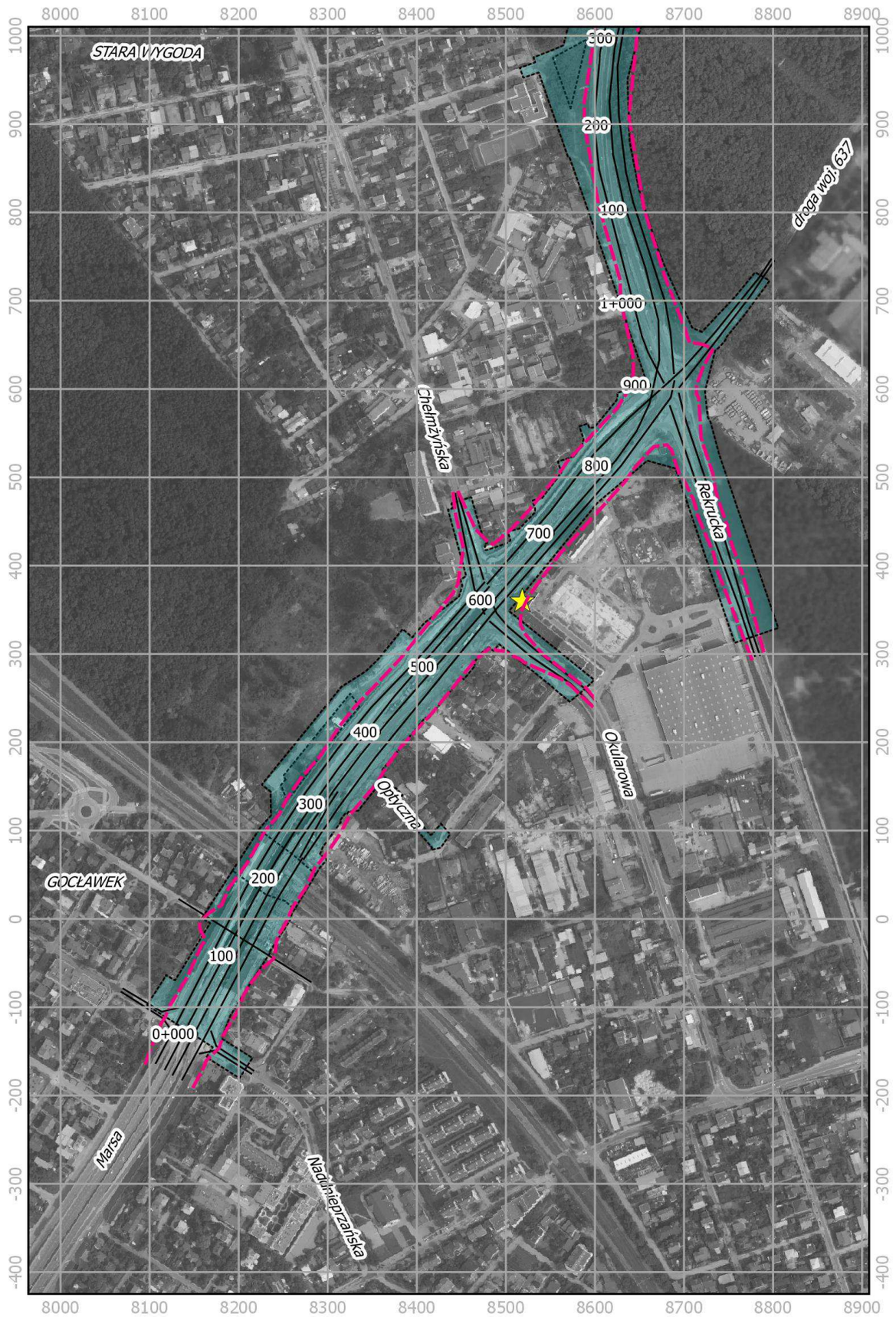
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

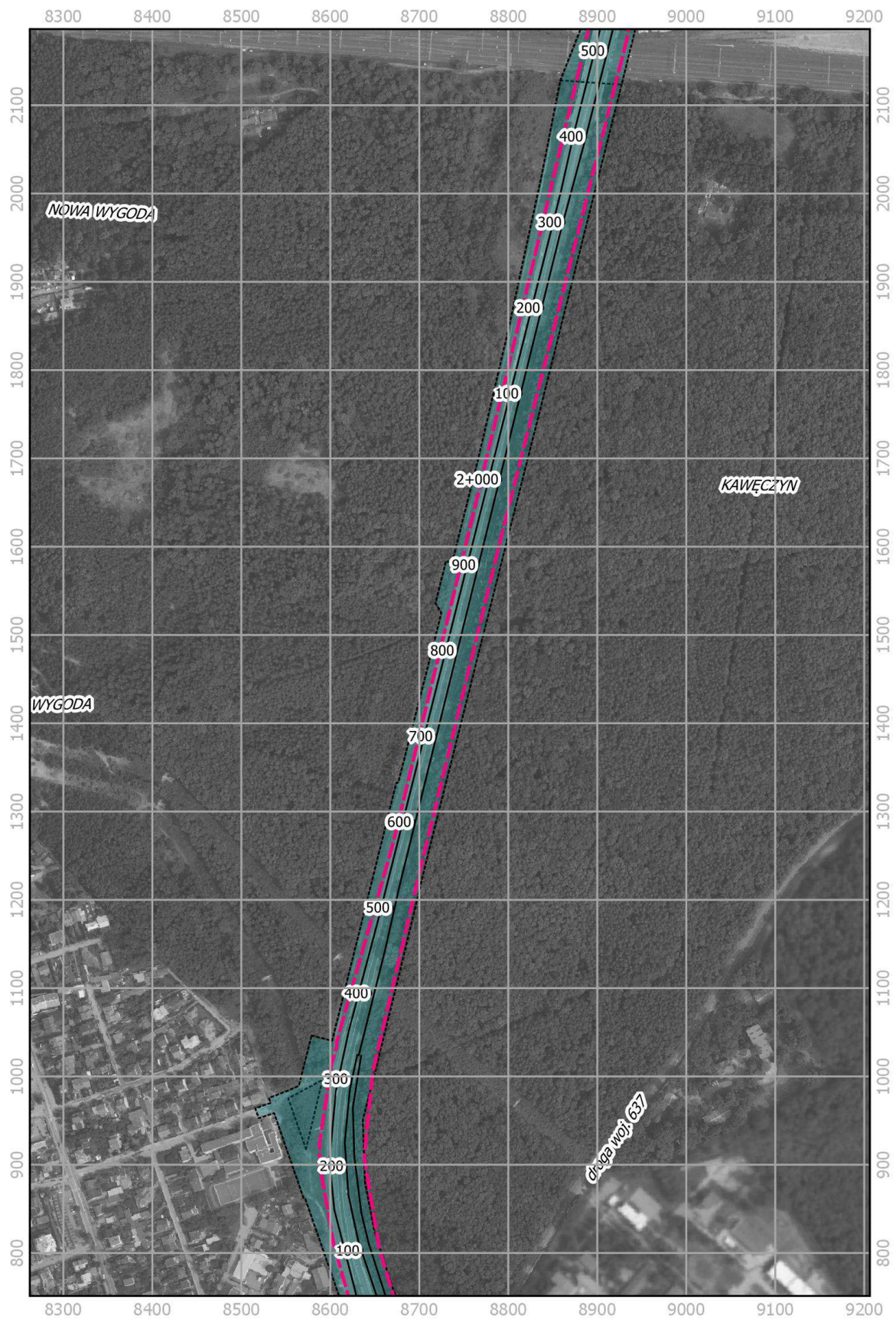
-  Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne PM2.5; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych PM 2.5:

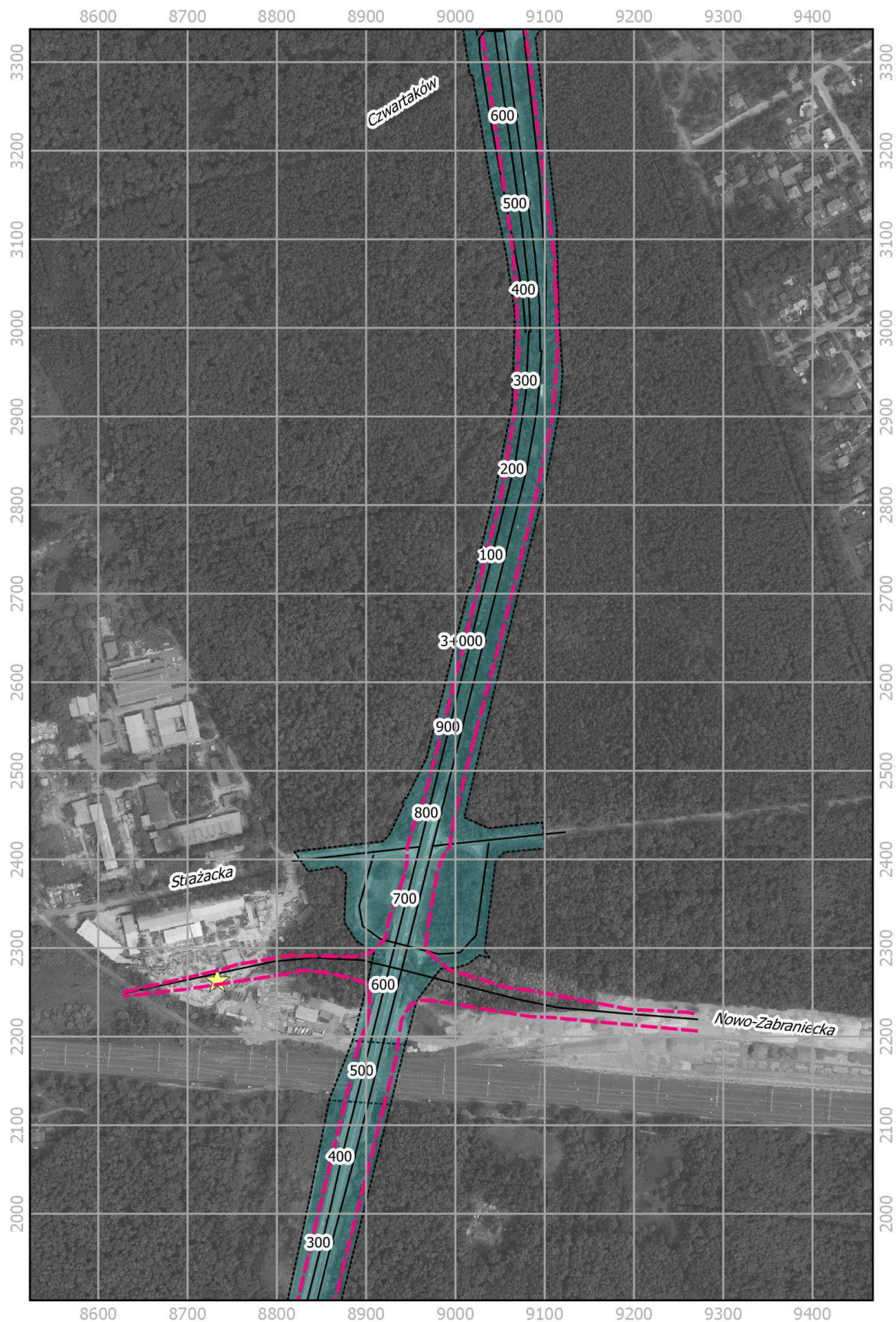
-  25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



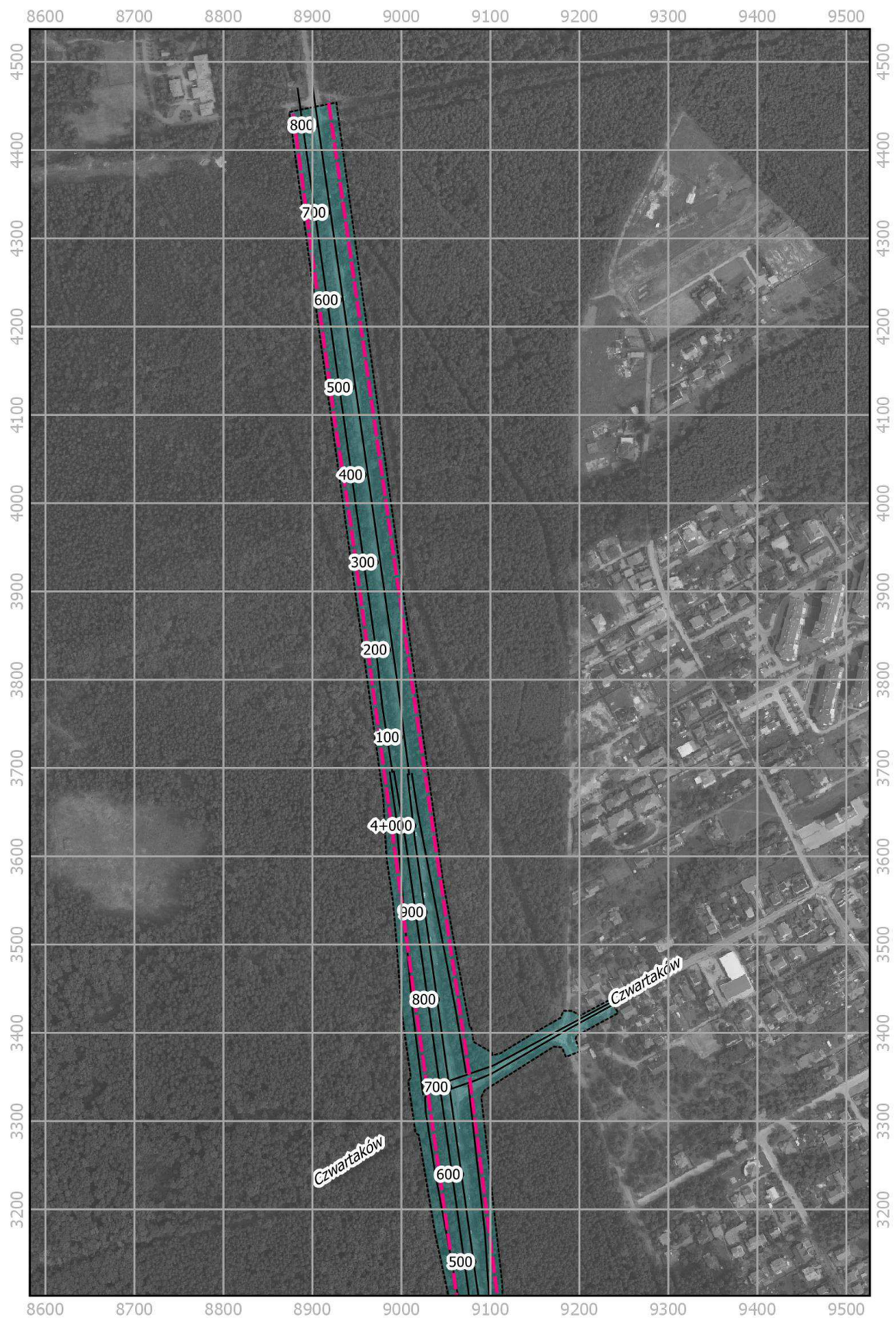
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, PM_{2.5}, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, PM2.5, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych SO₂, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

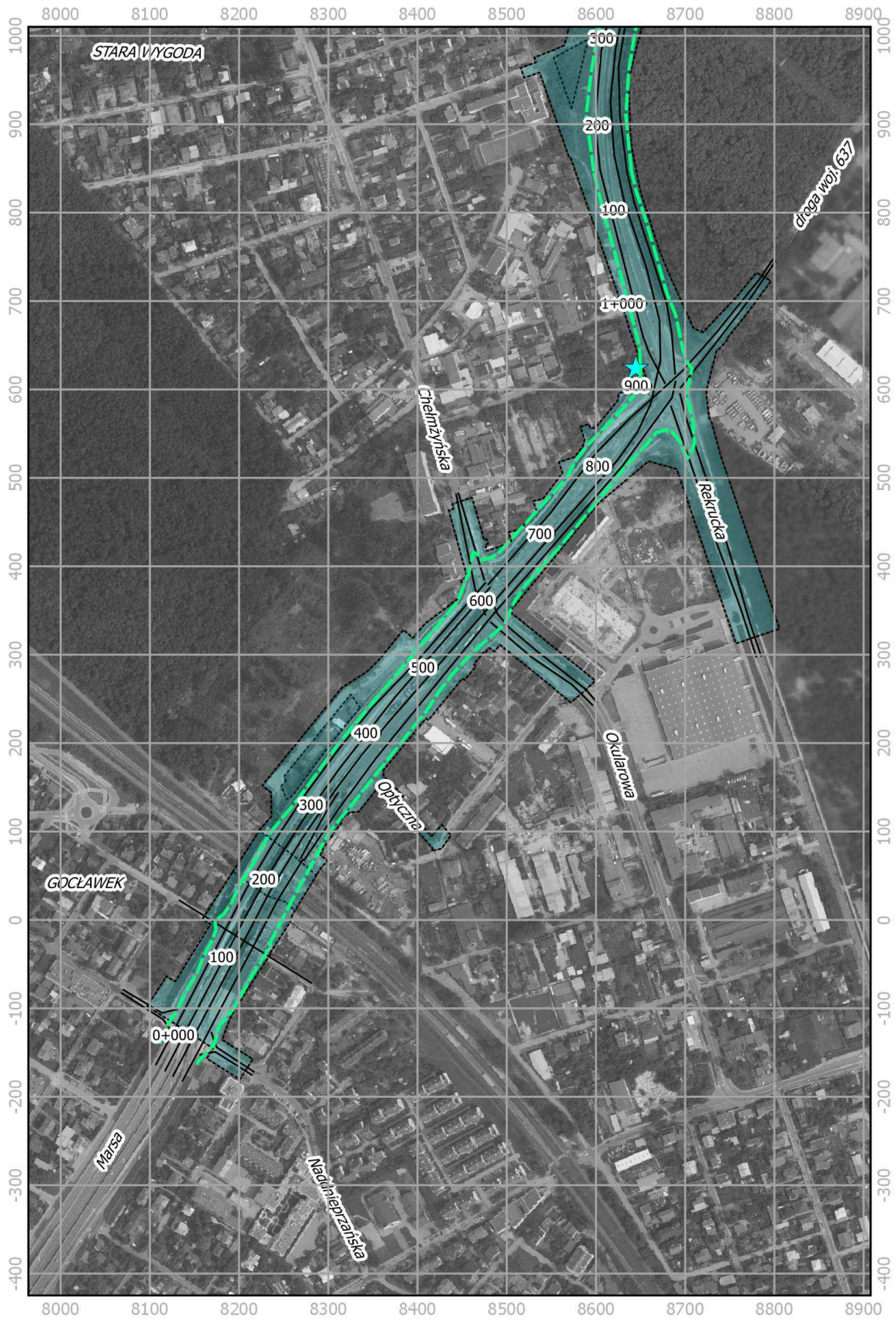
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

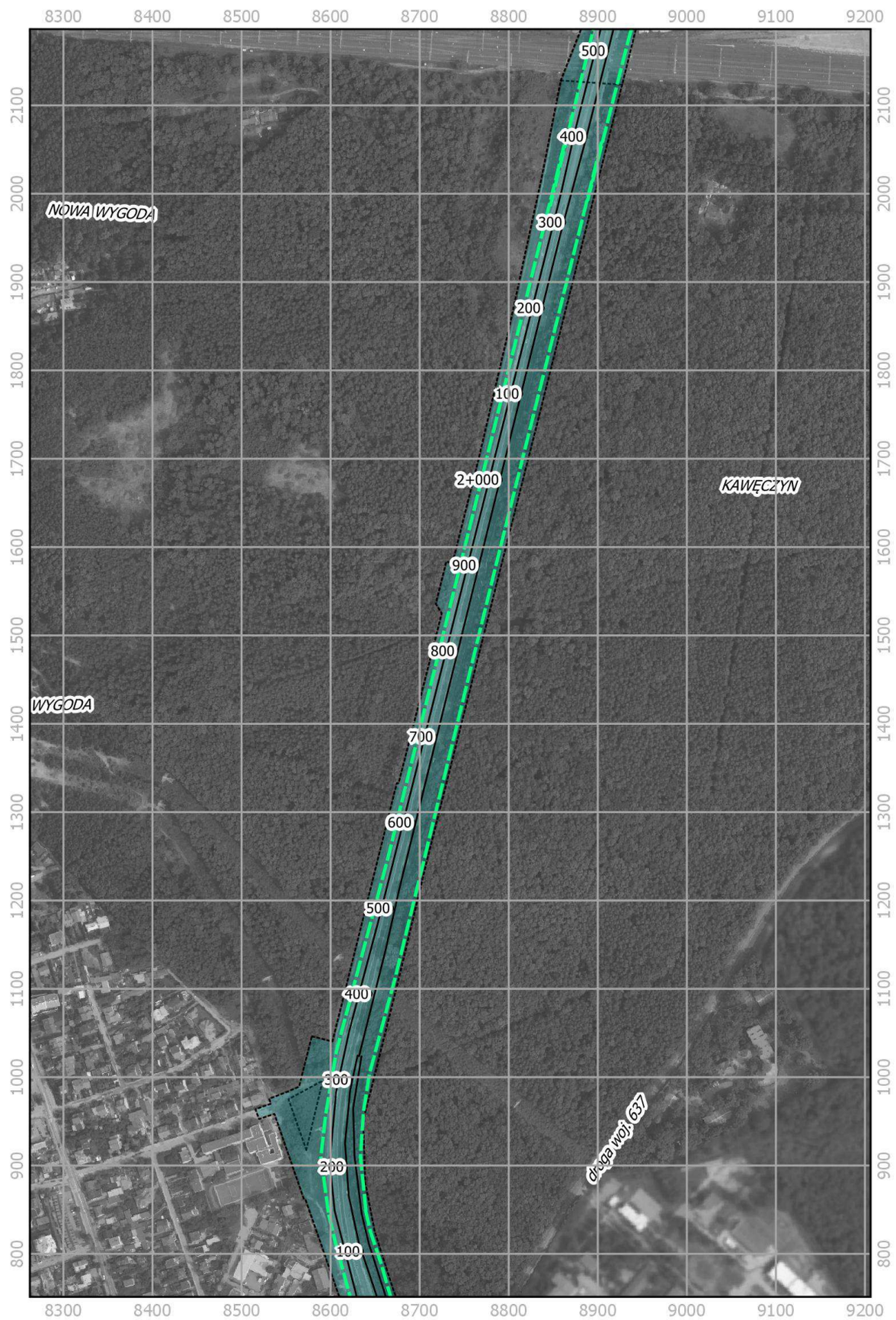
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne SO₂ - maksimum; siatka typu punkty losowe

Izolines stężeń średniorocznych SO₂

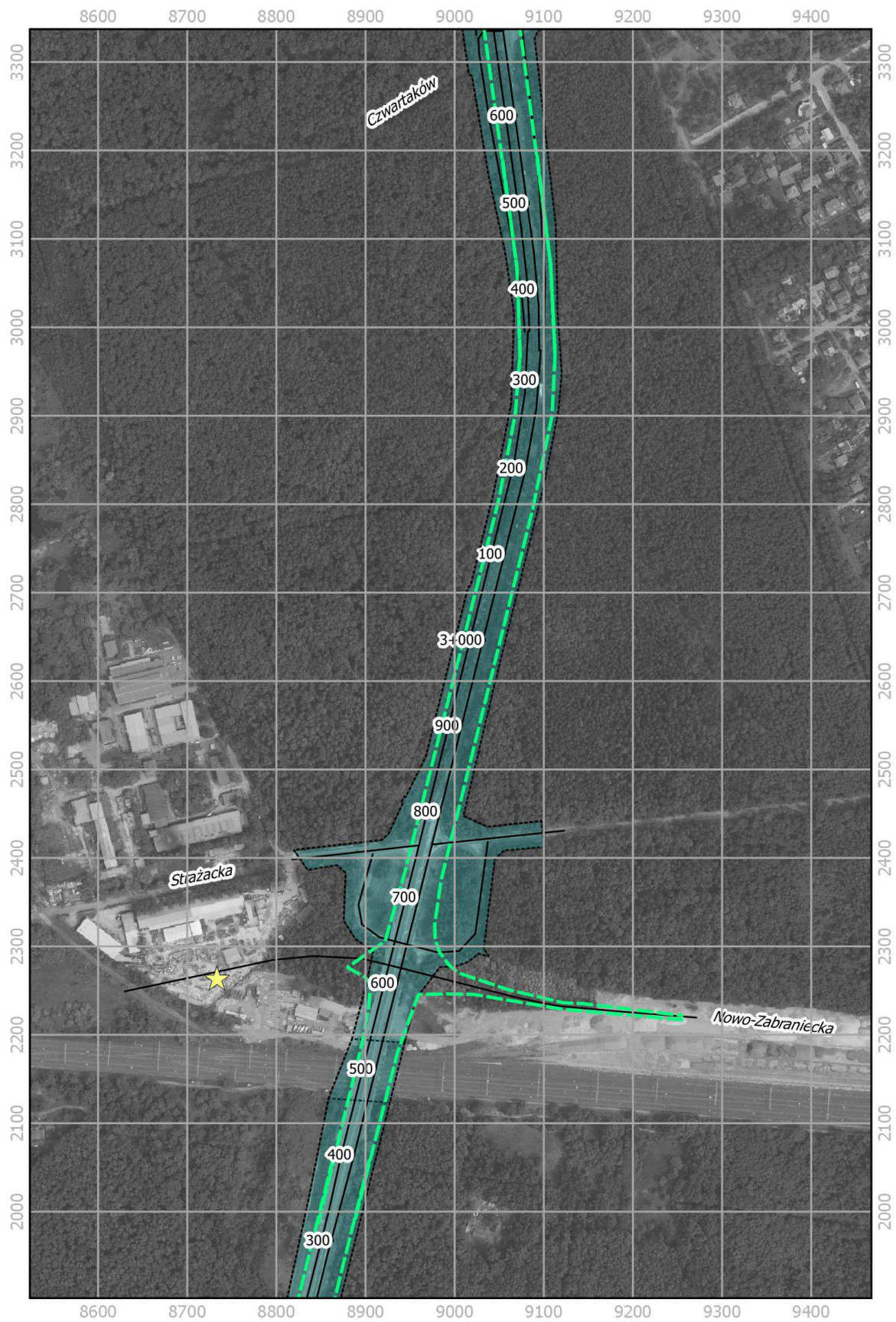
-  8.2 µg/m³



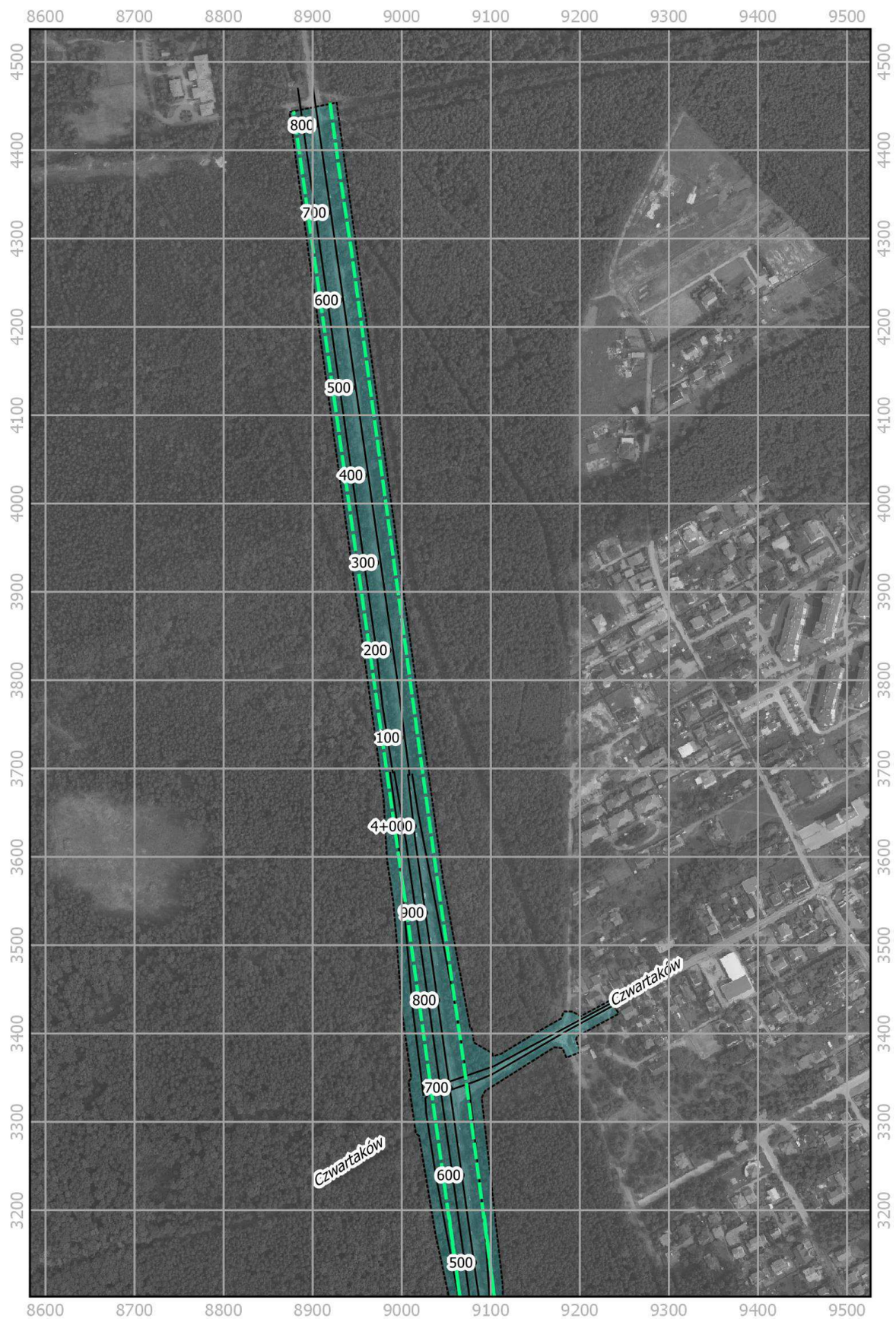
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, SO₂, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, SO2, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, SO₂, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, SO2, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

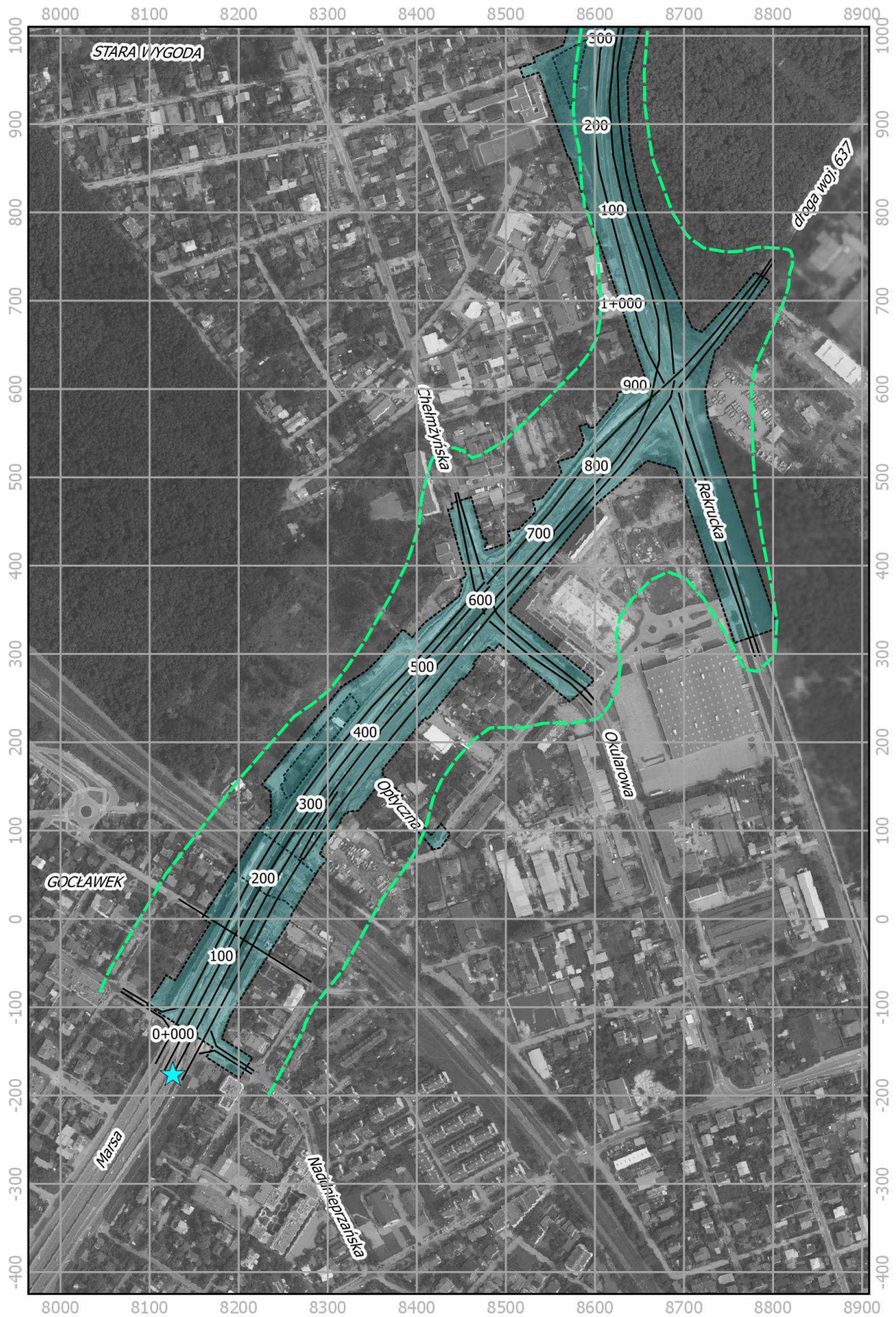
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

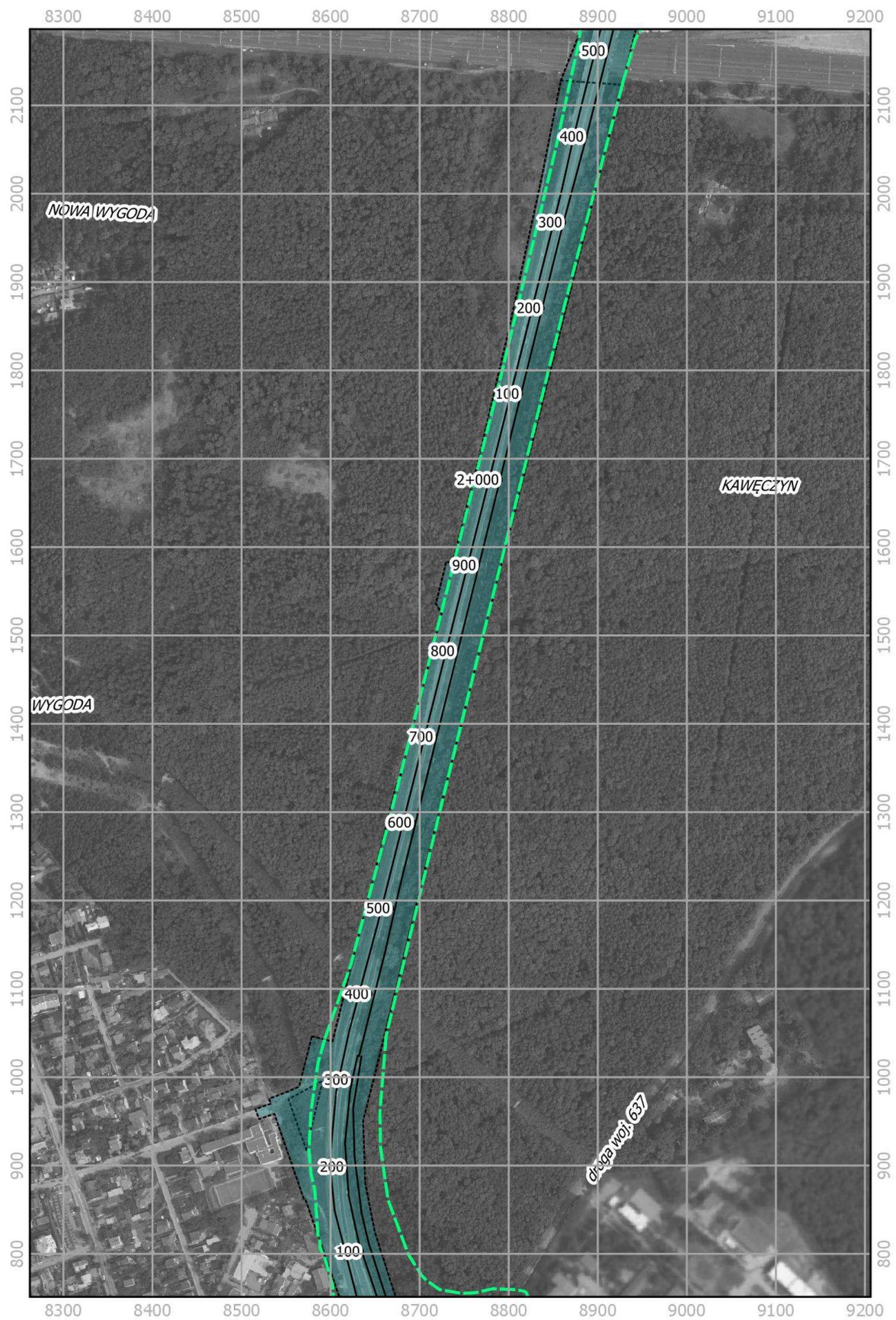
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów alifatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów alifatycznych

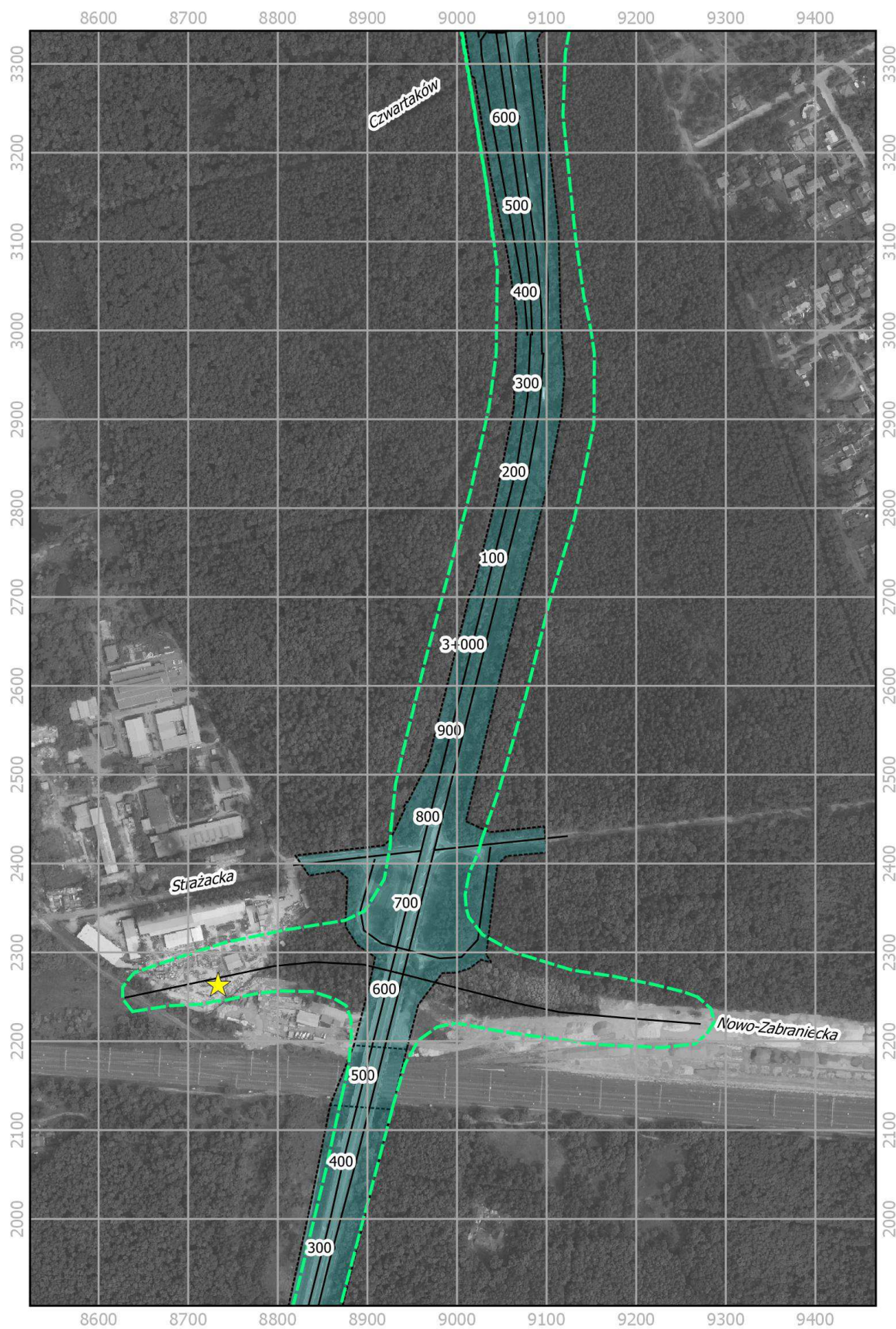
-  101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



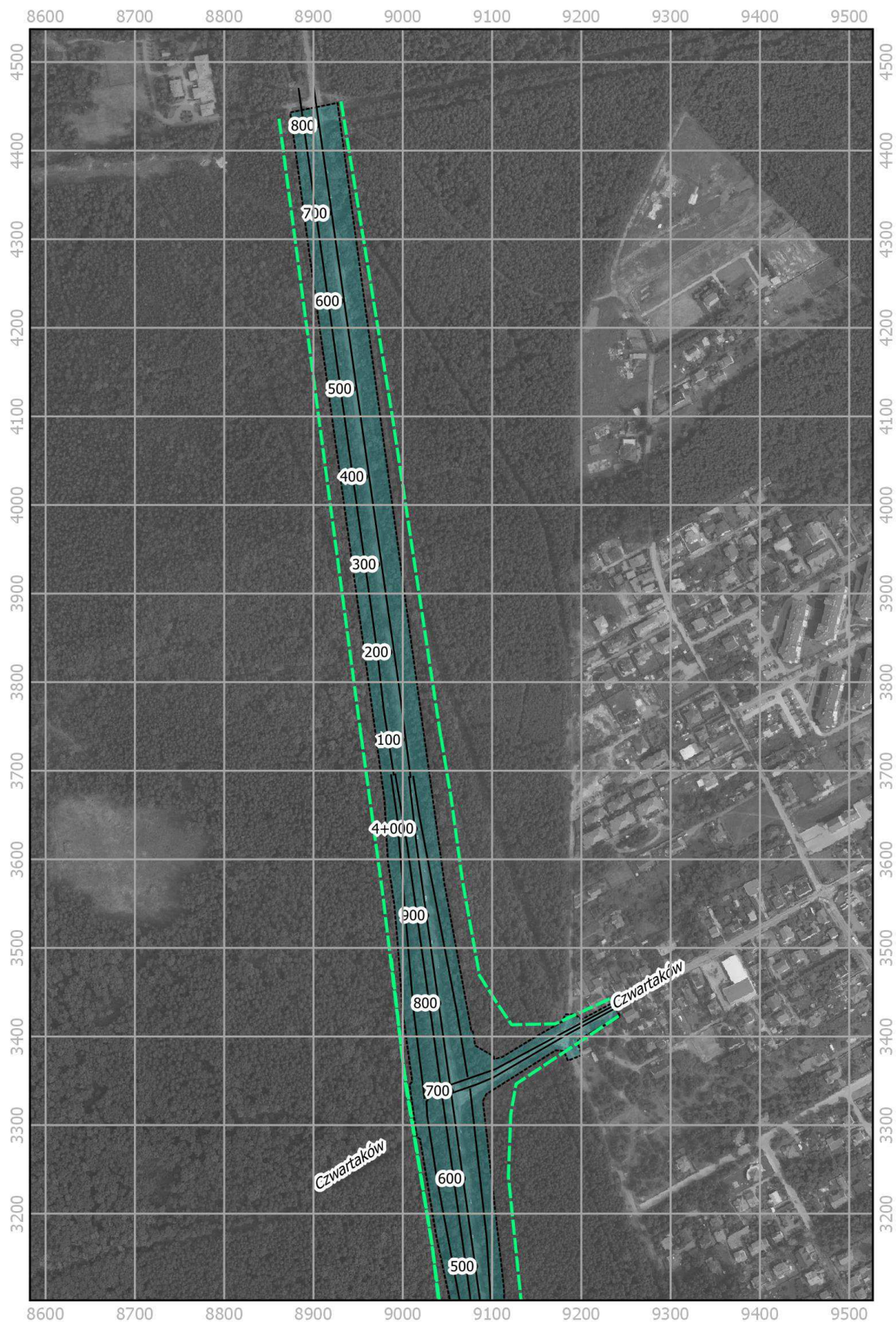
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, węglowodory alifatyczne, 2027r.

Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

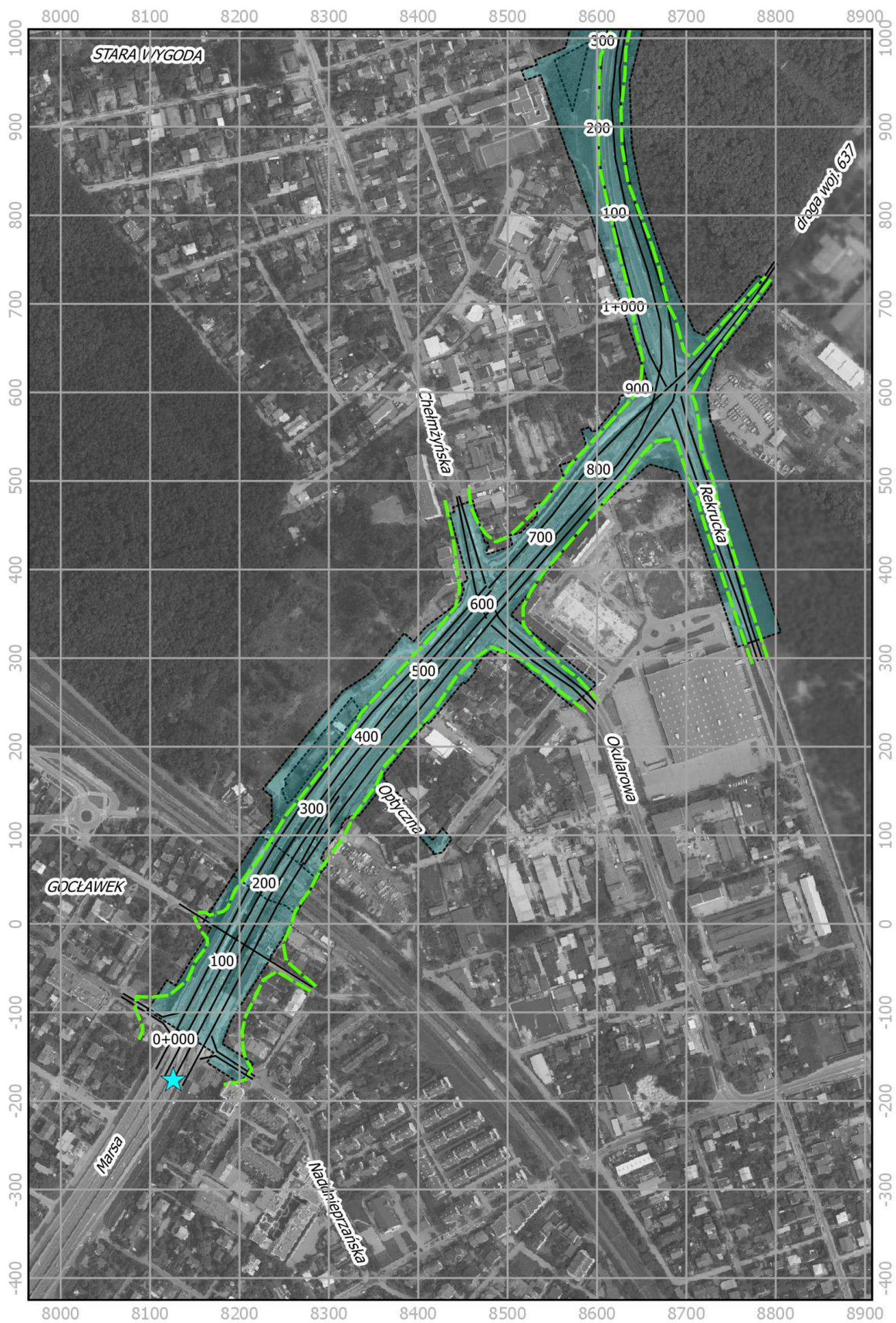
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

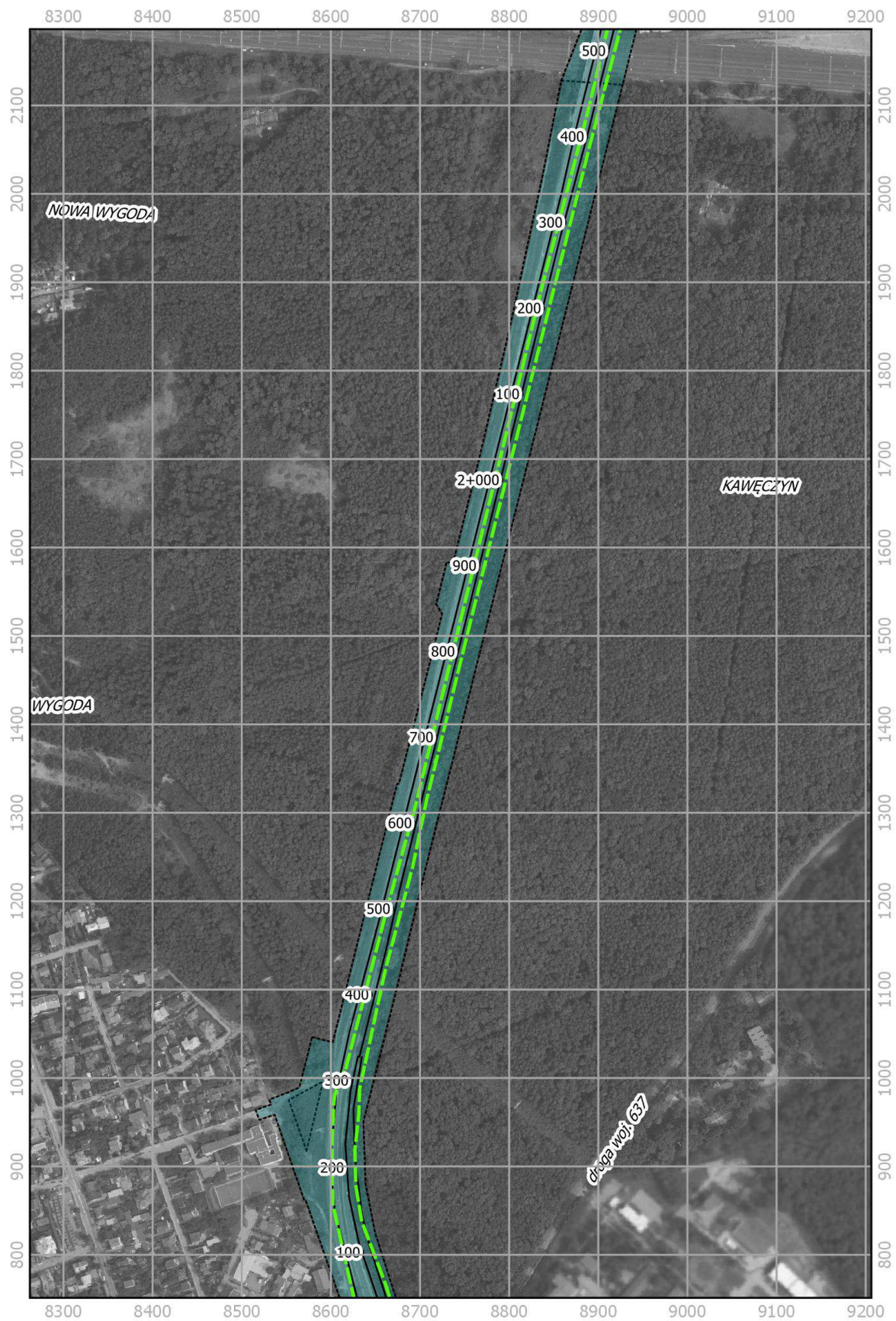
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne węglowodorów aromatycznych; siatka typu punkty losowe

Izolinia stężeń średniorocznych węglowodorów aromatycznych

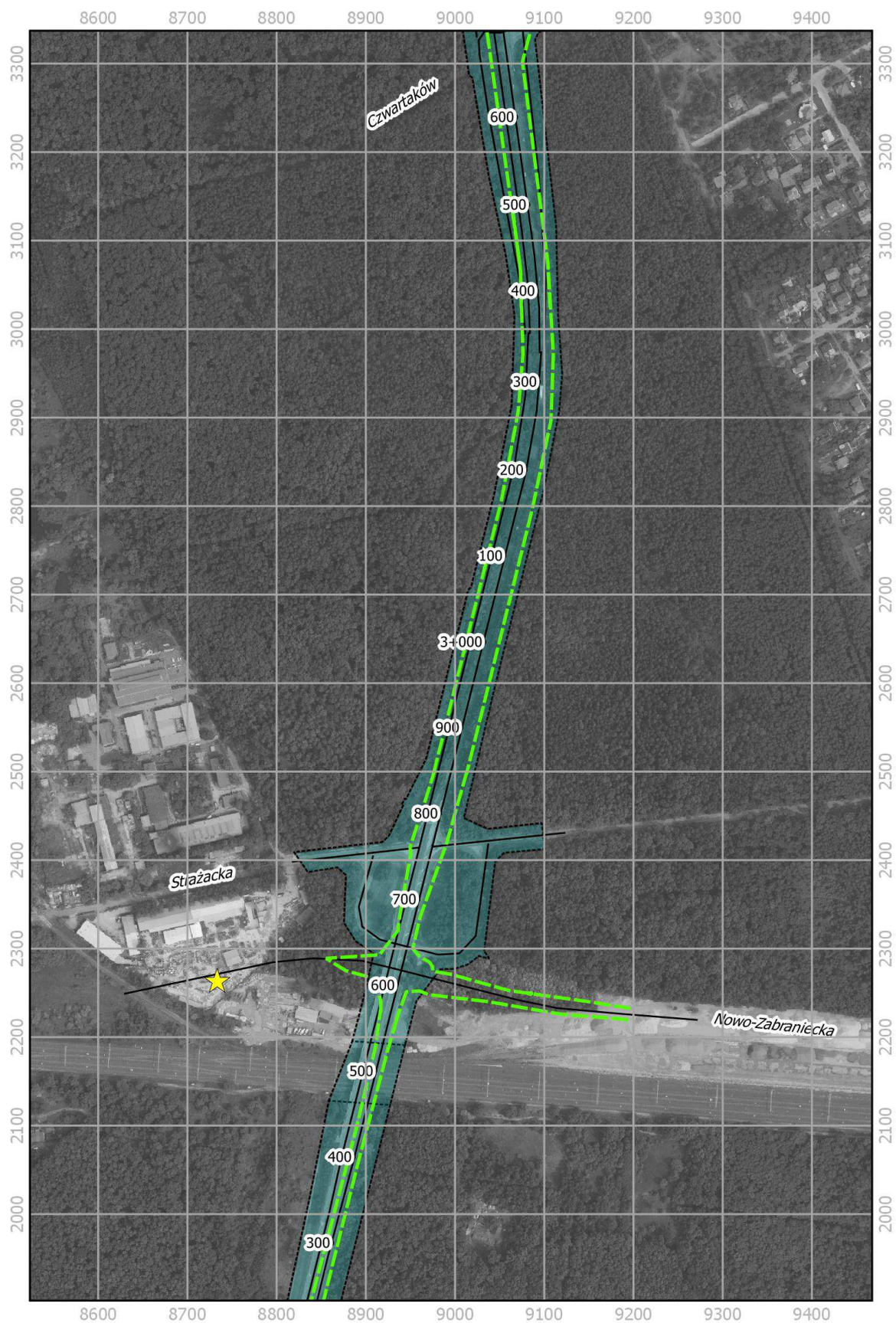
-  5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



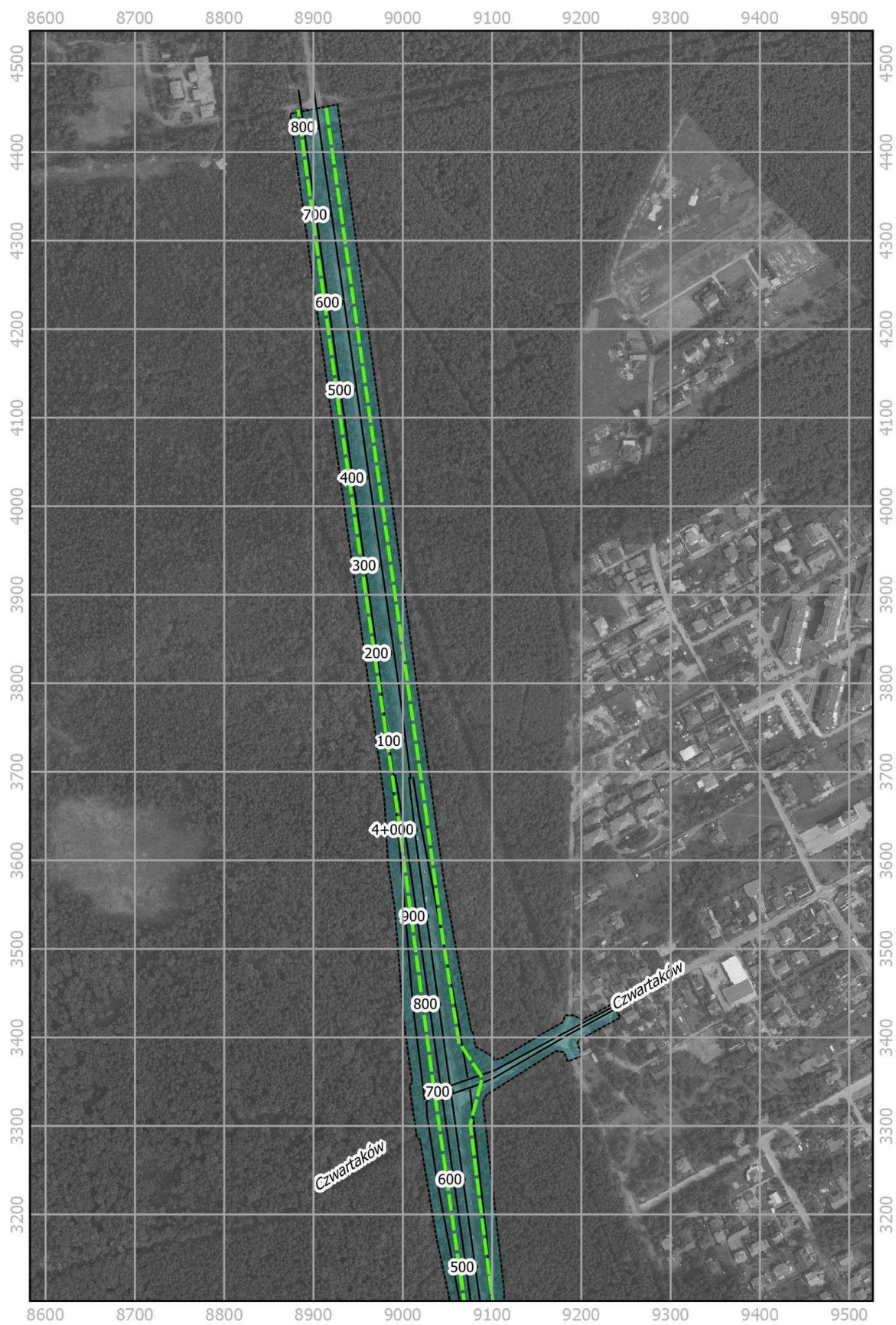
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, węglowodory aromatyczne, 2027r.

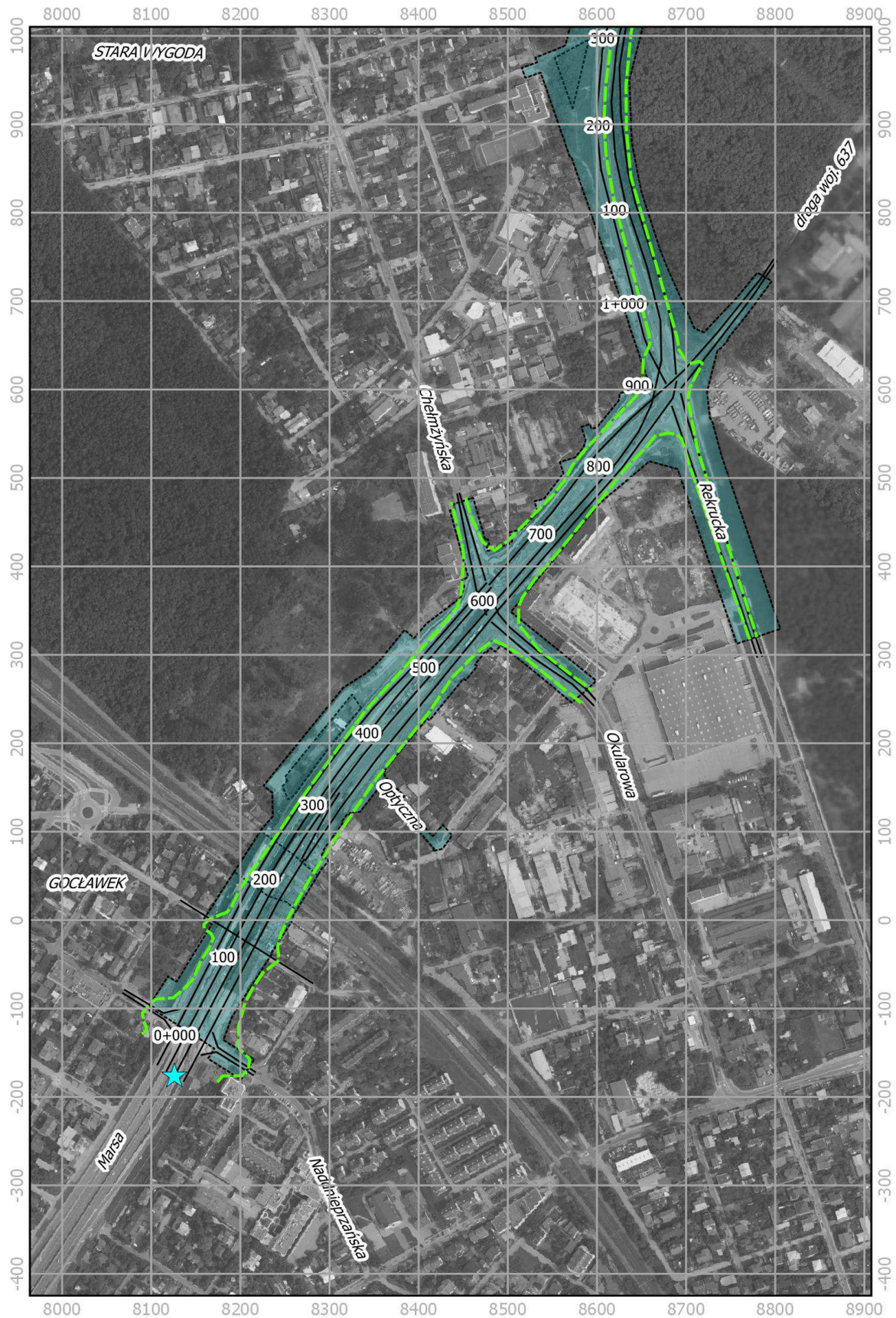
Izolinie i wartości maksymalne stężeń średniorocznych benzenu, wariant inwestycyjny 2027r.

Legenda

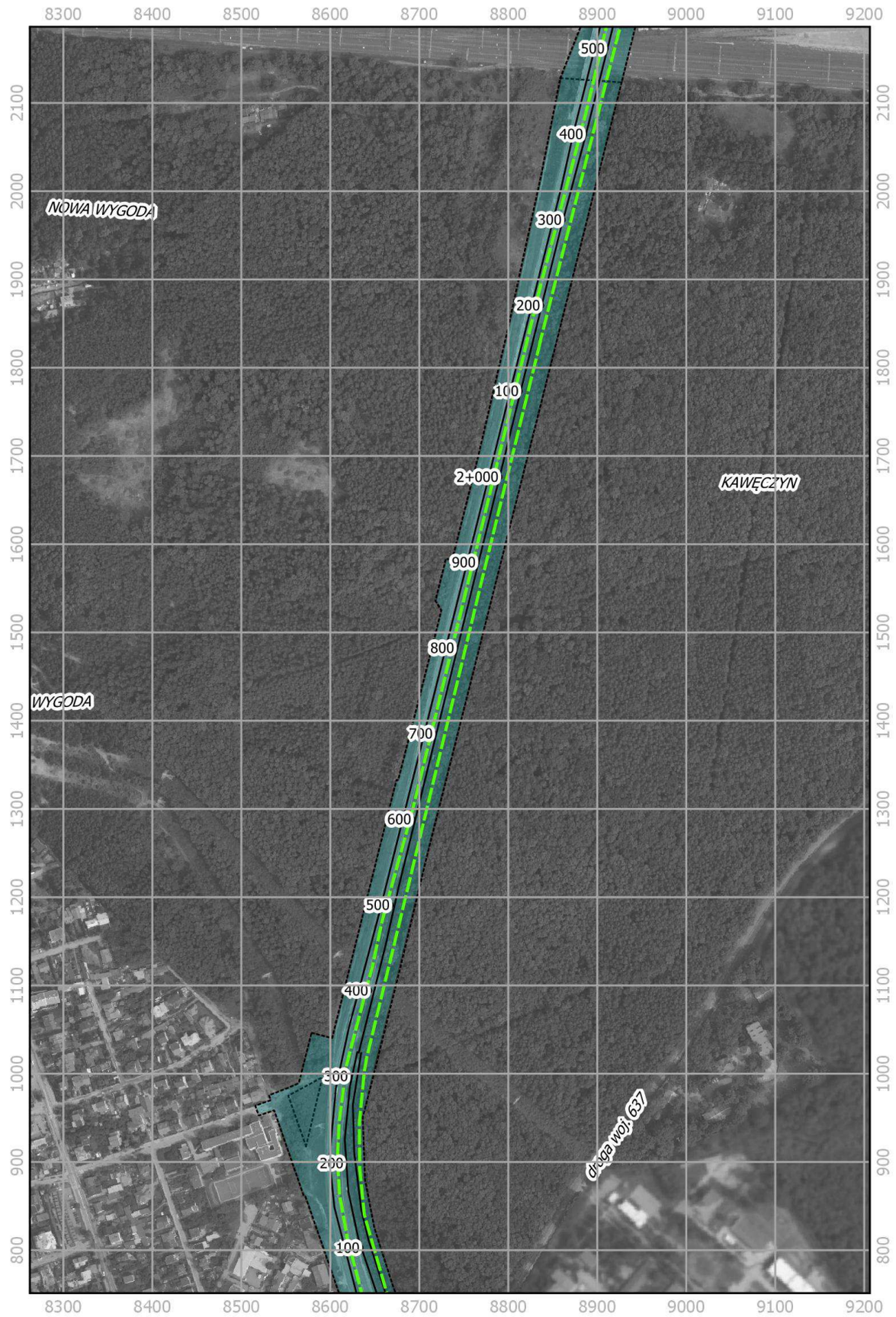
- Projektowane linie rozgraniczające
-  Teren inwestycji przyjęty do obliczeń
- Emitory

Lokalizacja maksymalnych wartości stężeń średniorocznych:

-  Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu przekroje
-  Stężenie średnioroczne benzenu; siatka typu punkty losowe
-  1.55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



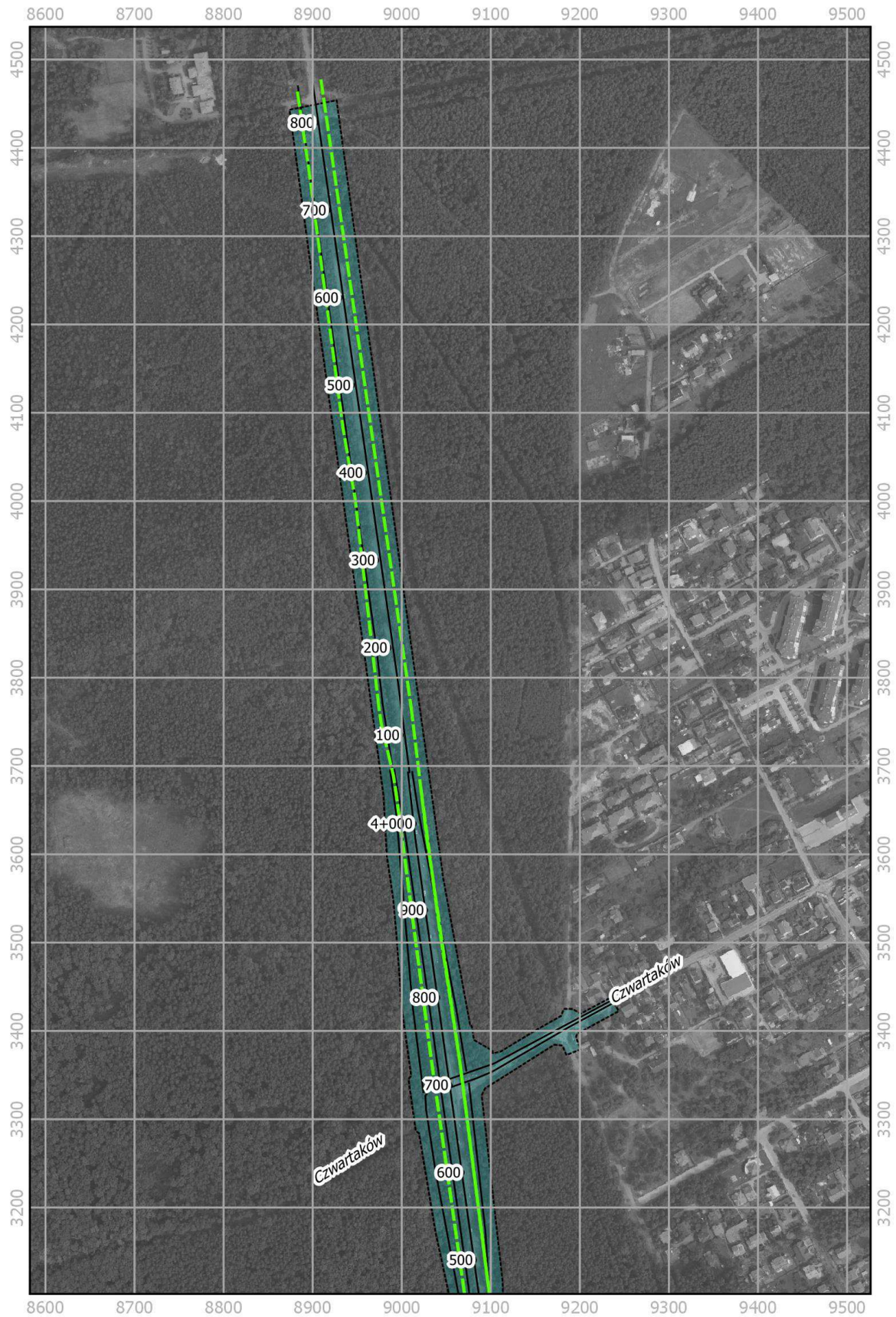
Rys. 1. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2027r.



Rys. 2. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2027r.



Rys. 3. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2027r.



Rys. 4. Wariant inwestycyjny, Benzen, 2027r.

Zestawienie natężenia ruchu pojazdów, poj/h

Symbol	Nazwa emitora	Długość, km	1 okres 5843 godz.	2 okres 2917 godz.
2017_1	2	0,37	610	135
2017_2	3	0,05	986	217
2017_3	4	0,05	1082	238
2017_4	5	0,066	100	22
2017_5	6	0,067	279	62
2017_6	7	0,068	97	21
2017_7	8	0,07	145	32
2017_8	9	0,611	1033	227
2017_9	10	0,235	1262	278
2017_10	10a	0,085	423	94
2017_11	16	1,015	1035	230
2017_12	17	0,352	838	184
2017_13	19	0,148	415	91
2017_14	20	0,175	446	98
2017_15	21	0,14	419	93
2017_16	22	0,102	399	89
2017_17	23	0,307	1405	311
2017_18	24	0,334	354	77
2017_19	25	0,178	323	71
2017_20	26	0,18	320	71
2017_21	27	0,31	484	107
2017_22	28	0,299	514	114
2017_23	30	0,414	439	96
2017_24	38a	0,329	582	130
2017_25	40	0,781	1693	376
2017_26	41	0,789	1584	352
2017_27	42	0,241	400	89
2017_28	43	0,253	363	82
2017_29	44	0,707	1413	314
2017_30	45	0,725	1367	303
2017_31	46	0,336	148	34
2017_32	47	0,368	124	27
2017_33	48	0,367	279	62
2017_34	49	0,344	216	48
2017_35	1	0,659	905	201
2017_36	11a	0,175	354	78
2017_37	33	0,571	1491	331
2017_38	32	0,6	1561	349
2017_39	29	1,858	1521	336
2017_40	31	1,435	1474	326
2017_41	34a	0,085	830	183
2017_42	50a	0,345	0	0
2017_43	52a	0,307	0	0
2017_44	36a	0,052	373	76
2017_45	37a	0,09	663	718
2017_46	35a	0,063	407	80
2027_1	2	0,37	676	150
2027_2	3	0,05	835	183
2027_3	4	0,05	1191	262
2027_4	5	0,066	219	48

2027_5	6	0,067	252	56
2027_6	7	0,068	121	26
2027_7	8	0,07	112	25
2027_8	9	0,611	826	181
2027_9	10	0,235	1224	269
2027_10	10a	0,085	466	103
2027_11	16	1,015	1142	254
2027_12	17	0,352	757	166
2027_13	19	0,148	358	78
2027_14	20	0,175	364	80
2027_15	21	0,14	389	86
2027_16	22	0,102	353	78
2027_17	23	0,307	1259	278
2027_18	24	0,334	325	71
2027_19	25	0,178	201	44
2027_20	26	0,18	197	43
2027_21	27	0,31	448	99
2027_22	28	0,299	471	104
2027_23	30	0,414	446	98
2027_24	38a	0,329	0	0
2027_25	40	0,781	1415	314
2027_26	41	0,789	1461	324
2027_27	42	0,241	205	45
2027_28	43	0,253	184	42
2027_29	44	0,707	1319	293
2027_30	45	0,725	1376	305
2027_31	46	0,336	98	23
2027_32	47	0,368	109	24
2027_33	48	0,367	95	21
2027_34	49	0,344	85	19
2027_35	1	0,659	909	202
2027_36	11a	0,175	326	72
2027_37	33	0,571	1485	330
2027_38	32	0,6	1418	317
2027_39	29	1,858	1405	311
2027_40	31	1,435	1588	351
2027_41	34a	0,085	0	0
2027_42	50a	0,345	1168	258
2027_43	52a	0,307	772	174
2027_44	36a	0,052	0	0
2027_45	37a	0,09	0	0
2027_46	35a	0,063	0	0

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h		Emisja roczna Mg
			1 okres 5842,9 h	2 okres 2917,1 h	
2017_1	2	tlenki azotu jako NO2	0,1631	0,0361	1,057
		pył ogółem	0,01706	0,00378	0,1108
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01181	0,002614	0,0767
		- w tym pył do 10 µm	0,01706	0,00378	0,1108
		dwutlenek siarki	0,001544	0,000342	0,01001
		węglowodory alifatyczne	0,0338	0,00748	0,2192
		węglowodory aromatyczne	0,00818	0,001811	0,0531
		benzen	0,000511	0,0001131	0,00332
2017_2	3	tlenki azotu jako NO2	0,0369	0,00813	0,2396
		pył ogółem	0,00404	0,000888	0,02617
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002856	0,000628	0,01852
		- w tym pył do 10 µm	0,00404	0,000888	0,02617
		dwutlenek siarki	0,000352	0,0000774	0,002282
		węglowodory alifatyczne	0,0446	0,00981	0,2889
		węglowodory aromatyczne	0,00955	0,002102	0,0619
		benzen	0,000549	0,000121	0,00356
2017_3	4	tlenki azotu jako NO2	0,0405	0,00892	0,2629
		pył ogółem	0,00443	0,000974	0,02871
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003133	0,000689	0,02032
		- w tym pył do 10 µm	0,00443	0,000974	0,02871
		dwutlenek siarki	0,000386	0,000085	0,002504
		węglowodory alifatyczne	0,0489	0,01075	0,317
		węglowodory aromatyczne	0,01048	0,002304	0,068
		benzen	0,000603	0,0001325	0,00391
2017_4	5	tlenki azotu jako NO2	0,00499	0,001097	0,0323
		pył ogółem	0,000552	0,0001217	0,00358
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000394	0,0000869	0,002557
		- w tym pył do 10 µm	0,000552	0,0001217	0,00358
		dwutlenek siarki	0,0000506	0,00001112	0,000328
		węglowodory alifatyczne	0,00456	0,001003	0,02958
		węglowodory aromatyczne	0,000983	0,0002164	0,00637
		benzen	0,0000569	0,00001253	0,000369
2017_5	6	tlenki azotu jako NO2	0,01411	0,003139	0,0917
		pył ogółem	0,001566	0,000348	0,01016
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001118	0,0002483	0,00726
		- w tym pył do 10 µm	0,001566	0,000348	0,01016
		dwutlenek siarki	0,0001433	0,0000318	0,00093
		węglowodory alifatyczne	0,01274	0,00283	0,0827
		węglowodory aromatyczne	0,002747	0,00061	0,01782
		benzen	0,0001591	0,0000354	0,001033
2017_6	7	tlenki azotu jako NO2	0,00499	0,001079	0,0323
		pył ogółem	0,000552	0,0001195	0,00357
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000394	0,0000854	0,002549
		- w tym pył do 10 µm	0,000552	0,0001195	0,00357
		dwutlenek siarki	0,0000505	0,00001094	0,000327
		węglowodory alifatyczne	0,00443	0,000959	0,02868
		węglowodory aromatyczne	0,000956	0,000207	0,00619
		benzen	0,0000554	0,00001199	0,000359
2017_7	8	tlenki azotu jako NO2	0,00767	0,001692	0,0498
		pył ogółem	0,00085	0,0001876	0,00551
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000607	0,0001339	0,00393
		- w tym pył do 10 µm	0,00085	0,0001876	0,00551
		dwutlenek siarki	0,0000778	0,00001717	0,000504

		węglowodory alifatyczne	0,00663	0,001465	0,043
		węglowodory aromatyczne	0,001433	0,0003161	0,00929
		benzen	0,0000831	0,00001832	0,000539
2017_8	9	tlenki azotu jako NO2	0,473	0,1039	3,066
		pył ogółem	0,0517	0,01135	0,335
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0366	0,00803	0,2371
		- w tym pył do 10 µm	0,0517	0,01135	0,335
		dwutlenek siarki	0,0045	0,00099	0,02921
		węglowodory alifatyczne	0,0665	0,01462	0,431
		węglowodory aromatyczne	0,01735	0,00381	0,1124
		benzen	0,001126	0,0002473	0,0073
2017_9	10	tlenki azotu jako NO2	0,2221	0,049	1,441
		pył ogółem	0,02426	0,00535	0,1574
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01717	0,00378	0,1114
		- w tym pył do 10 µm	0,02426	0,00535	0,1574
		dwutlenek siarki	0,002117	0,000466	0,01373
		węglowodory alifatyczne	0,065	0,01433	0,422
		węglowodory aromatyczne	0,01519	0,00334	0,0984
		benzen	0,000925	0,0002038	0,006
2017_10	10a	tlenki azotu jako NO2	0,02693	0,00599	0,1749
		pył ogółem	0,002941	0,000654	0,0191
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002081	0,000463	0,01352
		- w tym pył do 10 µm	0,002941	0,000654	0,0191
		dwutlenek siarki	0,0002567	0,000057	0,001666
		węglowodory alifatyczne	0,01962	0,00436	0,1274
		węglowodory aromatyczne	0,00428	0,000952	0,02782
		benzen	0,0002498	0,0000555	0,001621
2017_11	16	tlenki azotu jako NO2	0,759	0,1685	4,92
		pył ogółem	0,0795	0,01764	0,516
		- w tym pył do 2,5 µm	0,055	0,01221	0,357
		- w tym pył do 10 µm	0,0795	0,01764	0,516
		dwutlenek siarki	0,00718	0,001595	0,0466
		węglowodory alifatyczne	0,0788	0,0175	0,511
		węglowodory aromatyczne	0,02174	0,00483	0,1411
		benzen	0,001458	0,000324	0,00947
2017_12	17	tlenki azotu jako NO2	0,221	0,0485	1,433
		pył ogółem	0,02416	0,0053	0,1565
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01709	0,00375	0,1107
		- w tym pył do 10 µm	0,02416	0,0053	0,1565
		dwutlenek siarki	0,002106	0,000462	0,01365
		węglowodory alifatyczne	0,0465	0,01022	0,3017
		węglowodory aromatyczne	0,01132	0,002484	0,0734
		benzen	0,000707	0,0001552	0,00459
2017_13	19	tlenki azotu jako NO2	0,0464	0,01018	0,3009
		pył ogółem	0,00514	0,001127	0,0333
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00367	0,000805	0,02378
		- w tym pył do 10 µm	0,00514	0,001127	0,0333
		dwutlenek siarki	0,000471	0,0001032	0,003051
		węglowodory alifatyczne	0,02002	0,00439	0,1298
		węglowodory aromatyczne	0,00448	0,000982	0,02903
		benzen	0,0002671	0,0000586	0,001731
2017_14	20	tlenki azotu jako NO2	0,059	0,01296	0,382
		pył ogółem	0,00653	0,001436	0,0424
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00467	0,001026	0,03028
		- w tym pył do 10 µm	0,00653	0,001436	0,0424
		dwutlenek siarki	0,000598	0,0001314	0,00388

		węglowodory alifatyczne	0, 02192	0, 00482	0, 1421
		węglowodory aromatyczne	0, 00495	0, 001089	0, 0321
		benzen	0, 0002981	0, 0000655	0, 001932
2017_1 5	21	tlenki azotu jako NO2	0, 0443	0, 00984	0, 2877
		pył ogółem	0, 00491	0, 00109	0, 0319
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00351	0, 000778	0, 02278
		- w tym pył do 10 µm	0, 00491	0, 00109	0, 0319
		dwutlenek siarki	0, 000449	0, 0000998	0, 002917
		węglowodory alifatyczne	0, 02012	0, 00446	0, 1305
		węglowodory aromatyczne	0, 00448	0, 000995	0, 02909
		benzen	0, 0002668	0, 0000592	0, 00173
2017_1 6	22	tlenki azotu jako NO2	0, 03074	0, 00686	0, 1997
		pył ogółem	0, 00341	0, 00076	0, 02212
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 002432	0, 000543	0, 0158
		- w tym pył do 10 µm	0, 00341	0, 00076	0, 02212
		dwutlenek siarki	0, 0003118	0, 0000696	0, 002025
		węglowodory alifatyczne	0, 01865	0, 00416	0, 1212
		węglowodory aromatyczne	0, 00409	0, 000912	0, 02656
		benzen	0, 0002401	0, 0000536	0, 00156
2017_1 7	23	tlenki azotu jako NO2	0, 323	0, 0715	2, 097
		pył ogółem	0, 0353	0, 00782	0, 2291
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 02499	0, 00553	0, 1621
		- w tym pył do 10 µm	0, 0353	0, 00782	0, 2291
		dwutlenek siarki	0, 003078	0, 000681	0, 01998
		węglowodory alifatyczne	0, 0759	0, 01678	0, 492
		węglowodory aromatyczne	0, 01818	0, 00402	0, 118
		benzen	0, 001126	0, 0002491	0, 0073
2017_1 8	24	tlenki azotu jako NO2	0, 0886	0, 01926	0, 574
		pył ogółem	0, 00968	0, 002106	0, 0627
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00685	0, 00149	0, 0444
		- w tym pył do 10 µm	0, 00968	0, 002106	0, 0627
		dwutlenek siarki	0, 000844	0, 0001836	0, 00547
		węglowodory alifatyczne	0, 01944	0, 00423	0, 1259
		węglowodory aromatyczne	0, 0047	0, 001022	0, 03045
		benzen	0, 0002927	0, 0000636	0, 001896
2017_1 9	25	tlenki azotu jako NO2	0, 0435	0, 00955	0, 2817
		pył ogółem	0, 00481	0, 001058	0, 0312
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00344	0, 000755	0, 02228
		- w tym pył do 10 µm	0, 00481	0, 001058	0, 0312
		dwutlenek siarki	0, 000441	0, 0000968	0, 002856
		węglowodory alifatyczne	0, 01591	0, 0035	0, 1031
		węglowodory aromatyczne	0, 0036	0, 000791	0, 02334
		benzen	0, 0002167	0, 0000476	0, 001405
2017_2 0	26	tlenki azotu jako NO2	0, 0435	0, 00966	0, 2825
		pył ogółem	0, 00482	0, 00107	0, 03129
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00344	0, 000764	0, 02235
		- w tym pył do 10 µm	0, 00482	0, 00107	0, 03129
		dwutlenek siarki	0, 000441	0, 0000979	0, 002864
		węglowodory alifatyczne	0, 01577	0, 0035	0, 1024
		węglowodory aromatyczne	0, 00357	0, 000793	0, 02319
		benzen	0, 0002153	0, 0000477	0, 001397
2017_2 1	27	tlenki azotu jako NO2	0, 1134	0, 02506	0, 736
		pył ogółem	0, 01256	0, 002776	0, 0815
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00897	0, 001982	0, 0582

		- w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01256 0,001148 0,02588 0,00614 0,000383	0,002776 0,0002542 0,00572 0,001357 0,0000846	0,0815 0,00746 0,168 0,0399 0,002482
2017_2 2	28	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1163 0,01285 0,00918 0,01285 0,001177 0,02732 0,00646 0,000401	0,02578 0,002851 0,002036 0,002851 0,000261 0,00606 0,001433 0,000089	0,754 0,0835 0,0596 0,0835 0,00764 0,1773 0,0419 0,002603
2017_2 3	30	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1361 0,01487 0,01052 0,01487 0,001296 0,02531 0,00627 0,000396	0,02977 0,00325 0,002303 0,00325 0,0002837 0,00554 0,001372 0,0000867	0,883 0,0964 0,0682 0,0964 0,00841 0,164 0,0407 0,002569
2017_2 4	38a	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1555 0,01739 0,01268 0,01739 0,001595 0,0329 0,00822 0,000544	0,0347 0,00388 0,002831 0,00388 0,000356 0,00735 0,001836 0,0001217	1,01 0,1129 0,0823 0,1129 0,01036 0,2136 0,0534 0,00353
2017_2 5	40	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,954 0,0804 0,052 0,0804 0,00956 0,1141 0,03028 0,002038	0,212 0,01786 0,01154 0,01786 0,002124 0,02531 0,00672 0,000453	6,2 0,522 0,337 0,522 0,0621 0,74 0,1966 0,01323
2017_2 6	41	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,902 0,076 0,0491 0,076 0,00904 0,1071 0,02848 0,001919	0,2005 0,01688 0,01091 0,01688 0,002009 0,0238 0,00633 0,000426	5,86 0,493 0,319 0,493 0,0587 0,695 0,1848 0,01245
2017_2 7	42	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0729 0,00807 0,00576 0,00807 0,000739 0,02052 0,00475 0,0002912	0,0162 0,001796 0,001283 0,001796 0,0001642 0,00456 0,001058 0,0000648	0,473 0,0524 0,0374 0,0524 0,00479 0,1331 0,03086 0,00189
2017_2 8	43	tlenki azotu jako NO2	0,0694	0,0157	0,451

		pył ogółem	0,00769	0,001735	0,05
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00549	0,001239	0,0357
		- w tym pył do 10 µm	0,00769	0,001735	0,05
		dwutlenek siarki	0,000704	0,0001591	0,00457
		węglowodory alifatyczne	0,01876	0,00424	0,1219
		węglowodory aromatyczne	0,00436	0,000986	0,02838
		benzen	0,0002682	0,0000606	0,001744
2017_2 9	44	tlenki azotu jako NO2	0,721	0,1602	4,68
		pył ogółem	0,0607	0,0135	0,394
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0393	0,00873	0,2547
		- w tym pył do 10 µm	0,0607	0,0135	0,394
		dwutlenek siarki	0,00723	0,001606	0,0469
		węglowodory alifatyczne	0,0919	0,02045	0,597
		węglowodory aromatyczne	0,02408	0,00535	0,1564
		benzen	0,001609	0,000357	0,01044
2017_3 0	45	tlenki azotu jako NO2	0,743	0,1645	4,82
		pył ogółem	0,0811	0,01796	0,526
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0574	0,01271	0,372
		- w tym pył do 10 µm	0,0811	0,01796	0,526
		dwutlenek siarki	0,00707	0,00157	0,0459
		węglowodory alifatyczne	0,0934	0,0207	0,606
		węglowodory aromatyczne	0,02491	0,00552	0,1617
		benzen	0,001638	0,000363	0,01063
2017_3 1	46	tlenki azotu jako NO2	0,0376	0,00863	0,2448
		pył ogółem	0,00416	0,000956	0,02711
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002972	0,000683	0,01936
		- w tym pył do 10 µm	0,00416	0,000956	0,02711
		dwutlenek siarki	0,000381	0,0000875	0,002481
		węglowodory alifatyczne	0,00804	0,001847	0,0524
		węglowodory aromatyczne	0,001922	0,000442	0,01253
		benzen	0,0001206	0,00002768	0,000785
2017_3 2	47	tlenki azotu jako NO2	0,0345	0,00751	0,2234
		pył ogółem	0,00382	0,000832	0,02474
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002728	0,000594	0,01767
		- w tym pył do 10 µm	0,00382	0,000832	0,02474
		dwutlenek siarki	0,00035	0,0000761	0,002265
		węglowodory alifatyczne	0,00687	0,001494	0,0445
		węglowodory aromatyczne	0,00166	0,000361	0,01074
		benzen	0,0001045	0,00002275	0,000677
2017_3 3	48	tlenki azotu jako NO2	0,0774	0,01721	0,502
		pył ogółem	0,00857	0,001904	0,0556
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00612	0,00136	0,0397
		- w tym pył do 10 µm	0,00857	0,001904	0,0556
		dwutlenek siarki	0,000784	0,0001742	0,00509
		węglowodory alifatyczne	0,01544	0,00343	0,1002
		węglowodory aromatyczne	0,00373	0,000828	0,0242
		benzen	0,0002351	0,0000522	0,001525
2017_3 4	49	tlenki azotu jako NO2	0,0562	0,01249	0,365
		pył ogółem	0,00622	0,001382	0,0404
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00444	0,000987	0,02885
		- w tym pył do 10 µm	0,00622	0,001382	0,0404
		dwutlenek siarki	0,000569	0,0001264	0,0037
		węglowodory alifatyczne	0,01181	0,002621	0,0766
		węglowodory aromatyczne	0,002826	0,000628	0,01835
		benzen	0,0001775	0,0000394	0,001151

2017_3 5	1	tlenki azotu jako NO2	0, 431	0, 0957	2, 795
		pył ogółem	0, 0451	0, 01002	0, 2928
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 03122	0, 00693	0, 2026
		- w tym pył do 10 µm	0, 0451	0, 01002	0, 2928
		dwutlenek siarki	0, 00408	0, 000906	0, 02647
		węglowodory alifatyczne	0, 0585	0, 013	0, 38
		węglowodory aromatyczne	0, 01523	0, 00338	0, 0988
		benzen	0, 00099	0, 00022	0, 00643
2017_3 6	11a	tlenki azotu jako NO2	0, 0468	0, 01032	0, 3037
		pył ogółem	0, 00518	0, 001141	0, 0336
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0037	0, 000815	0, 02399
		- w tym pył do 10 µm	0, 00518	0, 001141	0, 0336
		dwutlenek siarki	0, 000474	0, 0001046	0, 003078
		węglowodory alifatyczne	0, 01739	0, 00383	0, 1128
		węglowodory aromatyczne	0, 00393	0, 000867	0, 0255
		benzen	0, 0002365	0, 0000521	0, 001534
2017_3 7	33	tlenki azotu jako NO2	0, 615	0, 1364	3, 99
		pył ogółem	0, 0518	0, 01148	0, 336
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0335	0, 00742	0, 2172
		- w tym pył do 10 µm	0, 0518	0, 01148	0, 336
		dwutlenek siarki	0, 00616	0, 001368	0, 04
		węglowodory alifatyczne	0, 0908	0, 02016	0, 59
		węglowodory aromatyczne	0, 02311	0, 00513	0, 1501
		benzen	0, 001516	0, 000337	0, 00984
2017_3 8	32	tlenki azotu jako NO2	0, 676	0, 1512	4, 39
		pył ogółem	0, 057	0, 01274	0, 37
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0368	0, 00824	0, 2392
		- w tym pył do 10 µm	0, 057	0, 01274	0, 37
		dwutlenek siarki	0, 00677	0, 001516	0, 044
		węglowodory alifatyczne	0, 0965	0, 02156	0, 627
		węglowodory aromatyczne	0, 02473	0, 00553	0, 1606
		benzen	0, 001627	0, 000364	0, 01057
2017_3 9	29	tlenki azotu jako NO2	2, 041	0, 451	13, 23
		pył ogółem	0, 1717	0, 0379	1, 114
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 111	0, 02453	0, 72
		- w tym pył do 10 µm	0, 1717	0, 0379	1, 114
		dwutlenek siarki	0, 02045	0, 00451	0, 1326
		węglowodory alifatyczne	0, 1526	0, 0337	0, 989
		węglowodory aromatyczne	0, 0457	0, 0101	0, 2967
		benzen	0, 00329	0, 000726	0, 02133
2017_4 0	31	tlenki azotu jako NO2	1, 526	0, 338	9, 91
		pył ogółem	0, 1285	0, 02844	0, 834
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0831	0, 01839	0, 539
		- w tym pył do 10 µm	0, 1285	0, 02844	0, 834
		dwutlenek siarki	0, 0153	0, 00338	0, 0992
		węglowodory alifatyczne	0, 1289	0, 02848	0, 835
		węglowodory aromatyczne	0, 0373	0, 00824	0, 2418
		benzen	0, 002632	0, 000582	0, 01708
2017_4 1	34a	tlenki azotu jako NO2	0, 0533	0, 01177	0, 346
		pył ogółem	0, 0059	0, 001303	0, 0383
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00422	0, 000931	0, 02735
		- w tym pył do 10 µm	0, 0059	0, 001303	0, 0383
		dwutlenek siarki	0, 00054	0, 0001192	0, 00351
		węglowodory alifatyczne	0, 0384	0, 00846	0, 2488

		węglowodory aromatyczne benzen	0,00834 0,000487	0,00184 0,0001073	0,0541 0,003157
2017_4 4	36a	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01465 0,001624 0,001159 0,001624 0,0001487 0,01685 0,0036 0,0002077	0,002988 0,000331 0,0002363 0,000331 0,00003028 0,00343 0,000734 0,0000423	0,0944 0,01045 0,00746 0,01045 0,000957 0,1084 0,02321 0,001336
2017_4 5	37a	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0451 0,00499 0,00357 0,00499 0,000457 0,03074 0,0067 0,000392	0,0489 0,00541 0,00386 0,00541 0,000495 0,0333 0,00726 0,000424	0,406 0,045 0,0321 0,045 0,00412 0,2768 0,0603 0,00353
2017_4 6	35a	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,01937 0,002146 0,001532 0,002146 0,0001966 0,01854 0,00399 0,0002308	0,00381 0,000422 0,0003013 0,000422 0,0000386 0,00364 0,000784 0,0000453	0,1243 0,01377 0,00983 0,01377 0,00126 0,1189 0,02558 0,00148
2027_1	2	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,1379 0,01796 0,01214 0,01796 0,001721 0,0351 0,00794 0,000494	0,0306 0,00399 0,002697 0,00399 0,000382 0,00779 0,00176 0,0001095	0,895 0,1167 0,0789 0,1167 0,01117 0,2277 0,0515 0,0032
2027_2	3	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,02398 0,00325 0,002252 0,00325 0,0002995 0,0366 0,00772 0,000442	0,00525 0,000712 0,000494 0,000712 0,0000656 0,00802 0,001692 0,0000969	0,1553 0,02108 0,0146 0,02108 0,001941 0,2372 0,0501 0,002865
2027_3	4	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0,0342 0,00464 0,00321 0,00464 0,000427 0,0522 0,01102 0,00063	0,00752 0,00102 0,000707 0,00102 0,000094 0,01148 0,002423 0,0001386	0,2216 0,03007 0,02083 0,03007 0,00277 0,338 0,0714 0,00409
2027_4	5	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne	0,00837 0,001141 0,000795 0,001141 0,0001114 0,00968	0,001836 0,0002498 0,000174 0,0002498 0,00002441 0,00212	0,0543 0,00739 0,00515 0,00739 0,000722 0,0627

		węglowodory aromatyczne benzen	0, 002048 0, 0001177	0, 000449 0, 00002578	0, 01328 0, 000763
2027_5	6	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 00978 0, 001332 0, 000928 0, 001332 0, 0001303 0, 01115 0, 002362 0, 0001354	0, 002174 0, 0002959 0, 0002061 0, 0002959 0, 00002891 0, 002477 0, 000525 0, 00003013	0, 0635 0, 00864 0, 00602 0, 00864 0, 000845 0, 0723 0, 01532 0, 00088
2027_6	7	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 00477 0, 000649 0, 000452 0, 000649 0, 0000634 0, 00535 0, 001134 0, 0000652	0, 001024 0, 0001393 0, 000097 0, 0001393 0, 00001364 0, 001152 0, 0002437 0, 000014	0, 03084 0, 0042 0, 002926 0, 0042 0, 00041 0, 0346 0, 00734 0, 000422
2027_7	8	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 00454 0, 000618 0, 000431 0, 000618 0, 0000604 0, 00496 0, 001052 0, 0000604	0, 001014 0, 0001379 0, 000096 0, 0001379 0, 0000135 0, 001108 0, 0002347 0, 0000135	0, 02949 0, 00401 0, 002793 0, 00401 0, 000392 0, 0322 0, 00683 0, 000392
2027_8	9	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 2898 0, 0393 0, 02723 0, 0393 0, 00362 0, 0481 0, 01128 0, 000724	0, 0635 0, 00861 0, 00597 0, 00861 0, 000793 0, 01055 0, 002473 0, 0001588	1, 878 0, 2548 0, 1765 0, 2548 0, 02347 0, 3121 0, 0731 0, 00469
2027_9	10	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 1652 0, 02239 0, 01551 0, 02239 0, 002063 0, 0595 0, 0131 0, 000788	0, 0363 0, 00492 0, 00341 0, 00492 0, 000454 0, 01307 0, 00288 0, 0001732	1, 07 0, 1452 0, 1006 0, 1452 0, 01338 0, 386 0, 0849 0, 00511
2027_10	10a	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 02275 0, 003085 0, 002137 0, 003085 0, 000284 0, 02084 0, 00444 0, 0002567	0, 00503 0, 000682 0, 000472 0, 000682 0, 0000628 0, 0046 0, 000981 0, 0000567	0, 1475 0, 02001 0, 01386 0, 02001 0, 001843 0, 1352 0, 0288 0, 001666
2027_11	16	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 639 0, 0833 0, 0563 0, 0833 0, 00797 0, 078 0, 01915 0, 001296	0, 1422 0, 01854 0, 01253 0, 01854 0, 001775 0, 01735 0, 00426 0, 000288	4, 15 0, 541 0, 366 0, 541 0, 0518 0, 506 0, 1244 0, 0084
2027_1	17	tlenki azotu jako NO2	0, 153	0, 0336	0, 991

2		pył ogółem	0, 02074	0, 00455	0, 1345
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 01436	0, 003152	0, 0932
		- w tym pył do 10 µm	0, 02074	0, 00455	0, 1345
		dwutlenek siarki	0, 001912	0, 000419	0, 01239
		węglowodory alifatyczne	0, 0391	0, 00857	0, 2533
		węglowodory aromatyczne	0, 0088	0, 00193	0, 057
		benzen	0, 000542	0, 0001188	0, 00351
2027_1 3	19	tlenki azotu jako NO2	0, 03071	0, 00669	0, 1988
		pył ogółem	0, 00418	0, 00091	0, 02707
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 002911	0, 000634	0, 01886
		- w tym pył do 10 µm	0, 00418	0, 00091	0, 02707
		dwutlenek siarki	0, 000409	0, 000089	0, 002646
		węglowodory alifatyczne	0, 01656	0, 00361	0, 1073
		węglowodory aromatyczne	0, 00357	0, 000778	0, 02314
		benzen	0, 0002095	0, 0000457	0, 001358
2027_1 4	20	tlenki azotu jako NO2	0, 0369	0, 00811	0, 2393
		pył ogółem	0, 00502	0, 001104	0, 0326
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0035	0, 000769	0, 02271
		- w tym pył do 10 µm	0, 00502	0, 001104	0, 0326
		dwutlenek siarki	0, 000491	0, 0001079	0, 00318
		węglowodory alifatyczne	0, 0171	0, 00376	0, 1109
		węglowodory aromatyczne	0, 00371	0, 000815	0, 02403
		benzen	0, 0002189	0, 0000481	0, 00142
2027_1 5	21	tlenki azotu jako NO2	0, 03154	0, 00697	0, 2047
		pył ogółem	0, 00429	0, 000949	0, 02786
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 002992	0, 000661	0, 01941
		- w tym pył do 10 µm	0, 00429	0, 000949	0, 02786
		dwutlenek siarki	0, 00042	0, 0000928	0, 002724
		węglowodory alifatyczne	0, 01793	0, 00396	0, 1163
		węglowodory aromatyczne	0, 00386	0, 000853	0, 02503
		benzen	0, 0002261	0, 00005	0, 001466
2027_1 6	22	tlenki azotu jako NO2	0, 02084	0, 00256	0, 1293
		pył ogółem	0, 00284	0, 000483	0, 018
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00198	0, 000337	0, 01255
		- w tym pył do 10 µm	0, 00284	0, 000483	0, 018
		dwutlenek siarki	0, 0002776	0, 0000505	0, 001769
		węglowodory alifatyczne	0, 01591	0, 00483	0, 1071
		węglowodory aromatyczne	0, 0034	0, 001264	0, 02355
		benzen	0, 0001973	0, 0000966	0, 001433
2027_1 7	23	tlenki azotu jako NO2	0, 2218	0, 049	1, 439
		pył ogółem	0, 0301	0, 00665	0, 1953
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 02085	0, 0046	0, 1353
		- w tym pył do 10 µm	0, 0301	0, 00665	0, 1953
		dwutlenek siarki	0, 002772	0, 000612	0, 01799
		węglowodory alifatyczne	0, 0635	0, 01404	0, 412
		węglowodory aromatyczne	0, 01418	0, 003132	0, 092
		benzen	0, 000867	0, 0001915	0, 00562
2027_1 8	24	tlenki azotu jako NO2	0, 0623	0, 01361	0, 404
		pył ogółem	0, 00845	0, 001847	0, 0548
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00586	0, 001279	0, 038
		- w tym pył do 10 µm	0, 00845	0, 001847	0, 0548
		dwutlenek siarki	0, 000779	0, 0001703	0, 00505
		węglowodory alifatyczne	0, 01663	0, 00363	0, 1077
		węglowodory aromatyczne	0, 00373	0, 000815	0, 02418

		benzen	0,000229	0,00005	0,001485
2027_19	25	tlenki azotu jako NO2	0,02074	0,00454	0,1343
		pył ogółem	0,002822	0,000618	0,01829
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001966	0,00043	0,01274
		- w tym pył do 10 µm	0,002822	0,000618	0,01829
		dwutlenek siarki	0,0002758	0,0000604	0,001788
		węglowodory alifatyczne	0,00946	0,00207	0,0613
		węglowodory aromatyczne	0,002052	0,000449	0,0133
		benzen	0,0001213	0,00002653	0,000786
2027_20	26	tlenki azotu jako NO2	0,02056	0,00448	0,1331
		pył ogółem	0,002797	0,00061	0,01812
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001948	0,000425	0,01262
		- w tym pył do 10 µm	0,002797	0,00061	0,01812
		dwutlenek siarki	0,0002732	0,0000597	0,001771
		węglowodory alifatyczne	0,00928	0,002027	0,0601
		węglowodory aromatyczne	0,002012	0,00044	0,01305
		benzen	0,0001192	0,00002599	0,000772
2027_21	27	tlenki azotu jako NO2	0,0805	0,01778	0,522
		pył ogółem	0,01095	0,002419	0,071
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00763	0,001685	0,0495
		- w tym pył do 10 µm	0,01095	0,002419	0,071
		dwutlenek siarki	0,001071	0,0002365	0,00695
		węglowodory alifatyczne	0,02257	0,00499	0,1465
		węglowodory aromatyczne	0,00502	0,00111	0,0326
		benzen	0,0003053	0,0000674	0,001979
2027_22	28	tlenki azotu jako NO2	0,0816	0,018	0,529
		pył ogółem	0,01111	0,002452	0,072
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00774	0,001708	0,0502
		- w tym pył do 10 µm	0,01111	0,002452	0,072
		dwutlenek siarki	0,001085	0,0002398	0,00704
		węglowodory alifatyczne	0,02362	0,00521	0,1531
		węglowodory aromatyczne	0,00524	0,001156	0,034
		benzen	0,000318	0,0000702	0,002061
2027_23	30	tlenki azotu jako NO2	0,106	0,02329	0,687
		pył ogółem	0,01436	0,003161	0,0932
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00995	0,00219	0,0646
		- w tym pył do 10 µm	0,01436	0,003161	0,0932
		dwutlenek siarki	0,001325	0,0002909	0,00859
		węglowodory alifatyczne	0,02372	0,00521	0,1539
		węglowodory aromatyczne	0,0054	0,001188	0,035
		benzen	0,000337	0,0000739	0,002182
2027_25	40	tlenki azotu jako NO2	0,608	0,135	3,95
		pył ogółem	0,0625	0,01386	0,406
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0388	0,0086	0,2518
		- w tym pył do 10 µm	0,0625	0,01386	0,406
		dwutlenek siarki	0,00804	0,001786	0,0522
		węglowodory alifatyczne	0,0884	0,01962	0,574
		węglowodory aromatyczne	0,02171	0,00482	0,1409
		benzen	0,001483	0,000329	0,00964
2027_26	41	tlenki azotu jako NO2	0,634	0,1408	4,12
		pył ogółem	0,0652	0,01447	0,423
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0405	0,00898	0,2623
		- w tym pył do 10 µm	0,0652	0,01447	0,423

		dwutlenek siarki	0, 00839	0, 001861	0, 0544
		węglowodory alifatyczne	0, 0916	0, 0203	0, 595
		węglowodory aromatyczne	0, 02254	0, 00499	0, 1462
		benzen	0, 001541	0, 000342	0, 01
2027_2 7	42	tlenki azotu jako NO2	0, 02862	0, 00628	0, 1855
		pył ogółem	0, 0039	0, 000855	0, 02526
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 002713	0, 000596	0, 0176
		- w tym pył do 10 µm	0, 0039	0, 000855	0, 02526
		dwutlenek siarki	0, 000381	0, 0000836	0, 002469
		węglowodory alifatyczne	0, 00997	0, 002189	0, 0647
		węglowodory aromatyczne	0, 002189	0, 000481	0, 0142
		benzen	0, 0001314	0, 0000288	0, 000851
2027_2 8	43	tlenki azotu jako NO2	0, 02696	0, 00616	0, 1755
		pył ogółem	0, 00367	0, 000838	0, 02389
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 002558	0, 000584	0, 01664
		- w tym pył do 10 µm	0, 00367	0, 000838	0, 02389
		dwutlenek siarki	0, 000359	0, 0000819	0, 002336
		węglowodory alifatyczne	0, 00901	0, 002056	0, 0586
		węglowodory aromatyczne	0, 001984	0, 000453	0, 0129
		benzen	0, 0001192	0, 00002718	0, 000775
2027_2 9	44	tlenki azotu jako NO2	0, 513	0, 1141	3, 33
		pył ogółem	0, 0528	0, 01174	0, 343
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0327	0, 00728	0, 2127
		- w tym pył do 10 µm	0, 0528	0, 01174	0, 343
		dwutlenek siarki	0, 00679	0, 001508	0, 0441
		węglowodory alifatyczne	0, 0799	0, 01775	0, 519
		węglowodory aromatyczne	0, 01944	0, 00432	0, 1261
		benzen	0, 001314	0, 0002923	0, 00854
2027_3 0	45	tlenki azotu jako NO2	0, 573	0, 1271	3, 72
		pył ogółem	0, 0777	0, 01721	0, 504
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0538	0, 01192	0, 349
		- w tym pył do 10 µm	0, 0777	0, 01721	0, 504
		dwutlenek siarki	0, 00716	0, 001588	0, 0464
		węglowodory alifatyczne	0, 0843	0, 01868	0, 547
		węglowodory aromatyczne	0, 02002	0, 00444	0, 1299
		benzen	0, 001303	0, 0002887	0, 00846
2027_3 1	46	tlenki azotu jako NO2	0, 01908	0, 00448	0, 1245
		pył ogółem	0, 002596	0, 000609	0, 01695
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 001808	0, 000425	0, 01181
		- w tym pył do 10 µm	0, 002596	0, 000609	0, 01695
		dwutlenek siarki	0, 0002538	0, 0000596	0, 001657
		węglowodory alifatyczne	0, 005	0, 001174	0, 0327
		węglowodory aromatyczne	0, 001117	0, 0002624	0, 00729
		benzen	0, 0000683	0, 00001602	0, 000445
2027_3 2	47	tlenki azotu jako NO2	0, 02322	0, 00512	0, 1507
		pył ogółem	0, 00316	0, 000697	0, 02051
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 002204	0, 000485	0, 01429
		- w tym pył do 10 µm	0, 00316	0, 000697	0, 02051
		dwutlenek siarki	0, 0003092	0, 0000681	0, 002005
		węglowodory alifatyczne	0, 00566	0, 001246	0, 0367
		węglowodory aromatyczne	0, 001271	0, 0002794	0, 00823
		benzen	0, 0000779	0, 00001717	0, 000506
2027_3 3	48	tlenki azotu jako NO2	0, 0202	0, 00446	0, 131
		pył ogółem	0, 00275	0, 000608	0, 01784

		- w tym pył do 2,5 µm	0,001916	0,000423	0,01243
		- w tym pył do 10 µm	0,00275	0,000608	0,01784
		dwutlenek siarki	0,0002689	0,0000594	0,001744
		węglowodory alifatyczne	0,00492	0,001089	0,032
		węglowodory aromatyczne	0,001106	0,0002444	0,00717
		benzen	0,0000679	0,00001501	0,00044
2027_3 4	49	tlenki azotu jako NO2	0,01696	0,00379	0,11
		pył ogółem	0,002304	0,000516	0,01498
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001605	0,000359	0,01043
		- w tym pył do 10 µm	0,002304	0,000516	0,01498
		dwutlenek siarki	0,0002254	0,0000504	0,001464
		węglowodory alifatyczne	0,00436	0,000974	0,0283
		węglowodory aromatyczne	0,000975	0,0002178	0,00633
		benzen	0,0000596	0,00001332	0,000387
2027_3 5	1	tlenki azotu jako NO2	0,33	0,0734	2,144
		pył ogółem	0,0431	0,00957	0,2795
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02911	0,00647	0,189
		- w tym pył do 10 µm	0,0431	0,00957	0,2795
		dwutlenek siarki	0,00412	0,000915	0,02674
		węglowodory alifatyczne	0,0539	0,01195	0,35
		węglowodory aromatyczne	0,01274	0,00283	0,0826
		benzen	0,000828	0,000184	0,00537
2027_3 6	11a	tlenki azotu jako NO2	0,033	0,0073	0,2144
		pył ogółem	0,0045	0,000994	0,02918
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003135	0,000692	0,02033
		- w tym pył do 10 µm	0,0045	0,000994	0,02918
		dwutlenek siarki	0,00044	0,0000971	0,002853
		węglowodory alifatyczne	0,0153	0,00338	0,0993
		węglowodory aromatyczne	0,00332	0,000733	0,02154
		benzen	0,0001962	0,0000433	0,001272
2027_3 7	33	tlenki azotu jako NO2	0,467	0,1036	3,028
		pył ogółem	0,048	0,01066	0,3114
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02976	0,00661	0,1931
		- w tym pył do 10 µm	0,048	0,01066	0,3114
		dwutlenek siarki	0,00617	0,001372	0,0401
		węglowodory alifatyczne	0,0848	0,01886	0,551
		węglowodory aromatyczne	0,0202	0,00449	0,1311
		benzen	0,001339	0,0002974	0,00869
2027_3 8	32	tlenki azotu jako NO2	0,468	0,1046	3,04
		pył ogółem	0,0481	0,01076	0,3127
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02985	0,00668	0,1939
		- w tym pył do 10 µm	0,0481	0,01076	0,3127
		dwutlenek siarki	0,00619	0,001386	0,0402
		węglowodory alifatyczne	0,082	0,01836	0,533
		węglowodory aromatyczne	0,01962	0,00439	0,1275
		benzen	0,001307	0,0002923	0,00849
2027_3 9	29	tlenki azotu jako NO2	1,436	0,318	9,32
		pył ogółem	0,1476	0,0327	0,958
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0915	0,02027	0,594
		- w tym pył do 10 µm	0,1476	0,0327	0,958
		dwutlenek siarki	0,01901	0,0042	0,1233
		węglowodory alifatyczne	0,1264	0,02801	0,821
		węglowodory aromatyczne	0,0341	0,00756	0,2215
		benzen	0,002542	0,000563	0,01649
2027_4	31	tlenki azotu jako NO2	1,253	0,2772	8,13

0		pył ogółem	0,1289	0,02851	0,837
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0799	0,01768	0,519
		- w tym pył do 10 µm	0,1289	0,02851	0,837
		dwutlenek siarki	0,0166	0,00366	0,1076
		węglowodory alifatyczne	0,1256	0,02779	0,816
		węglowodory aromatyczne	0,033	0,00729	0,2141
		benzen	0,002398	0,00053	0,01556
2027_4 2	50a	tlenki azotu jako NO2	0,2333	0,0516	1,514
		pył ogółem	0,0318	0,00702	0,2061
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02214	0,00489	0,1436
		- w tym pył do 10 µm	0,0318	0,00702	0,2061
		dwutlenek siarki	0,003107	0,000686	0,02015
		węglowodory alifatyczne	0,0599	0,01325	0,389
		węglowodory aromatyczne	0,01339	0,002959	0,0869
		benzen	0,000819	0,0001811	0,00532
2027_4 3	52a	tlenki azotu jako NO2	0,1372	0,03096	0,892
		pył ogółem	0,01868	0,00421	0,1215
		- w tym pył do 2,5 µm	0,01301	0,002934	0,0846
		- w tym pył do 10 µm	0,01868	0,00421	0,1215
		dwutlenek siarki	0,001825	0,000412	0,01188
		węglowodory alifatyczne	0,0388	0,00876	0,2525
		węglowodory aromatyczne	0,00863	0,001948	0,0561
		benzen	0,000525	0,0001181	0,00341

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8768,6	316,6	1,643	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	8768,6	316,6	0,151	< 12
tlenki azotu jako NO2	8768,6	316,6	0,32	> 0,2	8768,6	316,6	15,029	> 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8768,6	316,6	0,0502	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8768,6	316,6	0,806	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8768,6	316,6	3,385	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8768,6	316,6	1,1672	> 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8554,8432 31	1498,4283 91	8,3	0,285	0,00	0,9	0,032	0,00	86,7	3,249	0,00
8675,2877 53	1437,3166 04	9,3	0,617	0,00	1,1	0,073	0,00	108,0	7,277	0,00
8486,6747 59	2363,8371 76	3,9	0,152	0,00	0,4	0,017	0,00	42,5	1,695	0,00
8707,7894 75	- 29,762981 71	4,3	0,152	0,00	0,4	0,014	0,00	39,6	1,428	0,00
9310,0972 94	1978,7156	4,2	0,191	0,00	0,5	0,021	0,00	47,2	2,147	0,00
8569,5801 55	1862,9631 08	5,3	0,221	0,00	0,6	0,025	0,00	58,5	2,534	0,00
8820,3255 27	3909,6931 03	6,7	0,298	0,00	0,7	0,033	0,00	68,2	3,320	0,00
8800,9309 28	2292,9898 05	6,1	0,355	0,00	0,7	0,041	0,00	67,6	4,052	0,00
8966,9689 68	173,40234 41	5,0	0,149	0,00	0,5	0,014	0,00	50,1	1,465	0,00
8734,9062 5	2753,6085	3,7	0,197	0,00	0,4	0,022	0,00	40,2	2,199	0,00
9094,2237 58	3322,5616 77	18,3	1,161	0,00	1,9	0,115	0,00	189,0	11,619	0,00
8210,7482 06	397,94908 77	5,4	0,308	0,00	0,5	0,028	0,00	49,9	2,910	0,00
9118,8000 19	3897,1957 78	4,7	0,305	0,00	0,6	0,035	0,00	55,2	3,533	0,00
8675,2886 67	4092,9260 48	4,2	0,187	0,00	0,4	0,021	0,00	43,4	2,109	0,00
9228,8167 69	2705,7280 48	9,7	0,389	0,00	1,0	0,043	0,00	101,6	4,334	0,00
8910,8617 89	1228,9610 19	5,9	0,263	0,00	0,6	0,029	0,00	57,6	2,903	0,00
8718,0553 01	1842,1653 67	5,7	0,361	0,00	0,7	0,043	0,00	67,4	4,257	0,00
8656,7483 7	1998,1632 72	5,0	0,246	0,00	0,6	0,029	0,00	55,2	2,861	0,00
8455,0449 96	967,59872 03	4,0	0,273	0,00	0,5	0,028	0,00	48,0	2,848	0,00
8706,7190 55	4412,0773 39	5,5	0,191	0,00	0,6	0,022	0,00	61,2	2,181	0,00
8957,5799 1	1915,4223 85	5,7	0,393	0,00	0,7	0,046	0,00	67,4	4,630	0,00
8934,5938 92	1815,0636 95	5,6	0,385	0,00	0,7	0,045	0,00	66,8	4,543	0,00
9105,5973 54	2493,8744 21	9,8	0,548	0,00	1,0	0,061	0,00	103,9	6,053	0,00
9343,3092 24	2568,2109 86	5,8	0,248	0,00	0,6	0,028	0,00	62,4	2,789	0,00
9078,2504 93	4361,7406 54	3,5	0,221	0,00	0,4	0,026	0,00	41,5	2,591	0,00
8719,0719 22	105,60260 8	3,5	0,173	0,00	0,3	0,016	0,00	32,0	1,642	0,00
8409,9261 67	- 25,407634 24	5,2	0,268	0,00	0,5	0,024	0,00	48,5	2,494	0,00
8922,9558 92	2801,5591 8	5,9	0,325	0,00	0,7	0,037	0,00	67,0	3,731	0,00
8903,8357 48	3336,5306 39	4,3	0,301	0,00	0,5	0,032	0,00	44,9	3,193	0,00
8765,0706 26	75,260833 5	4,4	0,170	0,00	0,4	0,016	0,00	44,3	1,625	0,00
9203,8312 86	2993,8702 76	8,9	0,485	0,00	0,9	0,053	0,00	95,6	5,322	0,00
8982,3408 5	2687,5889 42	9,6	0,650	0,00	1,1	0,076	0,00	110,3	7,592	0,00
8939,1964 91	3886,8496 82	13,4	0,913	0,00	1,5	0,105	0,00	152,4	10,524	0,00
9286,3875 81	2677,8583 24	7,3	0,320	0,00	0,8	0,036	0,00	77,1	3,556	0,00
8285,2696 98	256,52004 52	11,3	0,640	0,00	1,0	0,057	0,00	105,3	5,983	0,00
8494,1395 92	667,82063 13	4,7	0,340	0,00	0,4	0,032	0,00	43,3	3,309	0,00
8865,7512 7	516,82851 54	6,0	0,342	0,00	0,5	0,032	0,00	55,2	3,278	0,00
7986,1634 22	- 111,40673 48	9,2	0,215	0,00	0,8	0,019	0,00	85,2	2,011	0,00
9239,4956 19	3260,3301 06	6,0	0,346	0,00	0,6	0,036	0,00	61,3	3,614	0,00
8511,4275 3	1296,1285 43	5,5	0,294	0,00	0,6	0,032	0,00	56,4	3,265	0,00
9187,8701	2209,1635	4,2	0,265	0,00	0,5	0,030	0,00	47,8	3,015	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8983,7129 87	2704,9199 6	9,4	0,627	0,00	1,1	0,074	0,00	107,7	7,336	0,00
9421,8746 79	3270,7854 53	4,3	0,198	0,00	0,5	0,021	0,00	49,7	2,143	0,00
8199,5499 12	322,05313 32	6,1	0,346	0,00	0,5	0,031	0,00	57,0	3,252	0,00
8884,3580 43	1163,2585 8	6,8	0,276	0,00	0,6	0,030	0,00	65,9	3,025	0,00
8796,8764 74	1491,1396 48	8,1	0,609	0,00	1,0	0,072	0,00	96,0	7,209	0,00
9272,6513 5	3672,4423 79	3,8	0,208	0,00	0,4	0,022	0,00	38,4	2,225	0,00
8931,7084 68	3901,8143 27	12,4	0,815	0,00	1,4	0,094	0,00	141,5	9,379	0,00
8945,1882 64	1803,9048 18	5,3	0,360	0,00	0,6	0,042	0,00	63,1	4,245	0,00
8294,9752 65	627,97496 1	4,0	0,250	0,00	0,4	0,023	0,00	37,0	2,413	0,00
9140,5019 68	3352,7597 12	10,3	0,764	0,00	1,1	0,076	0,00	112,3	7,614	0,00
9165,8724 52	3169,2179	9,7	0,545	0,00	1,0	0,056	0,00	104,7	5,645	0,00
8681,2001 59	3783,1390 3	2,7	0,167	0,00	0,3	0,019	0,00	30,2	1,872	0,00
8795,4979 42	2036,9394 75	6,9	0,452	0,00	0,8	0,053	0,00	79,5	5,319	0,00
9292,6828 51	3257,7635 32	4,9	0,283	0,00	0,5	0,030	0,00	52,6	2,995	0,00
8686,0186	2590,6727 45	3,2	0,182	0,00	0,4	0,021	0,00	37,7	2,075	0,00
8528,9657 27	1646,7498 42	6,8	0,234	0,00	0,7	0,026	0,00	70,7	2,659	0,00
8489,4124 89	744,01280 31	4,2	0,315	0,00	0,4	0,030	0,00	44,0	3,126	0,00
8730,1542 33	1328,7267 02	11,4	0,957	0,00	1,4	0,113	0,00	134,8	11,309	0,00
8636,9466 11	1977,3979 97	4,8	0,237	0,00	0,5	0,027	0,00	53,0	2,745	0,00
8300,1887 21	710,41779 34	4,4	0,239	0,00	0,4	0,023	0,00	40,8	2,347	0,00
8508,6275 52	1116,8483 84	9,4	0,366	0,00	0,9	0,039	0,00	96,6	3,983	0,00
9332,7787 95	2336,3746 53	6,6	0,251	0,00	0,7	0,028	0,00	69,8	2,763	0,00
8989,2542 4	3105,0612 54	5,3	0,401	0,00	0,6	0,043	0,00	61,1	4,352	0,00
8397,5013 62	518,52345 94	7,6	0,421	0,00	0,7	0,038	0,00	70,0	3,952	0,00
8818,9871 87	1544,5079 18	7,5	0,554	0,00	0,9	0,066	0,00	89,2	6,552	0,00
8934,4246 8	724,78893 84	10,9	0,323	0,00	1,0	0,031	0,00	100,9	3,177	0,00
8686,6989	467,10347 1	10,7	0,806	0,00	1,0	0,074	0,00	103,7	7,584	0,00
9203,0559 2	2136,9825 14	4,1	0,234	0,00	0,5	0,027	0,00	46,5	2,686	0,00
8634,8080 2	2226,9384 73	3,9	0,201	0,00	0,4	0,023	0,00	44,0	2,320	0,00
8555,6802 14	82,032024 74	5,8	0,243	0,00	0,5	0,022	0,00	53,3	2,263	0,00
8420,6552 62	474,02775 45	9,4	0,646	0,00	0,8	0,058	0,00	86,6	6,006	0,00
9412,0806 94	2370,5976 57	4,8	0,207	0,00	0,5	0,023	0,00	52,2	2,300	0,00
8670,4358 42	42,730641 58	4,9	0,174	0,00	0,4	0,016	0,00	44,8	1,631	0,00
9204,6061 53	4016,6431 11	3,2	0,182	0,00	0,4	0,021	0,00	35,3	2,108	0,00
8120,4933 51	127,00548 45	9,8	0,426	0,00	0,9	0,038	0,00	91,6	3,978	0,00
9093,2752 5	1991,7254 93	4,3	0,267	0,00	0,5	0,031	0,00	48,3	3,084	0,00
8340,9881 85	880,99713 46	3,6	0,211	0,00	0,4	0,021	0,00	37,5	2,146	0,00
8935,4837 92	1931,6221 93	6,5	0,467	0,00	0,8	0,055	0,00	77,6	5,522	0,00
8913,6720 27	3008,6774 41	4,9	0,271	0,00	0,6	0,030	0,00	55,8	3,015	0,00
8067,4423 98	- 35,893759 58	11,2	0,426	0,00	1,0	0,038	0,00	104,3	3,968	0,00
8229,7170 34	501,12530 08	4,7	0,269	0,00	0,4	0,025	0,00	43,4	2,559	0,00
9026,7205 71	4100,3199 92	6,3	0,480	0,00	0,7	0,056	0,00	74,6	5,612	0,00
8792,5031 67	4224,8984 54	6,7	0,315	0,00	0,7	0,036	0,00	74,7	3,619	0,00
8812,3520	1031,2413	8,2	0,325	0,00	0,8	0,035	0,00	79,6	3,515	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8393,8324 25	596,20668 96	7,0	0,352	0,00	0,6	0,032	0,00	63,9	3,325	0,00
9159,1618 23	3093,4881 25	11,6	0,632	0,00	1,2	0,065	0,00	121,8	6,575	0,00
8627,5600 31	2376,3938 82	3,5	0,190	0,00	0,4	0,022	0,00	40,5	2,160	0,00
8746,2158 47	2,7400084 58	4,5	0,155	0,00	0,4	0,014	0,00	41,5	1,463	0,00
8804,7597 61	1951,6115 28	8,6	0,634	0,00	1,0	0,075	0,00	101,6	7,514	0,00
9208,0336 06	4302,8852 62	2,6	0,146	0,00	0,3	0,017	0,00	31,3	1,718	0,00
9071,8421 29	2023,9226 09	4,6	0,291	0,00	0,5	0,034	0,00	51,5	3,370	0,00
8607,9296 35	2328,4134 5	3,6	0,180	0,00	0,4	0,021	0,00	41,5	2,062	0,00
9339,3675 79	2138,0081 66	5,5	0,205	0,00	0,6	0,023	0,00	59,7	2,294	0,00
8960,8090 33	82,321434 7	4,9	0,137	0,00	0,5	0,013	0,00	46,6	1,343	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8554,8432 31	1498,4283 91	0,18	0,0060	0,00	2,8	0,086	0,00	10,4	0,307	0,00
8675,2877 53	1437,3166 04	0,20	0,0124	0,00	2,8	0,175	0,00	10,1	0,602	0,00
8486,6747 59	2363,8371 76	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,054	0,00	5,0	0,201	0,00
8707,7894 75	- 29,762981 71	0,14	0,0047	0,00	2,3	0,075	0,00	9,6	0,311	0,00
9310,0972 94	1978,7156 94	0,12	0,0048	0,00	1,8	0,071	0,00	6,9	0,271	0,00
8569,5801 55	1862,9631 08	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,072	0,00	7,3	0,260	0,00
8820,3255 27	3909,6931 03	0,16	0,0076	0,00	2,5	0,115	0,00	9,8	0,440	0,00
8800,9309 28	2292,9898 05	0,24	0,0095	0,00	3,9	0,142	0,00	16,3	0,549	0,00
8966,9689 68	173,40234 41	0,12	0,0040	0,00	1,9	0,063	0,00	7,9	0,254	0,00
8734,9062 5	2753,6085 5	0,11	0,0056	0,00	1,8	0,086	0,00	7,1	0,337	0,00
9094,2237 58	3322,5616 77	0,47	0,0297	0,00	7,2	0,459	0,00	28,2	1,812	0,00
8210,7482 06	397,94908 77	0,16	0,0085	0,00	2,6	0,134	0,00	10,9	0,542	0,00
9118,8000 19	3897,1957 78	0,12	0,0078	0,00	1,7	0,116	0,00	6,6	0,442	0,00
8675,2886 67	4092,9260 48	0,10	0,0048	0,00	1,6	0,072	0,00	6,2	0,278	0,00
9228,8167 69	2705,7280 48	0,24	0,0113	0,00	3,6	0,174	0,00	13,7	0,691	0,00
8910,8617 89	1228,9610 19	0,16	0,0058	0,00	2,6	0,086	0,00	10,3	0,314	0,00
8718,0553 01	1842,1653 67	0,12	0,0073	0,00	1,7	0,104	0,00	5,7	0,357	0,00
8656,7483 7	1998,1632 72	0,15	0,0055	0,00	2,3	0,080	0,00	9,1	0,290	0,00
8455,0449 96	967,59872 03	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,099	0,00	7,2	0,378	0,00
8706,7190 55	4412,0773 39	0,14	0,0049	0,00	2,1	0,074	0,00	8,1	0,283	0,00
8957,5799 1	1915,4223 85	0,11	0,0082	0,00	1,6	0,117	0,00	6,0	0,408	0,00
8934,5938 92	1815,0636 95	0,11	0,0079	0,00	1,6	0,111	0,00	5,4	0,384	0,00
9105,5973 54	2493,8744 21	0,33	0,0200	0,00	5,2	0,317	0,00	21,4	1,318	0,00
9343,3092 24	2568,2109 86	0,15	0,0065	0,00	2,2	0,097	0,00	8,5	0,375	0,00
9078,2504 93	4361,7406 54	0,09	0,0056	0,00	1,3	0,084	0,00	4,9	0,317	0,00
8719,0719 22	105,60260 8	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,075	0,00	7,6	0,302	0,00
8409,9261 67	- 25,407634 24	0,16	0,0081	0,00	2,7	0,130	0,00	11,1	0,537	0,00
8922,9558 92	2801,5591 8	0,18	0,0098	0,00	2,7	0,150	0,00	10,8	0,597	0,00
8903,8357 48	3336,5306 39	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,120	0,00	7,7	0,470	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8765,0706 26	75,260833 5	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,071	0,00	6,5	0,284	0,00
9203,8312 86	2993,8702 76	0,22	0,0129	0,00	3,4	0,196	0,00	13,1	0,766	0,00
8982,3408 5	2687,5889 42	0,31	0,0199	0,00	4,8	0,306	0,00	19,4	1,221	0,00
8939,1964 91	3886,8496 82	0,34	0,0231	0,00	5,2	0,345	0,00	20,1	1,311	0,00
9286,3875 81	2677,8583 24	0,18	0,0093	0,00	2,7	0,143	0,00	10,5	0,568	0,00
8285,2696 98	256,52004 52	0,31	0,0166	0,00	4,9	0,262	0,00	20,0	1,052	0,00
8494,1395 92	667,82063 13	0,15	0,0092	0,00	2,4	0,144	0,00	10,0	0,580	0,00
8865,7512 7	516,82851 54	0,23	0,0102	0,00	3,7	0,163	0,00	16,1	0,673	0,00
7986,1634 22	- 111,40673 48	0,39	0,0102	0,00	6,7	0,170	0,00	30,5	0,746	0,00
9239,4956 19	3260,3301 06	0,15	0,0088	0,00	2,4	0,135	0,00	9,4	0,526	0,00
8511,4275 3	1296,1285 43	0,13	0,0063	0,00	2,0	0,093	0,00	7,8	0,337	0,00
9187,8701 86	2209,1635 61	0,14	0,0070	0,00	2,2	0,105	0,00	9,1	0,404	0,00
8853,4237 31	714,53748 45	0,41	0,0136	0,00	6,5	0,214	0,00	26,6	0,870	0,00
8617,6368 18	2052,6442 4	0,15	0,0052	0,00	2,3	0,076	0,00	9,5	0,284	0,00
7846,6983 91	- 46,807013 35	0,18	0,0043	0,00	2,9	0,071	0,00	11,8	0,305	0,00
8339,2304 46	599,00952 36	0,13	0,0078	0,00	2,1	0,123	0,00	8,5	0,497	0,00
9250,0197 88	3842,8229 89	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,070	0,00	4,6	0,269	0,00
9239,5497 42	2414,8650 96	0,32	0,0095	0,00	5,4	0,147	0,00	23,8	0,592	0,00
8620,5206 06	1729,6977 62	0,12	0,0056	0,00	1,8	0,080	0,00	6,6	0,281	0,00
8935,7982 12	2063,1383 72	0,17	0,0135	0,00	2,5	0,192	0,00	9,3	0,670	0,00
9137,2524 75	2041,7888 8	0,15	0,0063	0,00	2,4	0,094	0,00	9,8	0,354	0,00
9102,0568 78	4302,4787 62	0,08	0,0053	0,00	1,3	0,080	0,00	4,7	0,301	0,00
8818,9697 19	734,86224 65	0,50	0,0200	0,00	8,1	0,319	0,00	33,9	1,325	0,00
8665,6640 2	889,72247 1	0,20	0,0173	0,00	3,1	0,260	0,00	11,8	0,983	0,00
9132,0230 96	2277,1184 5	0,19	0,0104	0,00	3,1	0,159	0,00	13,2	0,626	0,00
8460,2388 69	190,36404 38	0,30	0,0165	0,00	4,9	0,263	0,00	20,7	1,080	0,00
9378,5976 66	3408,2511 18	0,12	0,0055	0,00	1,9	0,084	0,00	7,7	0,332	0,00
8315,4600 84	- 16,342202 33	0,33	0,0200	0,00	5,7	0,329	0,00	25,8	1,410	0,00
8991,2327 36	2039,6396 47	0,16	0,0089	0,00	2,4	0,129	0,00	9,4	0,460	0,00
8527,9156 74	1353,6349 9	0,17	0,0063	0,00	2,6	0,092	0,00	10,0	0,332	0,00
8824,8222 8	4220,5509 89	0,19	0,0097	0,00	2,9	0,146	0,00	10,9	0,555	0,00
9370,7199 58	3557,2979 37	0,13	0,0054	0,00	2,1	0,083	0,00	8,6	0,327	0,00
8453,2228 39	870,09062 9	0,12	0,0068	0,00	2,0	0,104	0,00	8,3	0,402	0,00
9230,8707 8	2683,2419 71	0,23	0,0113	0,00	3,5	0,174	0,00	13,6	0,691	0,00
8346,0784 47	- 163,21616 92	0,33	0,0098	0,00	5,7	0,163	0,00	26,4	0,705	0,00
8938,7632 76	2985,5321 15	0,17	0,0084	0,00	2,6	0,128	0,00	10,5	0,505	0,00
8993,9770 17	3284,5595 2	0,28	0,0152	0,00	4,5	0,233	0,00	18,3	0,911	0,00
8864,7248 21	1174,1855 76	0,15	0,0062	0,00	2,4	0,092	0,00	9,7	0,335	0,00
8550,1586 9	1457,3997 47	0,19	0,0062	0,00	2,9	0,089	0,00	10,9	0,317	0,00
9294,1532 25	1930,8809 98	0,11	0,0048	0,00	1,8	0,072	0,00	7,0	0,275	0,00
8765,8357 88	1148,8752 87	0,11	0,0084	0,00	1,7	0,121	0,00	6,3	0,430	0,00
8260,2897 85	341,45671 48	0,19	0,0107	0,00	3,1	0,169	0,00	12,6	0,682	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8825,5624 95	3866,6723 05	0,16	0,0076	0,00	2,5	0,114	0,00	9,6	0,439	0,00
8931,2408 66	3467,5279 51	0,17	0,0108	0,00	2,5	0,165	0,00	9,7	0,646	0,00
8496,8509 27	1541,3127 78	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,072	0,00	8,2	0,260	0,00
8688,7665 57	954,66305 26	0,15	0,0128	0,00	2,3	0,191	0,00	9,0	0,712	0,00
8776,3797 29	3282,7339 15	0,09	0,0051	0,00	1,4	0,078	0,00	5,4	0,305	0,00
9033,8029 91	4472,0653 73	0,10	0,0048	0,00	1,5	0,072	0,00	5,5	0,273	0,00
8725,5477 82	1805,5078 49	0,13	0,0081	0,00	1,8	0,115	0,00	6,2	0,394	0,00
8733,7187 3	4387,4775 93	0,15	0,0055	0,00	2,2	0,083	0,00	8,5	0,317	0,00
8678,5889 1	3937,5426 42	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,069	0,00	4,9	0,263	0,00
8337,1434 49	577,54539 61	0,11	0,0076	0,00	1,8	0,120	0,00	7,2	0,482	0,00
8897,4621 38	316,99272 23	0,17	0,0063	0,00	2,7	0,100	0,00	11,2	0,408	0,00
8964,8117 09	3102,1048 28	0,16	0,0092	0,00	2,5	0,141	0,00	10,2	0,550	0,00
8983,7129 87	2704,9199 6	0,30	0,0191	0,00	4,7	0,294	0,00	19,0	1,170	0,00
9421,8746 79	3270,7854 53	0,13	0,0054	0,00	2,0	0,082	0,00	8,0	0,324	0,00
8199,5499 12	322,05313 32	0,18	0,0097	0,00	2,9	0,154	0,00	12,1	0,628	0,00
8884,3580 43	1163,2585 8	0,19	0,0062	0,00	3,0	0,091	0,00	12,0	0,338	0,00
8796,8764 74	1491,1396 48	0,16	0,0122	0,00	2,3	0,172	0,00	7,7	0,590	0,00
9272,6513 5	3672,4423 79	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,079	0,00	6,0	0,307	0,00
8931,7084 68	3901,8143 27	0,31	0,0206	0,00	4,7	0,309	0,00	18,0	1,172	0,00
8945,1882 64	1803,9048 18	0,11	0,0074	0,00	1,5	0,105	0,00	5,1	0,363	0,00
8294,9752 65	627,97496 1	0,10	0,0064	0,00	1,6	0,100	0,00	6,4	0,398	0,00
9140,5019 68	3352,7597 12	0,28	0,0212	0,00	4,3	0,331	0,00	17,2	1,339	0,00
9165,8724 52	3169,2179 52	0,25	0,0133	0,00	3,7	0,202	0,00	14,5	0,782	0,00
8681,2001 59	3783,1390 3	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,065	0,00	4,1	0,251	0,00
8795,4979 42	2036,9394 75	0,17	0,0093	0,00	2,4	0,133	0,00	9,0	0,461	0,00
9292,6828 51	3257,7635 32	0,13	0,0074	0,00	2,0	0,113	0,00	7,8	0,443	0,00
8686,0186 45	2590,6727 45	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,075	0,00	8,8	0,291	0,00
8528,9657 27	1646,7498 42	0,15	0,0050	0,00	2,3	0,073	0,00	8,7	0,261	0,00
8489,4124 89	744,01280 31	0,13	0,0081	0,00	2,1	0,125	0,00	8,8	0,494	0,00
8730,1542 33	1328,7267 02	0,23	0,0192	0,00	3,2	0,272	0,00	10,8	0,932	0,00
8636,9466 11	1977,3979 97	0,14	0,0053	0,00	2,2	0,077	0,00	8,8	0,280	0,00
8300,1887 21	710,41779 34	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,101	0,00	9,9	0,404	0,00
8508,6275 52	1116,8483 84	0,21	0,0080	0,00	3,1	0,118	0,00	11,6	0,433	0,00
9332,7787 95	2336,3746 53	0,17	0,0074	0,00	2,8	0,114	0,00	12,5	0,456	0,00
8989,2542 4	3105,0612 54	0,17	0,0106	0,00	2,6	0,161	0,00	10,6	0,630	0,00
8397,5013 62	518,52345 94	0,27	0,0129	0,00	4,4	0,206	0,00	18,7	0,855	0,00
8818,9871 87	1544,5079 18	0,15	0,0111	0,00	2,1	0,157	0,00	7,2	0,536	0,00
8934,4246 8	724,78893 84	0,30	0,0086	0,00	4,8	0,135	0,00	19,4	0,541	0,00
8686,6989 1	467,10347 1	0,32	0,0231	0,00	5,1	0,367	0,00	20,9	1,508	0,00
9203,0559 2	2136,9825 14	0,14	0,0060	0,00	2,2	0,090	0,00	8,9	0,341	0,00
8634,8080 2	2226,9384 73	0,17	0,0050	0,00	2,7	0,074	0,00	11,6	0,281	0,00
8555,6802 14	82,032024 74	0,20	0,0075	0,00	3,2	0,120	0,00	13,7	0,498	0,00
8420,6552 62	474,02775 45	0,34	0,0229	0,00	5,6	0,373	0,00	24,0	1,587	0,00
9412,0806 94	2370,5976 57	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,090	0,00	7,9	0,355	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8670,4358 42	42,730641 58	0,17	0,0053	0,00	2,7	0,084	0,00	11,6	0,348	0,00
9204,6061 53	4016,6431 11	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,069	0,00	4,5	0,261	0,00
8120,4933 51	127,00548 45	0,30	0,0140	0,00	5,0	0,227	0,00	21,9	0,951	0,00
9093,2752 5	1991,7254 93	0,14	0,0063	0,00	2,1	0,093	0,00	8,4	0,345	0,00
8340,9881 85	880,99713 46	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,082	0,00	6,2	0,320	0,00
8935,4837 92	1931,6221 93	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,136	0,00	6,2	0,472	0,00
8913,6720 27	3008,6774 41	0,15	0,0076	0,00	2,4	0,116	0,00	9,4	0,458	0,00
8067,4423 98	- 35,893759 58	0,45	0,0193	0,00	7,7	0,320	0,00	35,4	1,402	0,00
8229,7170 34	501,12530 08	0,14	0,0075	0,00	2,3	0,118	0,00	9,7	0,480	0,00
9026,7205 71	4100,3199 92	0,16	0,0122	0,00	2,4	0,182	0,00	8,9	0,688	0,00
8792,5031 67	4224,8984 54	0,17	0,0080	0,00	2,6	0,121	0,00	9,8	0,460	0,00
8812,3520 4	1031,2413 4	0,23	0,0073	0,00	3,6	0,109	0,00	14,5	0,407	0,00
9044,0285 7	3970,0678 63	0,16	0,0130	0,00	2,4	0,193	0,00	9,1	0,733	0,00
8784,7899 32	2543,9601 77	0,16	0,0091	0,00	2,7	0,141	0,00	11,4	0,573	0,00
8622,0046 97	1350,6472 43	0,21	0,0095	0,00	3,1	0,135	0,00	11,6	0,473	0,00
8523,1826 82	- 50,400151 65	0,14	0,0057	0,00	2,2	0,091	0,00	9,2	0,374	0,00
8151,0596 53	154,65892 97	0,27	0,0139	0,00	4,4	0,223	0,00	18,5	0,924	0,00
8824,8303 46	799,77285 34	0,52	0,0126	0,00	8,5	0,198	0,00	35,8	0,795	0,00
9397,1957 7	2124,1606 14	0,14	0,0047	0,00	2,1	0,071	0,00	8,0	0,267	0,00
8806,1952 65	2271,8162 12	0,24	0,0093	0,00	3,9	0,138	0,00	16,0	0,523	0,00
8599,6015 33	1054,6772 86	0,53	0,0224	0,00	7,8	0,325	0,00	28,6	1,154	0,00
8471,7627 21	1659,9343 7	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,066	0,00	7,2	0,240	0,00
8936,2996 07	1590,0828 79	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,086	0,00	4,5	0,300	0,00
8977,4243 21	242,07710 56	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,065	0,00	7,8	0,264	0,00
9233,6616 3	2382,1241 22	0,24	0,0101	0,00	4,0	0,158	0,00	17,6	0,642	0,00
8762,6371 55	4400,6065 13	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,096	0,00	9,2	0,366	0,00
8600,6941 89	2099,8563 84	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,075	0,00	9,1	0,283	0,00
8863,6637 08	318,17461 99	0,18	0,0075	0,00	2,9	0,119	0,00	12,2	0,490	0,00
8858,4333 66	3907,6947 44	0,20	0,0094	0,00	3,0	0,141	0,00	11,8	0,542	0,00
9209,1638 15	2889,7338 13	0,24	0,0128	0,00	3,6	0,195	0,00	14,0	0,764	0,00
9061,8587 87	4016,8247 14	0,14	0,0100	0,00	2,1	0,149	0,00	7,8	0,565	0,00
8914,2812 67	1056,6578 01	0,36	0,0070	0,00	5,7	0,106	0,00	23,2	0,404	0,00
8298,5829 55	304,76687 67	0,28	0,0141	0,00	4,6	0,222	0,00	19,2	0,889	0,00
8672,6299 24	853,61526 25	0,25	0,0177	0,00	3,8	0,267	0,00	15,1	1,016	0,00
7844,6009 46	- 21,856316 66	0,23	0,0043	0,00	3,9	0,070	0,00	18,1	0,298	0,00
8596,7654 37	2225,6086 43	0,15	0,0045	0,00	2,4	0,067	0,00	10,4	0,250	0,00
8800,7456 42	3229,5514 23	0,10	0,0054	0,00	1,5	0,083	0,00	5,9	0,326	0,00
9284,9834 16	2406,7321 67	0,24	0,0082	0,00	4,0	0,126	0,00	17,7	0,503	0,00
8978,9456 51	3665,1685 67	0,46	0,0328	0,00	7,0	0,499	0,00	27,2	1,933	0,00
9175,9910 93	4472,6193 71	0,07	0,0027	0,00	1,0	0,040	0,00	3,8	0,151	0,00
8367,4568 39	430,70959 88	0,23	0,0128	0,00	3,7	0,203	0,00	15,7	0,830	0,00
8913,8955 14	1067,3606 7	0,35	0,0069	0,00	5,5	0,104	0,00	22,5	0,397	0,00
8507,2251 -	-	0,19	0,0058	0,00	3,3	0,094	0,00	14,5	0,395	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8994,6750 35	4033,3487 95	0,26	0,0231	0,00	3,9	0,344	0,00	14,6	1,299	0,00
8830,3400 48	2960,0486 68	0,12	0,0065	0,00	1,9	0,100	0,00	7,7	0,396	0,00
8466,2716 5	609,87246 88	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,168	0,00	13,4	0,690	0,00
9252,0305 59	3071,0589 22	0,18	0,0097	0,00	2,7	0,148	0,00	10,9	0,579	0,00
8831,4386 92	2189,3988 32	0,23	0,0104	0,00	3,4	0,150	0,00	13,5	0,539	0,00
9377,7699 3	2121,3453 24	0,14	0,0048	0,00	2,1	0,071	0,00	8,1	0,268	0,00
8994,5044 84	1383,2576 88	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,075	0,00	8,8	0,275	0,00
8982,6953 36	1241,2829 14	0,24	0,0057	0,00	3,8	0,085	0,00	15,6	0,320	0,00
9078,5303 15	4249,6035 05	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,095	0,00	5,2	0,358	0,00
9072,9710 91	3511,8963 65	0,32	0,0236	0,00	4,7	0,361	0,00	17,9	1,400	0,00
8786,8447 64	434,05844 21	0,27	0,0173	0,00	4,4	0,276	0,00	19,2	1,145	0,00
7983,0210 81	58,043249 8	0,20	0,0061	0,00	3,2	0,099	0,00	12,8	0,418	0,00
8393,8324 25	596,20668 96	0,29	0,0109	0,00	4,8	0,175	0,00	20,9	0,726	0,00
9159,1618 23	3093,4881 25	0,29	0,0155	0,00	4,4	0,235	0,00	16,9	0,908	0,00
8627,5600 31	2376,3938 82	0,09	0,0047	0,00	1,3	0,070	0,00	4,9	0,264	0,00
8746,2158 47	2,7400084 58	0,17	0,0045	0,00	2,8	0,072	0,00	11,8	0,295	0,00
8804,7597 61	1951,6115 28	0,17	0,0127	0,00	2,4	0,179	0,00	8,1	0,612	0,00
9208,0336 06	4302,8852 62	0,07	0,0037	0,00	1,0	0,055	0,00	3,7	0,208	0,00
9071,8421 29	2023,9226 09	0,14	0,0068	0,00	2,1	0,100	0,00	8,5	0,369	0,00
8607,9296 35	2328,4134 5	0,08	0,0042	0,00	1,1	0,062	0,00	4,2	0,231	0,00
9339,3675 79	2138,0081 66	0,14	0,0050	0,00	2,1	0,074	0,00	8,2	0,279	0,00
8960,8090 33	82,321434 7	0,13	0,0035	0,00	2,1	0,055	0,00	8,5	0,220	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
8554,8432 31	1498,4283 91	5,600	0,1874	0,00
8675,2877 53	1437,3166 04	6,087	0,4004	0,00
8486,6747 59	2363,8371 76	2,638	0,1004	0,00
8707,7894 75	- 29,762981 71	3,020	0,1067	0,00
9310,0972 94	1978,7156	2,796	0,1263	0,00
8569,5801 55	1862,9631 08	3,565	0,1448	0,00
8820,3255 27	3909,6931 03	4,613	0,1973	0,00
8800,9309 28	2292,9898 05	4,117	0,2334	0,00
8966,9689 68	173,40234 41	3,442	0,1028	0,00
8734,9062 5	2753,6085	2,488	0,1307	0,00
9094,2237 58	3322,5616 77	12,485	0,8002	0,00
8210,7482 06	397,94908 77	3,773	0,2152	0,00
9118,8000 19	3897,1957 78	3,007	0,1997	0,00
8675,2886 67	4092,9260 48	2,873	0,1239	0,00
9228,8167 69	2705,7280 48	6,610	0,2583	0,00
8910,8617 89	1228,9610 19	4,078	0,1746	0,00
8718,0553 01	1842,1653 67	3,718	0,2339	0,00
8656,7483	1998,1632	3,313	0,1609	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
7	72			
8455,0449	967,59872	2,690	0,1855	0,00
96	03			
8706,7190	4412,0773	3,673	0,1257	0,00
55	39			
8957,5799	1915,4223	3,668	0,2550	0,00
1	85			
8934,5938	1815,0636	3,637	0,2494	0,00
92	95			
9105,5973	2493,8744	6,624	0,3655	0,00
54	21			
9343,3092	2568,2109	3,905	0,1645	0,00
24	86			
9078,2504	4361,7406	2,261	0,1434	0,00
93	54			
8719,0719	105,60260	2,449	0,1212	0,00
22	8			
8409,9261	-	3,683	0,1882	0,00
67	25,407634			
	24			
8922,9558	2801,5591	3,869	0,2131	0,00
92	8			
8903,8357	3336,5306	2,922	0,2036	0,00
48	39			
8765,0706	75,260833	3,061	0,1183	0,00
26	5			
9203,8312	2993,8702	6,031	0,3235	0,00
86	76			
8982,3408	2687,5889	6,336	0,4230	0,00
5	42			
8939,1964	3886,8496	8,946	0,5975	0,00
91	82			
9286,3875	2677,8583	4,900	0,2130	0,00
81	24			
8285,2696	256,52004	7,976	0,4481	0,00
98	52			
8494,1395	667,82063	3,303	0,2360	0,00
92	13			
8865,7512	516,82851	4,232	0,2383	0,00
7	54			
7986,1634	-	6,460	0,1507	0,00
22	111,40673			
	48			
9239,4956	3260,3301	4,091	0,2352	0,00
19	06			
8511,4275	1296,1285	3,782	0,1947	0,00
3	43			
9187,8701	2209,1635	2,764	0,1749	0,00
86	61			
8853,4237	714,53748	10,483	0,3343	0,00
31	45			
8617,6368	2052,6442	2,824	0,1425	0,00
18	4			
7846,6983	-	4,845	0,0775	0,00
91	46,807013			
	35			
8339,2304	599,00952	3,174	0,2010	0,00
46	36			
9250,0197	3842,8229	2,263	0,1257	0,00
88	89			
9239,5497	2414,8650	4,541	0,2021	0,00
42	96			
8620,5206	1729,6977	3,742	0,1756	0,00
06	62			
8935,7982	2063,1383	5,376	0,4177	0,00
12	72			
9137,2524	2041,7888	2,831	0,1653	0,00
75	8			
9102,0568	4302,4787	2,153	0,1361	0,00
78	62			
8818,9697	734,86224	10,942	0,4465	0,00
19	65			
8665,6640	889,72247	5,769	0,5254	0,00
2	1			
9132,0230	2277,1184	3,325	0,2411	0,00
96	5			
8460,2388	190,36404	5,676	0,4023	0,00
69	38			
9378,5976	3408,2511	2,893	0,1418	0,00
66	18			
8315,4600	-	5,001	0,3703	0,00
84	16,342202			
	33			
8991,2327	2039,6396	4,022	0,2638	0,00
36	47			
8527,9156	1353,6349	5,243	0,1969	0,00
74	9			
8824,8222	4220,5509	4,903	0,2494	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
89	89			
9370,7199	3557,2979	3,125	0,1384	0,00
58	37			
8453,2228	870,09062	2,892	0,1887	0,00
39	9			
9230,8707	2683,2419	6,545	0,2553	0,00
8	71			
8346,0784	-	3,339	0,1654	0,00
47	163,21616			
	92			
8938,7632	2985,5321	3,450	0,1960	0,00
76	15			
8993,9770	3284,5595	6,862	0,4040	0,00
17	2			
8864,7248	1174,1855	3,930	0,1890	0,00
21	76			
8550,1586	1457,3997	5,855	0,1929	0,00
9	47			
9294,1532	1930,8809	2,560	0,1260	0,00
25	98			
8765,8357	1148,8752	3,351	0,2635	0,00
88	87			
8260,2897	341,45671	4,731	0,2799	0,00
85	48			
8825,5624	3866,6723	4,540	0,1968	0,00
95	05			
8931,2408	3467,5279	4,677	0,2908	0,00
66	51			
8496,8509	1541,3127	4,125	0,1517	0,00
27	78			
8688,7665	954,66305	4,427	0,3907	0,00
57	26			
8776,3797	3282,7339	2,238	0,1289	0,00
29	15			
9033,8029	4472,0653	2,523	0,1230	0,00
91	73			
8725,5477	1805,5078	4,035	0,2612	0,00
82	49			
8733,7187	4387,4775	3,866	0,1414	0,00
3	93			
8678,5889	3937,5426	2,213	0,1163	0,00
1	42			
8337,1434	577,54539	3,047	0,2015	0,00
49	61			
8897,4621	316,99272	4,103	0,1525	0,00
38	23			
8964,8117	3102,1048	3,502	0,2306	0,00
09	28			
8983,7129	2704,9199	6,183	0,4082	0,00
87	6			
9421,8746	3270,7854	2,792	0,1332	0,00
79	53			
8199,5499	322,05313	4,309	0,2418	0,00
12	32			
8884,3580	1163,2585	4,688	0,1841	0,00
43	8			
8796,8764	1491,1396	5,230	0,3946	0,00
74	48			
9272,6513	3672,4423	2,623	0,1406	0,00
5	79			
8931,7084	3901,8143	8,190	0,5335	0,00
68	27			
8945,1882	1803,9048	3,442	0,2333	0,00
64	18			
8294,9752	627,97496	2,770	0,1737	0,00
65	1			
9140,5019	3352,7597	6,865	0,5278	0,00
68	12			
9165,8724	3169,2179	6,501	0,3713	0,00
52				
8681,2001	3783,1390	1,881	0,1101	0,00
59	3			
8795,4979	2036,9394	4,573	0,2931	0,00
42	75			
9292,6828	3257,7635	3,295	0,1917	0,00
51	32			
8686,0186	2590,6727	2,086	0,1198	0,00
	45			
8528,9657	1646,7498	4,579	0,1539	0,00
27	42			
8489,4124	744,01280	2,928	0,2165	0,00
89	31			
8730,1542	1328,7267	7,340	0,6195	0,00
33	02			
8636,9466	1977,3979	3,177	0,1548	0,00
11	97			
8300,1887	710,41779	3,109	0,1653	0,00
21	34			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8508,6275 52	1116,8483 84	6,367	0,2447	0,00
9332,7787 95	2336,3746 53	4,425	0,1673	0,00
8989,2542 4	3105,0612 54	3,664	0,2683	0,00
8397,5013 62	518,52345 94	5,360	0,2951	0,00
8818,9871 87	1544,5079 18	4,860	0,3586	0,00
8934,4246 8	724,78893 84	7,630	0,2228	0,00
8686,6989 1	467,10347 1	7,485	0,5654	0,00
9203,0559 2	2136,9825 14	2,698	0,1535	0,00
8634,8080 2	2226,9384 73	2,626	0,1312	0,00
8555,6802 14	82,032024 74	4,069	0,1710	0,00
8420,6552 62	474,02775 45	6,645	0,4548	0,00
9412,0806 94	2370,5976 57	3,255	0,1379	0,00
8670,4358 42	42,730641 58	3,429	0,1224	0,00
9204,6061 53	4016,6431 11	2,128	0,1192	0,00
8120,4933 51	127,00548 45	6,915	0,2988	0,00
9093,2752 5	1991,7254 93	2,890	0,1750	0,00
8340,9881 85	880,99713 46	2,542	0,1440	0,00
8935,4837 92	1931,6221 93	4,224	0,3030	0,00
8913,6720 27	3008,6774 41	3,226	0,1798	0,00
8067,4423 98	- 35,893759 58	7,905	0,2992	0,00
8229,7170 34	501,12530 08	3,272	0,1877	0,00
9026,7205 71	4100,3199 92	4,061	0,3121	0,00
8792,5031 67	4224,8984 54	4,444	0,2062	0,00
8812,3520 4	1031,2413 4	5,668	0,2176	0,00
9044,0285 7	3970,0678 63	4,153	0,3319	0,00
8784,7899 32	2543,9601 77	3,119	0,1853	0,00
8622,0046 97	1350,6472 43	6,367	0,3018	0,00
8523,1826 82	- 50,400151 65	2,975	0,1342	0,00
8151,0596 53	154,65892 97	6,928	0,3203	0,00
8824,8303 46	799,77285 34	11,023	0,3174	0,00
9397,1957 7	2124,1606 14	3,672	0,1292	0,00
8806,1952 65	2271,8162 12	4,373	0,2393	0,00
8599,6015 33	1054,6772 86	17,007	0,7267	0,00
8471,7627 21	1659,9343 7	3,532	0,1333	0,00
8936,2996 07	1590,0828 79	2,885	0,1920	0,00
8977,4243 21	242,07710 56	3,052	0,1053	0,00
9233,6616 3	2382,1241 22	4,134	0,2068	0,00
8762,6371 55	4400,6065 13	4,145	0,1634	0,00
8600,6941 89	2099,8563 84	2,791	0,1345	0,00
8863,6637 08	318,17461 99	4,483	0,1798	0,00
8858,4333 66	3907,6947 44	5,561	0,2444	0,00
9209,1638 15	2889,7338 13	6,600	0,3046	0,00
9061,8587 87	4016,8247 14	3,557	0,2555	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8914,2812 67	1056,6578 01	8,611	0,1958	0,00
8298,5829 55	304,76687 67	6,341	0,3829	0,00
8672,6299 24	853,61526 25	6,690	0,5286	0,00
7844,6009 46	- 21,856316 66	4,337	0,0792	0,00
8596,7654 37	2225,6086 43	2,574	0,1205	0,00
8800,7456 42	3229,5514 23	2,370	0,1366	0,00
9284,9834 16	2406,7321 67	4,863	0,1833	0,00
8978,9456 51	3665,1685 67	12,760	0,8947	0,00
9175,9910 93	4472,6193 71	1,719	0,0686	0,00
8367,4568 39	430,70959 88	4,529	0,3176	0,00
8913,8955 14	1067,3606 7	8,373	0,1939	0,00
8507,2251 09	- 120,75669 01	2,905	0,1256	0,00
9005,2770 17	3279,5380 48	6,710	0,4650	0,00
9003,2550 17	4326,5972 51	3,170	0,2526	0,00
9382,4814 27	2985,5680 93	3,246	0,1547	0,00
8948,4200 24	2597,5088 46	5,571	0,3838	0,00
8774,8252 21	3146,6618 12	2,712	0,1317	0,00
8404,7468 98	526,10220 57	6,446	0,3117	0,00
8730,7074 09	2192,2523 99	3,481	0,1802	0,00
8112,0149 65	74,948621 63	8,250	0,3359	0,00
9227,8611 34	2078,0334 44	2,603	0,1416	0,00
7906,3098 05	- 38,489157 94	5,667	0,0977	0,00
8467,5220 3	2184,5497 99	2,917	0,1009	0,00
8672,2384 32	966,97136 75	4,685	0,4715	0,00
9411,7121 79	3213,6929 39	2,863	0,1333	0,00
9129,4521 24	1923,3464 55	2,655	0,1537	0,00
8688,9852 7	394,48621 93	4,893	0,3879	0,00
8875,7673 37	3086,9654 88	3,133	0,1662	0,00
9352,2955 8	2528,7560 18	3,862	0,1541	0,00
9481,7363 61	3257,9457 75	2,660	0,1183	0,00
8768,6378 7	316,62770 62	17,373	1,1672	0,00
9074,2775 14	3652,7639 55	5,727	0,4702	0,00
8739,2167 43	1862,2149 65	3,979	0,2603	0,00
9065,0676 73	4336,2569 63	2,413	0,1589	0,00
8826,0924 39	1003,0018 46	7,282	0,2224	0,00
7957,4519 45	173,76479 68	2,522	0,1040	0,00
8332,9934 85	351,28391 96	5,883	0,3846	0,00
9184,9992 38	2242,9958 59	2,861	0,1910	0,00
9261,3974 37	2371,3965 19	4,455	0,1947	0,00
8849,5293 17	4198,8053	5,470	0,2981	0,00
8887,2626 81	1509,9920 44	3,168	0,2155	0,00
9103,4382 29	1781,9672 49	2,559	0,1480	0,00
9065,8405	3659,5722	6,316	0,5135	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
52	53			
8838,2417	3301,7571	2,461	0,1498	0,00
15	89			
8721,1959	3717,4164	2,104	0,1222	0,00
13	87			
8964,4312	338,28441	3,578	0,1189	0,00
61	67			
8943,3273	3343,2824	3,742	0,2674	0,00
81	62			
8526,7986	711,05607	3,169	0,2547	0,00
86	74			
8447,8248	-	3,329	0,1640	0,00
89	28,577282			
	9			
8187,0056	514,58305	3,249	0,1735	0,00
61	74			
8604,9732	2303,8909	2,421	0,1167	0,00
96	3			
8809,0072	3810,2007	3,806	0,1744	0,00
34	7			
8243,4788	387,79829	3,979	0,2354	0,00
82	33			
8836,8376	3670,5126	3,479	0,1860	0,00
1	28			
8994,6750	4033,3487	6,688	0,5920	0,00
35	95			
8830,3400	2960,0486	2,830	0,1475	0,00
48	68			
8466,2716	609,87246	4,130	0,2562	0,00
5	88			
9252,0305	3071,0589	3,997	0,2431	0,00
59	22			
8831,4386	2189,3988	5,284	0,3062	0,00
92	32			
9377,7699	2121,3453	3,716	0,1306	0,00
3	24			
8994,5044	1383,2576	3,529	0,1532	0,00
84	88			
8982,6953	1241,2829	5,855	0,1640	0,00
36	14			
9078,5303	4249,6035	2,390	0,1617	0,00
15	05			
9072,9710	3511,8963	8,376	0,6604	0,00
91	65			
8786,8447	434,05844	5,729	0,4033	0,00
64	21			
7983,0210	58,043249	5,201	0,1224	0,00
81	8			
8393,8324	596,20668	4,937	0,2465	0,00
25	96			
9159,1618	3093,4881	7,835	0,4299	0,00
23	25			
8627,5600	2376,3938	2,309	0,1254	0,00
31	82			
8746,2158	2,7400084	3,200	0,1080	0,00
47	58			
8804,7597	1951,6115	5,535	0,4106	0,00
61	28			
9208,0336	4302,8852	1,703	0,0946	0,00
06	62			
9071,8421	2023,9226	3,073	0,1906	0,00
29	09			
8607,9296	2328,4134	2,380	0,1179	0,00
35	5			
9339,3675	2138,0081	3,689	0,1358	0,00
79	66			
8960,8090	82,321434	3,417	0,0943	0,00
33	7			

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	1,608	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	8961,5	3787,2	0,149	< 12
tlenki azotu jako NO2	8103,8	-165	0,46	> 0,2	8644,7	623,8	15,145	> 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8126	-176,5	0,0762	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8103,8	-165	1,293	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8103,8	-165	5,893	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8518,4	359,7	1,1314	> 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8259,0416 35	245,71558 45	6,3	0,161	0,00	0,6	0,014	0,00	58,8	1,492	0,00
8236,8609 16	234,18234 12	7,1	0,187	0,00	0,6	0,017	0,00	65,8	1,737	0,00
8214,6801 97	222,64909 8	8,5	0,220	0,00	0,8	0,020	0,00	79,0	2,042	0,00
8192,4994 78	211,11585 47	9,1	0,253	0,00	0,8	0,023	0,00	84,3	2,346	0,00
8170,3187 59	199,58261 15	9,7	0,314	0,00	0,9	0,028	0,00	90,0	2,920	0,00
8157,0103 27	192,66266 56	11,3	0,392	0,00	1,0	0,035	0,00	104,9	3,640	0,00
8148,1380 4	188,04936 83	14,0	0,521	0,00	1,2	0,046	0,00	129,9	4,831	0,00
8125,9573 21	176,51612 5	21,9	1,233	0,00	1,9	0,110	0,00	203,6	11,565	0,22
8103,7766 01	164,98288 18	35,1	0,985	0,00	3,1	0,087	0,00	326,9	9,159	0,46
8094,9043 14	160,36958 45	31,7	0,749	0,00	2,8	0,066	0,00	294,9	6,970	0,22
8081,5958 82	153,44963 85	27,3	0,578	0,00	2,4	0,051	0,00	253,8	5,374	0,22
8059,4151 63	141,91639 53	22,8	0,437	0,00	2,0	0,039	0,00	213,0	4,072	0,22
8037,2344 44	130,38315 21	17,4	0,354	0,00	1,6	0,032	0,00	162,1	3,296	0,00
8015,0537 25	118,84990 88	11,3	0,281	0,00	1,0	0,025	0,00	105,7	2,622	0,00
7992,8730 06	107,31666 56	9,3	0,228	0,00	0,8	0,020	0,00	86,1	2,137	0,00
8305,1746 08	156,99270 8	6,1	0,295	0,00	0,5	0,026	0,00	56,2	2,733	0,00
8282,9938 89	145,45946 48	6,9	0,346	0,00	0,6	0,031	0,00	64,2	3,206	0,00
8260,8131 7	133,92622 15	7,8	0,412	0,00	0,7	0,037	0,00	72,3	3,819	0,00
8238,6324 51	122,39297 83	8,9	0,527	0,00	0,8	0,047	0,00	82,5	4,881	0,00
8216,4517 32	110,85973 5	10,6	0,766	0,00	0,9	0,068	0,00	98,7	7,096	0,00
8203,1433 91	103,93978 91	12,8	1,102	0,00	1,1	0,098	0,00	118,5	10,209	0,00
8127,7288 55	64,726762 09	29,8	1,164	0,00	2,7	0,103	0,00	278,4	10,820	0,22
8105,5481 36	53,193518 86	21,0	0,775	0,00	1,9	0,069	0,00	196,0	7,208	0,00
8083,3674 17	41,660275 62	12,5	0,534	0,00	1,1	0,048	0,00	116,9	4,973	0,00
8061,1866 98	30,127032 38	11,1	0,387	0,00	1,0	0,035	0,00	102,9	3,607	0,00
8039,0059 79	18,593789 14	10,5	0,286	0,00	0,9	0,026	0,00	97,4	2,673	0,00
8351,3075 81	68,269831 54	6,3	0,324	0,00	0,6	0,029	0,00	58,1	3,006	0,00
8329,1268 62	56,736588 3	6,8	0,379	0,00	0,6	0,034	0,00	63,0	3,511	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8306,9461 43	45,203345 06	7,3	0,482	0,00	0,6	0,043	0,00	67,4	4,468	0,00
8284,7654 24	33,670101 83	8,4	0,668	0,00	0,7	0,059	0,00	77,8	6,182	0,00
8262,5847 05	22,136858 59	12,4	0,986	0,00	1,1	0,088	0,00	115,0	9,129	0,00
8249,2762 73	15,216912 65	16,7	1,375	0,00	1,5	0,122	0,00	154,5	12,737	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	13,7	0,894	0,00	1,2	0,080	0,00	127,6	8,296	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	12,9	0,648	0,00	1,1	0,058	0,00	119,7	6,023	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	11,9	0,478	0,00	1,1	0,043	0,00	111,0	4,458	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	10,8	0,382	0,00	1,0	0,034	0,00	100,5	3,567	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	5,5	0,322	0,00	0,5	0,029	0,00	50,8	2,990	0,00
8375,0556 52	23,360488 52	5,9	0,396	0,00	0,5	0,035	0,00	54,7	3,684	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	6,4	0,508	0,00	0,6	0,045	0,00	59,5	4,723	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	9,8	0,677	0,00	0,9	0,060	0,00	91,2	6,292	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	13,2	0,953	0,00	1,2	0,084	0,00	122,6	8,855	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	16,5	1,313	0,00	1,5	0,116	0,00	153,0	12,194	0,00
8225,0038 82	113,41306 35	18,1	1,129	0,00	1,6	0,100	0,00	168,5	10,503	0,00
8203,5679 14	126,27771 7	15,4	0,757	0,00	1,4	0,067	0,00	143,5	7,052	0,00
8182,1319 47	139,14237 06	13,0	0,583	0,00	1,2	0,052	0,00	121,0	5,434	0,00
8160,6959 8	152,00702 42	10,7	0,487	0,00	0,9	0,043	0,00	99,2	4,544	0,00
8139,2600 13	164,87167 77	8,7	0,417	0,00	0,8	0,037	0,00	80,4	3,894	0,00
8427,2648 56	56,202854 02	5,4	0,339	0,00	0,5	0,030	0,00	50,4	3,153	0,00
8407,2439 3	71,174912 01	5,8	0,422	0,00	0,5	0,037	0,00	54,3	3,920	0,00
8387,2230 04	86,146970 01	7,5	0,531	0,00	0,7	0,047	0,00	69,2	4,937	0,00
8367,2020 78	101,11902 8	10,0	0,678	0,00	0,9	0,060	0,00	93,1	6,307	0,00
8347,1811 52	116,09108 6	13,0	0,950	0,00	1,2	0,084	0,00	121,0	8,834	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	14,7	0,720	0,00	1,3	0,064	0,00	136,6	6,716	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	11,1	0,557	0,00	1,0	0,050	0,00	103,5	5,207	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	8,8	0,467	0,00	0,8	0,042	0,00	82,0	4,374	0,00
8187,0137 44	235,86755	7,2	0,409	0,00	0,6	0,037	0,00	67,2	3,836	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	5,0	0,364	0,00	0,4	0,032	0,00	47,0	3,386	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	5,7	0,440	0,00	0,5	0,039	0,00	53,4	4,098	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	7,6	0,535	0,00	0,7	0,048	0,00	70,5	4,979	0,00
8425,3117 46	175,79114 84	9,6	0,671	0,00	0,9	0,060	0,00	89,2	6,246	0,00
8406,4117 11	192,15539 79	12,8	0,926	0,00	1,1	0,082	0,00	118,9	8,630	0,00
8395,0716 89	201,97394 76	16,4	1,243	0,00	1,4	0,110	0,00	152,0	11,575	0,00
8311,9115 34	273,97664 54	12,2	0,729	0,00	1,1	0,065	0,00	112,9	6,817	0,00
8293,0114 98	290,34089 48	9,5	0,565	0,00	0,8	0,051	0,00	87,9	5,291	0,00
8274,1114 63	306,70514 43	7,7	0,473	0,00	0,7	0,042	0,00	71,2	4,435	0,00
8255,2114 27	323,06939 38	6,6	0,413	0,00	0,6	0,037	0,00	61,7	3,879	0,00
8547,4688 5	202,29854 16	7,2	0,431	0,00	0,6	0,039	0,00	66,1	3,997	0,00
8528,5688 15	218,66279 1	8,7	0,513	0,00	0,8	0,046	0,00	80,1	4,750	0,00
8509,6687 79	235,02704 05	9,7	0,599	0,00	0,9	0,054	0,00	89,6	5,556	0,00
8490,7687 44	251,39129	9,3	0,711	0,00	0,8	0,063	0,00	86,4	6,609	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8471,8687 09	267,75553 95	12,5	0,940	0,00	1,1	0,084	0,00	116,0	8,747	0,00
8460,5286 87	277,57408 92	16,3	1,215	0,00	1,4	0,108	0,00	151,8	11,314	0,00
8396,2685 67	333,21253 75	15,9	1,223	0,00	1,4	0,109	0,00	147,9	11,400	0,00
8377,3685 31	349,57678 7	11,4	0,792	0,00	1,0	0,071	0,00	105,3	7,396	0,00
8358,4684 96	365,94103 65	9,0	0,603	0,00	0,8	0,054	0,00	83,1	5,639	0,00
8339,5684 61	382,30528 6	7,9	0,495	0,00	0,7	0,045	0,00	73,1	4,642	0,00
8320,6684 25	398,66953 55	7,5	0,420	0,00	0,7	0,038	0,00	68,9	3,941	0,00
8612,9258 48	277,89868 32	8,8	0,580	0,00	0,8	0,052	0,00	80,6	5,342	0,00
8594,0258 13	294,26293 27	9,0	0,672	0,00	0,8	0,061	0,00	83,5	6,187	0,00
8575,1257 77	310,62718 22	9,8	0,778	0,00	0,9	0,070	0,00	90,6	7,161	0,00
8556,2257 42	326,99143 17	11,7	0,897	0,00	1,0	0,081	0,00	108,5	8,264	0,00
8537,3257 07	343,35568 12	15,4	1,098	0,00	1,4	0,098	0,00	142,8	10,140	0,00
8525,9856 85	353,17423 09	19,6	1,314	0,00	1,7	0,118	0,00	182,0	12,156	0,00
8518,4256 71	359,71993 07	24,7	1,608	0,00	2,2	0,144	0,00	230,1	14,903	0,25
8442,8255 29	425,17692 86	13,2	1,171	0,00	1,2	0,105	0,00	121,6	10,808	0,00
8423,9254 94	441,54117 81	9,0	0,747	0,00	0,8	0,067	0,00	83,6	6,938	0,00
8405,0254 59	457,90542 76	7,5	0,543	0,00	0,7	0,049	0,00	68,6	5,069	0,00
8386,1254 23	474,26967 71	6,6	0,443	0,00	0,6	0,040	0,00	60,8	4,159	0,00
8678,3828 46	353,49882 48	6,1	0,470	0,00	0,5	0,043	0,00	56,0	4,385	0,00
8659,4828 11	369,86307 43	7,4	0,514	0,00	0,7	0,046	0,00	68,1	4,781	0,00
8640,5827 75	386,22732 38	8,8	0,571	0,00	0,8	0,051	0,00	81,6	5,300	0,00
8621,6827 4	402,59157 33	11,1	0,669	0,00	1,0	0,060	0,00	103,3	6,209	0,00
8602,7827 05	418,95582 28	15,1	0,848	0,00	1,3	0,076	0,00	141,0	7,873	0,00
8591,4426 83	428,77437 25	19,0	1,052	0,00	1,7	0,094	0,00	177,3	9,774	0,00
8583,8826 69	435,32007 23	22,3	1,270	0,00	2,0	0,113	0,00	208,2	11,812	0,25
8527,1825 63	484,41282 08	24,6	1,198	0,00	2,2	0,107	0,00	228,5	11,131	0,21
8508,2825 27	500,77707 03	14,9	0,820	0,00	1,3	0,074	0,00	137,8	7,636	0,00
8489,3824 92	517,14131 98	8,5	0,646	0,00	0,8	0,058	0,00	78,6	6,023	0,00
8470,4824 57	533,50556 93	7,0	0,507	0,00	0,6	0,046	0,00	64,7	4,747	0,00
8451,5824 21	549,86981 88	8,4	0,452	0,00	0,8	0,041	0,00	77,2	4,243	0,00
8690,9707 35	484,71627 01	13,0	0,954	0,00	1,3	0,088	0,00	134,5	8,989	0,00
8670,5308 89	499,11115 51	15,4	0,980	0,00	1,4	0,089	0,00	143,7	9,206	0,00
8658,2669 82	507,74808 61	18,9	1,119	0,00	1,7	0,101	0,00	176,4	10,468	0,00
8568,3316 62	571,08558 01	16,1	0,811	0,00	1,4	0,073	0,00	150,1	7,614	0,00
8547,8918 16	585,48046 52	10,2	0,629	0,00	0,9	0,057	0,00	94,3	5,926	0,00
8527,4519 71	599,87535 02	5,8	0,500	0,00	0,5	0,046	0,00	53,4	4,729	0,00
8507,0121 25	614,27023 52	5,3	0,419	0,00	0,5	0,038	0,00	49,0	3,983	0,00
8815,5717 5	586,03744 15	11,0	0,488	0,00	1,0	0,046	0,00	101,6	4,720	0,00
8791,1605 16	591,43110 92	13,1	0,584	0,00	1,2	0,055	0,00	122,0	5,632	0,00
8766,7492 82	596,82477 68	15,9	0,720	0,00	1,4	0,068	0,00	147,6	6,927	0,00
8742,3380 48	602,21844 44	19,6	0,957	0,00	1,7	0,090	0,00	182,1	9,173	0,00
8644,6931 11	623,79311 49	23,4	1,536	0,00	2,1	0,147	0,00	216,8	15,145	0,21
8634,9286 18	625,95058 19	20,5	1,221	0,00	1,8	0,116	0,00	190,5	11,942	0,00
8620,2818 77	629,18678 25	17,1	0,947	0,00	1,5	0,089	0,00	158,9	9,206	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8595,8706 43	634,58045 01	12,2	0,706	0,00	1,1	0,066	0,00	113,1	6,841	0,00
8571,4594 09	639,97411 78	7,7	0,559	0,00	0,7	0,052	0,00	71,5	5,402	0,00
8547,0481 75	645,36778 54	5,4	0,464	0,00	0,5	0,043	0,00	50,7	4,481	0,00
8522,6369 41	650,76145 3	5,0	0,398	0,00	0,4	0,037	0,00	46,4	3,852	0,00
8807,2776 05	752,75667 62	17,4	0,732	0,00	1,6	0,070	0,00	159,1	7,052	0,00
8783,0036 57	746,77541 98	18,5	0,841	0,00	1,7	0,080	0,00	172,3	8,103	0,00
8758,7297 08	740,79416 34	22,9	0,781	0,00	2,1	0,075	0,00	215,6	7,644	0,21
8734,4557 6	734,81290 7	25,3	0,830	0,00	2,3	0,080	0,00	240,3	8,201	0,21
8710,1818 11	728,83165 06	24,3	0,953	0,00	2,2	0,092	0,00	232,3	9,465	0,21
8695,6174 42	725,24289 67	24,1	1,114	0,00	2,2	0,108	0,00	231,8	11,075	0,21
8685,9078 63	722,85039 42	24,2	1,358	0,00	2,2	0,131	0,00	233,2	13,464	0,21
8613,0860 18	704,90662 5	10,1	0,858	0,00	0,9	0,086	0,00	96,7	8,787	0,00
8588,8120 69	698,92536 85	6,5	0,594	0,00	0,7	0,058	0,00	68,1	5,931	0,00
8564,5381 21	692,94411 21	5,5	0,476	0,00	0,6	0,046	0,00	57,3	4,710	0,00
8540,2641 72	686,96285 57	4,8	0,407	0,00	0,5	0,039	0,00	49,1	4,001	0,00
8515,9902 24	680,98159 93	4,6	0,363	0,00	0,4	0,034	0,00	44,7	3,551	0,00
8774,1739 5	859,55073 44	16,1	0,453	0,00	1,5	0,045	0,00	154,2	4,633	0,00
8750,4486 46	851,66974 98	14,8	0,491	0,00	1,4	0,049	0,00	142,4	5,024	0,00
8726,7233 41	843,78876 51	13,6	0,537	0,00	1,3	0,054	0,00	131,8	5,514	0,00
8702,9980 36	835,90778 04	12,3	0,617	0,00	1,2	0,062	0,00	120,2	6,331	0,00
8679,2727 32	828,02679 57	11,8	0,798	0,00	1,1	0,079	0,00	116,9	8,137	0,00
8665,0375 49	823,29820 49	12,0	1,024	0,00	1,2	0,101	0,00	119,5	10,383	0,00
8655,5474 27	820,14581 1	14,1	1,313	0,00	1,3	0,128	0,00	134,2	13,220	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	10,5	0,689	0,00	1,1	0,071	0,00	106,6	7,192	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	6,4	0,493	0,00	0,6	0,049	0,00	65,7	5,027	0,00
8536,9209 04	780,74088 76	5,2	0,399	0,00	0,5	0,039	0,00	53,4	4,019	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	4,7	0,348	0,00	0,5	0,034	0,00	49,3	3,479	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	4,4	0,315	0,00	0,5	0,031	0,00	46,9	3,144	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	11,1	0,408	0,00	1,0	0,041	0,00	107,4	4,239	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	9,4	0,436	0,00	0,9	0,045	0,00	91,5	4,550	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	8,1	0,483	0,00	0,8	0,050	0,00	80,6	5,049	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	7,5	0,561	0,00	0,7	0,058	0,00	75,3	5,866	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	7,7	0,734	0,00	0,8	0,074	0,00	78,1	7,610	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	8,6	0,947	0,00	0,9	0,095	0,00	87,3	9,728	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	11,3	1,211	0,00	1,1	0,120	0,00	109,3	12,328	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	9,0	0,513	0,00	0,9	0,053	0,00	92,4	5,394	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	6,1	0,399	0,00	0,7	0,041	0,00	68,0	4,156	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	5,1	0,334	0,00	0,6	0,034	0,00	60,1	3,466	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	4,6	0,292	0,00	0,6	0,030	0,00	55,0	3,019	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	8,4	0,375	0,00	0,8	0,039	0,00	82,0	3,975	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	6,9	0,404	0,00	0,7	0,042	0,00	68,4	4,297	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	6,0	0,456	0,00	0,6	0,048	0,00	60,4	4,850	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	6,0	0,541	0,00	0,7	0,057	0,00	66,1	5,765	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	6,8	0,704	0,00	0,8	0,073	0,00	78,0	7,479	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8661,4766 34	1002,8212 95	8,5	0,886	0,00	0,9	0,092	0,00	91,1	9,370	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	10,4	1,080	0,00	1,1	0,111	0,00	106,9	11,362	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	12,4	0,595	0,00	1,2	0,063	0,00	127,8	6,415	0,00
8529,4029 93	1030,7775 71	11,6	0,466	0,00	1,2	0,049	0,00	120,2	5,000	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	9,3	0,381	0,00	0,9	0,040	0,00	96,2	4,077	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	7,0	0,319	0,00	0,7	0,033	0,00	71,5	3,397	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	7,9	0,462	0,00	0,7	0,043	0,00	75,3	4,392	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	9,5	0,538	0,00	0,8	0,050	0,00	87,6	5,112	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	11,5	0,641	0,00	1,0	0,059	0,00	106,0	6,071	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	14,1	0,793	0,00	1,3	0,073	0,00	131,2	7,503	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	18,0	1,036	0,00	1,6	0,096	0,00	167,1	9,790	0,00
8635,9209 31	648,34311 29	17,1	1,233	0,00	1,5	0,121	0,00	159,1	12,413	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	11,9	0,843	0,00	1,1	0,082	0,00	110,2	8,405	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	7,6	0,654	0,00	0,7	0,063	0,00	71,1	6,501	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	5,9	0,527	0,00	0,6	0,051	0,00	62,4	5,230	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	8,0	0,343	0,00	0,7	0,033	0,00	74,0	3,350	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	9,5	0,386	0,00	0,9	0,037	0,00	88,4	3,772	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	11,5	0,446	0,00	1,0	0,042	0,00	107,1	4,342	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	13,9	0,526	0,00	1,2	0,050	0,00	129,2	5,110	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	16,5	0,636	0,00	1,5	0,060	0,00	153,7	6,144	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	18,0	0,727	0,00	1,6	0,068	0,00	166,9	6,998	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	19,1	0,814	0,00	1,7	0,076	0,00	177,5	7,803	0,00
8736,3035 28	696,36257 36	25,4	1,056	0,00	2,3	0,100	0,00	238,1	10,229	0,21
8728,3473 56	702,42056 95	28,1	1,018	0,00	2,5	0,097	0,00	265,4	9,951	0,21
8716,4130 96	711,50756 33	27,6	1,010	0,00	2,5	0,097	0,00	262,3	9,964	0,21
8696,5226 64	726,65255 3	23,8	1,085	0,00	2,2	0,105	0,00	228,9	10,798	0,21
8927,3539 29	346,16515 17	5,2	0,196	0,00	0,5	0,019	0,00	50,5	1,907	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	5,6	0,214	0,00	0,6	0,020	0,00	57,4	2,082	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	6,0	0,238	0,00	0,6	0,023	0,00	60,1	2,296	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	6,5	0,271	0,00	0,6	0,026	0,00	61,7	2,604	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	7,2	0,329	0,00	0,7	0,031	0,00	67,1	3,128	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	7,9	0,383	0,00	0,7	0,036	0,00	73,9	3,625	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	8,8	0,441	0,00	0,8	0,041	0,00	81,8	4,156	0,00
8785,0715 24	298,67076 81	26,5	1,259	0,00	2,5	0,116	0,00	250,3	11,553	0,32
8761,3577 9	290,75502 81	12,2	0,445	0,00	1,2	0,041	0,00	121,1	4,201	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	10,0	0,394	0,00	1,0	0,037	0,00	100,7	3,736	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	7,7	0,356	0,00	0,8	0,033	0,00	77,8	3,374	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	6,2	0,332	0,00	0,6	0,030	0,00	57,8	3,125	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	6,5	0,334	0,00	0,6	0,030	0,00	60,4	3,123	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	7,2	0,356	0,00	0,7	0,032	0,00	66,7	3,309	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	8,6	0,394	0,00	0,8	0,035	0,00	78,8	3,647	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	5,0	0,250	0,00	0,4	0,024	0,00	46,1	2,411	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	5,5	0,286	0,00	0,5	0,027	0,00	56,3	2,745	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	6,4	0,332	0,00	0,6	0,031	0,00	66,0	3,171	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8827,8970 66	415,00787 82	7,1	0,392	0,00	0,7	0,037	0,00	73,1	3,730	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	7,7	0,487	0,00	0,8	0,045	0,00	76,7	4,591	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	8,2	0,590	0,00	0,8	0,055	0,00	79,8	5,533	0,00
8731,7940 67	387,36346 54	14,1	0,795	0,00	1,4	0,073	0,00	141,7	7,423	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	11,0	0,643	0,00	1,1	0,059	0,00	112,4	6,034	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	8,1	0,552	0,00	0,8	0,051	0,00	82,7	5,187	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	6,5	0,509	0,00	0,6	0,046	0,00	60,0	4,754	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	7,2	0,508	0,00	0,6	0,046	0,00	66,7	4,724	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	8,0	0,532	0,00	0,7	0,048	0,00	74,0	4,933	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	8,9	0,572	0,00	0,8	0,051	0,00	82,5	5,300	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	6,5	0,341	0,00	0,6	0,032	0,00	59,7	3,292	0,00
8845,3666 39	529,14160 86	7,1	0,388	0,00	0,6	0,036	0,00	65,8	3,715	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	7,9	0,441	0,00	0,7	0,041	0,00	72,6	4,205	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	8,8	0,513	0,00	0,8	0,048	0,00	84,7	4,871	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	9,8	0,629	0,00	0,9	0,058	0,00	96,5	5,944	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	10,7	0,746	0,00	1,0	0,069	0,00	98,7	7,024	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	11,6	0,885	0,00	1,0	0,082	0,00	107,1	8,303	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	12,9	0,928	0,00	1,3	0,085	0,00	132,8	8,734	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	11,9	0,819	0,00	1,1	0,075	0,00	111,1	7,692	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	13,7	0,805	0,00	1,2	0,072	0,00	128,0	7,511	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	16,1	0,882	0,00	1,4	0,079	0,00	149,9	8,216	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	19,3	1,061	0,00	1,7	0,095	0,00	180,6	9,866	0,00
8584,2577 21	442,84483 54	25,0	1,471	0,00	2,2	0,131	0,00	233,9	13,689	0,25
8842,1732 97	621,84580 7	11,2	0,429	0,00	1,0	0,041	0,00	104,0	4,187	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	12,5	0,498	0,00	1,1	0,047	0,00	116,3	4,843	0,00
8793,6823 91	609,65433 44	14,1	0,585	0,00	1,3	0,055	0,00	131,3	5,662	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	16,2	0,714	0,00	1,4	0,067	0,00	150,8	6,887	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	18,7	0,913	0,00	1,7	0,085	0,00	173,4	8,747	0,00
8730,6442 12	593,80542 12	20,8	1,107	0,00	1,9	0,103	0,00	192,8	10,543	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	26,3	1,372	0,00	2,3	0,123	0,00	244,3	12,800	0,21
8575,4733 12	554,79270 76	20,7	1,002	0,00	1,8	0,090	0,00	192,4	9,372	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	16,3	0,820	0,00	1,4	0,074	0,00	151,2	7,677	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	4,5	0,316	0,00	0,5	0,034	0,00	53,5	3,427	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	5,0	0,372	0,00	0,6	0,040	0,00	59,1	4,040	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	5,6	0,451	0,00	0,7	0,049	0,00	66,0	4,900	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	6,7	0,567	0,00	0,8	0,061	0,00	80,1	6,169	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	10,0	0,768	0,00	1,2	0,083	0,00	118,2	8,349	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	12,8	0,978	0,00	1,5	0,105	0,00	152,2	10,614	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	15,6	1,210	0,00	1,9	0,130	0,00	185,1	13,106	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	18,1	1,221	0,00	1,8	0,130	0,00	185,3	13,076	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	13,8	0,825	0,00	1,4	0,087	0,00	139,9	8,804	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	10,6	0,566	0,00	1,1	0,060	0,00	107,5	6,033	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	8,7	0,441	0,00	0,9	0,047	0,00	88,5	4,713	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	7,3	0,367	0,00	0,7	0,039	0,00	74,7	3,936	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8859,8666 13	3674,1271 58	6,1	0,314	0,00	0,6	0,033	0,00	62,5	3,373	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	4,4	0,298	0,00	0,5	0,033	0,00	52,8	3,322	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	4,9	0,348	0,00	0,6	0,039	0,00	58,6	3,910	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	5,5	0,416	0,00	0,7	0,047	0,00	65,5	4,730	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	6,3	0,520	0,00	0,8	0,060	0,00	75,3	5,974	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	9,0	0,696	0,00	1,1	0,080	0,00	106,8	8,049	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	11,9	0,882	0,00	1,4	0,102	0,00	140,8	10,219	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	14,6	1,089	0,00	1,7	0,126	0,00	173,5	12,634	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	18,6	1,305	0,00	2,0	0,149	0,00	204,8	14,930	0,29
8946,6675 26	3785,1214 98	14,3	0,837	0,00	1,5	0,094	0,00	149,8	9,402	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	10,9	0,560	0,00	1,1	0,062	0,00	110,6	6,206	0,00
8897,1580 13	3778,1352 14	9,0	0,432	0,00	0,9	0,048	0,00	91,2	4,776	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	7,7	0,359	0,00	0,8	0,040	0,00	78,1	3,974	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	6,6	0,311	0,00	0,7	0,034	0,00	67,6	3,439	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	4,4	0,280	0,00	0,5	0,032	0,00	51,7	3,235	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	4,9	0,327	0,00	0,6	0,038	0,00	58,0	3,803	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	5,5	0,396	0,00	0,7	0,046	0,00	65,1	4,614	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	6,3	0,507	0,00	0,8	0,059	0,00	75,2	5,907	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	8,1	0,691	0,00	1,0	0,081	0,00	96,6	8,051	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	11,2	0,882	0,00	1,3	0,103	0,00	132,5	10,279	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	14,0	1,095	0,00	1,7	0,128	0,00	166,6	12,778	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	17,8	1,198	0,00	1,9	0,139	0,00	193,0	13,909	0,00
8932,6949 58	3884,1405 24	12,5	0,794	0,00	1,4	0,091	0,00	140,3	9,105	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	10,6	0,548	0,00	1,1	0,062	0,00	112,0	6,192	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	9,1	0,429	0,00	0,9	0,048	0,00	93,0	4,800	0,00
8858,4306 89	3873,6610 98	7,9	0,358	0,00	0,8	0,040	0,00	79,9	3,987	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	6,9	0,310	0,00	0,7	0,034	0,00	70,2	3,454	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	4,0	0,269	0,00	0,5	0,032	0,00	47,3	3,150	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	4,7	0,316	0,00	0,6	0,037	0,00	55,9	3,700	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	5,4	0,384	0,00	0,6	0,045	0,00	64,4	4,494	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	6,3	0,492	0,00	0,8	0,057	0,00	75,0	5,745	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	7,6	0,675	0,00	0,9	0,079	0,00	90,5	7,885	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	10,2	0,869	0,00	1,2	0,102	0,00	120,5	10,168	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	13,2	1,084	0,00	1,6	0,127	0,00	156,5	12,705	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	17,5	1,181	0,00	1,9	0,138	0,00	192,5	13,802	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	12,0	0,781	0,00	1,4	0,090	0,00	139,3	9,053	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	9,6	0,535	0,00	1,1	0,061	0,00	107,6	6,130	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	8,6	0,421	0,00	0,9	0,048	0,00	92,4	4,779	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	7,9	0,355	0,00	0,8	0,040	0,00	81,2	3,996	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	7,1	0,310	0,00	0,7	0,035	0,00	72,1	3,468	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	3,7	0,259	0,00	0,4	0,030	0,00	43,7	3,032	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	4,2	0,305	0,00	0,5	0,036	0,00	49,9	3,571	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	5,2	0,370	0,00	0,6	0,043	0,00	62,0	4,332	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	6,2	0,469	0,00	0,7	0,055	0,00	73,6	5,487	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
9003,7688 47	4096,1511 42	7,6	0,657	0,00	0,9	0,077	0,00	90,1	7,695	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	9,0	0,854	0,00	1,1	0,100	0,00	106,4	10,009	0,00
8979,0140 91	4092,658	11,9	1,071	0,00	1,4	0,126	0,00	141,0	12,581	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	17,5	1,166	0,00	1,9	0,137	0,00	194,3	13,671	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	11,9	0,773	0,00	1,4	0,090	0,00	139,4	9,008	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	9,3	0,529	0,00	1,1	0,061	0,00	107,1	6,116	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	8,1	0,415	0,00	0,9	0,048	0,00	90,7	4,764	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	7,5	0,350	0,00	0,8	0,040	0,00	80,5	3,987	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	7,0	0,307	0,00	0,7	0,035	0,00	72,8	3,465	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	3,6	0,247	0,00	0,4	0,029	0,00	43,1	2,899	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	4,0	0,292	0,00	0,5	0,034	0,00	47,4	3,421	0,00
9039,3057 92	4202,1564 51	4,4	0,355	0,00	0,5	0,042	0,00	52,4	4,157	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	5,7	0,449	0,00	0,7	0,053	0,00	68,0	5,255	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	7,5	0,631	0,00	0,9	0,074	0,00	88,9	7,403	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	9,3	0,828	0,00	1,1	0,097	0,00	106,1	9,722	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	12,2	1,048	0,00	1,3	0,123	0,00	134,3	12,327	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	17,5	1,149	0,00	2,0	0,135	0,00	196,2	13,511	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	11,8	0,764	0,00	1,4	0,089	0,00	138,7	8,940	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	9,2	0,524	0,00	1,1	0,061	0,00	106,9	6,091	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	7,9	0,411	0,00	0,9	0,047	0,00	90,3	4,752	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	7,2	0,348	0,00	0,8	0,040	0,00	80,1	4,001	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	6,7	0,303	0,00	0,7	0,034	0,00	72,4	3,455	0,00
9074,8427 37	4308,1617 6	3,6	0,238	0,00	0,4	0,028	0,00	43,3	2,797	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	4,0	0,278	0,00	0,5	0,033	0,00	47,5	3,258	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	4,4	0,335	0,00	0,5	0,039	0,00	52,4	3,929	0,00
9000,5784 68	4297,6823 34	5,1	0,424	0,00	0,6	0,050	0,00	60,3	4,961	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	6,9	0,595	0,00	0,8	0,070	0,00	77,3	6,978	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	9,6	0,784	0,00	1,0	0,092	0,00	105,6	9,219	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	12,5	1,003	0,00	1,4	0,118	0,00	139,3	11,816	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	17,5	1,130	0,00	2,0	0,133	0,00	198,4	13,306	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	11,7	0,754	0,00	1,4	0,089	0,00	137,8	8,846	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	9,1	0,519	0,00	1,1	0,061	0,00	106,4	6,052	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	7,7	0,407	0,00	0,9	0,047	0,00	89,9	4,726	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	7,0	0,343	0,00	0,8	0,040	0,00	79,8	3,970	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	6,5	0,296	0,00	0,7	0,034	0,00	72,1	3,408	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	3,6	0,219	0,00	0,4	0,026	0,00	43,3	2,565	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	4,0	0,261	0,00	0,5	0,031	0,00	47,5	3,063	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	4,4	0,317	0,00	0,5	0,037	0,00	52,4	3,708	0,00
8986,6059 59	4396,7013 59	5,1	0,393	0,00	0,6	0,046	0,00	60,3	4,603	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	7,2	0,540	0,00	0,8	0,063	0,00	77,8	6,343	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	9,9	0,709	0,00	1,1	0,083	0,00	109,8	8,336	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	12,8	0,912	0,00	1,4	0,108	0,00	143,7	10,743	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	17,6	1,101	0,00	2,0	0,130	0,00	200,5	12,977	0,24
8862,8321 19	4379,2356 49	11,8	0,739	0,00	1,4	0,087	0,00	137,1	8,679	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8838,0773 62	4375,7425 08	9,0	0,505	0,00	1,1	0,059	0,00	105,8	5,905	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	7,6	0,384	0,00	0,9	0,045	0,00	89,5	4,467	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	6,8	0,309	0,00	0,8	0,036	0,00	79,4	3,586	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	6,3	0,259	0,00	0,7	0,030	0,00	71,8	2,989	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	6,6	0,389	0,00	0,7	0,043	0,00	72,8	4,298	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	8,1	0,444	0,00	0,9	0,049	0,00	87,1	4,904	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	9,8	0,517	0,00	1,0	0,057	0,00	104,1	5,695	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	12,1	0,622	0,00	1,2	0,068	0,00	126,1	6,825	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	15,6	0,800	0,00	1,6	0,087	0,00	159,8	8,770	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	18,8	0,996	0,00	1,9	0,108	0,00	192,2	10,901	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	21,9	1,219	0,00	2,2	0,132	0,00	222,8	13,318	0,32
9059,7958 55	2973,5323 82	11,1	0,994	0,00	1,3	0,113	0,00	130,8	11,361	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	8,3	0,695	0,00	1,0	0,079	0,00	98,1	7,912	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	6,9	0,499	0,00	0,8	0,057	0,00	80,1	5,670	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	6,2	0,400	0,00	0,7	0,045	0,00	71,7	4,540	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	5,8	0,343	0,00	0,7	0,039	0,00	66,1	3,880	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	5,4	0,305	0,00	0,6	0,034	0,00	61,8	3,447	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	6,0	0,384	0,00	0,7	0,042	0,00	69,7	4,184	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	7,2	0,437	0,00	0,8	0,047	0,00	79,2	4,716	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	9,0	0,508	0,00	1,0	0,054	0,00	96,6	5,414	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	11,1	0,608	0,00	1,2	0,063	0,00	117,5	6,382	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	14,3	0,784	0,00	1,5	0,079	0,00	147,7	8,085	0,00
9124,7304 8	3076,7856 8	17,2	0,978	0,00	1,7	0,098	0,00	176,0	9,999	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	20,3	1,211	0,00	2,0	0,120	0,00	206,4	12,294	0,32
9055,0006 04	3070,6411 23	11,0	0,963	0,00	1,2	0,102	0,00	118,5	10,304	0,00
9040,0585 05	3069,3244 32	7,4	0,681	0,00	0,9	0,073	0,00	86,4	7,363	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	5,9	0,486	0,00	0,7	0,053	0,00	69,1	5,308	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	5,5	0,393	0,00	0,6	0,043	0,00	63,7	4,292	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	5,2	0,337	0,00	0,6	0,037	0,00	60,0	3,688	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	5,0	0,300	0,00	0,6	0,033	0,00	57,0	3,279	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	6,3	0,379	0,00	0,6	0,040	0,00	63,2	4,000	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	6,8	0,429	0,00	0,8	0,044	0,00	75,8	4,488	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	8,6	0,498	0,00	0,9	0,051	0,00	94,0	5,176	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	11,0	0,604	0,00	1,2	0,061	0,00	117,4	6,231	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	14,4	0,796	0,00	1,5	0,080	0,00	150,3	8,137	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	17,6	1,011	0,00	1,8	0,101	0,00	181,0	10,280	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	9,0	0,689	0,00	0,9	0,072	0,00	94,9	7,269	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	6,7	0,486	0,00	0,7	0,051	0,00	67,1	5,191	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	6,1	0,394	0,00	0,6	0,042	0,00	61,3	4,239	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	5,8	0,340	0,00	0,6	0,036	0,00	57,9	3,662	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	5,5	0,302	0,00	0,5	0,032	0,00	53,9	3,256	0,00
9211,6092 24	3292,3938 24	6,6	0,394	0,00	0,7	0,040	0,00	66,7	4,074	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	7,3	0,446	0,00	0,7	0,045	0,00	74,6	4,605	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	8,4	0,516	0,00	0,9	0,052	0,00	93,3	5,319	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9137,3130 99	3282,1426 58	10,9	0,627	0,00	1,2	0,063	0,00	118,0	6,431	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	14,6	0,828	0,00	1,5	0,083	0,00	153,4	8,431	0,00
9097,6885	3276,6753 83	18,0	1,063	0,00	1,8	0,106	0,00	186,1	10,764	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	10,7	0,740	0,00	1,1	0,076	0,00	109,9	7,697	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	8,0	0,527	0,00	0,8	0,054	0,00	79,7	5,502	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	7,2	0,413	0,00	0,7	0,043	0,00	70,6	4,350	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	7,1	0,345	0,00	0,7	0,036	0,00	68,4	3,660	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	6,4	0,298	0,00	0,6	0,032	0,00	62,2	3,182	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	7,8	0,622	0,00	0,8	0,061	0,00	80,1	6,117	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	11,6	0,826	0,00	1,2	0,084	0,00	118,9	8,479	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	8,3	0,564	0,00	0,8	0,058	0,00	85,9	5,822	0,00
8950,2872 87	3357,2848 27	6,5	0,434	0,00	0,6	0,045	0,00	64,7	4,513	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	5,6	0,359	0,00	0,5	0,037	0,00	54,9	3,761	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	4,7	0,305	0,00	0,5	0,032	0,00	46,8	3,226	0,00
9184,2728 47	3490,5167 98	5,7	0,426	0,00	0,6	0,043	0,00	56,1	4,349	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	5,8	0,474	0,00	0,6	0,048	0,00	59,8	4,863	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	6,2	0,546	0,00	0,7	0,056	0,00	72,9	5,621	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	8,3	0,663	0,00	1,0	0,067	0,00	97,9	6,823	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	11,7	0,886	0,00	1,3	0,089	0,00	133,0	9,057	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	15,4	1,147	0,00	1,7	0,115	0,00	168,4	11,637	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	13,1	0,813	0,00	1,3	0,083	0,00	133,1	8,354	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	9,3	0,560	0,00	0,9	0,057	0,00	94,8	5,781	0,00
8936,6190 99	3456,3463 27	7,1	0,442	0,00	0,7	0,045	0,00	73,0	4,578	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	5,6	0,370	0,00	0,6	0,038	0,00	58,2	3,848	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	5,0	0,319	0,00	0,5	0,033	0,00	49,5	3,337	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	4,6	0,361	0,00	0,5	0,037	0,00	53,5	3,753	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	4,9	0,421	0,00	0,6	0,043	0,00	58,3	4,391	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	5,6	0,501	0,00	0,7	0,052	0,00	66,8	5,238	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	7,9	0,624	0,00	0,9	0,064	0,00	93,8	6,526	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	10,9	0,838	0,00	1,3	0,086	0,00	128,9	8,706	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	13,9	1,080	0,00	1,6	0,110	0,00	160,8	11,127	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	17,4	1,385	0,00	1,9	0,139	0,00	194,7	14,094	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	16,5	1,119	0,00	1,7	0,114	0,00	167,6	11,537	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	13,0	0,791	0,00	1,3	0,081	0,00	132,1	8,165	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	10,1	0,560	0,00	1,0	0,057	0,00	102,3	5,784	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	7,9	0,439	0,00	0,8	0,045	0,00	80,9	4,560	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	6,3	0,363	0,00	0,6	0,038	0,00	64,8	3,800	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	5,0	0,309	0,00	0,5	0,032	0,00	52,9	3,267	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	4,6	0,328	0,00	0,5	0,035	0,00	54,1	3,530	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	5,0	0,387	0,00	0,6	0,041	0,00	59,9	4,165	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	5,6	0,467	0,00	0,7	0,050	0,00	66,3	5,025	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	7,2	0,589	0,00	0,9	0,063	0,00	85,2	6,317	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	10,5	0,812	0,00	1,2	0,085	0,00	124,4	8,631	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	13,4	1,053	0,00	1,6	0,110	0,00	159,7	11,100	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
9034,5061 8	3671,0612 02	16,1	1,294	0,00	1,9	0,134	0,00	190,8	13,545	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	16,9	1,144	0,00	1,7	0,119	0,00	172,2	12,029	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	13,4	0,798	0,00	1,3	0,083	0,00	135,7	8,420	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	10,4	0,552	0,00	1,0	0,058	0,00	105,1	5,847	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	8,5	0,433	0,00	0,9	0,046	0,00	86,5	4,615	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	7,1	0,360	0,00	0,7	0,038	0,00	72,1	3,856	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	5,9	0,310	0,00	0,6	0,033	0,00	60,4	3,328	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	6,1	0,481	0,00	0,7	0,053	0,00	67,0	5,232	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	6,6	0,591	0,00	0,7	0,064	0,00	72,0	6,331	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	8,6	0,768	0,00	0,9	0,081	0,00	93,9	8,069	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	12,2	1,142	0,00	1,3	0,118	0,00	128,8	11,656	0,00
8926,5027 64	2428,9450 22	11,2	1,115	0,00	1,3	0,121	0,00	126,4	11,988	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	12,1	0,897	0,00	1,3	0,095	0,00	128,1	9,460	0,00
8877,9688 33	2440,9640 69	10,2	0,773	0,00	1,1	0,081	0,00	108,2	8,071	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	8,3	0,588	0,00	0,9	0,063	0,00	85,9	6,236	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	6,2	0,457	0,00	0,7	0,050	0,00	69,8	4,937	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	8,1	0,475	0,00	0,8	0,052	0,00	82,8	5,192	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	9,3	0,528	0,00	1,0	0,058	0,00	98,5	5,783	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	10,1	0,585	0,00	1,1	0,065	0,00	107,3	6,447	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	8,7	0,646	0,00	1,0	0,073	0,00	97,9	7,226	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	9,6	0,782	0,00	1,1	0,089	0,00	110,1	8,878	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	11,1	0,950	0,00	1,3	0,109	0,00	128,3	10,864	0,00
8965,1010 38	2522,4071 71	13,0	1,095	0,00	1,5	0,127	0,00	150,5	12,640	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	10,1	0,806	0,00	1,2	0,093	0,00	117,4	9,261	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	8,0	0,579	0,00	0,9	0,066	0,00	91,6	6,619	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	7,6	0,469	0,00	0,9	0,054	0,00	85,0	5,342	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	7,7	0,411	0,00	0,8	0,047	0,00	83,8	4,642	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	6,6	0,368	0,00	0,7	0,041	0,00	73,0	4,128	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	7,4	0,422	0,00	0,8	0,048	0,00	81,4	4,746	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	7,5	0,450	0,00	0,8	0,051	0,00	82,8	5,116	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	7,4	0,491	0,00	0,8	0,057	0,00	83,1	5,637	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	7,9	0,567	0,00	0,9	0,066	0,00	91,0	6,548	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	9,6	0,709	0,00	1,1	0,083	0,00	109,9	8,231	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	11,3	0,875	0,00	1,3	0,102	0,00	130,1	10,196	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	13,1	1,065	0,00	1,5	0,125	0,00	151,1	12,458	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	13,3	1,036	0,00	1,5	0,121	0,00	153,0	12,110	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	10,7	0,759	0,00	1,2	0,089	0,00	122,4	8,844	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	8,2	0,545	0,00	0,9	0,063	0,00	93,7	6,320	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	6,8	0,441	0,00	0,8	0,051	0,00	78,0	5,096	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	6,3	0,378	0,00	0,7	0,044	0,00	71,2	4,348	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	6,2	0,335	0,00	0,7	0,038	0,00	69,3	3,831	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	10,3	0,428	0,00	1,1	0,048	0,00	109,1	4,808	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	9,8	0,458	0,00	1,1	0,052	0,00	107,2	5,216	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	8,8	0,497	0,00	1,0	0,057	0,00	99,1	5,728	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
9119,9518 74	2690,1009 94	7,9	0,564	0,00	0,9	0,066	0,00	91,0	6,556	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	9,4	0,694	0,00	1,1	0,081	0,00	108,5	8,120	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	10,9	0,854	0,00	1,3	0,101	0,00	126,8	10,030	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	12,6	1,042	0,00	1,5	0,123	0,00	146,9	12,268	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	12,7	0,999	0,00	1,5	0,118	0,00	147,1	11,758	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	10,4	0,733	0,00	1,2	0,086	0,00	119,3	8,603	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	8,4	0,526	0,00	1,0	0,062	0,00	95,7	6,138	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	7,2	0,425	0,00	0,8	0,050	0,00	82,0	4,938	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	6,2	0,362	0,00	0,7	0,042	0,00	70,5	4,184	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	5,6	0,320	0,00	0,6	0,037	0,00	63,6	3,677	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	10,2	0,416	0,00	1,0	0,046	0,00	106,2	4,658	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	11,6	0,461	0,00	1,2	0,052	0,00	120,4	5,190	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	12,7	0,522	0,00	1,3	0,059	0,00	133,3	5,922	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	12,7	0,601	0,00	1,4	0,069	0,00	137,2	6,907	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	11,7	0,731	0,00	1,3	0,085	0,00	133,5	8,520	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	11,3	0,884	0,00	1,3	0,104	0,00	131,9	10,375	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	12,2	1,068	0,00	1,4	0,126	0,00	143,7	12,573	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	12,2	0,981	0,00	1,4	0,116	0,00	142,7	11,578	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	9,9	0,715	0,00	1,2	0,084	0,00	115,0	8,414	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	8,0	0,510	0,00	0,9	0,060	0,00	92,1	5,970	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	7,0	0,414	0,00	0,8	0,048	0,00	80,5	4,809	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	6,3	0,355	0,00	0,7	0,041	0,00	72,4	4,086	0,00
8925,5872 76	2841,2545 68	5,8	0,314	0,00	0,7	0,036	0,00	66,1	3,597	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	8,0	0,393	0,00	0,8	0,044	0,00	85,1	4,431	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	9,5	0,447	0,00	1,0	0,050	0,00	99,8	5,032	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	11,4	0,521	0,00	1,2	0,058	0,00	118,3	5,855	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	13,7	0,621	0,00	1,4	0,070	0,00	141,6	6,991	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	16,9	0,789	0,00	1,7	0,089	0,00	173,5	8,935	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	18,7	0,961	0,00	1,9	0,110	0,00	195,9	10,996	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	19,4	1,147	0,00	2,1	0,133	0,00	209,2	13,261	0,32
9056,2977 62	2909,2205 51	11,6	1,002	0,00	1,4	0,118	0,00	137,0	11,783	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	9,0	0,715	0,00	1,1	0,084	0,00	105,8	8,357	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	7,5	0,509	0,00	0,9	0,059	0,00	86,8	5,877	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	6,6	0,411	0,00	0,8	0,047	0,00	76,4	4,709	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	6,1	0,352	0,00	0,7	0,040	0,00	69,7	4,010	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	5,7	0,311	0,00	0,6	0,035	0,00	64,6	3,533	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	8,2	0,366	0,00	0,8	0,038	0,00	80,3	3,901	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	6,7	0,395	0,00	0,6	0,042	0,00	66,6	4,226	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	5,9	0,442	0,00	0,6	0,047	0,00	58,9	4,746	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	5,8	0,522	0,00	0,7	0,055	0,00	65,0	5,625	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	6,7	0,666	0,00	0,8	0,071	0,00	77,2	7,190	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	8,3	0,830	0,00	0,9	0,088	0,00	89,4	8,949	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	10,0	1,024	0,00	1,0	0,108	0,00	103,8	11,000	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	11,1	0,600	0,00	1,1	0,064	0,00	114,3	6,530	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
8534,9158 51	1048,0853 93	11,5	0,477	0,00	1,2	0,051	0,00	119,5	5,154	0,00
8510,6517 52	1054,1064 79	10,1	0,395	0,00	1,0	0,042	0,00	105,3	4,248	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	8,0	0,332	0,00	0,8	0,035	0,00	83,0	3,554	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	5,8	0,326	0,00	0,6	0,036	0,00	57,2	3,595	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	5,1	0,357	0,00	0,5	0,039	0,00	51,1	3,962	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	5,0	0,407	0,00	0,6	0,045	0,00	55,9	4,538	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	5,6	0,485	0,00	0,6	0,054	0,00	62,5	5,461	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	7,2	0,617	0,00	0,8	0,070	0,00	77,8	7,064	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	8,8	0,770	0,00	1,0	0,089	0,00	97,6	8,908	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	10,3	0,938	0,00	1,2	0,109	0,00	118,4	10,937	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	19,1	1,066	0,00	2,0	0,123	0,00	206,5	12,343	0,24
8607,5283 95	1133,0996 18	19,0	0,802	0,00	1,9	0,091	0,00	198,6	9,136	0,00
8583,2642 96	1139,1207 04	16,4	0,602	0,00	1,7	0,067	0,00	170,3	6,728	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	10,4	0,483	0,00	1,1	0,053	0,00	109,3	5,339	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	7,4	0,402	0,00	0,7	0,044	0,00	75,9	4,418	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	8,1	0,350	0,00	0,8	0,038	0,00	83,2	3,815	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	4,6	0,318	0,00	0,5	0,035	0,00	46,7	3,575	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	4,6	0,351	0,00	0,5	0,040	0,00	49,6	3,991	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	5,2	0,401	0,00	0,6	0,046	0,00	56,1	4,607	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	6,2	0,483	0,00	0,7	0,056	0,00	67,5	5,605	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	7,7	0,621	0,00	0,9	0,073	0,00	89,4	7,271	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	9,5	0,776	0,00	1,1	0,091	0,00	112,1	9,114	0,00
8702,7700 86	1212,5770 19	11,1	0,936	0,00	1,3	0,110	0,00	131,9	11,022	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	14,0	0,945	0,00	1,6	0,111	0,00	158,5	11,094	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	12,6	0,711	0,00	1,4	0,083	0,00	139,5	8,287	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	13,4	0,545	0,00	1,4	0,062	0,00	142,6	6,256	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	13,2	0,460	0,00	1,3	0,052	0,00	137,5	5,201	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	10,8	0,396	0,00	1,1	0,044	0,00	111,5	4,447	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	7,5	0,343	0,00	0,8	0,038	0,00	76,9	3,816	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	4,4	0,310	0,00	0,5	0,035	0,00	45,7	3,558	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	4,8	0,346	0,00	0,5	0,040	0,00	51,0	3,996	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	5,4	0,399	0,00	0,6	0,046	0,00	60,6	4,646	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	6,4	0,478	0,00	0,7	0,056	0,00	74,7	5,604	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	7,9	0,612	0,00	0,9	0,072	0,00	93,0	7,211	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	9,4	0,764	0,00	1,1	0,090	0,00	111,5	9,016	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	11,2	0,942	0,00	1,3	0,111	0,00	132,8	11,137	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	12,8	0,928	0,00	1,5	0,110	0,00	147,8	10,950	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	10,8	0,688	0,00	1,2	0,081	0,00	123,7	8,079	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	9,9	0,509	0,00	1,1	0,059	0,00	109,7	5,926	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	10,3	0,428	0,00	1,1	0,049	0,00	110,7	4,938	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	10,8	0,381	0,00	1,1	0,043	0,00	113,1	4,344	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	10,0	0,339	0,00	1,0	0,038	0,00	103,1	3,832	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	4,4	0,309	0,00	0,5	0,036	0,00	48,4	3,586	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	4,9	0,347	0,00	0,6	0,041	0,00	55,6	4,056	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8823,0503 72	1389,0923 24	5,6	0,398	0,00	0,6	0,047	0,00	64,9	4,668	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	6,5	0,475	0,00	0,8	0,056	0,00	76,8	5,600	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	8,1	0,616	0,00	1,0	0,073	0,00	96,1	7,281	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	9,6	0,763	0,00	1,1	0,090	0,00	113,8	9,025	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	11,2	0,936	0,00	1,3	0,111	0,00	133,3	11,077	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	11,9	0,918	0,00	1,4	0,109	0,00	139,6	10,858	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	9,8	0,665	0,00	1,1	0,079	0,00	113,5	7,845	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	8,5	0,493	0,00	1,0	0,058	0,00	97,6	5,782	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	8,2	0,407	0,00	0,9	0,048	0,00	91,7	4,753	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	8,4	0,358	0,00	0,9	0,041	0,00	91,8	4,135	0,00
8580,1786 87	1448,3658 87	8,9	0,326	0,00	0,9	0,037	0,00	94,1	3,736	0,00
8895,3340 99	1474,3863 03	4,5	0,309	0,00	0,5	0,036	0,00	51,6	3,605	0,00
8871,0469 3	1480,3136 51	5,0	0,346	0,00	0,6	0,041	0,00	58,4	4,057	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	5,7	0,397	0,00	0,7	0,047	0,00	67,0	4,675	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	6,7	0,479	0,00	0,8	0,057	0,00	79,0	5,654	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	8,1	0,615	0,00	1,0	0,073	0,00	96,7	7,272	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	9,6	0,760	0,00	1,1	0,090	0,00	113,8	8,998	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	11,2	0,930	0,00	1,3	0,110	0,00	132,9	11,024	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	11,6	0,914	0,00	1,4	0,108	0,00	136,3	10,823	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	9,3	0,660	0,00	1,1	0,078	0,00	108,7	7,796	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	7,7	0,484	0,00	0,9	0,057	0,00	89,4	5,701	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	7,1	0,394	0,00	0,8	0,046	0,00	81,4	4,624	0,00
8628,1752 46	1539,5871 26	7,1	0,344	0,00	0,8	0,040	0,00	79,2	4,010	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	7,3	0,310	0,00	0,8	0,036	0,00	79,6	3,598	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	4,6	0,310	0,00	0,5	0,036	0,00	53,7	3,634	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	5,1	0,346	0,00	0,6	0,041	0,00	60,1	4,074	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	5,8	0,399	0,00	0,7	0,047	0,00	68,6	4,713	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	6,7	0,478	0,00	0,8	0,057	0,00	79,5	5,655	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	8,1	0,613	0,00	1,0	0,073	0,00	96,7	7,260	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	9,7	0,770	0,00	1,2	0,091	0,00	115,1	9,123	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	11,2	0,926	0,00	1,3	0,110	0,00	132,5	10,974	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	11,2	0,888	0,00	1,3	0,105	0,00	132,0	10,523	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	9,0	0,657	0,00	1,1	0,078	0,00	106,4	7,775	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	7,3	0,475	0,00	0,9	0,056	0,00	85,1	5,611	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	6,5	0,388	0,00	0,8	0,046	0,00	75,6	4,573	0,00
8651,8846 36	1636,7358 36	6,2	0,336	0,00	0,7	0,040	0,00	71,5	3,948	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	6,2	0,302	0,00	0,7	0,035	0,00	70,2	3,529	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	4,7	0,310	0,00	0,6	0,036	0,00	55,0	3,648	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	5,2	0,350	0,00	0,6	0,041	0,00	61,4	4,125	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	5,8	0,401	0,00	0,7	0,047	0,00	69,1	4,739	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	6,7	0,478	0,00	0,8	0,057	0,00	79,7	5,657	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	8,1	0,612	0,00	1,0	0,073	0,00	96,7	7,250	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	9,7	0,768	0,00	1,2	0,091	0,00	114,9	9,100	0,00
8821,3170 36	1698,3203 88	11,3	0,943	0,00	1,3	0,112	0,00	134,5	11,182	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8763,0278 32	1712,5460 22	11,0	0,882	0,00	1,3	0,105	0,00	130,5	10,454	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	8,8	0,645	0,00	1,0	0,077	0,00	104,1	7,645	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	7,1	0,473	0,00	0,8	0,056	0,00	83,3	5,598	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	6,2	0,386	0,00	0,7	0,046	0,00	72,3	4,553	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	5,7	0,332	0,00	0,7	0,039	0,00	66,2	3,913	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	5,5	0,295	0,00	0,6	0,035	0,00	63,4	3,463	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	4,7	0,313	0,00	0,6	0,037	0,00	56,0	3,680	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	5,2	0,350	0,00	0,6	0,041	0,00	61,8	4,132	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	5,8	0,401	0,00	0,7	0,047	0,00	69,3	4,742	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	6,7	0,481	0,00	0,8	0,057	0,00	79,8	5,687	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	8,2	0,621	0,00	1,0	0,074	0,00	97,7	7,361	0,00
8854,7412 94	1793,0981 23	9,6	0,766	0,00	1,1	0,091	0,00	114,6	9,081	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	11,0	0,882	0,00	1,3	0,105	0,00	130,2	10,463	0,00
8772,1649 21	1813,2511 05	8,7	0,646	0,00	1,0	0,077	0,00	103,5	7,657	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	7,0	0,474	0,00	0,8	0,056	0,00	82,3	5,605	0,00
8723,5905 84	1825,1058 84	6,0	0,385	0,00	0,7	0,046	0,00	70,8	4,546	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	5,4	0,329	0,00	0,6	0,039	0,00	63,6	3,879	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	5,1	0,293	0,00	0,6	0,034	0,00	59,7	3,439	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	4,8	0,319	0,00	0,6	0,037	0,00	56,4	3,736	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	5,2	0,353	0,00	0,6	0,042	0,00	62,0	4,159	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	5,8	0,403	0,00	0,7	0,048	0,00	69,3	4,760	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	6,8	0,486	0,00	0,8	0,058	0,00	80,3	5,748	0,00
8893,0229 85	1886,6903 88	8,2	0,621	0,00	1,0	0,074	0,00	97,5	7,360	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	9,8	0,779	0,00	1,2	0,092	0,00	115,9	9,234	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	10,7	0,863	0,00	1,3	0,103	0,00	127,5	10,234	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	8,7	0,649	0,00	1,0	0,077	0,00	103,3	7,688	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	6,9	0,475	0,00	0,8	0,056	0,00	81,9	5,613	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	5,9	0,383	0,00	0,7	0,045	0,00	69,7	4,520	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	5,3	0,330	0,00	0,6	0,039	0,00	62,3	3,884	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	5,1	0,295	0,00	0,6	0,035	0,00	58,1	3,459	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	5,1	0,327	0,00	0,6	0,038	0,00	56,7	3,817	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	5,2	0,362	0,00	0,6	0,043	0,00	61,9	4,243	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	5,8	0,411	0,00	0,7	0,048	0,00	69,2	4,831	0,00
8941,5179 93	1976,2504 93	6,7	0,485	0,00	0,8	0,057	0,00	79,5	5,724	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	8,2	0,624	0,00	1,0	0,074	0,00	97,2	7,381	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	9,6	0,773	0,00	1,1	0,092	0,00	114,2	9,152	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	8,8	0,655	0,00	1,0	0,078	0,00	104,2	7,751	0,00
8796,5287 3	2014,6965 3	6,9	0,480	0,00	0,8	0,057	0,00	82,0	5,666	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	6,4	0,390	0,00	0,7	0,046	0,00	72,3	4,591	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	6,1	0,338	0,00	0,7	0,040	0,00	68,3	3,955	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	5,8	0,301	0,00	0,6	0,035	0,00	64,2	3,514	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	5,2	0,334	0,00	0,6	0,039	0,00	57,9	3,878	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	5,7	0,371	0,00	0,6	0,043	0,00	63,3	4,320	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	6,4	0,425	0,00	0,7	0,050	0,00	70,9	4,962	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
8966,989974	2074,129308	6,8	0,501	0,00	0,8	0,059	0,00	79,1	5,872	0,00
8942,730371	2080,168487	8,1	0,631	0,00	1,0	0,074	0,00	96,7	7,428	0,00
8928,17461	2083,791994	9,8	0,780	0,00	1,2	0,092	0,00	116,1	9,214	0,00
8918,470769	2086,207665	11,6	0,950	0,00	1,4	0,113	0,00	137,4	11,238	0,00
8845,691961	2104,325201	9,4	0,685	0,00	1,1	0,081	0,00	108,6	8,077	0,00
8821,432358	2110,364308	8,2	0,497	0,00	0,9	0,058	0,00	91,4	5,828	0,00
8797,172755	2116,403558	7,3	0,405	0,00	0,8	0,047	0,00	80,6	4,737	0,00
8772,913153	2122,442737	6,5	0,347	0,00	0,7	0,041	0,00	72,2	4,053	0,00
8748,65355	2128,481915	5,8	0,308	0,00	0,7	0,036	0,00	64,9	3,587	0,00
9063,925496	2153,050183	5,5	0,350	0,00	0,6	0,040	0,00	60,6	4,022	0,00
9039,665894	2159,089362	5,6	0,387	0,00	0,6	0,045	0,00	62,8	4,471	0,00
9015,406291	2165,128541	6,2	0,443	0,00	0,7	0,051	0,00	69,9	5,128	0,00
8991,146688	2171,167719	7,1	0,524	0,00	0,8	0,061	0,00	80,6	6,082	0,00
8966,887086	2177,206898	8,9	0,660	0,00	1,0	0,077	0,00	98,5	7,686	0,00
8952,331324	2180,830405	10,3	0,816	0,00	1,2	0,096	0,00	115,0	9,530	0,00
8942,627483	2183,246076	11,3	0,970	0,00	1,3	0,114	0,00	131,0	11,359	0,00
8884,404436	2197,740105	13,0	0,959	0,00	1,5	0,113	0,00	146,0	11,235	0,00
8869,848675	2201,363612	10,7	0,711	0,00	1,2	0,083	0,00	119,3	8,310	0,00
8845,589072	2207,402709	8,4	0,520	0,00	0,9	0,061	0,00	94,1	6,054	0,00
8821,32947	2213,441969	7,1	0,419	0,00	0,8	0,049	0,00	79,5	4,863	0,00
8797,069867	2219,481147	6,4	0,360	0,00	0,7	0,042	0,00	71,3	4,163	0,00
8772,810264	2225,520326	5,9	0,319	0,00	0,7	0,037	0,00	65,3	3,682	0,00
8869,745786	2304,441201	9,0	0,629	0,00	1,0	0,071	0,00	99,4	7,029	0,00
8845,486184	2310,480308	8,2	0,501	0,00	0,9	0,056	0,00	89,1	5,606	0,00
8821,226581	2316,519558	6,6	0,415	0,00	0,7	0,047	0,00	72,8	4,662	0,00
8796,966978	2322,558737	5,8	0,363	0,00	0,6	0,041	0,00	64,4	4,081	0,00
9112,238925	2347,127005	5,6	0,444	0,00	0,6	0,049	0,00	61,7	4,891	0,00
9087,979322	2353,166183	6,0	0,528	0,00	0,7	0,058	0,00	66,2	5,754	0,00
9063,719719	2359,205362	8,2	0,709	0,00	0,9	0,076	0,00	86,0	7,521	0,00
8845,383295	2413,557969	9,7	1,082	0,00	1,0	0,108	0,00	96,3	10,687	0,00
8821,123693	2419,597147	7,9	0,615	0,00	0,8	0,064	0,00	79,1	6,356	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $3000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
8259,041635	245,7155845	0,33	0,0068	0,00	5,6	0,113	0,00	25,2	0,491	0,00
8236,860916	234,1823412	0,39	0,0086	0,00	6,7	0,142	0,00	30,3	0,624	0,00
8214,680197	222,6490908	0,35	0,0107	0,00	5,9	0,179	0,00	26,4	0,791	0,00
8192,499478	211,1158547	0,37	0,0130	0,00	6,0	0,218	0,00	26,1	0,968	0,00
8170,318759	199,5826115	0,59	0,0205	0,00	10,0	0,348	0,00	45,0	1,569	0,00
8157,010327	192,6626656	0,85	0,0293	0,00	14,5	0,500	0,00	66,2	2,274	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8148,1380 4	188,04936 83	1,22	0,0435	0,00	20,9	0,746	0,00	95,9	3,415	0,00
8125,9573 21	176,51612 5	1,32	0,0762	0,00	22,3	1,289	0,00	100,2	5,789	0,00
8103,7766 01	164,98288 18	2,09	0,0757	0,00	35,2	1,293	0,00	157,9	5,893	0,00
8094,9043 14	160,36958 45	1,47	0,0503	0,00	24,5	0,855	0,00	107,4	3,867	0,00
8081,5958 82	153,44963 85	0,86	0,0325	0,00	14,9	0,547	0,00	68,5	2,443	0,00
8059,4151 63	141,91639 53	0,69	0,0222	0,00	11,8	0,372	0,00	54,4	1,645	0,00
8037,2344 44	130,38315 21	0,58	0,0176	0,00	10,0	0,295	0,00	45,9	1,301	0,00
8015,0537 25	118,84990 88	0,47	0,0136	0,00	8,1	0,226	0,00	37,0	0,997	0,00
7992,8730 06	107,31666 56	0,36	0,0107	0,00	6,2	0,178	0,00	27,9	0,783	0,00
8305,1746 08	156,99270 8	0,44	0,0128	0,00	7,6	0,212	0,00	34,8	0,922	0,00
8282,9938 89	145,45946 48	0,48	0,0144	0,00	8,2	0,238	0,00	37,4	1,035	0,00
8260,8131 7	133,92622 15	0,43	0,0168	0,00	7,3	0,277	0,00	32,9	1,199	0,00
8238,6324 51	122,39297 83	0,35	0,0217	0,00	5,9	0,358	0,00	26,0	1,554	0,00
8216,4517 32	110,85973 5	0,47	0,0341	0,00	8,1	0,566	0,00	37,5	2,476	0,00
8203,1433 -	103,93978 91	0,71	0,0489	0,00	12,2	0,811	0,00	55,5	3,543	0,00
8127,7288 55	64,726762 09	0,79	0,0426	0,00	12,5	0,697	0,00	50,4	2,972	0,00
8105,5481 36	53,193518 86	0,54	0,0340	0,00	8,5	0,563	0,00	39,2	2,456	0,00
8083,3674 17	41,660275 62	0,55	0,0246	0,00	9,5	0,409	0,00	43,6	1,792	0,00
8061,1866 98	30,127032 38	0,39	0,0171	0,00	6,8	0,284	0,00	31,1	1,241	0,00
8039,0059 79	18,593789 14	0,28	0,0112	0,00	4,4	0,185	0,00	18,0	0,795	0,00
8351,3075 81	68,269831 54	0,21	0,0109	0,00	3,4	0,177	0,00	14,1	0,745	0,00
8329,1268 62	56,736588 3	0,22	0,0134	0,00	3,6	0,219	0,00	15,0	0,930	0,00
8306,9461 43	45,203345 06	0,23	0,0183	0,00	3,8	0,300	0,00	17,2	1,288	0,00
8284,7654 24	33,670101 83	0,43	0,0259	0,00	7,3	0,425	0,00	32,8	1,830	0,00
8262,5847 05	22,136858 59	0,58	0,0367	0,00	9,6	0,601	0,00	42,1	2,573	0,00
8249,2762 73	15,216912 65	0,67	0,0498	0,00	11,0	0,813	0,00	47,6	3,465	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	0,41	0,0284	0,00	6,7	0,458	0,00	28,5	1,916	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	0,39	0,0214	0,00	6,4	0,346	0,00	28,2	1,455	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	0,35	0,0167	0,00	5,9	0,272	0,00	26,5	1,152	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	0,27	0,0142	0,00	4,4	0,232	0,00	20,1	0,991	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	0,17	0,0105	0,00	2,7	0,170	0,00	11,1	0,712	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8375,0556 52	23,360488 52	0,22	0,0137	0,00	3,7	0,223	0,00	16,9	0,942	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	0,34	0,0178	0,00	5,8	0,290	0,00	25,9	1,232	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	0,42	0,0236	0,00	7,0	0,385	0,00	30,4	1,630	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	0,46	0,0329	0,00	7,6	0,535	0,00	32,0	2,264	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	0,54	0,0452	0,00	8,8	0,734	0,00	36,9	3,104	0,00
8225,0038 82	113,41306 35	0,43	0,0316	0,00	6,7	0,502	0,00	26,6	2,047	0,00
8203,5679 14	126,27771 7	0,37	0,0219	0,00	5,8	0,349	0,00	22,8	1,434	0,00
8182,1319 47	139,14237 06	0,32	0,0172	0,00	5,0	0,275	0,00	19,7	1,132	0,00
8160,6959 8	152,00702 42	0,27	0,0146	0,00	4,3	0,234	0,00	18,1	0,967	0,00
8139,2600 13	164,87167 77	0,27	0,0129	0,00	4,4	0,207	0,00	18,7	0,859	0,00
8427,2648 56	56,202854 02	0,17	0,0114	0,00	2,7	0,185	0,00	11,8	0,779	0,00
8407,2439 3	71,174912 01	0,26	0,0144	0,00	4,5	0,235	0,00	20,0	0,992	0,00
8387,2230 04	86,146970 01	0,34	0,0179	0,00	5,7	0,289	0,00	25,0	1,220	0,00
8367,2020 78	101,11902 8	0,37	0,0221	0,00	6,1	0,357	0,00	26,2	1,498	0,00
8347,1811 52	116,09108 6	0,43	0,0303	0,00	7,0	0,489	0,00	29,2	2,041	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	0,36	0,0200	0,00	5,6	0,318	0,00	22,1	1,297	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	0,29	0,0156	0,00	4,6	0,247	0,00	18,5	1,008	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	0,25	0,0130	0,00	4,0	0,207	0,00	16,6	0,841	0,00
8187,0137 44	235,86755 44	0,22	0,0114	0,00	3,6	0,181	0,00	14,9	0,736	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	0,20	0,0113	0,00	3,4	0,181	0,00	15,1	0,754	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	0,27	0,0134	0,00	4,5	0,214	0,00	19,7	0,889	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	0,30	0,0157	0,00	5,0	0,250	0,00	21,5	1,031	0,00
8425,3117 46	175,79114 84	0,33	0,0191	0,00	5,4	0,304	0,00	22,9	1,246	0,00
8406,4117 11	192,15539 79	0,42	0,0260	0,00	6,8	0,413	0,00	28,7	1,686	0,00
8395,0716 89	201,97394 76	0,52	0,0343	0,00	8,4	0,545	0,00	35,0	2,214	0,00
8311,9115 34	273,97664 54	0,33	0,0183	0,00	5,3	0,287	0,00	21,4	1,142	0,00
8293,0114 98	290,34089 48	0,29	0,0146	0,00	4,7	0,229	0,00	19,4	0,919	0,00
8274,1114 63	306,70514 43	0,25	0,0125	0,00	4,0	0,197	0,00	16,9	0,794	0,00
8255,2114 27	323,06939 38	0,20	0,0111	0,00	3,2	0,175	0,00	13,6	0,709	0,00
8547,4688 5	202,29854 16	0,28	0,0144	0,00	4,5	0,233	0,00	19,5	0,984	0,00
8528,5688 15	218,66279 1	0,33	0,0168	0,00	5,5	0,273	0,00	23,5	1,147	0,00
8509,6687 79	235,02704 05	0,35	0,0189	0,00	5,7	0,304	0,00	24,3	1,273	0,00
8490,7687 44	251,39129 44	0,31	0,0213	0,00	5,1	0,342	0,00	21,4	1,415	0,00
8471,8687 09	267,75553 95	0,38	0,0266	0,00	6,1	0,424	0,00	25,3	1,736	0,00
8460,5286 87	277,57408 92	0,45	0,0332	0,00	7,1	0,526	0,00	29,0	2,136	0,00
8396,2685 67	333,21253 75	0,45	0,0316	0,00	7,1	0,497	0,00	29,0	1,995	0,00
8377,3685 31	349,57678 7	0,37	0,0212	0,00	5,9	0,335	0,00	24,8	1,353	0,00
8358,4684 96	365,94103 65	0,30	0,0163	0,00	4,9	0,257	0,00	20,5	1,042	0,00
8339,5684 61	382,30528 6	0,24	0,0132	0,00	3,9	0,209	0,00	16,4	0,844	0,00
8320,6684 25	398,66953 55	0,23	0,0112	0,00	3,7	0,176	0,00	15,7	0,712	0,00
8612,9258 48	277,89868 32	0,32	0,0212	0,00	5,4	0,346	0,00	23,6	1,485	0,00
8594,0258 13	294,26293 27	0,35	0,0244	0,00	5,8	0,399	0,00	25,4	1,709	0,00
8575,1257 77	310,62718 22	0,38	0,0279	0,00	6,2	0,455	0,00	26,6	1,946	0,00
8556,2257 42	326,99143 17	0,41	0,0313	0,00	6,7	0,508	0,00	28,4	2,164	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8537,3257 07	343,35568 12	0,47	0,0363	0,00	7,6	0,588	0,00	31,6	2,480	0,00
8525,9856 85	353,17423 09	0,55	0,0417	0,00	8,8	0,672	0,00	35,8	2,813	0,00
8518,4256 71	359,71993 07	0,66	0,0490	0,00	10,4	0,787	0,00	41,9	3,273	0,00
8442,8255 29	425,17692 86	0,49	0,0437	0,00	8,0	0,716	0,00	34,5	3,074	0,00
8423,9254 94	441,54117 81	0,35	0,0256	0,00	5,7	0,415	0,00	24,5	1,757	0,00
8405,0254 59	457,90542 76	0,28	0,0170	0,00	4,5	0,273	0,00	19,4	1,136	0,00
8386,1254 23	474,26967 71	0,24	0,0132	0,00	4,0	0,211	0,00	17,2	0,871	0,00
8678,3828 46	353,49882 48	0,26	0,0150	0,00	4,2	0,241	0,00	18,4	1,011	0,00
8659,4828 11	369,86307 43	0,28	0,0165	0,00	4,6	0,265	0,00	20,0	1,112	0,00
8640,5827 75	386,22732 38	0,31	0,0181	0,00	5,0	0,291	0,00	21,3	1,217	0,00
8621,6827 4	402,59157 33	0,34	0,0206	0,00	5,6	0,331	0,00	23,1	1,377	0,00
8602,7827 05	418,95582 28	0,41	0,0250	0,00	6,5	0,400	0,00	26,6	1,651	0,00
8591,4426 83	428,77437 25	0,48	0,0301	0,00	7,6	0,479	0,00	30,2	1,965	0,00
8583,8826 69	435,32007 23	0,55	0,0356	0,00	8,5	0,565	0,00	33,9	2,309	0,00
8527,1825 63	484,41282 08	0,73	0,0361	0,00	11,6	0,579	0,00	47,9	2,395	0,00
8508,2825 27	500,77707 03	0,49	0,0257	0,00	7,9	0,414	0,00	33,4	1,728	0,00
8489,3824 92	517,14131 98	0,33	0,0208	0,00	5,4	0,335	0,00	23,0	1,403	0,00
8470,4824 57	533,50556 93	0,24	0,0156	0,00	3,8	0,251	0,00	16,2	1,042	0,00
8451,5824 21	549,86981 88	0,32	0,0142	0,00	5,3	0,229	0,00	22,8	0,956	0,00
8690,9707 35	484,71627 01	0,33	0,0269	0,00	5,3	0,427	0,00	21,5	1,750	0,00
8670,5308 89	499,11115 51	0,39	0,0271	0,00	6,2	0,429	0,00	24,8	1,745	0,00
8658,2669 82	507,74808 61	0,47	0,0305	0,00	7,4	0,483	0,00	29,2	1,963	0,00
8568,3316 62	571,08558 01	0,50	0,0235	0,00	8,0	0,375	0,00	33,2	1,539	0,00
8547,8918 16	585,48046 52	0,34	0,0182	0,00	5,5	0,291	0,00	23,4	1,192	0,00
8527,4519 71	599,87535 02	0,19	0,0144	0,00	3,1	0,228	0,00	13,4	0,934	0,00
8507,0121 25	614,27023 52	0,16	0,0118	0,00	2,6	0,188	0,00	11,0	0,764	0,00
8815,5717 5	586,03744 15	0,32	0,0139	0,00	5,1	0,219	0,00	21,0	0,894	0,00
8791,1605 16	591,43110 92	0,36	0,0164	0,00	5,7	0,259	0,00	23,3	1,054	0,00
8766,7492 82	596,82477 68	0,42	0,0200	0,00	6,6	0,316	0,00	26,8	1,285	0,00
8742,3380 48	602,21844 44	0,51	0,0267	0,00	8,1	0,421	0,00	32,8	1,715	0,00
8644,6931 11	623,79311 49	0,70	0,0396	0,00	11,2	0,616	0,00	46,3	2,444	0,00
8634,9286 18	625,95058 19	0,61	0,0321	0,00	9,8	0,502	0,00	40,6	2,005	0,00
8620,2818 77	629,18678 25	0,52	0,0253	0,00	8,3	0,398	0,00	34,3	1,595	0,00
8595,8706 43	634,58045 01	0,39	0,0191	0,00	6,2	0,301	0,00	26,1	1,212	0,00
8571,4594 09	639,97411 78	0,26	0,0153	0,00	4,3	0,241	0,00	18,1	0,971	0,00
8547,0481 75	645,36778 54	0,15	0,0127	0,00	2,4	0,200	0,00	10,3	0,805	0,00
8522,6369 41	650,76145 3	0,15	0,0108	0,00	2,4	0,170	0,00	10,1	0,686	0,00
8807,2776 05	752,75667 62	0,66	0,0239	0,00	10,7	0,384	0,00	46,3	1,609	0,00
8783,0036 57	746,77541 98	0,59	0,0273	0,00	9,6	0,439	0,00	40,1	1,838	0,00
8758,7297 08	740,79416 34	0,65	0,0226	0,00	10,4	0,358	0,00	42,6	1,463	0,00
8734,4557 6	734,81290 7	0,70	0,0225	0,00	11,1	0,352	0,00	45,0	1,415	0,00
8710,1818 11	728,83165 06	0,67	0,0244	0,00	10,5	0,379	0,00	42,7	1,502	0,00
8695,6174 42	725,24289 67	0,65	0,0276	0,00	10,3	0,427	0,00	41,5	1,676	0,00
8685,9078 63	722,85039 42	0,65	0,0329	0,00	10,2	0,507	0,00	40,9	1,979	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8613,0860 18	704,90662 5	0,27	0,0208	0,00	4,3	0,318	0,00	17,2	1,231	0,00
8588,8120 69	698,92536 85	0,17	0,0151	0,00	2,8	0,234	0,00	11,8	0,923	0,00
8564,5381 21	692,94411 21	0,13	0,0123	0,00	2,0	0,192	0,00	8,3	0,760	0,00
8540,2641 72	686,96285 57	0,14	0,0106	0,00	2,2	0,166	0,00	9,1	0,661	0,00
8515,9902 24	680,98159 93	0,14	0,0096	0,00	2,3	0,150	0,00	9,5	0,600	0,00
8774,1739 5	859,55073 44	0,45	0,0111	0,00	7,2	0,170	0,00	29,2	0,662	0,00
8750,4486 46	851,66974 98	0,41	0,0121	0,00	6,5	0,185	0,00	26,6	0,718	0,00
8726,7233 41	843,78876 51	0,38	0,0131	0,00	5,9	0,200	0,00	24,0	0,777	0,00
8702,9980 36	835,90778 04	0,33	0,0147	0,00	5,3	0,224	0,00	21,2	0,862	0,00
8679,2727 32	828,02679 57	0,31	0,0184	0,00	4,8	0,280	0,00	19,3	1,068	0,00
8665,0375 49	823,29820 49	0,30	0,0232	0,00	4,7	0,352	0,00	18,6	1,337	0,00
8655,5474 27	820,14581 1	0,35	0,0294	0,00	5,4	0,447	0,00	21,3	1,697	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	0,26	0,0156	0,00	3,9	0,235	0,00	15,4	0,886	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	0,17	0,0117	0,00	2,7	0,179	0,00	11,1	0,688	0,00
8536,9209 04	780,74088 76	0,12	0,0097	0,00	2,0	0,149	0,00	8,0	0,582	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	0,12	0,0086	0,00	1,9	0,133	0,00	7,9	0,521	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	0,13	0,0079	0,00	2,1	0,123	0,00	8,6	0,484	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	0,31	0,0096	0,00	4,9	0,145	0,00	19,9	0,553	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	0,26	0,0101	0,00	4,0	0,153	0,00	16,3	0,583	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	0,22	0,0111	0,00	3,4	0,167	0,00	13,4	0,634	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	0,19	0,0127	0,00	2,9	0,191	0,00	11,3	0,721	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	0,18	0,0163	0,00	2,7	0,244	0,00	10,4	0,917	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	0,21	0,0207	0,00	3,2	0,311	0,00	13,0	1,166	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	0,27	0,0264	0,00	4,2	0,398	0,00	16,7	1,493	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	0,21	0,0113	0,00	3,2	0,170	0,00	12,5	0,634	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	0,16	0,0091	0,00	2,4	0,137	0,00	9,8	0,520	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	0,12	0,0078	0,00	1,9	0,119	0,00	7,7	0,454	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	0,11	0,0070	0,00	1,8	0,107	0,00	7,4	0,410	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	0,23	0,0085	0,00	3,6	0,128	0,00	14,7	0,480	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	0,18	0,0090	0,00	2,9	0,135	0,00	11,5	0,505	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	0,15	0,0100	0,00	2,3	0,150	0,00	9,1	0,557	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	0,14	0,0118	0,00	2,1	0,175	0,00	8,0	0,646	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	0,15	0,0151	0,00	2,2	0,223	0,00	8,2	0,823	0,00
8661,4766 34	1002,8212 95	0,18	0,0188	0,00	2,6	0,279	0,00	9,8	1,028	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	0,22	0,0229	0,00	3,2	0,340	0,00	11,8	1,250	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	0,27	0,0126	0,00	4,0	0,186	0,00	14,9	0,677	0,00
8529,4029 93	1030,7775 71	0,25	0,0101	0,00	3,8	0,149	0,00	14,1	0,549	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	0,21	0,0084	0,00	3,1	0,125	0,00	11,9	0,466	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	0,17	0,0072	0,00	2,5	0,108	0,00	9,8	0,407	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	0,28	0,0137	0,00	4,6	0,217	0,00	19,4	0,897	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	0,31	0,0157	0,00	5,0	0,249	0,00	21,0	1,026	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	0,34	0,0184	0,00	5,5	0,291	0,00	22,7	1,196	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	0,39	0,0224	0,00	6,2	0,355	0,00	25,2	1,451	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	0,47	0,0289	0,00	7,5	0,458	0,00	30,3	1,868	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8635,9209 31	648,34311 29	0,52	0,0308	0,00	8,3	0,475	0,00	34,3	1,864	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	0,37	0,0215	0,00	6,0	0,334	0,00	25,1	1,319	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	0,25	0,0168	0,00	4,1	0,262	0,00	17,3	1,036	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	0,15	0,0135	0,00	2,3	0,210	0,00	9,6	0,833	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	0,26	0,0098	0,00	4,3	0,156	0,00	17,9	0,635	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	0,29	0,0110	0,00	4,6	0,173	0,00	19,2	0,704	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	0,32	0,0125	0,00	5,1	0,198	0,00	21,0	0,804	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	0,37	0,0148	0,00	5,9	0,234	0,00	23,8	0,953	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	0,44	0,0182	0,00	6,9	0,288	0,00	28,0	1,178	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	0,49	0,0213	0,00	7,8	0,339	0,00	31,6	1,392	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	0,55	0,0246	0,00	8,7	0,392	0,00	35,7	1,619	0,00
8736,3035 28	696,36257 36	0,73	0,0312	0,00	11,6	0,496	0,00	47,4	2,038	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	0,78	0,0284	0,00	12,3	0,447	0,00	50,1	1,811	0,00
8716,4130 96	711,50756 33	0,76	0,0266	0,00	11,9	0,416	0,00	48,3	1,660	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	0,65	0,0270	0,00	10,2	0,417	0,00	41,1	1,636	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	0,15	0,0056	0,00	2,4	0,088	0,00	10,0	0,357	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	0,16	0,0061	0,00	2,6	0,097	0,00	10,7	0,397	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	0,17	0,0069	0,00	2,8	0,109	0,00	11,4	0,447	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	0,19	0,0079	0,00	3,0	0,126	0,00	12,4	0,519	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	0,21	0,0097	0,00	3,3	0,154	0,00	13,9	0,635	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	0,23	0,0113	0,00	3,7	0,180	0,00	15,3	0,744	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	0,26	0,0130	0,00	4,1	0,208	0,00	17,0	0,861	0,00
8785,0715 24	298,67076 81	0,74	0,0381	0,00	11,8	0,611	0,00	48,4	2,560	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	0,30	0,0131	0,00	4,7	0,209	0,00	18,4	0,862	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	0,24	0,0116	0,00	3,7	0,185	0,00	14,3	0,761	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	0,18	0,0105	0,00	2,8	0,168	0,00	11,8	0,694	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	0,19	0,0101	0,00	3,1	0,162	0,00	12,7	0,673	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,170	0,00	13,4	0,710	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	0,24	0,0117	0,00	3,9	0,189	0,00	16,7	0,795	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	0,30	0,0135	0,00	4,9	0,219	0,00	21,1	0,927	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	0,16	0,0074	0,00	2,5	0,118	0,00	10,5	0,485	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	0,16	0,0085	0,00	2,6	0,136	0,00	11,1	0,560	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	0,17	0,0099	0,00	2,8	0,158	0,00	11,7	0,655	0,00
8827,8970 66	415,00787 82	0,18	0,0118	0,00	3,0	0,188	0,00	12,7	0,780	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	0,21	0,0147	0,00	3,4	0,234	0,00	14,9	0,973	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	0,24	0,0178	0,00	3,9	0,285	0,00	17,0	1,184	0,00
8731,7940 67	387,36346 54	0,34	0,0241	0,00	5,2	0,385	0,00	20,3	1,604	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	0,26	0,0195	0,00	3,9	0,312	0,00	16,4	1,295	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	0,24	0,0169	0,00	4,0	0,271	0,00	17,3	1,129	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	0,26	0,0160	0,00	4,3	0,258	0,00	18,6	1,077	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	0,28	0,0163	0,00	4,6	0,263	0,00	19,9	1,101	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	0,30	0,0172	0,00	4,9	0,277	0,00	21,1	1,163	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	0,32	0,0184	0,00	5,3	0,298	0,00	22,6	1,250	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	0,24	0,0101	0,00	3,9	0,161	0,00	16,7	0,663	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8845,3666 39	529,14160 86	0,26	0,0115	0,00	4,2	0,184	0,00	17,9	0,757	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	0,28	0,0131	0,00	4,5	0,208	0,00	19,1	0,858	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	0,30	0,0150	0,00	4,8	0,239	0,00	20,5	0,986	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	0,32	0,0183	0,00	5,2	0,291	0,00	22,0	1,198	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	0,34	0,0217	0,00	5,6	0,345	0,00	23,4	1,421	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	0,37	0,0257	0,00	5,9	0,410	0,00	24,9	1,692	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	0,32	0,0264	0,00	5,1	0,418	0,00	21,0	1,716	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	0,34	0,0232	0,00	5,4	0,369	0,00	21,9	1,512	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	0,37	0,0228	0,00	5,9	0,363	0,00	23,8	1,487	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	0,42	0,0249	0,00	6,5	0,395	0,00	26,3	1,617	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	0,48	0,0296	0,00	7,5	0,471	0,00	30,0	1,921	0,00
8584,2577 21	442,84483 54	0,61	0,0405	0,00	9,5	0,643	0,00	37,5	2,613	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	0,32	0,0121	0,00	5,0	0,190	0,00	20,6	0,773	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	0,34	0,0141	0,00	5,4	0,222	0,00	22,2	0,902	0,00
8793,6823 91	609,65433 44	0,38	0,0164	0,00	6,0	0,259	0,00	24,3	1,055	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	0,43	0,0199	0,00	6,8	0,314	0,00	27,3	1,278	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	0,49	0,0254	0,00	7,7	0,401	0,00	31,1	1,633	0,00
8730,6442 12	593,80542	0,55	0,0308	0,00	8,6	0,487	0,00	34,8	1,982	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	0,78	0,0398	0,00	12,5	0,635	0,00	51,6	2,607	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	0,62	0,0291	0,00	9,9	0,464	0,00	40,7	1,904	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	0,51	0,0242	0,00	8,1	0,387	0,00	33,9	1,593	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	0,11	0,0079	0,00	1,7	0,120	0,00	6,4	0,460	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	0,13	0,0093	0,00	1,9	0,141	0,00	7,0	0,541	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	0,14	0,0113	0,00	2,1	0,170	0,00	7,9	0,655	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	0,17	0,0141	0,00	2,5	0,213	0,00	9,5	0,820	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	0,25	0,0190	0,00	3,7	0,287	0,00	14,1	1,101	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	0,32	0,0241	0,00	4,8	0,364	0,00	18,1	1,395	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	0,39	0,0297	0,00	5,9	0,449	0,00	22,0	1,717	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	0,45	0,0304	0,00	6,8	0,461	0,00	26,5	1,779	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	0,34	0,0205	0,00	5,2	0,311	0,00	20,0	1,199	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	0,26	0,0141	0,00	4,0	0,214	0,00	15,5	0,827	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	0,21	0,0111	0,00	3,3	0,168	0,00	12,7	0,649	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	0,18	0,0092	0,00	2,7	0,141	0,00	10,6	0,543	0,00
8859,8666 13	3674,1271 58	0,15	0,0079	0,00	2,3	0,121	0,00	8,8	0,466	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	0,11	0,0075	0,00	1,7	0,113	0,00	6,3	0,432	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	0,12	0,0088	0,00	1,9	0,132	0,00	7,0	0,504	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	0,14	0,0105	0,00	2,1	0,158	0,00	7,8	0,604	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	0,16	0,0132	0,00	2,4	0,198	0,00	9,0	0,753	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	0,23	0,0177	0,00	3,4	0,264	0,00	12,7	1,003	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	0,30	0,0223	0,00	4,5	0,334	0,00	16,8	1,266	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	0,37	0,0275	0,00	5,5	0,411	0,00	20,7	1,558	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	0,46	0,0328	0,00	6,9	0,492	0,00	26,8	1,868	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	0,35	0,0210	0,00	5,3	0,316	0,00	20,6	1,207	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	0,27	0,0141	0,00	4,1	0,213	0,00	15,9	0,815	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8897,1580 13	3778,1352 14	0,22	0,0109	0,00	3,4	0,165	0,00	13,1	0,634	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	0,19	0,0091	0,00	2,9	0,138	0,00	11,2	0,530	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	0,16	0,0079	0,00	2,5	0,120	0,00	9,6	0,461	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,107	0,00	6,2	0,405	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	0,12	0,0083	0,00	1,8	0,125	0,00	6,9	0,473	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	0,14	0,0101	0,00	2,1	0,151	0,00	7,8	0,572	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	0,16	0,0129	0,00	2,4	0,193	0,00	9,0	0,730	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	0,21	0,0175	0,00	3,1	0,262	0,00	11,5	0,991	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	0,28	0,0223	0,00	4,2	0,333	0,00	15,8	1,262	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	0,35	0,0277	0,00	5,3	0,413	0,00	19,8	1,563	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	0,45	0,0303	0,00	6,9	0,453	0,00	26,5	1,715	0,00
8932,6949 58	3884,1405 24	0,31	0,0201	0,00	4,7	0,301	0,00	18,0	1,142	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	0,26	0,0139	0,00	4,0	0,208	0,00	15,3	0,796	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	0,22	0,0109	0,00	3,4	0,164	0,00	13,2	0,628	0,00
8858,4306 89	3873,6610 98	0,19	0,0091	0,00	3,0	0,137	0,00	11,5	0,527	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	0,17	0,0079	0,00	2,6	0,119	0,00	10,1	0,458	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	0,10	0,0069	0,00	1,5	0,103	0,00	5,6	0,389	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	0,12	0,0081	0,00	1,8	0,120	0,00	6,7	0,456	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	0,14	0,0098	0,00	2,0	0,146	0,00	7,7	0,553	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	0,16	0,0125	0,00	2,4	0,186	0,00	8,9	0,706	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	0,19	0,0171	0,00	2,9	0,255	0,00	10,8	0,966	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	0,26	0,0220	0,00	3,8	0,328	0,00	14,3	1,242	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	0,33	0,0274	0,00	5,0	0,409	0,00	18,6	1,546	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	0,44	0,0299	0,00	6,7	0,446	0,00	25,9	1,688	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	0,31	0,0198	0,00	4,6	0,296	0,00	17,4	1,123	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	0,24	0,0136	0,00	3,7	0,204	0,00	14,0	0,775	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	0,21	0,0107	0,00	3,3	0,161	0,00	12,6	0,615	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	0,19	0,0090	0,00	2,9	0,136	0,00	11,4	0,521	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	0,17	0,0079	0,00	2,7	0,119	0,00	10,3	0,456	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	0,09	0,0066	0,00	1,4	0,098	0,00	5,2	0,372	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	0,11	0,0078	0,00	1,6	0,116	0,00	5,9	0,439	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	0,13	0,0094	0,00	2,0	0,140	0,00	7,4	0,532	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	0,16	0,0119	0,00	2,3	0,178	0,00	8,8	0,673	0,00
9003,7688 47	4096,1511 42	0,19	0,0167	0,00	2,9	0,248	0,00	10,7	0,940	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	0,23	0,0216	0,00	3,5	0,322	0,00	13,5	1,218	0,00
8979,0140 91	4092,658	0,30	0,0271	0,00	4,6	0,404	0,00	17,6	1,525	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	0,44	0,0295	0,00	6,7	0,440	0,00	25,8	1,664	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	0,30	0,0196	0,00	4,5	0,293	0,00	17,3	1,109	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	0,24	0,0134	0,00	3,6	0,201	0,00	13,5	0,765	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	0,21	0,0106	0,00	3,1	0,159	0,00	11,8	0,604	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	0,19	0,0089	0,00	2,8	0,134	0,00	10,9	0,512	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	0,17	0,0078	0,00	2,6	0,118	0,00	10,2	0,450	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,094	0,00	5,1	0,356	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	0,10	0,0074	0,00	1,5	0,111	0,00	5,6	0,420	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9039,3057 92	4202,1564 51	0,11	0,0090	0,00	1,7	0,135	0,00	6,2	0,510	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	0,14	0,0114	0,00	2,2	0,170	0,00	8,1	0,643	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	0,19	0,0160	0,00	2,8	0,239	0,00	10,6	0,902	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	0,24	0,0210	0,00	3,6	0,312	0,00	13,9	1,180	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	0,31	0,0265	0,00	4,7	0,395	0,00	18,0	1,491	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	0,45	0,0291	0,00	6,7	0,434	0,00	25,7	1,639	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	0,30	0,0194	0,00	4,5	0,289	0,00	17,3	1,095	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	0,23	0,0133	0,00	3,5	0,199	0,00	13,3	0,756	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	0,20	0,0105	0,00	3,0	0,157	0,00	11,5	0,597	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	0,18	0,0089	0,00	2,7	0,133	0,00	10,5	0,508	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	0,17	0,0077	0,00	2,5	0,116	0,00	9,8	0,444	0,00
9074,8427 37	4308,1617 6	0,09	0,0061	0,00	1,4	0,091	0,00	5,2	0,343	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,106	0,00	5,7	0,399	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	0,11	0,0085	0,00	1,7	0,127	0,00	6,2	0,481	0,00
9000,5784 68	4297,6823 34	0,13	0,0108	0,00	1,9	0,160	0,00	7,2	0,607	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	0,18	0,0151	0,00	2,7	0,225	0,00	10,4	0,849	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	0,25	0,0199	0,00	3,7	0,296	0,00	14,3	1,117	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	0,32	0,0254	0,00	4,8	0,378	0,00	18,4	1,427	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	0,45	0,0287	0,00	6,7	0,427	0,00	25,7	1,611	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	0,30	0,0191	0,00	4,5	0,285	0,00	17,5	1,079	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	0,23	0,0132	0,00	3,4	0,197	0,00	13,0	0,747	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	0,20	0,0104	0,00	3,0	0,155	0,00	11,2	0,589	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	0,18	0,0088	0,00	2,7	0,131	0,00	10,2	0,500	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	0,16	0,0076	0,00	2,5	0,114	0,00	9,4	0,433	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	0,09	0,0056	0,00	1,4	0,083	0,00	5,2	0,315	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	0,10	0,0066	0,00	1,5	0,099	0,00	5,7	0,375	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	0,11	0,0080	0,00	1,7	0,120	0,00	6,2	0,454	0,00
8986,6059 44	4396,7013 59	0,13	0,0100	0,00	1,9	0,149	0,00	7,2	0,563	0,00
8961,8511 9	4393,2082 17	0,18	0,0137	0,00	2,8	0,204	0,00	10,8	0,772	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	0,25	0,0180	0,00	3,8	0,267	0,00	14,7	1,010	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	0,33	0,0231	0,00	4,9	0,344	0,00	18,8	1,297	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	0,45	0,0279	0,00	6,8	0,416	0,00	25,8	1,568	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	0,30	0,0188	0,00	4,6	0,279	0,00	17,6	1,056	0,00
8838,0773 62	4375,7425 08	0,23	0,0128	0,00	3,4	0,192	0,00	12,9	0,726	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	0,19	0,0098	0,00	2,9	0,146	0,00	11,0	0,555	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	0,17	0,0079	0,00	2,6	0,118	0,00	9,9	0,450	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	0,16	0,0066	0,00	2,4	0,100	0,00	9,2	0,380	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	0,18	0,0105	0,00	2,8	0,160	0,00	11,4	0,628	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	0,20	0,0119	0,00	3,1	0,182	0,00	12,2	0,712	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	0,24	0,0138	0,00	3,7	0,210	0,00	14,3	0,821	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	0,29	0,0164	0,00	4,5	0,251	0,00	17,3	0,976	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	0,37	0,0210	0,00	5,6	0,320	0,00	21,6	1,245	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	0,44	0,0261	0,00	6,7	0,397	0,00	25,8	1,542	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	0,51	0,0318	0,00	7,8	0,484	0,00	29,8	1,881	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9059,7958 55	2973,5323 82	0,33	0,0275	0,00	5,1	0,419	0,00	20,0	1,634	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	0,26	0,0192	0,00	3,9	0,293	0,00	15,6	1,145	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	0,22	0,0139	0,00	3,4	0,212	0,00	13,6	0,831	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	0,20	0,0112	0,00	3,1	0,172	0,00	12,6	0,674	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	0,19	0,0097	0,00	2,9	0,148	0,00	11,8	0,582	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	0,17	0,0087	0,00	2,7	0,133	0,00	10,9	0,522	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	0,18	0,0101	0,00	2,7	0,154	0,00	10,9	0,601	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	0,18	0,0113	0,00	2,8	0,172	0,00	11,0	0,670	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	0,23	0,0129	0,00	3,4	0,196	0,00	13,3	0,761	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	0,28	0,0151	0,00	4,2	0,229	0,00	16,3	0,886	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	0,35	0,0189	0,00	5,3	0,288	0,00	20,4	1,109	0,00
9124,7304	3076,7856 8	0,41	0,0233	0,00	6,3	0,354	0,00	24,1	1,363	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	0,48	0,0286	0,00	7,3	0,436	0,00	28,1	1,674	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	0,29	0,0244	0,00	4,4	0,372	0,00	17,5	1,440	0,00
9040,0585 05	3069,3244 32	0,22	0,0175	0,00	3,4	0,267	0,00	13,7	1,036	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	0,19	0,0128	0,00	2,9	0,195	0,00	11,6	0,758	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	0,18	0,0104	0,00	2,8	0,160	0,00	11,1	0,623	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	0,17	0,0091	0,00	2,6	0,139	0,00	10,6	0,543	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	0,16	0,0081	0,00	2,5	0,125	0,00	10,0	0,489	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	0,16	0,0095	0,00	2,5	0,146	0,00	9,7	0,566	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	0,18	0,0106	0,00	2,7	0,162	0,00	10,5	0,629	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	0,22	0,0122	0,00	3,4	0,186	0,00	13,0	0,720	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	0,28	0,0146	0,00	4,2	0,223	0,00	16,4	0,862	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	0,36	0,0190	0,00	5,4	0,290	0,00	21,0	1,118	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	0,43	0,0240	0,00	6,5	0,366	0,00	25,3	1,411	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	0,22	0,0173	0,00	3,4	0,263	0,00	13,1	1,021	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	0,17	0,0125	0,00	2,6	0,191	0,00	10,2	0,743	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	0,16	0,0104	0,00	2,5	0,159	0,00	9,8	0,620	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	0,16	0,0091	0,00	2,4	0,139	0,00	9,7	0,545	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,125	0,00	9,2	0,491	0,00
9211,6092 24	3292,3938	0,17	0,0101	0,00	2,6	0,155	0,00	10,4	0,606	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	0,19	0,0113	0,00	2,9	0,173	0,00	11,5	0,675	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	0,22	0,0129	0,00	3,4	0,198	0,00	13,1	0,770	0,00
9137,3130 99	3282,1426 58	0,28	0,0155	0,00	4,3	0,237	0,00	16,7	0,921	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	0,37	0,0202	0,00	5,6	0,309	0,00	22,0	1,201	0,00
9097,6885	3276,6753 83	0,45	0,0258	0,00	6,9	0,394	0,00	26,7	1,530	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	0,26	0,0187	0,00	4,1	0,286	0,00	16,3	1,114	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	0,22	0,0135	0,00	3,4	0,207	0,00	13,6	0,810	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	0,20	0,0108	0,00	3,2	0,165	0,00	13,1	0,647	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	0,20	0,0091	0,00	3,2	0,139	0,00	13,2	0,546	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	0,18	0,0079	0,00	2,9	0,121	0,00	11,9	0,475	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	0,23	0,0182	0,00	3,6	0,288	0,00	14,9	1,183	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	0,28	0,0210	0,00	4,2	0,323	0,00	16,2	1,268	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	0,21	0,0144	0,00	3,2	0,222	0,00	13,1	0,870	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8950,2872 87	3357,2848 27	0,18	0,0112	0,00	2,8	0,172	0,00	11,3	0,674	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	0,15	0,0093	0,00	2,3	0,143	0,00	9,4	0,560	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,123	0,00	7,7	0,480	0,00
9184,2728 47	3490,5167 98	0,15	0,0113	0,00	2,4	0,176	0,00	9,6	0,698	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	0,15	0,0124	0,00	2,4	0,191	0,00	9,4	0,755	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	0,16	0,0140	0,00	2,4	0,216	0,00	9,3	0,848	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	0,21	0,0167	0,00	3,1	0,257	0,00	11,7	1,005	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	0,29	0,0219	0,00	4,3	0,336	0,00	16,4	1,309	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	0,38	0,0281	0,00	5,7	0,431	0,00	21,6	1,678	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	0,32	0,0203	0,00	5,0	0,312	0,00	19,3	1,216	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	0,22	0,0141	0,00	3,4	0,216	0,00	13,2	0,842	0,00
8936,6190 99	3456,3463 27	0,17	0,0112	0,00	2,6	0,171	0,00	9,9	0,670	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	0,14	0,0095	0,00	2,2	0,145	0,00	8,9	0,568	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	0,13	0,0083	0,00	2,0	0,127	0,00	8,1	0,497	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	0,11	0,0091	0,00	1,7	0,139	0,00	6,6	0,541	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	0,12	0,0105	0,00	1,8	0,161	0,00	6,9	0,627	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	0,14	0,0125	0,00	2,1	0,190	0,00	8,0	0,738	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	0,20	0,0154	0,00	3,0	0,235	0,00	11,2	0,910	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	0,28	0,0205	0,00	4,1	0,312	0,00	15,4	1,206	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	0,35	0,0262	0,00	5,2	0,399	0,00	19,5	1,544	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	0,43	0,0334	0,00	6,4	0,509	0,00	24,4	1,972	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	0,41	0,0277	0,00	6,2	0,423	0,00	24,2	1,643	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	0,32	0,0195	0,00	4,9	0,299	0,00	19,0	1,159	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	0,25	0,0139	0,00	3,8	0,212	0,00	14,7	0,826	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	0,19	0,0110	0,00	2,9	0,168	0,00	11,4	0,652	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	0,15	0,0091	0,00	2,3	0,140	0,00	8,9	0,543	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,120	0,00	7,4	0,467	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	0,12	0,0082	0,00	1,7	0,124	0,00	6,4	0,479	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	0,13	0,0097	0,00	1,9	0,147	0,00	7,1	0,565	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	0,14	0,0116	0,00	2,1	0,177	0,00	7,9	0,681	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	0,18	0,0146	0,00	2,7	0,221	0,00	10,1	0,852	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	0,26	0,0199	0,00	3,9	0,302	0,00	14,8	1,162	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	0,34	0,0256	0,00	5,1	0,389	0,00	19,0	1,494	0,00
9034,5061 8	3671,0612 02	0,41	0,0313	0,00	6,0	0,475	0,00	22,7	1,827	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	0,41	0,0283	0,00	6,3	0,432	0,00	24,6	1,670	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	0,33	0,0198	0,00	5,0	0,301	0,00	19,5	1,165	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	0,25	0,0137	0,00	3,9	0,209	0,00	15,1	0,808	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	0,21	0,0109	0,00	3,2	0,165	0,00	12,4	0,639	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	0,17	0,0091	0,00	2,6	0,138	0,00	10,2	0,534	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	0,14	0,0078	0,00	2,2	0,119	0,00	8,4	0,461	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	0,28	0,0181	0,00	4,5	0,288	0,00	19,6	1,206	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	0,30	0,0227	0,00	4,9	0,361	0,00	21,4	1,518	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	0,34	0,0309	0,00	5,5	0,495	0,00	23,7	2,096	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	0,40	0,0449	0,00	6,6	0,714	0,00	28,3	3,010	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8926,5027 64	2428,9450 22	0,48	0,0519	0,00	7,9	0,846	0,00	34,4	3,660	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	0,40	0,0416	0,00	6,4	0,678	0,00	27,9	2,938	0,00
8877,9688 33	2440,9640 69	0,33	0,0351	0,00	5,4	0,571	0,00	23,7	2,468	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	0,29	0,0253	0,00	4,7	0,409	0,00	20,6	1,755	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	0,25	0,0186	0,00	4,1	0,299	0,00	18,1	1,273	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	0,35	0,0175	0,00	5,6	0,277	0,00	23,9	1,156	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	0,33	0,0196	0,00	5,3	0,311	0,00	21,9	1,298	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	0,34	0,0221	0,00	5,3	0,352	0,00	22,0	1,472	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	0,26	0,0236	0,00	4,0	0,374	0,00	15,9	1,557	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	0,30	0,0274	0,00	4,7	0,431	0,00	19,6	1,773	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	0,35	0,0323	0,00	5,5	0,505	0,00	22,8	2,066	0,00
8965,1010 38	2522,4071 71	0,39	0,0354	0,00	6,0	0,549	0,00	23,9	2,219	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	0,31	0,0263	0,00	4,8	0,409	0,00	19,8	1,656	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	0,23	0,0188	0,00	3,5	0,292	0,00	14,2	1,183	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	0,22	0,0151	0,00	3,3	0,234	0,00	13,2	0,944	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	0,22	0,0132	0,00	3,4	0,205	0,00	13,5	0,827	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	0,19	0,0119	0,00	3,0	0,185	0,00	11,7	0,752	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	0,24	0,0132	0,00	3,7	0,204	0,00	15,1	0,819	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	0,23	0,0140	0,00	3,5	0,217	0,00	14,1	0,873	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	0,21	0,0154	0,00	3,4	0,238	0,00	14,1	0,956	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	0,23	0,0179	0,00	3,6	0,277	0,00	14,8	1,115	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	0,29	0,0224	0,00	4,5	0,347	0,00	18,0	1,394	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	0,36	0,0274	0,00	5,6	0,423	0,00	22,4	1,697	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	0,42	0,0330	0,00	6,5	0,510	0,00	26,1	2,037	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	0,42	0,0319	0,00	6,5	0,491	0,00	26,2	1,957	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	0,34	0,0237	0,00	5,3	0,366	0,00	21,1	1,464	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	0,25	0,0170	0,00	3,8	0,263	0,00	15,3	1,052	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	0,21	0,0136	0,00	3,4	0,210	0,00	13,8	0,839	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	0,19	0,0116	0,00	2,9	0,178	0,00	12,1	0,711	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	0,17	0,0102	0,00	2,6	0,157	0,00	10,4	0,625	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	0,25	0,0126	0,00	3,9	0,194	0,00	14,9	0,773	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	0,25	0,0135	0,00	3,8	0,208	0,00	14,9	0,826	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	0,24	0,0147	0,00	3,6	0,226	0,00	14,0	0,896	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	0,25	0,0168	0,00	3,8	0,257	0,00	15,3	1,020	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	0,30	0,0207	0,00	4,7	0,318	0,00	18,8	1,258	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	0,35	0,0255	0,00	5,4	0,390	0,00	21,6	1,544	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	0,40	0,0310	0,00	6,1	0,475	0,00	24,5	1,876	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	0,40	0,0297	0,00	6,2	0,455	0,00	25,1	1,799	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	0,33	0,0221	0,00	5,2	0,339	0,00	20,9	1,342	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	0,27	0,0160	0,00	4,2	0,246	0,00	16,9	0,981	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	0,22	0,0130	0,00	3,5	0,200	0,00	13,8	0,799	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	0,18	0,0111	0,00	2,8	0,170	0,00	11,6	0,680	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	0,17	0,0097	0,00	2,7	0,150	0,00	11,0	0,597	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	0,25	0,0117	0,00	3,7	0,180	0,00	14,4	0,708	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9192,5238 99	2775,1498 11	0,28	0,0129	0,00	4,2	0,198	0,00	16,3	0,779	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	0,31	0,0147	0,00	4,7	0,225	0,00	18,1	0,884	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	0,32	0,0172	0,00	4,9	0,262	0,00	19,0	1,031	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	0,32	0,0212	0,00	4,9	0,323	0,00	19,0	1,272	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	0,33	0,0257	0,00	5,0	0,393	0,00	20,1	1,546	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	0,37	0,0311	0,00	5,7	0,475	0,00	22,8	1,869	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	0,38	0,0287	0,00	5,8	0,438	0,00	23,4	1,722	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	0,31	0,0210	0,00	4,9	0,321	0,00	19,6	1,267	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	0,26	0,0151	0,00	4,0	0,231	0,00	16,4	0,914	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	0,23	0,0123	0,00	3,6	0,188	0,00	14,4	0,746	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	0,20	0,0105	0,00	3,1	0,161	0,00	12,6	0,640	0,00
8925,5872 76	2841,2545 68	0,18	0,0093	0,00	2,7	0,143	0,00	10,9	0,567	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	0,20	0,0110	0,00	3,0	0,168	0,00	11,6	0,658	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	0,23	0,0124	0,00	3,5	0,189	0,00	13,6	0,743	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	0,27	0,0144	0,00	4,2	0,219	0,00	16,1	0,858	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	0,33	0,0171	0,00	5,0	0,260	0,00	19,1	1,018	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	0,40	0,0217	0,00	6,1	0,331	0,00	23,3	1,295	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	0,45	0,0268	0,00	6,9	0,408	0,00	26,6	1,595	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	0,49	0,0323	0,00	7,5	0,493	0,00	28,9	1,929	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	0,35	0,0289	0,00	5,4	0,440	0,00	21,3	1,725	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	0,28	0,0206	0,00	4,3	0,314	0,00	17,2	1,232	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	0,24	0,0146	0,00	3,7	0,222	0,00	14,9	0,874	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	0,22	0,0118	0,00	3,4	0,180	0,00	13,6	0,707	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	0,20	0,0101	0,00	3,1	0,154	0,00	12,5	0,608	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	0,18	0,0089	0,00	2,8	0,137	0,00	11,3	0,540	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	0,23	0,0083	0,00	3,6	0,124	0,00	14,3	0,465	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	0,18	0,0088	0,00	2,8	0,131	0,00	11,1	0,488	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	0,15	0,0097	0,00	2,2	0,144	0,00	8,8	0,533	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	0,13	0,0113	0,00	2,0	0,167	0,00	7,7	0,615	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	0,14	0,0142	0,00	2,2	0,210	0,00	8,0	0,768	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	0,17	0,0176	0,00	2,6	0,259	0,00	9,5	0,945	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	0,21	0,0216	0,00	3,1	0,318	0,00	11,4	1,159	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	0,24	0,0127	0,00	3,6	0,186	0,00	13,6	0,676	0,00
8534,9158 51	1048,0853 93	0,25	0,0102	0,00	3,7	0,151	0,00	14,0	0,554	0,00
8510,6517 52	1054,1064 79	0,22	0,0086	0,00	3,4	0,128	0,00	12,7	0,473	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	0,19	0,0074	0,00	2,8	0,111	0,00	10,7	0,413	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	0,15	0,0071	0,00	2,4	0,105	0,00	9,6	0,383	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	0,13	0,0077	0,00	2,0	0,112	0,00	7,7	0,407	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	0,11	0,0086	0,00	1,7	0,126	0,00	6,7	0,453	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	0,12	0,0102	0,00	1,8	0,147	0,00	6,8	0,526	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	0,15	0,0128	0,00	2,2	0,184	0,00	8,1	0,650	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	0,18	0,0158	0,00	2,6	0,227	0,00	9,2	0,794	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	0,21	0,0192	0,00	3,0	0,274	0,00	10,3	0,955	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	0,41	0,0216	0,00	6,1	0,308	0,00	22,3	1,071	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8607,5283 95	1133,0996 18	0,41	0,0165	0,00	6,1	0,237	0,00	22,6	0,834	0,00
8583,2642 96	1139,1207 04	0,35	0,0125	0,00	5,2	0,182	0,00	19,4	0,650	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	0,23	0,0102	0,00	3,4	0,149	0,00	12,9	0,537	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	0,16	0,0086	0,00	2,5	0,127	0,00	9,2	0,461	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	0,18	0,0076	0,00	2,7	0,112	0,00	10,1	0,411	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	0,11	0,0067	0,00	1,8	0,098	0,00	6,9	0,352	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	0,11	0,0073	0,00	1,6	0,106	0,00	6,2	0,376	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	0,11	0,0083	0,00	1,7	0,119	0,00	6,2	0,419	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	0,13	0,0099	0,00	1,9	0,142	0,00	6,6	0,495	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	0,16	0,0127	0,00	2,2	0,180	0,00	7,7	0,625	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	0,19	0,0158	0,00	2,7	0,224	0,00	9,2	0,773	0,00
8702,7700 86	1212,5770 19	0,22	0,0190	0,00	3,1	0,269	0,00	10,7	0,927	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	0,30	0,0190	0,00	4,4	0,270	0,00	15,8	0,929	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	0,28	0,0145	0,00	4,1	0,206	0,00	14,9	0,717	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	0,29	0,0113	0,00	4,4	0,162	0,00	16,2	0,569	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	0,29	0,0096	0,00	4,3	0,139	0,00	16,1	0,493	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	0,24	0,0083	0,00	3,6	0,121	0,00	13,3	0,435	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	0,17	0,0073	0,00	2,6	0,107	0,00	9,8	0,386	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,093	0,00	5,8	0,329	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,102	0,00	5,6	0,357	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	0,11	0,0081	0,00	1,6	0,116	0,00	5,8	0,403	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	0,13	0,0097	0,00	1,9	0,138	0,00	6,4	0,476	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	0,16	0,0124	0,00	2,2	0,175	0,00	7,6	0,603	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	0,19	0,0154	0,00	2,6	0,218	0,00	9,0	0,748	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	0,22	0,0190	0,00	3,1	0,268	0,00	10,7	0,920	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	0,27	0,0186	0,00	3,9	0,262	0,00	13,8	0,898	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	0,23	0,0139	0,00	3,4	0,197	0,00	12,3	0,678	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	0,22	0,0104	0,00	3,2	0,148	0,00	11,8	0,516	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	0,23	0,0088	0,00	3,4	0,127	0,00	12,6	0,446	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	0,24	0,0079	0,00	3,5	0,114	0,00	13,3	0,405	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	0,22	0,0071	0,00	3,3	0,103	0,00	12,4	0,368	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	0,10	0,0064	0,00	1,4	0,091	0,00	5,2	0,319	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,101	0,00	5,3	0,351	0,00
8823,0503 72	1389,0923 24	0,11	0,0081	0,00	1,6	0,114	0,00	5,6	0,395	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,136	0,00	6,3	0,467	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	0,16	0,0124	0,00	2,3	0,175	0,00	7,7	0,600	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	0,19	0,0153	0,00	2,7	0,216	0,00	9,1	0,740	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	0,22	0,0188	0,00	3,1	0,265	0,00	10,7	0,906	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	0,25	0,0183	0,00	3,5	0,258	0,00	12,3	0,879	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	0,21	0,0134	0,00	3,0	0,189	0,00	10,6	0,647	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	0,19	0,0100	0,00	2,7	0,142	0,00	9,8	0,490	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	0,18	0,0083	0,00	2,7	0,119	0,00	9,8	0,414	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	0,19	0,0074	0,00	2,8	0,106	0,00	10,4	0,371	0,00
8580,1786 87	1448,3658	0,20	0,0068	0,00	2,9	0,098	0,00	11,0	0,345	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8895,3340 99	1474,3863 03	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,090	0,00	4,8	0,313	0,00
8871,0469 3	1480,3136 51	0,10	0,0070	0,00	1,5	0,100	0,00	5,1	0,345	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	0,11	0,0080	0,00	1,6	0,113	0,00	5,5	0,391	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	0,13	0,0096	0,00	1,9	0,136	0,00	6,4	0,467	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	0,16	0,0123	0,00	2,3	0,174	0,00	7,8	0,595	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	0,19	0,0152	0,00	2,7	0,214	0,00	9,1	0,733	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	0,22	0,0186	0,00	3,1	0,262	0,00	10,6	0,897	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	0,23	0,0182	0,00	3,3	0,255	0,00	11,5	0,869	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	0,19	0,0132	0,00	2,7	0,186	0,00	9,5	0,635	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	0,16	0,0098	0,00	2,3	0,138	0,00	8,4	0,474	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,114	0,00	8,1	0,393	0,00
8628,1752 46	1539,5871 26	0,16	0,0070	0,00	2,3	0,100	0,00	8,4	0,349	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	0,16	0,0064	0,00	2,4	0,092	0,00	8,8	0,322	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,090	0,00	4,7	0,311	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	0,10	0,0070	0,00	1,5	0,099	0,00	5,0	0,343	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,114	0,00	5,6	0,391	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	0,13	0,0096	0,00	1,9	0,135	0,00	6,4	0,464	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	0,16	0,0123	0,00	2,3	0,173	0,00	7,7	0,592	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	0,19	0,0154	0,00	2,7	0,217	0,00	9,2	0,741	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	0,22	0,0185	0,00	3,1	0,261	0,00	10,6	0,890	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	0,22	0,0176	0,00	3,2	0,247	0,00	10,8	0,842	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	0,18	0,0131	0,00	2,6	0,184	0,00	8,9	0,629	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	0,15	0,0095	0,00	2,1	0,135	0,00	7,5	0,462	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	0,14	0,0079	0,00	2,0	0,111	0,00	7,0	0,383	0,00
8651,8846 36	1636,7358 47	0,13	0,0069	0,00	2,0	0,097	0,00	7,0	0,337	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	0,14	0,0062	0,00	2,0	0,088	0,00	7,3	0,309	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	0,09	0,0064	0,00	1,3	0,090	0,00	4,6	0,313	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	0,10	0,0071	0,00	1,5	0,100	0,00	5,0	0,347	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,114	0,00	5,6	0,393	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	0,13	0,0096	0,00	1,9	0,135	0,00	6,4	0,464	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	0,16	0,0122	0,00	2,3	0,173	0,00	7,7	0,590	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	0,19	0,0153	0,00	2,7	0,216	0,00	9,2	0,738	0,00
8821,3170 36	1698,3203 88	0,22	0,0188	0,00	3,2	0,265	0,00	10,8	0,905	0,00
8763,0278 32	1712,5460 22	0,22	0,0175	0,00	3,1	0,245	0,00	10,5	0,835	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	0,18	0,0129	0,00	2,5	0,181	0,00	8,5	0,616	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	0,14	0,0095	0,00	2,0	0,134	0,00	7,0	0,458	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	0,13	0,0078	0,00	1,8	0,110	0,00	6,4	0,378	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,096	0,00	6,1	0,331	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,086	0,00	6,2	0,300	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	0,09	0,0065	0,00	1,3	0,092	0,00	4,6	0,322	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	0,10	0,0072	0,00	1,5	0,102	0,00	5,0	0,352	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	0,12	0,0081	0,00	1,6	0,115	0,00	5,6	0,396	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	0,13	0,0097	0,00	1,9	0,136	0,00	6,4	0,468	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	0,16	0,0124	0,00	2,3	0,175	0,00	7,8	0,599	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8854,7412 94	1793,0981 23	0,19	0,0153	0,00	2,7	0,216	0,00	9,2	0,736	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	0,22	0,0175	0,00	3,1	0,246	0,00	10,4	0,835	0,00
8772,1649 21	1813,2511 05	0,17	0,0129	0,00	2,4	0,181	0,00	8,3	0,617	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	0,14	0,0095	0,00	2,0	0,134	0,00	6,8	0,458	0,00
8723,5905 84	1825,1058	0,12	0,0078	0,00	1,7	0,110	0,00	6,0	0,378	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	0,11	0,0067	0,00	1,6	0,095	0,00	5,6	0,329	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	0,11	0,0061	0,00	1,5	0,086	0,00	5,5	0,300	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,097	0,00	5,9	0,343	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	0,10	0,0074	0,00	1,5	0,105	0,00	5,4	0,368	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	0,12	0,0083	0,00	1,6	0,118	0,00	5,5	0,408	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	0,13	0,0099	0,00	1,9	0,139	0,00	6,4	0,479	0,00
8893,0229 85	1886,6903 88	0,16	0,0125	0,00	2,3	0,176	0,00	7,8	0,604	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	0,19	0,0156	0,00	2,7	0,220	0,00	9,3	0,752	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	0,21	0,0171	0,00	3,0	0,241	0,00	10,1	0,820	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	0,17	0,0130	0,00	2,4	0,182	0,00	8,3	0,622	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	0,14	0,0096	0,00	1,9	0,135	0,00	6,6	0,463	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	0,12	0,0078	0,00	1,7	0,111	0,00	6,1	0,382	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	0,12	0,0068	0,00	1,8	0,097	0,00	6,4	0,338	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,089	0,00	7,1	0,312	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	0,14	0,0072	0,00	2,1	0,104	0,00	7,9	0,375	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,113	0,00	7,6	0,401	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	0,13	0,0087	0,00	1,9	0,125	0,00	7,3	0,439	0,00
8941,5179 93	1976,2504	0,13	0,0101	0,00	1,9	0,143	0,00	6,9	0,499	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	0,16	0,0127	0,00	2,3	0,180	0,00	7,7	0,621	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	0,19	0,0156	0,00	2,7	0,221	0,00	9,1	0,758	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	0,17	0,0132	0,00	2,4	0,186	0,00	8,4	0,636	0,00
8796,5287 3	2014,6965 3	0,15	0,0098	0,00	2,2	0,139	0,00	8,1	0,480	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,116	0,00	8,7	0,405	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	0,16	0,0072	0,00	2,4	0,103	0,00	9,4	0,364	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	0,16	0,0065	0,00	2,5	0,094	0,00	9,7	0,336	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	0,15	0,0077	0,00	2,3	0,112	0,00	8,9	0,409	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	0,16	0,0084	0,00	2,4	0,122	0,00	9,4	0,441	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	0,17	0,0094	0,00	2,6	0,136	0,00	10,1	0,489	0,00
8966,9899 74	2074,1293 08	0,18	0,0109	0,00	2,6	0,156	0,00	10,1	0,555	0,00
8942,7303 71	2080,1684 87	0,18	0,0133	0,00	2,7	0,190	0,00	10,0	0,668	0,00
8928,1746 1	2083,7919 94	0,19	0,0162	0,00	2,8	0,231	0,00	10,3	0,803	0,00
8918,4707 69	2086,2076 65	0,23	0,0196	0,00	3,2	0,277	0,00	11,0	0,962	0,00
8845,6919 61	2104,3252 01	0,22	0,0141	0,00	3,2	0,200	0,00	12,0	0,692	0,00
8821,4323 58	2110,3643 8	0,21	0,0105	0,00	3,2	0,149	0,00	12,2	0,525	0,00
8797,1727 55	2116,4035 58	0,20	0,0087	0,00	3,1	0,126	0,00	12,0	0,446	0,00
8772,9131 53	2122,4427 37	0,19	0,0077	0,00	2,9	0,111	0,00	11,4	0,398	0,00
8748,6535 5	2128,4819 15	0,18	0,0070	0,00	2,7	0,101	0,00	10,9	0,368	0,00
9063,9254 96	2153,0501 83	0,18	0,0086	0,00	2,8	0,127	0,00	11,4	0,473	0,00
9039,6658 94	2159,0893 62	0,17	0,0092	0,00	2,6	0,136	0,00	10,5	0,502	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9015,4062 91	2165,1285 41	0,18	0,0103	0,00	2,7	0,150	0,00	10,5	0,551	0,00
8991,1466 88	2171,1677 19	0,20	0,0119	0,00	3,0	0,173	0,00	11,6	0,630	0,00
8966,8870 86	2177,2068 98	0,24	0,0147	0,00	3,6	0,213	0,00	13,7	0,766	0,00
8952,3313 24	2180,8304 05	0,27	0,0179	0,00	4,0	0,257	0,00	15,2	0,920	0,00
8942,6274 83	2183,2460 76	0,29	0,0210	0,00	4,2	0,301	0,00	16,0	1,069	0,00
8884,4044 36	2197,7401 05	0,33	0,0205	0,00	4,9	0,293	0,00	18,8	1,036	0,00
8869,8486 75	2201,3636 12	0,29	0,0155	0,00	4,3	0,224	0,00	16,7	0,798	0,00
8845,5890 72	2207,4027 9	0,24	0,0116	0,00	3,6	0,168	0,00	14,3	0,604	0,00
8821,3294 7	2213,4419 69	0,21	0,0096	0,00	3,3	0,139	0,00	12,9	0,506	0,00
8797,0698 67	2219,4811 47	0,21	0,0085	0,00	3,2	0,125	0,00	13,1	0,459	0,00
8772,8102 64	2225,5203 26	0,21	0,0078	0,00	3,3	0,116	0,00	13,8	0,435	0,00
8869,7457 86	2304,4412 01	0,29	0,0170	0,00	4,6	0,256	0,00	18,7	0,987	0,00
8845,4861 84	2310,4803 8	0,30	0,0139	0,00	4,8	0,210	0,00	20,0	0,820	0,00
8821,2265 81	2316,5195 58	0,26	0,0116	0,00	4,2	0,175	0,00	17,9	0,684	0,00
8796,9669 78	2322,5587 37	0,25	0,0105	0,00	4,0	0,159	0,00	17,0	0,628	0,00
9112,2389 25	2347,1270 05	0,24	0,0147	0,00	3,8	0,229	0,00	16,4	0,935	0,00
9087,9793 22	2353,1661 83	0,25	0,0174	0,00	4,1	0,271	0,00	17,6	1,104	0,00
9063,7197 19	2359,2053 62	0,28	0,0234	0,00	4,5	0,363	0,00	19,2	1,478	0,00
8845,3832 95	2413,5579 69	0,56	0,0639	0,00	9,4	1,068	0,00	41,8	4,781	0,00
8821,1236 93	2419,5971 47	0,42	0,0307	0,00	7,0	0,506	0,00	31,2	2,222	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
8259,0416 35	- 245,71558 45	4,450	0,1130	0,00
8236,8609 16	- 234,18234 12	4,991	0,1318	0,00
8214,6801 97	- 222,64909 8	6,012	0,1551	0,00
8192,4994 78	- 211,11585 47	6,395	0,1779	0,00
8170,3187 59	- 199,58261 15	6,793	0,2210	0,00
8157,0103 27	- 192,66266 56	7,916	0,2754	0,00
8148,1380 4	- 188,04936 83	9,822	0,3660	0,00
8125,9573 21	- 176,51612 5	15,419	0,8614	0,00
8103,7766 01	- 164,98288 18	24,651	0,6915	0,00
8094,9043 14	- 160,36958 45	22,263	0,5261	0,00
8081,5958 82	- 153,44963 85	19,132	0,4054	0,00
8059,4151 63	- 141,91639 53	16,020	0,3070	0,00
8037,2344 44	- 130,38315 21	12,173	0,2483	0,00
8015,0537 -	- -	7,895	0,1971	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
25	118,84990			
	88			
7992,8730	-	6,528	0,1602	0,00
06	107,31666			
	56			
8305,1746	-	4,276	0,2072	0,00
08	156,99270			
	8			
8282,9938	-	4,871	0,2432	0,00
89	145,45946			
	48			
8260,8131	-	5,480	0,2897	0,00
7	133,92622			
	15			
8238,6324	-	6,256	0,3707	0,00
51	122,39297			
	83			
8216,4517	-	7,474	0,5389	0,00
32	110,85973			
	5			
8203,1433	-	8,978	0,7752	0,00
	103,93978			
	91			
8127,7288	-	20,926	0,8175	0,00
55	64,726762			
	09			
8105,5481	-	14,717	0,5445	0,00
36	53,193518			
	86			
8083,3674	-	8,747	0,3753	0,00
17	41,660275			
	62			
8061,1866	-	7,788	0,2717	0,00
98	30,127032			
	38			
8039,0059	-	7,354	0,2007	0,00
79	18,593789			
	14			
8351,3075	-	4,430	0,2279	0,00
81	68,269831			
	54			
8329,1268	-	4,792	0,2665	0,00
62	56,736588			
	3			
8306,9461	-	5,129	0,3396	0,00
43	45,203345			
	06			
8284,7654	-	5,914	0,4700	0,00
24	33,670101			
	83			
8262,5847	-	8,709	0,6935	0,00
05	22,136858			
	59			
8249,2762	-	11,705	0,9678	0,00
73	15,216912			
	65			
8151,6811	35,529357	9,639	0,6291	0,00
09	6			
8129,5003	47,062600	9,022	0,4551	0,00
9	84			
8107,3196	58,595844	8,361	0,3353	0,00
71	08			
8085,1389	70,129087	7,577	0,2677	0,00
52	31			
8396,4916	10,495834	3,847	0,2257	0,00
19	95			
8375,0556	23,360488	4,136	0,2783	0,00
52	52			
8353,6196	36,225142	4,494	0,3569	0,00
85	08			
8332,1837	49,089795	6,901	0,4756	0,00
17	65			
8310,7477	61,954449	9,278	0,6697	0,00
5	21			
8297,8861	69,673241	11,592	0,9229	0,00
7	35			
8225,0038	113,41306	12,676	0,7925	0,00
82	35			
8203,5679	126,27771	10,807	0,5313	0,00
14	7			
8182,1319	139,14237	9,116	0,4088	0,00
47	06			
8160,6959	152,00702	7,484	0,3413	0,00
8	42			
8139,2600	164,87167	6,081	0,2920	0,00
13	77			
8427,2648	56,202854	3,793	0,2379	0,00
56	02			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8407,2439 3 01	71,174912	4,084	0,2959	0,00
8387,2230 04 01	86,146970	5,239	0,3726	0,00
8367,2020 78 8	101,11902	7,042	0,4761	0,00
8347,1811 52 6	116,09108	9,158	0,6669	0,00
8247,0765 22 6	190,95137	10,297	0,5046	0,00
8227,0555 96 4	205,92343	7,820	0,3904	0,00
8207,0346 7 2	220,89549	6,218	0,3273	0,00
8187,0137 44	235,86755	5,097	0,2866	0,00
8482,0118 52 99	126,69839	3,524	0,2552	0,00
8463,1118 17 94	143,06264	3,997	0,3088	0,00
8444,2117 81 89	159,42689	5,337	0,3751	0,00
8425,3117 46 84	175,79114	6,751	0,4704	0,00
8406,4117 11 79	192,15539	8,995	0,6498	0,00
8395,0716 89 76	201,97394	11,492	0,8718	0,00
8311,9115 34 54	273,97664	8,555	0,5109	0,00
8293,0114 98 48	290,34089	6,685	0,3959	0,00
8274,1114 63 43	306,70514	5,404	0,3312	0,00
8255,2114 27 38	323,06939	4,671	0,2891	0,00
8547,4688 5 16	202,29854	5,094	0,3037	0,00
8528,5688 15 1	218,66279	6,163	0,3608	0,00
8509,6687 79 05	235,02704	6,855	0,4213	0,00
8490,7687 44	251,39129	6,535	0,4999	0,00
8471,8687 09 95	267,75553	8,753	0,6600	0,00
8460,5286 87 92	277,57408	11,436	0,8529	0,00
8396,2685 67 75	333,21253	11,184	0,8580	0,00
8377,3685 31 7	349,57678	8,035	0,5556	0,00
8358,4684 96 65	365,94103	6,320	0,4226	0,00
8339,5684 61 6	382,30528	5,569	0,3469	0,00
8320,6684 25 55	398,66953	5,252	0,2937	0,00
8612,9258 48 32	277,89868	6,180	0,4098	0,00
8594,0258 13 27	294,26293	6,382	0,4750	0,00
8575,1257 77 22	310,62718	6,924	0,5497	0,00
8556,2257 42 17	326,99143	8,268	0,6332	0,00
8537,3257 07 12	343,35568	10,826	0,7740	0,00
8525,9856 85 09	353,17423	13,751	0,9252	0,00
8518,4256 71 07	359,71993	17,346	1,1314	0,00
8442,8255 29 86	425,17692	9,323	0,8260	0,00
8423,9254 94 81	441,54117	6,324	0,5257	0,00
8405,0254 59 76	457,90542	5,277	0,3809	0,00
8386,1254 23 71	474,26967	4,681	0,3107	0,00
8678,3828 46 48	353,49882	4,274	0,3306	0,00
8659,4828 11 43	369,86307	5,184	0,3618	0,00
8640,5827 75 38	386,22732	6,204	0,4018	0,00
8621,6827 4 33	402,59157	7,818	0,4708	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8602,7827 05 28	418,95582	10,625	0,5962	0,00
8591,4426 83 25	428,77437	13,318	0,7389	0,00
8583,8826 69 23	435,32007	15,601	0,8920	0,00
8527,1825 63 08	484,41282	17,231	0,8425	0,00
8508,2825 27 03	500,77707	10,442	0,5764	0,00
8489,3824 92 98	517,14131	6,004	0,4537	0,00
8470,4824 57 93	533,50556	4,948	0,3556	0,00
8451,5824 21 88	549,86981	5,925	0,3174	0,00
8690,9707 35 01	484,71627	8,859	0,6693	0,00
8670,5308 89 51	499,11115	10,795	0,6874	0,00
8658,2669 82 61	507,74808	13,235	0,7846	0,00
8568,3316 62 01	571,08558	11,331	0,5685	0,00
8547,8918 16 52	585,48046	7,149	0,4405	0,00
8527,4519 71 02	599,87535	4,088	0,3496	0,00
8507,0121 25 52	614,27023	3,753	0,2926	0,00
8815,5717 5 15	586,03744	7,711	0,3392	0,00
8791,1605 16 92	591,43110	9,239	0,4062	0,00
8766,7492 82 68	596,82477	11,163	0,5012	0,00
8742,3380 48 44	602,21844	13,769	0,6669	0,00
8644,6931 11 49	623,79311	16,413	1,0599	0,00
8634,9286 18 19	625,95058	14,398	0,8447	0,00
8620,2818 77 25	629,18678	11,995	0,6567	0,00
8595,8706 43 01	634,58045	8,553	0,4902	0,00
8571,4594 09 78	639,97411	5,421	0,3884	0,00
8547,0481 75 54	645,36778	3,813	0,3221	0,00
8522,6369 41 3	650,76145	3,519	0,2765	0,00
8807,2776 05 62	752,75667	12,298	0,5103	0,00
8783,0036 57 98	746,77541	13,038	0,5863	0,00
8758,7297 08 34	740,79416	16,038	0,5406	0,00
8734,4557 6 7	734,81290	17,683	0,5729	0,00
8710,1818 11 06	728,83165	16,942	0,6559	0,00
8695,6174 42 67	725,24289	16,781	0,7663	0,00
8685,9078 63 42	722,85039	16,778	0,9351	0,00
8613,0860 18 5	704,90662	7,068	0,5854	0,00
8588,8120 69 85	698,92536	4,405	0,4086	0,00
8564,5381 21 21	692,94411	3,697	0,3282	0,00
8540,2641 72 57	686,96285	3,293	0,2808	0,00
8515,9902 24 93	680,98159	3,262	0,2508	0,00
8774,1739 5 44	859,55073	11,242	0,3092	0,00
8750,4486 46 98	851,66974	10,287	0,3343	0,00
8726,7233 41 51	843,78876	9,440	0,3661	0,00
8702,9980 36 04	835,90778	8,508	0,4205	0,00
8679,2727 32 57	828,02679	8,141	0,5441	0,00
8665,0375 49 49	823,29820	8,253	0,6996	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8655,5474 27	820,14581 1	9,808	0,8988	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	7,164	0,4667	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	4,451	0,3369	0,00
8536,9209 04	780,74088 76	3,497	0,2737	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	3,215	0,2387	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	2,982	0,2165	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	7,702	0,2768	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	6,470	0,2955	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	5,595	0,3266	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	5,142	0,3797	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	5,246	0,4979	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	5,832	0,6441	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	7,844	0,8258	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	6,110	0,3468	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	4,217	0,2702	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	3,308	0,2270	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	2,999	0,1988	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	5,799	0,2530	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	4,757	0,2721	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	4,123	0,3063	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	4,057	0,3636	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	4,617	0,4737	0,00
8661,4766 34	1002,8212 95	5,772	0,5972	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	7,035	0,7291	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	8,394	0,3981	0,00
8529,4029 93	1030,7775 71	7,833	0,3125	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	6,294	0,2562	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	4,782	0,2151	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	5,601	0,3229	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	6,692	0,3768	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	8,070	0,4486	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	9,950	0,5557	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	12,654	0,7262	0,00
8635,9209 31	648,34311 29	12,016	0,8451	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	8,327	0,5801	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	5,320	0,4504	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	4,005	0,3628	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	5,637	0,2375	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	6,717	0,2678	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	8,109	0,3090	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	9,765	0,3653	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	11,612	0,4421	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	12,634	0,5064	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	13,460	0,5674	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8736,3035 28	696,36257 36	17,750	0,7335	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	19,618	0,7050	0,00
8716,4130 96	711,50756 33	19,239	0,6971	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	16,575	0,7465	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	3,695	0,1358	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	3,938	0,1490	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	4,230	0,1654	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	4,578	0,1894	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	5,064	0,2301	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	5,573	0,2688	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	6,253	0,3102	0,00
8785,0715 24	298,67076	18,633	0,8937	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	8,419	0,3123	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	6,886	0,2762	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	5,268	0,2491	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	4,401	0,2324	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	4,604	0,2345	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	5,109	0,2503	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	6,064	0,2775	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	3,500	0,1740	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	3,756	0,1993	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	4,376	0,2318	0,00
8827,8970 66	415,00787 82	4,837	0,2748	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	5,262	0,3416	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	5,734	0,4150	0,00
8731,7940 67	387,36346 54	9,702	0,5601	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	7,543	0,4515	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	5,542	0,3874	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	4,572	0,3576	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	5,084	0,3575	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	5,635	0,3744	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	6,283	0,4029	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	4,576	0,2378	0,00
8845,3666 39	529,14160 86	5,035	0,2708	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	5,554	0,3085	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	6,204	0,3591	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	6,947	0,4405	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	7,554	0,5234	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	8,202	0,6223	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	8,753	0,6507	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	8,374	0,5742	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	9,636	0,5648	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	11,267	0,6197	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	13,549	0,7448	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8584,2577 21	442,84483 54	17,522	1,0330	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	7,875	0,2975	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	8,800	0,3460	0,00
8793,6823 91	609,65433 44	9,932	0,4065	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	11,403	0,4970	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	13,109	0,6369	0,00
8730,6442 12	593,80542	14,587	0,7729	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	18,485	0,9637	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	14,512	0,7031	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	11,421	0,5755	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	2,981	0,2116	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	3,297	0,2490	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	3,593	0,3016	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	4,361	0,3792	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	6,436	0,5141	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	8,283	0,6551	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	10,077	0,8113	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	12,416	0,8218	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	9,458	0,5561	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	7,287	0,3813	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	5,990	0,2972	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	5,028	0,2473	0,00
8859,8666 13	3674,1271 58	4,163	0,2108	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	2,969	0,1981	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	3,299	0,2298	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	3,563	0,2739	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	4,101	0,3407	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	5,814	0,4547	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	7,666	0,5761	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	9,444	0,7114	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	12,365	0,8571	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	9,729	0,5539	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	7,482	0,3719	0,00
8897,1580 13	3778,1352 14	6,190	0,2871	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	5,286	0,2389	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	4,549	0,2068	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	2,814	0,1830	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	3,155	0,2135	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	3,543	0,2580	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	4,094	0,3301	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	5,260	0,4501	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	7,213	0,5745	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	9,069	0,7131	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	11,958	0,7821	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8932,6949 58	3884,1405 24	8,246	0,5204	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	7,144	0,3619	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	6,228	0,2846	0,00
8858,4306 89	3873,6610 98	5,413	0,2375	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	4,751	0,2057	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	2,578	0,1752	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	3,046	0,2057	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	3,504	0,2500	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	4,085	0,3200	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	4,925	0,4393	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	6,562	0,5657	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	8,521	0,7052	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	11,691	0,7687	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	7,838	0,5099	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	6,369	0,3506	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	5,822	0,2776	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	5,354	0,2348	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	4,850	0,2051	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	2,378	0,1681	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	2,716	0,1982	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	3,376	0,2407	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	4,004	0,3051	0,00
9003,7688 47	4096,1511 42	4,907	0,4275	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	6,080	0,5549	0,00
8979,0140 91	4092,658	7,989	0,6958	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	11,597	0,7575	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	7,726	0,5034	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	6,091	0,3455	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	5,385	0,2722	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	5,021	0,2304	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	4,727	0,2023	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	2,344	0,1606	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	2,579	0,1897	0,00
9039,3057 92	4202,1564 51	2,850	0,2308	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	3,704	0,2919	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	4,839	0,4105	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	6,262	0,5378	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	8,152	0,6801	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	11,557	0,7462	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	7,685	0,4972	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	5,966	0,3416	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	5,169	0,2686	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	4,750	0,2280	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	4,479	0,1989	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
9074,8427 37	4308,1617 6	2,355	0,1549	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	2,585	0,1807	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	2,853	0,2182	0,00
9000,5784 68	4297,6823 34	3,281	0,2754	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	4,622	0,3865	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	6,434	0,5091	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	8,317	0,6509	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	11,564	0,7331	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	7,745	0,4903	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	5,882	0,3378	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	5,047	0,2654	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	4,579	0,2243	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	4,276	0,1941	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	2,357	0,1422	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	2,586	0,1699	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	2,854	0,2059	0,00
8986,6059 59	4396,7013 59	3,284	0,2555	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	4,787	0,3512	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	6,594	0,4601	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	8,475	0,5914	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	11,587	0,7139	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	7,814	0,4799	0,00
8838,0773 62	4375,7425 08	5,820	0,3286	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	4,967	0,2501	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	4,472	0,2020	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	4,137	0,1697	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	4,430	0,2586	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	5,435	0,2957	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	6,661	0,3446	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	8,238	0,4145	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	10,624	0,5337	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	12,888	0,6648	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	15,021	0,8140	0,00
9059,7958 55	2973,5323 82	7,175	0,6523	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	5,417	0,4566	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	4,471	0,3283	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	4,057	0,2636	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	3,778	0,2258	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	3,556	0,2012	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	4,109	0,2568	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	4,795	0,2934	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	6,022	0,3428	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	7,535	0,4126	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	9,719	0,5350	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
9124,7304 8	3076,7856 8	11,735	0,6692	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	13,885	0,8306	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	7,362	0,6486	0,00
9040,0585 05	3069,3244 32	4,948	0,4566	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	3,907	0,3250	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	3,595	0,2622	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	3,418	0,2253	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	3,272	0,2003	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	4,333	0,2569	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	4,671	0,2911	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	5,719	0,3391	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	7,407	0,4122	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	9,814	0,5442	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	12,037	0,6930	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	6,125	0,4661	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	4,578	0,3279	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	4,239	0,2652	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	4,031	0,2283	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	3,776	0,2030	0,00
9211,6092 24	3292,3938	4,507	0,2688	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	5,028	0,3041	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	5,563	0,3520	0,00
9137,3130 99	3282,1426 58	7,292	0,4283	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	9,900	0,5672	0,00
9097,6885 83	3276,6753	12,316	0,7302	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	7,268	0,5037	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	5,571	0,3577	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	5,028	0,2799	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	4,922	0,2328	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	4,468	0,2007	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	5,325	0,4321	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	7,912	0,5650	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	5,667	0,3848	0,00
8950,2872 87	3357,2848 27	4,531	0,2955	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	3,860	0,2436	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	3,252	0,2067	0,00
9184,2728 47	3490,5167 98	3,954	0,2923	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	4,025	0,3244	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	4,167	0,3733	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	5,385	0,4531	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	7,677	0,6061	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	10,283	0,7875	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	9,021	0,5554	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	6,346	0,3822	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8936,6190 99	3456,3463 27	4,809	0,3011	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	3,862	0,2517	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	3,451	0,2168	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	3,146	0,2456	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	3,357	0,2864	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	3,663	0,3403	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	5,104	0,4240	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	7,050	0,5705	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	9,053	0,7374	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	11,532	0,9491	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	11,327	0,7636	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	8,942	0,5398	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	6,921	0,3817	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	5,424	0,2990	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	4,278	0,2466	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	3,423	0,2093	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	3,010	0,2205	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	3,320	0,2603	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	3,648	0,3144	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	4,639	0,3966	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	6,770	0,5486	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	8,692	0,7134	0,00
9034,5061 8	3671,0612 02	10,387	0,8787	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	11,595	0,7750	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	9,179	0,5404	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	7,124	0,3727	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	5,848	0,2924	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	4,840	0,2428	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	4,001	0,2083	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	4,094	0,3236	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	4,513	0,4000	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	5,771	0,5239	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	8,342	0,7898	0,00
8926,5027 64	2428,9450 22	7,426	0,7523	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	8,202	0,6101	0,00
8877,9688 33	2440,9640 69	6,892	0,5280	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	5,666	0,3989	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	4,125	0,3079	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	5,555	0,3179	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	6,294	0,3534	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	6,823	0,3910	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	5,802	0,4285	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	6,332	0,5159	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	7,294	0,6251	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8965,1010 38	2522,4071 71	8,496	0,7166	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	6,639	0,5289	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	5,274	0,3807	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	5,044	0,3095	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	5,149	0,2720	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	4,408	0,2439	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	5,001	0,2793	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	5,043	0,2967	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	4,869	0,3227	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	5,225	0,3714	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	6,270	0,4630	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	7,396	0,5701	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	8,546	0,6934	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	8,737	0,6740	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	7,022	0,4952	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	5,364	0,3561	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	4,475	0,2886	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	4,152	0,2481	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	4,132	0,2205	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	6,927	0,2832	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	6,556	0,3019	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	5,791	0,3257	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	5,201	0,3678	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	6,145	0,4512	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	7,120	0,5546	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	8,193	0,6762	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	8,269	0,6480	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	6,787	0,4764	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	5,510	0,3423	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	4,726	0,2772	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	4,063	0,2367	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	3,690	0,2102	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	6,926	0,2752	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	7,900	0,3048	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	8,630	0,3442	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	8,484	0,3941	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	7,718	0,4764	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	7,390	0,5746	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	7,928	0,6930	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	7,915	0,6360	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	6,436	0,4638	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	5,229	0,3315	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	4,621	0,2700	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	4,179	0,2323	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8925,5872 76	2841,2545 68	3,819	0,2066	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	5,365	0,2598	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	6,414	0,2955	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	7,730	0,3441	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	9,376	0,4102	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	11,550	0,5200	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	12,721	0,6309	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	12,987	0,7497	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	7,531	0,6502	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	5,856	0,4655	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	4,862	0,3330	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	4,334	0,2697	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	3,993	0,2312	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	3,722	0,2047	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	5,677	0,2464	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	4,626	0,2650	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	4,014	0,2960	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	3,926	0,3494	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	4,546	0,4461	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	5,598	0,5558	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	6,800	0,6864	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	7,541	0,4007	0,00
8534,9158 51	1048,0853 93	7,824	0,3189	0,00
8510,6517 52	1054,1064 79	6,885	0,2644	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	5,477	0,2226	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	3,986	0,2170	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	3,482	0,2371	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	3,382	0,2693	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	3,829	0,3195	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	4,862	0,4045	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	5,848	0,5025	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	6,728	0,6110	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	12,763	0,6955	0,00
8607,5283 95	1133,0996 18	12,856	0,5265	0,00
8583,2642 96	1139,1207 04	11,093	0,3980	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	7,071	0,3204	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	4,999	0,2679	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	5,506	0,2335	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	3,168	0,2097	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	3,147	0,2304	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	3,486	0,2624	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	4,091	0,3152	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	5,019	0,4039	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	6,158	0,5035	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8702,7700 86	1212,5770 19	7,200	0,6071	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	9,201	0,6141	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	8,367	0,4633	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	9,012	0,3573	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	8,977	0,3029	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	7,322	0,2617	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	5,074	0,2268	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	2,967	0,2031	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	3,199	0,2257	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	3,577	0,2596	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	4,187	0,3104	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	5,092	0,3971	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	6,078	0,4951	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	7,234	0,6105	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	8,345	0,6019	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	7,108	0,4464	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	6,554	0,3313	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	6,895	0,2802	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	7,274	0,2502	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	6,762	0,2234	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	2,969	0,2017	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	3,236	0,2260	0,00
8823,0503 72	1389,0923 24	3,632	0,2582	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	4,216	0,3082	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	5,240	0,3993	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	6,197	0,4941	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	7,254	0,6058	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	7,762	0,5948	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	6,386	0,4313	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	5,615	0,3200	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	5,440	0,2654	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	5,645	0,2336	0,00
8580,1786 87	1448,3658	5,969	0,2136	0,00
8895,3340 99	1474,3863 03	2,979	0,2007	0,00
8871,0469 3	1480,3136 51	3,266	0,2244	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	3,683	0,2574	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	4,312	0,3102	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	5,266	0,3980	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	6,195	0,4919	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	7,234	0,6021	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	7,506	0,5917	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	6,031	0,4272	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	5,033	0,3138	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	4,680	0,2560	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8628,1752 46	1539,5871 26	4,667	0,2237	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	4,834	0,2025	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	3,002	0,2011	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	3,312	0,2245	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	3,747	0,2588	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	4,333	0,3097	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	5,265	0,3969	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	6,263	0,4982	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	7,212	0,5989	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	7,227	0,5747	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	5,851	0,4252	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	4,727	0,3079	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	4,257	0,2519	0,00
8651,8846 36	1636,7358	4,094	0,2186	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	4,109	0,1966	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	3,033	0,2013	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	3,357	0,2268	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	3,767	0,2598	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	4,337	0,3096	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	5,260	0,3961	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	6,250	0,4966	0,00
8821,3170 36	1698,3203 88	7,316	0,6099	0,00
8763,0278 32	1712,5460 22	7,126	0,5705	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	5,699	0,4177	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	4,585	0,3066	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	4,017	0,2501	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	3,722	0,2158	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	3,621	0,1919	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	3,067	0,2031	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	3,372	0,2272	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	3,773	0,2599	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	4,343	0,3111	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	5,315	0,4020	0,00
8854,7412 94	1793,0981 23	6,238	0,4955	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	7,094	0,5708	0,00
8772,1649 21	1813,2511 05	5,651	0,4182	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	4,507	0,3067	0,00
8723,5905 84	1825,1058	3,896	0,2494	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	3,530	0,2136	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	3,353	0,1903	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	3,078	0,2071	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	3,378	0,2293	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	3,774	0,2614	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	4,368	0,3146	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8893,0229 85	1886,6903 88	5,308	0,4021	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	6,306	0,5040	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	6,945	0,5583	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	5,631	0,4199	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	4,471	0,3073	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	3,819	0,2483	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	3,430	0,2144	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	3,375	0,1919	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	3,362	0,2134	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	3,407	0,2358	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	3,765	0,2669	0,00
8941,5179 93	1976,2504	4,324	0,3146	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	5,289	0,4040	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	6,214	0,5001	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	5,676	0,4240	0,00
8796,5287	2014,6965 3	4,501	0,3112	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	4,202	0,2536	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	4,063	0,2197	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	3,854	0,1961	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	3,444	0,2184	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	3,793	0,2426	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	4,248	0,2774	0,00
8966,9899 74	2074,1293 08	4,503	0,3262	0,00
8942,7303 71	2080,1684 87	5,261	0,4095	0,00
8928,1746 1	2083,7919 94	6,314	0,5059	0,00
8918,4707 69	2086,2076 65	7,475	0,6156	0,00
8845,6919 61	2104,3252 01	6,201	0,4443	0,00
8821,4323 58	2110,3643 8	5,430	0,3228	0,00
8797,1727 55	2116,4035 58	4,851	0,2638	0,00
8772,9131 53	2122,4427 37	4,332	0,2266	0,00
8748,6535 5	2128,4819 15	3,881	0,2014	0,00
9063,9254 96	2153,0501 83	3,684	0,2295	0,00
9039,6658 94	2159,0893 62	3,744	0,2539	0,00
9015,4062 91	2165,1285 41	4,134	0,2899	0,00
8991,1466 88	2171,1677 19	4,754	0,3425	0,00
8966,8870 86	2177,2068 98	5,926	0,4310	0,00
8952,3313 24	2180,8304 05	6,873	0,5320	0,00
8942,6274 83	2183,2460 76	7,505	0,6316	0,00
8884,4044 36	2197,7401 05	8,638	0,6237	0,00
8869,8486 75	2201,3636 12	7,126	0,4637	0,00
8845,5890 72	2207,4027 9	5,621	0,3395	0,00
8821,3294 7	2213,4419 69	4,737	0,2739	0,00
8797,0698 67	2219,4811 47	4,280	0,2354	0,00
8772,8102 64	2225,5203 26	3,937	0,2089	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -
8869,7457 86 01	2304,4412 01	6,060	0,4185	0,00
8845,4861 84 8	2310,4803 8	5,522	0,3335	0,00
8821,2265 81 58	2316,5195 58	4,363	0,2752	0,00
8796,9669 78 37	2322,5587 37	3,837	0,2407	0,00
9112,2389 25 05	2347,1270 05	3,691	0,2971	0,00
9087,9793 22 83	2353,1661 83	4,076	0,3551	0,00
9063,7197 19 62	2359,2053 62	5,617	0,4827	0,00
8845,3832 95 69	2413,5579 69	6,697	0,7520	0,00
8821,1236 93 47	2419,5971 47	5,449	0,4205	0,00

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8733,3	2262,7	1,284	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	8733,3	2262,7	0,132	< 12
tlenki azotu jako NO2	-	-	0,00	< 0,2	8733,3	2262,7	9,932	< 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8733,3	2262,7	0,0342	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8733,3	2262,7	0,552	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8733,3	2262,7	2,449	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8733,3	2262,7	0,8782	< 1

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8738,2818 66	614,23070 67	19,3	0,909	0,00	1,8	0,091	0,00	144,4	7,079	0,00
8449,2907 94	1225,3653 56	6,7	0,245	0,00	0,7	0,028	0,00	55,8	2,148	0,00
8774,2682 97	497,78935 1	8,5	0,561	0,00	0,9	0,055	0,00	69,7	4,300	0,00
9006,6600 08	1879,1254 49	4,2	0,294	0,00	0,5	0,037	0,00	41,1	2,788	0,00
8611,8888 05	288,62535 05	7,1	0,492	0,00	0,7	0,047	0,00	53,1	3,671	0,00
8823,2612 16	3843,2432 29	5,3	0,240	0,00	0,6	0,029	0,00	43,9	2,183	0,00
9195,6664 39	2466,3331 31	5,5	0,330	0,00	0,7	0,040	0,00	50,6	3,005	0,00
9055,0514 66	3032,0252 85	8,9	0,774	0,00	1,1	0,090	0,00	84,9	6,867	0,00
8000,7056 86	31,012975 75	8,0	0,182	0,00	0,8	0,017	0,00	60,1	1,383	0,00
9061,9169 05	2965,7024 87	10,9	0,944	0,00	1,4	0,117	0,00	104,1	8,863	0,00
9239,4051 44	3030,5534 34	5,6	0,344	0,00	0,7	0,040	0,00	52,9	3,086	0,00
8967,4866 36	3001,5850 34	4,9	0,302	0,00	0,6	0,036	0,00	46,3	2,749	0,00
8790,6659 63	2887,3093 16	3,7	0,188	0,00	0,5	0,023	0,00	34,4	1,715	0,00
8569,7095 2	1833,0397 08	5,1	0,211	0,00	0,6	0,026	0,00	45,0	1,973	0,00
8691,2305 84	4048,9824 64	3,6	0,164	0,00	0,4	0,020	0,00	30,6	1,503	0,00
8779,6158 8	3929,1021	4,7	0,210	0,00	0,5	0,025	0,00	39,3	1,922	0,00
8488,9326 51	1224,6444 35	6,3	0,275	0,00	0,7	0,032	0,00	52,6	2,438	0,00
8812,6024 63	2483,4750 41	5,0	0,300	0,00	0,6	0,036	0,00	46,0	2,756	0,00
9017,8722 21	4259,6609 85	3,9	0,318	0,00	0,5	0,040	0,00	37,8	3,047	0,00
8846,0674 17	692,15912 35	13,2	0,424	0,00	1,2	0,043	0,00	99,2	3,352	0,00
8692,7193 15	962,66661 73	6,0	0,526	0,00	0,7	0,058	0,00	49,6	4,481	0,00
9223,8390 07	2514,6627 97	6,8	0,314	0,00	0,8	0,038	0,00	60,4	2,855	0,00
8668,8967 77	2028,8173 47	4,3	0,238	0,00	0,5	0,030	0,00	39,6	2,243	0,00
9239,8390 84	2566,0019 4	7,5	0,308	0,00	0,8	0,037	0,00	64,6	2,802	0,00
8688,1201 55	2185,6781 5	5,0	0,287	0,00	0,6	0,034	0,00	43,6	2,575	0,00
9194,4633 06	2368,4482 55	5,2	0,360	0,00	0,6	0,042	0,00	46,7	3,181	0,00
8519,5252 39	1786,5280 05	5,5	0,199	0,00	0,6	0,024	0,00	46,5	1,833	0,00
9035,5702 85	431,46168 25	3,6	0,129	0,00	0,3	0,013	0,00	27,0	1,039	0,00
8769,2579 82	3960,7261 41	4,6	0,205	0,00	0,5	0,025	0,00	38,6	1,873	0,00
9050,4861 23	377,11642 41	3,8	0,124	0,00	0,4	0,013	0,00	28,5	0,992	0,00
8547,9012 44	2087,0280 72	4,2	0,185	0,00	0,5	0,022	0,00	37,4	1,698	0,00
8784,8519 95	2959,1262 18	3,5	0,181	0,00	0,4	0,022	0,00	33,0	1,643	0,00
8888,2527 9	601,02393 85	7,1	0,289	0,00	0,7	0,030	0,00	52,9	2,303	0,00
9408,4727 11	3378,7874 25	3,6	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	34,1	1,451	0,00
8623,5540 36	228,75511 32	4,3	0,297	0,00	0,4	0,028	0,00	32,7	2,233	0,00
7948,9885 55	- 31,597290 72	8,0	0,150	0,00	0,8	0,014	0,00	59,9	1,139	0,00
8704,2569 93	1938,1742 88	4,8	0,288	0,00	0,6	0,036	0,00	44,9	2,742	0,00
8254,2553 09	590,12623 24	3,8	0,220	0,00	0,4	0,022	0,00	28,2	1,709	0,00
8867,6207 2	3359,9838 5	3,4	0,227	0,00	0,4	0,026	0,00	31,8	1,968	0,00
9169,6853 16	3832,5422 45	3,3	0,210	0,00	0,4	0,025	0,00	31,9	1,910	0,00
9111,2667 41	4205,1730 6	2,7	0,181	0,00	0,4	0,023	0,00	26,7	1,737	0,00
9284,8436 19	2334,5494 43	5,7	0,298	0,00	0,6	0,034	0,00	49,8	2,609	0,00
9427,1481 23	2376,3903 81	3,6	0,193	0,00	0,4	0,023	0,00	32,0	1,724	0,00
8882,4606	3318,6185	3,5	0,229	0,00	0,4	0,026	0,00	32,5	2,002	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
94 8765,6504	43 4179,7168	5,1	0,224	0,00	0,6	0,027	0,00	44,0	2,079	0,00
09 8568,7799	63 1778,3531	5,4	0,218	0,00	0,6	0,027	0,00	47,4	2,036	0,00
98 8837,9147	34 2583,7021	4,9	0,277	0,00	0,6	0,034	0,00	45,6	2,581	0,00
23 8499,6193	04 2423,7443	3,5	0,152	0,00	0,4	0,018	0,00	30,9	1,367	0,00
97 8950,7412	08 1389,3243	3,9	0,234	0,00	0,4	0,028	0,00	32,0	2,163	0,00
15 8877,5108	72 980,54879	12,9	0,303	0,00	1,2	0,033	0,00	98,5	2,551	0,00
52 8687,9332	35 1767,5380	5,4	0,321	0,00	0,7	0,041	0,00	50,1	3,077	0,00
45 9213,7322	17 3324,8019	4,9	0,323	0,00	0,5	0,035	0,00	41,3	2,712	0,00
32 8699,0017	32 4075,8543	3,9	0,169	0,00	0,4	0,020	0,00	32,5	1,555	0,00
14 9340,3385	81 2951,3135	4,4	0,233	0,00	0,5	0,028	0,00	39,2	2,117	0,00
94 8732,2993	23 2567,6653	3,8	0,203	0,00	0,5	0,025	0,00	35,5	1,867	0,00
42 8733,4970	7 2068,0547	5,0	0,302	0,00	0,6	0,038	0,00	45,8	2,839	0,00
28 9338,2760	08 3649,2436	3,2	0,152	0,00	0,3	0,017	0,00	25,8	1,314	0,00
18 8710,1980	87 2395,9338	5,5	0,270	0,00	0,6	0,032	0,00	45,3	2,399	0,00
65 9049,2479	87 2173,1895	6,1	0,468	0,00	0,7	0,055	0,00	53,4	4,169	0,00
06 8141,5527	76 94,967144	11,2	0,499	0,00	1,1	0,047	0,00	84,4	3,753	0,00
34 8121,6641	98 77,428575	10,8	0,468	0,00	1,0	0,044	0,00	81,4	3,517	0,00
17 8738,7424	69 3502,8640	2,7	0,158	0,00	0,3	0,018	0,00	25,6	1,412	0,00
71 9170,5528	33 3301,2387	6,0	0,410	0,00	0,7	0,045	0,00	53,6	3,441	0,00
29 8336,7160	78 58,544373	9,3	0,626	0,00	0,9	0,059	0,00	69,7	4,694	0,00
28 8827,0962	19 1664,8496	8,6	0,685	0,00	1,1	0,088	0,00	84,0	6,620	0,00
91 8926,5221	29 782,45461	11,4	0,317	0,00	1,1	0,032	0,00	85,4	2,525	0,00
56 9136,8025	81 2279,2910	7,3	0,623	0,00	0,8	0,068	0,00	59,4	5,154	0,00
21 8646,0686	53 1658,6128	5,5	0,300	0,00	0,7	0,038	0,00	51,7	2,865	0,00
57 8501,3057	92 461,49730	19,8	1,055	0,00	1,9	0,100	0,00	148,7	7,896	0,00
45 8690,9920	86 369,28035	5,4	0,450	0,00	0,5	0,044	0,00	43,0	3,408	0,00
77 9106,8801	11 3298,1400	12,0	0,760	0,00	1,3	0,081	0,00	103,4	6,278	0,00
7 8247,7016	05 335,02547	5,6	0,349	0,00	0,5	0,033	0,00	42,2	2,649	0,00
03 8786,7423	26 742,43173	16,0	0,841	0,00	1,5	0,085	0,00	119,8	6,524	0,00
57 9366,7137	98 2359,0272	5,0	0,235	0,00	0,6	0,027	0,00	43,3	2,077	0,00
58 8889,0678	51 2549,7004	6,0	0,373	0,00	0,7	0,046	0,00	55,6	3,488	0,00
82 8803,9847	28 3206,9974	3,2	0,181	0,00	0,4	0,021	0,00	30,2	1,593	0,00
65 9127,2232	37 2093,8594	4,5	0,300	0,00	0,5	0,036	0,00	40,1	2,711	0,00
09 8645,6945	51 2059,1492	4,0	0,219	0,00	0,5	0,027	0,00	36,7	2,058	0,00
4 9390,5320	81 2983,3472	3,9	0,197	0,00	0,5	0,023	0,00	36,3	1,782	0,00
41 8683,8471	81 78,056780	5,0	0,160	0,00	0,5	0,015	0,00	37,4	1,213	0,00
5 9082,5831	97 1620,2867	3,6	0,203	0,00	0,4	0,025	0,00	29,7	1,877	0,00
21 8623,1050	28 2138,4610	4,3	0,210	0,00	0,5	0,026	0,00	38,3	1,942	0,00
37 9335,1549	44 2030,8485	4,6	0,199	0,00	0,5	0,023	0,00	40,3	1,778	0,00
76 8773,6819	85 3322,9835	3,0	0,169	0,00	0,4	0,019	0,00	28,2	1,484	0,00
12 8618,5358	21 294,84406	6,9	0,462	0,00	0,7	0,044	0,00	51,3	3,459	0,00
07 8937,2615	44 2889,9201	5,1	0,282	0,00	0,6	0,035	0,00	47,5	2,619	0,00
63 8985,4472	72 4369,6386	4,3	0,352	0,00	0,6	0,044	0,00	41,8	3,373	0,00
43 8446,6773	46 1186,0672	6,7	0,247	0,00	0,7	0,028	0,00	55,7	2,162	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
67 26	26									
8612,2004 61	229,90846 03	7,0	0,338	0,00	0,7	0,032	0,00	52,1	2,534	0,00
8940,4132 65	339,25337 31	4,6	0,168	0,00	0,5	0,017	0,00	35,5	1,331	0,00
8338,0887 23	492,13444 49	4,7	0,306	0,00	0,4	0,029	0,00	34,8	2,330	0,00
8578,6320 85	2054,1985 52	4,1	0,193	0,00	0,5	0,024	0,00	37,5	1,791	0,00
9202,5665 8	4231,3994 19	2,3	0,128	0,00	0,3	0,016	0,00	22,1	1,236	0,00
8731,3925 08	1871,8320 55	5,7	0,359	0,00	0,7	0,045	0,00	53,5	3,438	0,00
8844,3746 82	3449,9900 74	3,2	0,218	0,00	0,4	0,025	0,00	29,7	1,886	0,00
9072,1114 69	1707,4170 03	3,4	0,215	0,00	0,4	0,026	0,00	31,3	2,009	0,00
8656,0260 64	1803,5263 12	4,8	0,268	0,00	0,6	0,034	0,00	45,1	2,553	0,00
8803,7793 86	2233,8272 89	6,2	0,493	0,00	0,7	0,057	0,00	55,6	4,337	0,00
8859,1780 25	1680,5234 87	6,7	0,493	0,00	0,9	0,063	0,00	64,9	4,758	0,00
9000,8527 09	3227,2626 8	6,7	0,483	0,00	0,7	0,054	0,00	56,9	4,127	0,00
9081,1269 9	1651,4550 2	3,5	0,206	0,00	0,4	0,025	0,00	29,5	1,912	0,00
8874,9748 85	2738,2269 42	4,7	0,261	0,00	0,6	0,032	0,00	44,0	2,432	0,00
8708,4360 34	2226,2959 98	5,7	0,393	0,00	0,7	0,045	0,00	49,6	3,360	0,00
9206,2055 88	2737,1155 19	9,3	0,378	0,00	1,0	0,045	0,00	78,6	3,460	0,00
9165,1203 41	4329,6377 83	2,3	0,133	0,00	0,3	0,017	0,00	22,7	1,283	0,00
8004,5558 26	288,96518 99	3,7	0,173	0,00	0,3	0,017	0,00	27,6	1,335	0,00
8758,8417 63	3155,7063 46	3,1	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	29,3	1,483	0,00
9236,5610 81	3490,5363 64	4,3	0,270	0,00	0,5	0,029	0,00	34,8	2,244	0,00
8859,4790 15	4243,7102 95	7,5	0,438	0,00	0,9	0,055	0,00	71,8	4,176	0,00
9089,1518 86	3869,2283 22	4,4	0,322	0,00	0,6	0,040	0,00	43,1	3,064	0,00
8815,9842 04	3292,6182 63	3,2	0,184	0,00	0,4	0,021	0,00	30,1	1,619	0,00
9106,7096 39	3595,3575 05	5,4	0,447	0,00	0,7	0,050	0,00	52,5	3,836	0,00
8695,4463 12	1677,1952 59	6,0	0,383	0,00	0,8	0,049	0,00	57,1	3,685	0,00
7832,9249 34	- 8,5319214	4,9	0,101	0,00	0,5	0,010	0,00	37,1	0,782	0,00
8383,0170 01	379,11364 26	8,7	0,608	0,00	0,8	0,058	0,00	65,1	4,588	0,00
8995,4986 58	467,50942 3	3,7	0,152	0,00	0,4	0,016	0,00	27,6	1,215	0,00
8039,9388 76	- 18,081078	9,4	0,261	0,00	0,9	0,025	0,00	70,4	1,971	0,00
8588,4427 97	1678,1326 13	5,8	0,245	0,00	0,7	0,030	0,00	51,7	2,305	0,00
8662,3589 16	4372,8425 44	4,1	0,138	0,00	0,5	0,017	0,00	35,4	1,272	0,00
8694,6704 9	837,94414 36	10,6	0,599	0,00	1,1	0,064	0,00	84,2	4,965	0,00
9066,2082 78	4185,3552 92	3,3	0,244	0,00	0,4	0,031	0,00	31,8	2,342	0,00
8362,1602 43	505,08543 13	4,9	0,318	0,00	0,5	0,031	0,00	36,5	2,420	0,00
8838,2519 61	2447,2370 5	5,6	0,363	0,00	0,7	0,044	0,00	51,9	3,317	0,00
8745,3839 56	3990,5498 4	4,3	0,190	0,00	0,5	0,023	0,00	36,0	1,741	0,00
8575,5543 29	2357,3399 5	4,1	0,203	0,00	0,5	0,024	0,00	34,3	1,799	0,00
8176,8626 09	476,39971 12	4,4	0,237	0,00	0,4	0,023	0,00	33,1	1,821	0,00
8455,3112 14	- 17,955765	4,2	0,212	0,00	0,4	0,020	0,00	31,4	1,589	0,00
8791,0146 64	1106,3506 35	4,7	0,318	0,00	0,5	0,037	0,00	38,1	2,868	0,00
8928,4106 72	714,53290 79	9,7	0,294	0,00	0,9	0,030	0,00	72,9	2,350	0,00
8975,9742 86	417,60751 37	3,9	0,151	0,00	0,4	0,016	0,00	29,4	1,206	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
8840,2415 64	2805,1485 32	4,2	0,219	0,00	0,5	0,027	0,00	39,0	2,017	0,00
8604,4539 6	169,94583 22	6,5	0,270	0,00	0,6	0,026	0,00	48,3	2,026	0,00
8902,2125 68	1500,6149 26	4,2	0,292	0,00	0,5	0,037	0,00	39,7	2,778	0,00
8772,6212 67	1876,3604 41	7,2	0,509	0,00	0,9	0,065	0,00	68,0	4,891	0,00
8929,1403 02	812,19784 56	10,5	0,312	0,00	1,0	0,032	0,00	79,3	2,494	0,00
8322,2368 33	381,94179 38	6,2	0,403	0,00	0,6	0,039	0,00	46,7	3,056	0,00
8999,1163 47	4005,1963 75	8,8	0,754	0,00	1,1	0,095	0,00	86,0	7,230	0,00
9178,1905 68	2811,6223 13	11,0	0,459	0,00	1,2	0,055	0,00	92,1	4,220	0,00
8793,0768 74	2460,6433 14	4,8	0,291	0,00	0,6	0,035	0,00	44,1	2,665	0,00
9153,9864 48	3660,9573 19	3,9	0,287	0,00	0,5	0,033	0,00	37,4	2,500	0,00
9071,9412 39	2341,1570 6	7,0	0,532	0,00	0,8	0,063	0,00	63,3	4,724	0,00
9255,0558 87	3436,4463 27	5,4	0,361	0,00	0,5	0,038	0,00	41,8	2,912	0,00
8803,3652 24	2913,3432 41	3,7	0,190	0,00	0,5	0,023	0,00	34,7	1,737	0,00
8657,8993 58	2409,8666 88	5,0	0,229	0,00	0,6	0,027	0,00	41,5	2,038	0,00
8734,0226 22	3746,3964 18	2,7	0,164	0,00	0,3	0,020	0,00	24,4	1,490	0,00
9232,3780 57	2309,4777 51	5,3	0,393	0,00	0,6	0,044	0,00	46,6	3,350	0,00
8701,9597 01	3975,2663 12	3,5	0,164	0,00	0,4	0,020	0,00	29,4	1,508	0,00
9107,8050 07	2402,3895 64	6,2	0,432	0,00	0,7	0,052	0,00	56,6	3,905	0,00
8590,0736 94	2229,7894 93	3,6	0,193	0,00	0,4	0,023	0,00	33,3	1,762	0,00
9108,6439 46	3419,8051 05	8,0	0,632	0,00	1,0	0,068	0,00	74,5	5,246	0,00
8774,5436 13	2822,4278 6	3,7	0,187	0,00	0,5	0,023	0,00	34,2	1,708	0,00
8916,2115 11	176,46688 02	5,0	0,155	0,00	0,5	0,016	0,00	39,2	1,222	0,00
8414,7312 24	913,52481 6	3,5	0,221	0,00	0,5	0,024	0,00	34,1	1,845	0,00
8041,4694 23	225,89693 55	4,3	0,212	0,00	0,4	0,020	0,00	32,4	1,617	0,00
9278,3656 01	2798,2848 19	5,4	0,290	0,00	0,6	0,035	0,00	47,7	2,667	0,00
9264,1760 52	2568,9959 52	7,1	0,289	0,00	0,8	0,035	0,00	61,0	2,624	0,00
8514,1298 59	1130,4620 42	8,3	0,342	0,00	0,9	0,039	0,00	68,6	3,028	0,00
8895,1519 62	1230,2898 89	4,9	0,252	0,00	0,5	0,030	0,00	39,0	2,280	0,00
8561,4003 06	826,12069 75	7,2	0,496	0,00	0,7	0,053	0,00	57,5	4,145	0,00
8367,1384 66	- 368,08351 18	3,7	0,074	0,00	0,3	0,007	0,00	27,6	0,552	0,00
8698,9034 3	4299,7043 26	4,4	0,164	0,00	0,5	0,020	0,00	37,9	1,510	0,00
9003,5051 58	2873,3779 47	6,7	0,432	0,00	0,8	0,054	0,00	63,2	4,095	0,00
8093,4848 99	271,66264 36	4,3	0,253	0,00	0,4	0,024	0,00	32,5	1,925	0,00
8350,7591 28	88,631245 14	9,8	0,665	0,00	0,9	0,063	0,00	73,7	4,987	0,00
8756,9434 05	3126,6992 75	3,2	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	29,5	1,485	0,00
8902,6295 11	2691,0272 26	5,3	0,312	0,00	0,7	0,039	0,00	49,4	2,934	0,00
8871,2159 98	692,07844 69	11,8	0,370	0,00	1,1	0,038	0,00	88,3	2,936	0,00
8787,0084 24	775,23810 55	17,7	0,517	0,00	1,7	0,053	0,00	134,1	4,160	0,00
8234,2659 59	180,94748 75	12,7	0,612	0,00	1,2	0,058	0,00	95,3	4,604	0,00
8887,0592 45	2512,9329 43	6,2	0,398	0,00	0,8	0,049	0,00	57,7	3,707	0,00
8739,7591 93	339,14264 78	10,4	0,511	0,00	1,1	0,050	0,00	84,8	3,887	0,00
8867,0647 31	3568,0138 68	4,5	0,255	0,00	0,5	0,029	0,00	38,1	2,214	0,00
8348,8644 45	- 58,241477 62	5,8	0,305	0,00	0,5	0,029	0,00	43,1	2,284	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8025,5167 6	152,55347 2	4,7	0,207	0,00	0,4	0,020	0,00	35,3	1,578	0,00
8698,2105 21	1788,0861 81	5,5	0,330	0,00	0,7	0,042	0,00	51,1	3,165	0,00
8410,5392 25	- 223,73907 83	3,6	0,141	0,00	0,3	0,013	0,00	27,1	1,056	0,00
8755,0722 94	1731,0376 01	8,4	0,637	0,00	1,1	0,081	0,00	81,7	6,154	0,00
9123,0873 57	4276,1645 93	2,6	0,161	0,00	0,3	0,020	0,00	25,5	1,549	0,00
8469,1027 15	- 185,04570 76	3,2	0,141	0,00	0,3	0,013	0,00	24,2	1,062	0,00
8944,9327 14	4346,8650 66	10,2	0,754	0,00	1,2	0,096	0,00	92,8	7,270	0,00
8889,0957 52	47,737753 53	5,7	0,151	0,00	0,6	0,015	0,00	47,2	1,188	0,00
8819,0325 34	2182,6239 66	6,4	0,454	0,00	0,8	0,056	0,00	59,5	4,197	0,00
8572,9216 41	2049,7869 45	4,2	0,191	0,00	0,5	0,023	0,00	37,8	1,775	0,00
9250,5308 06	2561,6805 08	7,4	0,299	0,00	0,8	0,036	0,00	63,1	2,714	0,00
8892,8736 21	2766,5691	4,8	0,269	0,00	0,6	0,033	0,00	45,0	2,513	0,00
8830,5892 38	868,99427 4	15,6	0,367	0,00	1,5	0,039	0,00	118,8	3,006	0,00
8395,7517 48	- 66,072546 1	4,7	0,240	0,00	0,4	0,023	0,00	35,0	1,801	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8340,5735 84	749,45127 84	0,13	0,0053	0,00	2,1	0,084	0,00	9,5	0,361	0,00
8733,3250 04	2262,7043 14	0,27	0,0342	0,00	4,4	0,552	0,00	20,0	2,449	0,00
8754,1774 49	2393,6739 81	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,108	0,00	8,0	0,451	0,00
9228,8451 28	2795,0200 13	0,17	0,0086	0,00	2,5	0,129	0,00	10,5	0,540	0,00
9024,0513 47	2741,7401 02	0,33	0,0280	0,00	5,0	0,422	0,00	21,1	1,771	0,00
9425,0691 24	2171,7079 08	0,14	0,0053	0,00	2,2	0,080	0,00	9,4	0,338	0,00
9114,2915 2	1999,1213 57	0,10	0,0052	0,00	1,6	0,075	0,00	6,7	0,299	0,00
8381,5794 85	1022,3327 96	0,09	0,0042	0,00	1,5	0,064	0,00	6,7	0,269	0,00
8054,2949 58	221,02903 85	0,14	0,0072	0,00	2,4	0,117	0,00	10,7	0,525	0,00
8165,6184 14	381,49933 14	0,14	0,0068	0,00	2,3	0,109	0,00	10,2	0,479	0,00
8761,7683 55	2781,5323 24	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,063	0,00	4,1	0,260	0,00
8975,7907 44	1956,3268 46	0,10	0,0071	0,00	1,4	0,099	0,00	5,4	0,385	0,00
8696,1811 57	791,42548 77	0,36	0,0150	0,00	5,7	0,228	0,00	24,7	0,961	0,00
8678,6009 48	3833,8524 07	0,06	0,0033	0,00	0,9	0,049	0,00	3,6	0,204	0,00
9319,0593 89	3260,9997 96	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,077	0,00	7,1	0,322	0,00
9125,0695 79	3625,7840 7	0,10	0,0081	0,00	1,5	0,122	0,00	6,1	0,510	0,00
8010,2315 18	- 69,807310 84	0,40	0,0085	0,00	6,8	0,142	0,00	31,8	0,644	0,00
9138,1773 2	2588,3142 06	0,15	0,0103	0,00	2,2	0,154	0,00	9,2	0,645	0,00
8894,7615 75	1970,1478 59	0,17	0,0147	0,00	2,3	0,203	0,00	8,7	0,776	0,00
8292,5185 05	620,71976 25	0,08	0,0051	0,00	1,3	0,080	0,00	5,5	0,344	0,00
8566,4448 69	648,39937 76	0,18	0,0113	0,00	2,9	0,179	0,00	13,3	0,775	0,00
9314,6340 77	3632,9492 08	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,055	0,00	5,0	0,231	0,00
8232,1701 7	578,73751 45	0,10	0,0051	0,00	1,7	0,080	0,00	7,3	0,347	0,00
8609,9272 09	180,82047 44	0,26	0,0084	0,00	4,4	0,138	0,00	19,9	0,618	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8621,0345 03	31,538112 5	0,13	0,0049	0,00	2,1	0,079	0,00	9,5	0,352	0,00
8349,9775 4	569,13832 47	0,10	0,0066	0,00	1,5	0,104	0,00	6,8	0,454	0,00
8665,0821 15	4346,6489 77	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,048	0,00	5,7	0,197	0,00
9321,4547 67	3603,0312 4	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,057	0,00	5,3	0,242	0,00
8419,8014 94	755,51131 56	0,14	0,0058	0,00	2,4	0,091	0,00	10,6	0,392	0,00
8886,5025 33	170,71009 19	0,13	0,0041	0,00	2,1	0,065	0,00	9,4	0,285	0,00
9201,8155 64	4183,0010 27	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00	3,3	0,188	0,00
8718,1756 29	3665,2116 45	0,06	0,0035	0,00	0,9	0,052	0,00	3,6	0,217	0,00
8911,1185 45	3265,1736 78	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,089	0,00	6,6	0,373	0,00
9176,5672 39	3194,3349 8	0,15	0,0091	0,00	2,3	0,139	0,00	9,5	0,583	0,00
8838,4094 93	3418,1519 36	0,08	0,0048	0,00	1,1	0,073	0,00	4,8	0,305	0,00
8787,5873 11	4341,2857 95	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,090	0,00	7,7	0,368	0,00
8798,8333 27	674,30122 07	0,37	0,0146	0,00	6,0	0,233	0,00	26,3	1,019	0,00
9313,4255 99	3470,6351 47	0,06	0,0042	0,00	1,0	0,064	0,00	4,0	0,272	0,00
8271,4123 34	- 87,263193 37	0,24	0,0172	0,00	3,9	0,286	0,00	17,3	1,299	0,00
8783,4601 66	3011,3562 66	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,063	0,00	4,8	0,263	0,00
8669,7841 93	4371,6780 11	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,048	0,00	5,7	0,199	0,00
8738,2818 66	614,23070 67	0,45	0,0222	0,00	7,1	0,353	0,00	31,2	1,543	0,00
8449,2907 94	1225,3653 56	0,13	0,0048	0,00	2,0	0,071	0,00	8,1	0,290	0,00
8774,2682 97	497,78935 1	0,26	0,0147	0,00	4,3	0,236	0,00	19,5	1,043	0,00
9006,6600 08	1879,1254 49	0,08	0,0056	0,00	1,2	0,078	0,00	4,7	0,303	0,00
8611,8888 05	288,62535 05	0,27	0,0159	0,00	4,5	0,263	0,00	20,7	1,186	0,00
8823,2612 16	3843,2432 29	0,11	0,0055	0,00	1,7	0,081	0,00	7,2	0,337	0,00
9195,6664 39	2466,3331 31	0,14	0,0077	0,00	2,0	0,116	0,00	8,6	0,484	0,00
9055,0514 66	3032,0252 85	0,24	0,0182	0,00	3,7	0,275	0,00	15,5	1,152	0,00
8000,7056 86	31,012975 75	0,18	0,0060	0,00	2,8	0,099	0,00	12,2	0,445	0,00
9061,9169 05	2965,7024 87	0,30	0,0245	0,00	4,5	0,369	0,00	18,9	1,549	0,00
9239,4051 44	3030,5534 34	0,15	0,0082	0,00	2,3	0,124	0,00	9,7	0,520	0,00
8967,4866 36	3001,5850 34	0,13	0,0075	0,00	2,0	0,113	0,00	8,4	0,474	0,00
8790,6659 63	2887,3093 16	0,08	0,0044	0,00	1,2	0,066	0,00	5,2	0,277	0,00
8569,7095 2	1833,0397 08	0,10	0,0040	0,00	1,5	0,057	0,00	5,9	0,225	0,00
8691,2305 84	4048,9824 64	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00	5,0	0,229	0,00
8779,6158 8	3929,1021 8	0,10	0,0048	0,00	1,5	0,071	0,00	6,4	0,296	0,00
8488,9326 51	1224,6444 35	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,078	0,00	7,5	0,313	0,00
8812,6024 63	2483,4750 41	0,10	0,0069	0,00	1,5	0,103	0,00	6,1	0,428	0,00
9017,8722 21	4259,6609 85	0,09	0,0075	0,00	1,3	0,110	0,00	5,5	0,450	0,00
8846,0674 17	692,15912 35	0,31	0,0104	0,00	5,0	0,164	0,00	21,8	0,712	0,00
8692,7193 15	962,66661 73	0,12	0,0101	0,00	1,9	0,150	0,00	8,0	0,612	0,00
9223,8390 07	2514,6627 97	0,16	0,0073	0,00	2,4	0,108	0,00	9,9	0,451	0,00
8668,8967 77	2028,8173 47	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,065	0,00	5,7	0,257	0,00
9239,8390 84	2566,0019 4	0,16	0,0071	0,00	2,5	0,106	0,00	10,4	0,438	0,00
8688,1201 55	2185,6781 5	0,14	0,0064	0,00	2,1	0,095	0,00	9,2	0,393	0,00
9194,4633 06	2368,4482 55	0,11	0,0083	0,00	1,7	0,126	0,00	7,1	0,530	0,00
8519,5252	1786,5280	0,11	0,0038	0,00	1,6	0,055	0,00	6,6	0,218	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
39 9035,5702	05 431,46168	0,10	0,0032	0,00	1,6	0,051	0,00	7,3	0,221	0,00
85 8769,2579	25 3960,7261	0,10	0,0047	0,00	1,5	0,070	0,00	6,3	0,288	0,00
82 9050,4861	41 377,11642	0,10	0,0030	0,00	1,6	0,048	0,00	7,3	0,207	0,00
23 8547,9012	41 2087,0280	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,056	0,00	6,8	0,228	0,00
44 8784,8519	72 2959,1262	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,064	0,00	5,0	0,269	0,00
95 8888,2527	18 601,02393	0,21	0,0074	0,00	3,5	0,117	0,00	15,7	0,511	0,00
9 9408,4727	85 3378,7874	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,059	0,00	6,1	0,251	0,00
11 8623,5540	25 228,75511	0,12	0,0087	0,00	2,0	0,142	0,00	9,2	0,634	0,00
36 7948,9885	32 -	0,27	0,0050	0,00	4,6	0,083	0,00	21,2	0,373	0,00
55 8704,2569	72 31,597290	0,09	0,0054	0,00	1,4	0,076	0,00	5,4	0,293	0,00
93 8254,2553	88 1938,1742	0,09	0,0050	0,00	1,5	0,078	0,00	6,4	0,339	0,00
09 8867,6207	24 590,12623	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,078	0,00	5,2	0,330	0,00
2 9169,6853	5 3359,9838	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,078	0,00	5,2	0,330	0,00
16 9111,2667	45 3832,5422	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,071	0,00	4,6	0,292	0,00
41 9284,8436	6 4205,1730	0,06	0,0043	0,00	1,0	0,063	0,00	3,9	0,257	0,00
19 9427,1481	43 2334,5494	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,103	0,00	8,1	0,432	0,00
23 8882,4606	81 2376,3903	0,08	0,0043	0,00	1,2	0,065	0,00	5,0	0,271	0,00
94 8765,6504	43 3318,6185	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,079	0,00	5,4	0,331	0,00
09 8568,7799	63 4179,7168	0,11	0,0052	0,00	1,7	0,076	0,00	7,0	0,315	0,00
98 8837,9147	34 1778,3531	0,11	0,0041	0,00	1,5	0,059	0,00	6,3	0,230	0,00
23 8499,6193	04 2583,7021	0,10	0,0065	0,00	1,4	0,096	0,00	5,5	0,398	0,00
97 8950,7412	08 2423,7443	0,08	0,0032	0,00	1,3	0,048	0,00	5,4	0,197	0,00
15 8877,5108	72 1389,3243	0,09	0,0045	0,00	1,4	0,065	0,00	5,8	0,255	0,00
52 8687,9332	35 980,54879	0,33	0,0065	0,00	5,3	0,099	0,00	23,4	0,414	0,00
45 9213,7322	17 1767,5380	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,082	0,00	5,7	0,314	0,00
32 8699,0017	32 3324,8019	0,11	0,0073	0,00	1,7	0,111	0,00	7,2	0,472	0,00
14 9340,3385	81 4075,8543	0,08	0,0039	0,00	1,3	0,057	0,00	5,3	0,237	0,00
94 8732,2993	23 2951,3135	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,083	0,00	6,4	0,348	0,00
42 8733,4970	7 2567,6653	0,08	0,0046	0,00	1,1	0,069	0,00	4,5	0,285	0,00
28 9338,2760	17 2068,0547	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,084	0,00	6,0	0,330	0,00
18 8710,1980	08 3649,2436	0,07	0,0034	0,00	1,2	0,052	0,00	5,0	0,217	0,00
65 9049,2479	87 2395,9338	0,13	0,0061	0,00	2,0	0,092	0,00	8,5	0,383	0,00
06 8141,5527	76 2173,1895	0,15	0,0101	0,00	2,3	0,151	0,00	9,8	0,623	0,00
34 8121,6641	98 94,967144	0,29	0,0145	0,00	4,9	0,236	0,00	22,2	1,053	0,00
17 8738,7424	69 77,428575	0,32	0,0145	0,00	5,3	0,238	0,00	24,5	1,066	0,00
71 9170,5528	33 3502,8640	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,055	0,00	4,0	0,228	0,00
29 8336,7160	78 3301,2387	0,14	0,0090	0,00	2,1	0,137	0,00	8,7	0,580	0,00
28 8827,0962	19 58,544373	0,35	0,0202	0,00	5,9	0,333	0,00	26,9	1,501	0,00
91 8926,5221	29 1664,8496	0,16	0,0125	0,00	2,1	0,171	0,00	8,0	0,648	0,00
56 9136,8025	81 782,45461	0,28	0,0075	0,00	4,5	0,117	0,00	19,7	0,506	0,00
21 8646,0686	53 2279,2910	0,18	0,0148	0,00	2,8	0,230	0,00	12,1	0,992	0,00
57 8501,3057	92 1658,6128	0,11	0,0056	0,00	1,5	0,077	0,00	6,0	0,297	0,00
45 8690,9920	86 461,49730	0,56	0,0312	0,00	9,2	0,507	0,00	40,8	2,257	0,00
77 -	11 369,28035	0,21	0,0128	0,00	3,6	0,208	0,00	16,2	0,925	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9106,8801 7	3298,1400 05	0,27	0,0162	0,00	4,0	0,247	0,00	16,9	1,045	0,00
8247,7016 03	335,02547 26	0,16	0,0084	0,00	2,7	0,134	0,00	12,0	0,588	0,00
8786,7423 57	742,43173 98	0,49	0,0262	0,00	8,1	0,428	0,00	36,6	1,917	0,00
9366,7137 58	2359,0272 51	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,080	0,00	6,8	0,335	0,00
8889,0678 82	2549,7004 28	0,12	0,0090	0,00	1,8	0,134	0,00	7,7	0,555	0,00
8803,9847 65	3206,9974 37	0,07	0,0041	0,00	1,0	0,062	0,00	4,3	0,259	0,00
9127,2232 09	2093,8594 51	0,12	0,0065	0,00	1,9	0,096	0,00	8,1	0,394	0,00
8645,6945 4	2059,1492	0,10	0,0044	0,00	1,5	0,062	0,00	6,2	0,246	0,00
9390,5320 41	2983,3472 81	0,08	0,0046	0,00	1,3	0,069	0,00	5,3	0,289	0,00
8683,8471 5	78,056780 97	0,18	0,0042	0,00	3,0	0,067	0,00	13,5	0,297	0,00
9082,5831 21	1620,2867 28	0,08	0,0040	0,00	1,2	0,058	0,00	5,2	0,231	0,00
8623,1050 37	2138,4610 44	0,12	0,0044	0,00	1,9	0,064	0,00	8,0	0,259	0,00
9335,1549 76	2030,8485 85	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00	7,0	0,268	0,00
8773,6819 12	3322,9835 21	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,057	0,00	3,9	0,239	0,00
8618,5358 07	294,84406 44	0,26	0,0146	0,00	4,4	0,240	0,00	19,9	1,082	0,00
8937,2615 63	2889,9201 72	0,13	0,0072	0,00	1,9	0,109	0,00	8,2	0,456	0,00
8985,4472 43	4369,6386 46	0,10	0,0083	0,00	1,5	0,122	0,00	6,1	0,497	0,00
8446,6773 67	1186,0672 26	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,073	0,00	8,2	0,296	0,00
8612,2004 61	229,90846 03	0,25	0,0104	0,00	4,2	0,170	0,00	19,2	0,763	0,00
8940,4132 65	339,25337 31	0,12	0,0042	0,00	1,9	0,067	0,00	8,5	0,293	0,00
8338,0887 23	492,13444 49	0,16	0,0075	0,00	2,6	0,120	0,00	11,8	0,522	0,00
8578,6320 85	2054,1985 52	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00	6,5	0,228	0,00
9202,5665 8	4231,3994 19	0,05	0,0030	0,00	0,8	0,044	0,00	3,2	0,181	0,00
8731,3925 08	1871,8320 55	0,11	0,0066	0,00	1,6	0,092	0,00	6,1	0,354	0,00
8844,3746 82	3449,9900 74	0,08	0,0049	0,00	1,1	0,075	0,00	4,7	0,315	0,00
9072,1114 69	1707,4170 03	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,060	0,00	4,0	0,235	0,00
8656,0260 64	1803,5263 12	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,070	0,00	5,0	0,268	0,00
8803,7793 86	2233,8272 89	0,15	0,0110	0,00	2,3	0,165	0,00	9,9	0,691	0,00
8859,1780 25	1680,5234 87	0,12	0,0090	0,00	1,6	0,124	0,00	6,2	0,472	0,00
9000,8527 09	3227,2626 8	0,15	0,0108	0,00	2,3	0,164	0,00	9,8	0,690	0,00
9081,1269 9	1651,4550 2	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,058	0,00	4,7	0,231	0,00
8874,9748 85	2738,2269 42	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,097	0,00	7,0	0,405	0,00
8708,4360 34	2226,2959 98	0,16	0,0093	0,00	2,5	0,143	0,00	10,8	0,608	0,00
9206,2055 88	2737,1155 19	0,20	0,0092	0,00	3,0	0,138	0,00	12,4	0,578	0,00
9165,1203 41	4329,6377 83	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,046	0,00	3,3	0,189	0,00
8004,5558 26	288,96518 99	0,14	0,0052	0,00	2,3	0,084	0,00	10,3	0,376	0,00
8758,8417 63	3155,7063 46	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,057	0,00	4,5	0,239	0,00
9236,5610 81	3490,5363 64	0,10	0,0063	0,00	1,6	0,097	0,00	7,1	0,417	0,00
8859,4790 15	4243,7102 95	0,18	0,0103	0,00	2,6	0,151	0,00	10,6	0,619	0,00
9089,1518 86	3869,2283 22	0,10	0,0076	0,00	1,5	0,112	0,00	6,2	0,458	0,00
8815,9842 04	3292,6182 63	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,063	0,00	4,3	0,263	0,00
9106,7096 39	3595,3575 05	0,13	0,0097	0,00	1,9	0,146	0,00	7,6	0,612	0,00
8695,4463 12	1677,1952 59	0,11	0,0070	0,00	1,5	0,097	0,00	6,0	0,369	0,00
7832,9249 34	- 8,5319214	0,22	0,0035	0,00	3,8	0,058	0,00	17,7	0,262	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8383,0170 01	379,11364 26	0,26	0,0150	0,00	4,3	0,239	0,00	19,2	1,048	0,00
8995,4986 58	467,50942 3	0,10	0,0039	0,00	1,6	0,063	0,00	7,3	0,273	0,00
8039,9388 76	18,081078 88	0,22	0,0097	0,00	3,6	0,162	0,00	15,7	0,734	0,00
8588,4427 97	1678,1326 13	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,065	0,00	6,7	0,252	0,00
8662,3589 16	4372,8425 44	0,09	0,0032	0,00	1,4	0,047	0,00	5,7	0,194	0,00
8694,6704 9	837,94414 36	0,26	0,0123	0,00	4,1	0,186	0,00	17,6	0,777	0,00
9066,2082 78	4185,3552 92	0,08	0,0058	0,00	1,1	0,085	0,00	4,6	0,346	0,00
8362,1602 43	505,08543 13	0,17	0,0078	0,00	2,7	0,124	0,00	12,4	0,540	0,00
8838,2519 61	2447,2370 5	0,11	0,0083	0,00	1,6	0,124	0,00	6,8	0,515	0,00
8745,3839 56	3990,5498 4	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,065	0,00	5,9	0,267	0,00
8575,5543 29	2357,3399 5	0,10	0,0045	0,00	1,5	0,068	0,00	6,4	0,283	0,00
8176,8626 09	476,39971 12	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,098	0,00	9,2	0,431	0,00
8455,3112 14	17,955765 8	0,12	0,0057	0,00	2,0	0,092	0,00	8,8	0,408	0,00
8791,0146 64	1106,3506 35	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,088	0,00	7,1	0,351	0,00
8928,4106 72	714,53290 79	0,24	0,0070	0,00	3,8	0,110	0,00	16,9	0,475	0,00
8975,9742 86	417,60751 37	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,061	0,00	8,0	0,268	0,00
8840,2415 64	2805,1485 32	0,09	0,0053	0,00	1,4	0,079	0,00	5,9	0,329	0,00
8604,4539 6	169,94583 22	0,23	0,0081	0,00	3,8	0,132	0,00	17,1	0,592	0,00
8902,2125 68	1500,6149 26	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,075	0,00	4,3	0,290	0,00
8772,6212 67	1876,3604 41	0,14	0,0093	0,00	1,9	0,129	0,00	7,5	0,493	0,00
8929,1403 02	812,19784 56	0,27	0,0075	0,00	4,3	0,117	0,00	19,1	0,506	0,00
8322,2368 33	381,94179 38	0,16	0,0094	0,00	2,6	0,148	0,00	11,7	0,646	0,00
8999,1163 47	4005,1963 75	0,21	0,0177	0,00	3,1	0,260	0,00	12,5	1,064	0,00
9178,1905 68	2811,6223 13	0,23	0,0114	0,00	3,5	0,173	0,00	14,6	0,723	0,00
8793,0768 74	2460,6433 14	0,10	0,0067	0,00	1,4	0,100	0,00	5,9	0,413	0,00
9153,9864 48	3660,9573 19	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,095	0,00	5,4	0,395	0,00
9071,9412 39	2341,1570 6	0,14	0,0119	0,00	2,0	0,179	0,00	8,1	0,746	0,00
9255,0558 87	3436,4463 27	0,15	0,0094	0,00	2,4	0,149	0,00	10,5	0,654	0,00
8803,3652 24	2913,3432 41	0,08	0,0045	0,00	1,3	0,068	0,00	5,4	0,283	0,00
8657,8993 58	2409,8666 88	0,12	0,0051	0,00	1,8	0,077	0,00	7,9	0,322	0,00
8734,0226 22	3746,3964 18	0,06	0,0037	0,00	1,0	0,056	0,00	4,1	0,231	0,00
9232,3780 57	2309,4777 51	0,11	0,0091	0,00	1,7	0,140	0,00	7,2	0,595	0,00
8701,9597 01	3975,2663 12	0,08	0,0038	0,00	1,2	0,056	0,00	4,8	0,230	0,00
9107,8050 07	2402,3895 64	0,12	0,0101	0,00	1,8	0,151	0,00	7,1	0,630	0,00
8590,0736 94	2229,7894 93	0,10	0,0041	0,00	1,5	0,061	0,00	6,5	0,249	0,00
9108,6439 46	3419,8051 05	0,18	0,0142	0,00	2,7	0,218	0,00	11,0	0,926	0,00
8774,5436 13	2822,4278 6	0,07	0,0043	0,00	1,1	0,065	0,00	4,7	0,268	0,00
8916,2115 11	176,46688 02	0,12	0,0037	0,00	1,9	0,059	0,00	8,3	0,256	0,00
8414,7312 24	913,52481 6	0,11	0,0048	0,00	1,7	0,074	0,00	7,8	0,312	0,00
8041,4694 23	225,89693 55	0,15	0,0067	0,00	2,4	0,109	0,00	10,9	0,488	0,00
9278,3656 01	2798,2848 19	0,12	0,0070	0,00	1,8	0,105	0,00	7,5	0,439	0,00
9264,1760 52	2568,9959	0,15	0,0066	0,00	2,3	0,098	0,00	9,7	0,408	0,00
8514,1298	1130,4620	0,16	0,0066	0,00	2,3	0,095	0,00	9,6	0,384	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
59 8895,1519	42 1230,2898	0,12	0,0049	0,00	1,9	0,072	0,00	8,1	0,287	0,00
62 8561,4003	89 826,12069	0,16	0,0099	0,00	2,5	0,149	0,00	10,8	0,620	0,00
06 8367,1384	75 -	0,10	0,0023	0,00	1,7	0,037	0,00	7,5	0,165	0,00
66 8698,9034	368,08351	0,10	0,0038	0,00	1,4	0,056	0,00	6,0	0,229	0,00
18 9003,5051	4299,7043	0,18	0,0115	0,00	2,8	0,174	0,00	11,6	0,729	0,00
58 8093,4848	2873,3779	0,20	0,0072	0,00	3,4	0,117	0,00	15,4	0,519	0,00
99 8350,7591	271,66264	0,33	0,0206	0,00	5,5	0,338	0,00	25,0	1,516	0,00
28 8756,9434	88,631245	0,07	0,0038	0,00	1,1	0,057	0,00	4,5	0,240	0,00
05 8902,6295	3126,6992	0,12	0,0079	0,00	1,8	0,119	0,00	7,7	0,499	0,00
11 8871,2159	2691,0272	0,28	0,0090	0,00	4,5	0,141	0,00	19,5	0,614	0,00
98 8787,0084	692,07844	0,46	0,0125	0,00	7,4	0,195	0,00	32,8	0,844	0,00
24 8234,2659	775,23810	0,27	0,0156	0,00	4,2	0,251	0,00	18,2	1,105	0,00
59 8887,0592	180,94748	0,13	0,0094	0,00	1,9	0,140	0,00	7,9	0,579	0,00
45 8739,7591	2512,9329	0,22	0,0140	0,00	3,3	0,226	0,00	14,1	1,004	0,00
93 8867,0647	339,14264	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,085	0,00	6,2	0,357	0,00
31 8348,8644	3568,0138	0,17	0,0097	0,00	2,8	0,160	0,00	12,7	0,722	0,00
45 8025,5167	58,241477	0,21	0,0074	0,00	3,6	0,123	0,00	16,8	0,557	0,00
6 8698,2105	152,55347	0,10	0,0061	0,00	1,5	0,084	0,00	5,8	0,323	0,00
21 8410,5392	1788,0861	0,28	0,0064	0,00	4,8	0,109	0,00	22,5	0,499	0,00
25 8755,0722	223,73907	0,15	0,0115	0,00	2,1	0,158	0,00	8,2	0,599	0,00
94 9123,0873	1731,0376	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,056	0,00	3,7	0,228	0,00
57 8469,1027	4276,1645	0,13	0,0048	0,00	2,2	0,080	0,00	10,5	0,360	0,00
15 8944,9327	185,04570	0,23	0,0178	0,00	3,5	0,260	0,00	14,4	1,063	0,00
14 8889,0957	4346,8650	0,12	0,0035	0,00	1,9	0,055	0,00	8,0	0,236	0,00
52 8819,0325	47,737753	0,13	0,0091	0,00	1,9	0,131	0,00	7,8	0,524	0,00
34 8572,9216	2182,6239	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,057	0,00	6,5	0,227	0,00
41 9250,5308	2049,7869	0,16	0,0068	0,00	2,4	0,102	0,00	10,1	0,423	0,00
06 8892,8736	2561,6805	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,102	0,00	7,1	0,426	0,00
21 8830,5892	2766,5691	0,40	0,0081	0,00	6,5	0,124	0,00	28,5	0,528	0,00
38 8395,7517	868,99427	0,14	0,0068	0,00	2,3	0,110	0,00	10,4	0,492	0,00
48 -	66,072546									
1	1									

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., %
8340,5735	749,45127	2,602	0,1481	0,00
84	84			
8733,3250	2262,7043	6,706	0,8782	0,00
04	14			
8754,1774	2393,6739	3,599	0,2034	0,00
49	81			
9228,8451	2795,0200	5,098	0,2248	0,00
28	13			
9024,0513	2741,7401	7,578	0,6398	0,00
47	02			
9425,0691	2171,7079	3,834	0,1535	0,00
24	08			
9114,2915	1999,1213	2,632	0,1591	0,00
2	57			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8381,5794 85	1022,3327 96	2,169	0,1283	0,00
8054,2949 58	221,02903 85	3,144	0,1555	0,00
8165,6184	381,49933 14	3,323	0,1785	0,00
8761,7683 55	2781,5323 24	2,292	0,1183	0,00
8975,7907 44	1956,3268 46	3,164	0,2345	0,00
8696,1811 57	791,42548 77	9,919	0,4785	0,00
8678,6009 48	3833,8524 07	1,546	0,0920	0,00
9319,0593 89	3260,9997 96	2,627	0,1429	0,00
9125,0695 79	3625,7840 7	2,795	0,2437	0,00
8010,2315 18	- 69,807310 84	6,086	0,1542	0,00
9138,1773 2	2588,3142 06	3,716	0,2594	0,00
8894,7615 75	1970,1478 59	5,859	0,4970	0,00
8292,5185 05	620,71976 25	2,463	0,1538	0,00
8566,4448 69	648,39937 76	3,785	0,3201	0,00
9314,6340 77	3632,9492 08	2,182	0,1063	0,00
8232,1701 7	578,73751 45	2,624	0,1470	0,00
8609,9272 09	180,82047 44	4,929	0,1922	0,00
8621,0345 03	31,538112 5	2,684	0,1168	0,00
8349,9775 4	569,13832 47	2,773	0,1873	0,00
8665,0821 15	4346,6489 77	2,692	0,0898	0,00
9321,4547 67	3603,0312 4	2,248	0,1107	0,00
8419,8014 94	755,51131 56	3,129	0,1662	0,00
8886,5025 33	170,71009 19	3,585	0,1160	0,00
9201,8155 64	4183,0010 27	1,457	0,0827	0,00
8718,1756 29	3665,2116 45	1,726	0,0991	0,00
8911,1185 45	3265,1736 78	2,789	0,1659	0,00
9176,5672 39	3194,3349 8	4,206	0,2817	0,00
8838,4094 93	3418,1519 36	2,138	0,1370	0,00
8787,5873 11	4341,2857 95	3,417	0,1632	0,00
8798,8333 27	674,30122 07	10,696	0,3886	0,00
9313,4255 99	3470,6351 47	1,973	0,1257	0,00
8271,4123 34	- 87,263193 37	5,484	0,3232	0,00
8783,4601 66	3011,3562 66	2,172	0,1143	0,00
8669,7841 93	4371,6780 11	2,715	0,0902	0,00
8738,2818 66	614,23070 67	13,215	0,6169	0,00
8449,2907 94	1225,3653 56	4,458	0,1586	0,00
8774,2682 97	497,78935 1	5,890	0,3833	0,00
9006,6600 08	1879,1254 49	2,660	0,1841	0,00
8611,8888 05	288,62535 05	4,888	0,3385	0,00
8823,2612 16	3843,2432 29	3,515	0,1533	0,00
9195,6664 39	2466,3331 31	3,522	0,2114	0,00
9055,0514 66	3032,0252 85	5,552	0,5004	0,00
8000,7056 86	31,012975 75	5,479	0,1247	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
9061,9169 05	2965,7024 87	6,782	0,5956	0,00
9239,4051 44	3030,5534 34	3,490	0,2215	0,00
8967,4866 36	3001,5850 34	3,106	0,1933	0,00
8790,6659 63	2887,3093 16	2,330	0,1201	0,00
8569,7095 2	1833,0397 08	3,257	0,1332	0,00
8691,2305 84	4048,9824 64	2,410	0,1042	0,00
8779,6158 8	3929,1021	3,133	0,1343	0,00
8488,9326 51	1224,6444 35	4,190	0,1777	0,00
8812,6024 63	2483,4750 41	3,144	0,1908	0,00
9017,8722 21	4259,6609 85	2,411	0,1986	0,00
8846,0674 17	692,15912 35	9,073	0,2864	0,00
8692,7193 15	962,66661 73	3,988	0,3446	0,00
9223,8390 07	2514,6627 97	4,441	0,2007	0,00
8668,8967 77	2028,8173 47	2,727	0,1494	0,00
9239,8390 84	2566,0019 4	4,912	0,1973	0,00
8688,1201 55	2185,6781 5	3,220	0,1852	0,00
9194,4633 06	2368,4482 55	3,344	0,2336	0,00
8519,5252 39	1786,5280 05	3,578	0,1261	0,00
9035,5702 85	431,46168 25	2,498	0,0868	0,00
8769,2579 82	3960,7261 41	3,081	0,1307	0,00
9050,4861 23	377,11642 41	2,629	0,0830	0,00
8547,9012 44	2087,0280 72	2,688	0,1175	0,00
8784,8519 95	2959,1262 18	2,236	0,1158	0,00
8888,2527 9	601,02393 85	4,869	0,1947	0,00
9408,4727 11	3378,7874 25	2,303	0,1098	0,00
8623,5540 36	228,75511 32	2,976	0,2042	0,00
7948,9885 55	- 31,597290 72	5,465	0,1024	0,00
8704,2569 93	1938,1742 88	3,070	0,1806	0,00
8254,2553 09	590,12623 24	2,572	0,1490	0,00
8867,6207 2	3359,9838 5	2,263	0,1478	0,00
9169,6853 16	3832,5422 45	2,174	0,1342	0,00
9111,2667 41	4205,1730 6	1,702	0,1127	0,00
9284,8436 19	2334,5494 43	3,677	0,1942	0,00
9427,1481 23	2376,3903 81	2,327	0,1241	0,00
8882,4606 94	3318,6185 43	2,197	0,1494	0,00
8765,6504 09	4179,7168 63	3,306	0,1418	0,00
8568,7799 98	1778,3531 34	3,464	0,1374	0,00
8837,9147 23	2583,7021 04	3,087	0,1754	0,00
8499,6193 97	2423,7443 08	2,298	0,0981	0,00
8950,7412 15	1389,3243 72	2,625	0,1482	0,00
8877,5108 52	980,54879 35	8,794	0,1994	0,00
8687,9332 45	1767,5380 17	3,384	0,2005	0,00
9213,7322 32	3324,8019 32	3,201	0,2134	0,00
8699,0017	4075,8543	2,577	0,1080	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
14 9340,3385	81 2951,3135	2,935	0,1489	0,00
94 8732,2993	23 2567,6653	2,447	0,1292	0,00
42 8733,4970	7 2068,0547	3,150	0,1907	0,00
28 9338,2760	08 3649,2436	2,145	0,0993	0,00
18 8710,1980	08 2395,9338	3,672	0,1743	0,00
65 9049,2479	87 2173,1895	3,948	0,3026	0,00
06 8141,5527	76 94,967144	7,690	0,3422	0,00
34 8121,6641	98 77,428575	7,414	0,3207	0,00
17 8738,7424	69 3502,8640	1,823	0,1021	0,00
71 9170,5528	33 3301,2387	3,972	0,2710	0,00
29 8336,7160	78 58,544373	6,389	0,4298	0,00
28 8827,0962	19 1664,8496	5,356	0,4257	0,00
91 8926,5221	29 782,45461	7,801	0,2129	0,00
56 9136,8025	81 2279,2910	4,923	0,4151	0,00
21 8646,0686	53 1658,6128	3,489	0,1878	0,00
57 8501,3057	92 461,49730	13,596	0,7255	0,00
45 8690,9920	86 369,28035	3,734	0,3084	0,00
77 9106,8801	11 3298,1400	7,872	0,5064	0,00
7 8247,7016	05 335,02547	3,870	0,2385	0,00
03 8786,7423	26 742,43173	11,025	0,5728	0,00
57 9366,7137	98 2359,0272	3,254	0,1525	0,00
58 8889,0678	51 2549,7004	3,770	0,2360	0,00
82 8803,9847	28 3206,9974	2,049	0,1176	0,00
65 9127,2232	37 2093,8594	2,951	0,1925	0,00
09 8645,6945	51 2059,1492	2,558	0,1379	0,00
4 9390,5320	4 2983,3472	2,446	0,1264	0,00
41 8683,8471	81 78,056780	3,482	0,1095	0,00
5 9082,5831	97 1620,2867	2,381	0,1290	0,00
21 8623,1050	28 2138,4610	2,800	0,1332	0,00
37 9335,1549	44 2030,8485	2,960	0,1284	0,00
76 8773,6819	85 3322,9835	1,910	0,1096	0,00
12 8618,5358	21 294,84406	4,712	0,3183	0,00
07 8937,2615	44 2889,9201	3,194	0,1789	0,00
63 8985,4472	72 4369,6386	2,709	0,2197	0,00
43 8446,6773	46 1186,0672	4,453	0,1600	0,00
67 8612,2004	26 229,90846	4,862	0,2325	0,00
61 8940,4132	03 339,25337	3,174	0,1133	0,00
65 8338,0887	31 492,13444	3,226	0,2085	0,00
23 8578,6320	49 2054,1985	2,630	0,1220	0,00
85 9202,5665	52 4231,3994	1,413	0,0800	0,00
8 8731,3925	19 1871,8320	3,619	0,2245	0,00
08 8844,3746	55 3449,9900	2,149	0,1422	0,00
82 9072,1114	74 1707,4170	2,160	0,1358	0,00
69 8656,0260	03 1803,5263	3,003	0,1678	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
64 8803,7793	12 2233,8272	3,982	0,3201	0,00
86 8859,1780	89 1680,5234	4,143	0,3071	0,00
25 9000,8527	87 3227,2626	4,371	0,3174	0,00
09 9081,1269	8 1651,4550	2,272	0,1307	0,00
9 8874,9748	2 2738,2269	2,979	0,1650	0,00
85 8708,4360	42 2226,2959	3,761	0,2581	0,00
34 9206,2055	98 2737,1155	6,135	0,2408	0,00
88 9165,1203	19 4329,6377	1,451	0,0829	0,00
41 8004,5558	83 288,96518	2,532	0,1176	0,00
26 8758,8417	99 3155,7063	1,990	0,1090	0,00
63 9236,5610	46 3490,5363	2,932	0,1790	0,00
81 8859,4790	64 4243,7102	4,646	0,2739	0,00
15 9089,1518	95 3869,2283	2,751	0,2022	0,00
86 8815,9842	22 3292,6182	2,037	0,1197	0,00
04 9106,7096	63 3595,3575	3,347	0,2935	0,00
39 8695,4463	05 1677,1952	3,721	0,2389	0,00
12 7832,9249	59 -	3,381	0,0689	0,00
34 8383,0170	2 8,5319214	5,994	0,4165	0,00
01 8995,4986	26 379,11364	2,554	0,1022	0,00
58 8039,9388	3 467,50942	6,432	0,1791	0,00
76 8588,4427	- 18,081078	3,732	0,1543	0,00
97 8662,3589	88 1678,1326	2,678	0,0881	0,00
16 8694,6704	13 4372,8425	7,148	0,3963	0,00
9 9066,2082	44 837,94414	2,030	0,1523	0,00
78 8362,1602	36 4185,3552	3,387	0,2167	0,00
43 8838,2519	92 505,08543	3,538	0,2321	0,00
61 8745,3839	13 2447,2370	2,861	0,1213	0,00
56 8575,5543	5 3990,5498	2,756	0,1319	0,00
29 8176,8626	4 2357,3399	3,031	0,1611	0,00
09 8455,3112	5 476,39971	2,888	0,1451	0,00
14 8791,0146	12 17,955765	3,155	0,2040	0,00
64 8928,4106	8 1106,3506	6,670	0,1978	0,00
72 8975,9742	35 714,53290	2,720	0,1020	0,00
86 8840,2415	79 417,60751	2,641	0,1392	0,00
64 8604,4539	37 2805,1485	4,488	0,1857	0,00
6 8902,2125	32 169,94583	2,677	0,1824	0,00
68 8772,6212	22 1500,6149	4,551	0,3177	0,00
67 8929,1403	26 1876,3604	7,203	0,2093	0,00
02 8322,2368	41 812,19784	4,281	0,2755	0,00
33 8999,1163	56 381,94179	5,484	0,4715	0,00
47 9178,1905	38 4005,1963	7,259	0,2922	0,00
68 8793,0768	75 2811,6223	3,037	0,1862	0,00
74 -	13 2460,6433			
	14 -			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
9153,9864 48	3660,9573 19	2,486	0,1868	0,00
9071,9412 39	2341,1570 6	4,448	0,3447	0,00
9255,0558 87	3436,4463 27	3,668	0,2430	0,00
8803,3652 24	2913,3432 41	2,349	0,1216	0,00
8657,8993 58	2409,8666 88	3,372	0,1479	0,00
8734,0226 22	3746,3964 18	1,769	0,1052	0,00
9232,3780 57	2309,4777 51	3,469	0,2586	0,00
8701,9597 01	3975,2663 12	2,287	0,1043	0,00
9107,8050 07	2402,3895 64	3,934	0,2771	0,00
8590,0736 94	2229,7894 93	2,319	0,1229	0,00
9108,6439 46	3419,8051 05	5,023	0,4198	0,00
8774,5436 13	2822,4278 6	2,320	0,1194	0,00
8916,2115 11	176,46688 02	3,433	0,1042	0,00
8414,7312 24	913,52481 6	2,442	0,1465	0,00
8041,4694 23	225,89693 55	2,976	0,1444	0,00
9278,3656 01	2798,2848 19	3,497	0,1848	0,00
9264,1760 52	2568,9959	4,675	0,1854	0,00
8514,1298 59	1130,4620 42	5,466	0,2211	0,00
8895,1519 62	1230,2898 89	3,309	0,1617	0,00
8561,4003 06	826,12069 75	4,805	0,3277	0,00
8367,1384 66	- 368,08351 18	2,530	0,0505	0,00
8698,9034 3	4299,7043 26	2,870	0,1040	0,00
9003,5051 58	2873,3779 47	4,196	0,2710	0,00
8093,4848 99	271,66264 36	2,978	0,1724	0,00
8350,7591 28	88,631245 14	6,756	0,4564	0,00
8756,9434 05	3126,6992 75	2,002	0,1087	0,00
8902,6295 11	2691,0272 26	3,338	0,1965	0,00
8871,2159 98	692,07844 69	8,070	0,2497	0,00
8787,0084 24	775,23810 55	12,114	0,3468	0,00
8234,2659 59	180,94748 75	8,692	0,4189	0,00
8887,0592 45	2512,9329 43	3,915	0,2522	0,00
8739,7591 93	339,14264 78	6,960	0,3500	0,00
8867,0647 31	3568,0138 68	2,955	0,1663	0,00
8348,8644 45	- 58,241477 62	3,970	0,2096	0,00
8025,5167 6	152,55347 2	3,204	0,1416	0,00
8698,2105 21	1788,0861 81	3,451	0,2062	0,00
8410,5392 25	- 223,73907 83	2,500	0,0966	0,00
8755,0722 94	1731,0376 01	5,230	0,3963	0,00
9123,0873 57	4276,1645 93	1,628	0,1003	0,00
8469,1027 15	- 185,04570 76	2,222	0,0969	0,00
8944,9327 14	4346,8650 66	6,527	0,4696	0,00
8889,0957 52	47,737753 53	3,821	0,1019	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % -
8819,0325 34	2182,6239 66	4,099	0,2881	0,00
8572,9216 41	2049,7869 45	2,665	0,1211	0,00
9250,5308 06	2561,6805 08	4,819	0,1915	0,00
8892,8736 21	2766,5691	3,040	0,1702	0,00
8830,5892 38	868,99427 4	10,672	0,2440	0,00
8395,7517 48	- 66,072546 1	3,214	0,1649	0,00

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	1,440	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	8644,7	623,8	0,142	< 12
tlenki azotu jako NO2	8127,7	-64,7	0,22	> 0,2	8644,7	623,8	11,090	< 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8126	-176,5	0,0734	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8126	-176,5	1,250	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8126	-176,5	5,799	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8518,4	359,7	0,9889	< 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8259,0416 35	245,71558 45	5,7	0,148	0,00	0,5	0,014	0,00	42,9	1,104	0,00
8236,8609 16	234,18234 12	6,5	0,174	0,00	0,6	0,016	0,00	48,4	1,300	0,00
8214,6801 97	222,64909 8	8,1	0,208	0,00	0,8	0,020	0,00	60,1	1,554	0,00
8192,4994 78	211,11585 47	8,6	0,239	0,00	0,8	0,023	0,00	63,9	1,790	0,00
8170,3187 59	199,58261 15	9,3	0,304	0,00	0,9	0,029	0,00	69,8	2,275	0,00
8157,0103 27	192,66266 56	10,9	0,382	0,00	1,0	0,036	0,00	81,3	2,854	0,00
8148,1380 4	188,04936 83	13,6	0,512	0,00	1,3	0,048	0,00	101,7	3,829	0,00
8125,9573 21	176,51612 5	21,6	1,233	0,00	2,0	0,117	0,00	161,6	9,313	0,00
8103,7766 01	164,98288 18	31,7	0,893	0,00	3,0	0,084	0,00	237,6	6,695	0,22
8094,9043 14	160,36958 45	28,3	0,683	0,00	2,7	0,064	0,00	212,4	5,117	0,22
8081,5958 82	153,44963 85	24,4	0,529	0,00	2,3	0,050	0,00	183,2	3,966	0,00
8059,4151 63	141,91639 53	20,4	0,402	0,00	1,9	0,038	0,00	153,6	3,014	0,00
8037,2344 44	130,38315 21	15,4	0,324	0,00	1,5	0,031	0,00	116,3	2,437	0,00
8015,0537 25	118,84990 88	10,0	0,257	0,00	1,0	0,024	0,00	75,6	1,936	0,00
7992,8730 06	107,31666 56	8,3	0,209	0,00	0,8	0,020	0,00	62,1	1,578	0,00
8305,1746 08	156,99270 8	5,5	0,272	0,00	0,5	0,026	0,00	40,8	2,031	0,00
8282,9938 89	145,45946 48	6,3	0,317	0,00	0,6	0,030	0,00	46,8	2,373	0,00
8260,8131 7	133,92622 15	7,1	0,379	0,00	0,7	0,036	0,00	52,9	2,833	0,00
8238,6324 51	122,39297 83	8,0	0,488	0,00	0,8	0,046	0,00	60,2	3,649	0,00
8216,4517 32	110,85973 5	9,7	0,717	0,00	0,9	0,067	0,00	72,4	5,356	0,00
8203,1433 91	103,93978 91	11,6	1,032	0,00	1,1	0,097	0,00	87,0	7,707	0,00
8127,7288 55	64,726762 09	26,6	1,042	0,00	2,5	0,098	0,00	200,1	7,809	0,22
8105,5481 36	53,193518 86	18,6	0,698	0,00	1,8	0,066	0,00	139,9	5,232	0,00
8083,3674 17	41,660275 62	11,0	0,482	0,00	1,0	0,046	0,00	83,2	3,620	0,00
8061,1866 98	30,127032 38	9,9	0,349	0,00	0,9	0,033	0,00	74,1	2,626	0,00
8039,0059 79	18,593789 14	9,4	0,258	0,00	0,9	0,025	0,00	70,3	1,945	0,00
8351,3075 81	68,269831 54	5,6	0,294	0,00	0,5	0,028	0,00	42,1	2,201	0,00
8329,1268 62	56,736588 3	6,1	0,345	0,00	0,6	0,033	0,00	45,8	2,581	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8306,9461 43	45,203345 06	6,6	0,442	0,00	0,6	0,042	0,00	49,0	3,302	0,00
8284,7654 24	33,670101 83	7,6	0,613	0,00	0,7	0,058	0,00	56,8	4,577	0,00
8262,5847 05	22,136858 59	11,5	0,903	0,00	1,1	0,085	0,00	86,2	6,749	0,00
8249,2762 73	15,216912 65	15,3	1,262	0,00	1,4	0,119	0,00	114,6	9,426	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	12,2	0,797	0,00	1,2	0,075	0,00	91,8	5,967	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	11,5	0,582	0,00	1,1	0,055	0,00	86,3	4,364	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	10,6	0,432	0,00	1,0	0,041	0,00	80,0	3,248	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	9,6	0,346	0,00	0,9	0,033	0,00	72,4	2,607	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	5,0	0,293	0,00	0,5	0,028	0,00	37,1	2,200	0,00
8375,0556 52	23,360488 52	5,3	0,362	0,00	0,5	0,034	0,00	40,0	2,717	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	5,9	0,465	0,00	0,6	0,044	0,00	44,1	3,485	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	9,1	0,619	0,00	0,9	0,058	0,00	67,9	4,637	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	12,1	0,872	0,00	1,1	0,082	0,00	90,3	6,531	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	15,1	1,204	0,00	1,4	0,113	0,00	112,7	9,006	0,00
8225,0038 82	113,41306 35	16,1	0,996	0,00	1,5	0,094	0,00	121,1	7,475	0,00
8203,5679 14	126,27771 7	13,7	0,675	0,00	1,3	0,064	0,00	103,1	5,069	0,00
8182,1319 47	139,14237 06	11,6	0,522	0,00	1,1	0,049	0,00	86,9	3,927	0,00
8160,6959 8	152,00702 42	9,5	0,437	0,00	0,9	0,041	0,00	71,5	3,294	0,00
8139,2600 13	164,87167 77	7,8	0,376	0,00	0,7	0,036	0,00	58,1	2,833	0,00
8427,2648 56	56,202854 02	5,0	0,309	0,00	0,5	0,029	0,00	37,2	2,320	0,00
8407,2439 3	71,174912 01	5,3	0,385	0,00	0,5	0,036	0,00	40,1	2,886	0,00
8387,2230 04	86,146970 01	6,9	0,484	0,00	0,7	0,046	0,00	52,0	3,629	0,00
8367,2020 78	101,11902 8	9,2	0,617	0,00	0,9	0,058	0,00	68,7	4,628	0,00
8347,1811 52	116,09108 6	11,9	0,867	0,00	1,1	0,081	0,00	88,9	6,497	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	13,0	0,643	0,00	1,2	0,061	0,00	98,0	4,836	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	10,0	0,500	0,00	0,9	0,047	0,00	74,8	3,769	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	7,9	0,420	0,00	0,7	0,040	0,00	59,4	3,174	0,00
8187,0137 44	235,86755	6,5	0,369	0,00	0,6	0,035	0,00	48,6	2,787	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	4,5	0,330	0,00	0,4	0,031	0,00	34,2	2,480	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	5,2	0,399	0,00	0,5	0,038	0,00	39,2	2,998	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	7,0	0,484	0,00	0,7	0,046	0,00	52,2	3,639	0,00
8425,3117 46	175,79114 84	8,8	0,608	0,00	0,8	0,057	0,00	65,6	4,566	0,00
8406,4117 11	192,15539 79	11,6	0,841	0,00	1,1	0,079	0,00	87,2	6,322	0,00
8395,0716 89	201,97394 76	14,8	1,129	0,00	1,4	0,106	0,00	111,2	8,480	0,00
8311,9115 34	273,97664 54	10,9	0,650	0,00	1,0	0,061	0,00	81,7	4,900	0,00
8293,0114 98	290,34089 48	8,5	0,506	0,00	0,8	0,048	0,00	63,7	3,820	0,00
8274,1114 63	306,70514 43	6,8	0,424	0,00	0,6	0,040	0,00	51,2	3,207	0,00
8255,2114 27	323,06939 38	5,8	0,371	0,00	0,6	0,035	0,00	43,8	2,808	0,00
8547,4688 5	202,29854 16	6,3	0,384	0,00	0,6	0,037	0,00	46,5	2,877	0,00
8528,5688 15	218,66279 1	7,6	0,456	0,00	0,7	0,043	0,00	56,7	3,418	0,00
8509,6687 79	235,02704 05	8,6	0,535	0,00	0,8	0,051	0,00	64,0	4,009	0,00
8490,7687 44	251,39129	8,5	0,638	0,00	0,8	0,060	0,00	63,4	4,786	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8471,8687 09	267,75553 95	11,3	0,847	0,00	1,1	0,080	0,00	84,8	6,359	0,00
8460,5286 87	277,57408 92	14,8	1,097	0,00	1,4	0,103	0,00	111,1	8,241	0,00
8396,2685 67	333,21253 75	13,8	1,079	0,00	1,3	0,102	0,00	102,8	8,118	0,00
8377,3685 31	349,57678 7	10,2	0,703	0,00	1,0	0,067	0,00	76,4	5,300	0,00
8358,4684 96	365,94103 65	7,9	0,537	0,00	0,8	0,051	0,00	59,4	4,055	0,00
8339,5684 61	382,30528 6	6,9	0,442	0,00	0,7	0,042	0,00	51,3	3,346	0,00
8320,6684 25	398,66953 55	6,5	0,376	0,00	0,6	0,036	0,00	48,3	2,849	0,00
8612,9258 48	277,89868 32	7,5	0,501	0,00	0,7	0,048	0,00	55,7	3,736	0,00
8594,0258 13	294,26293 27	7,8	0,580	0,00	0,7	0,055	0,00	58,3	4,322	0,00
8575,1257 77	310,62718 22	8,6	0,672	0,00	0,8	0,064	0,00	64,5	5,009	0,00
8556,2257 42	326,99143 17	10,4	0,780	0,00	1,0	0,074	0,00	77,5	5,817	0,00
8537,3257 07	343,35568 12	13,7	0,965	0,00	1,3	0,092	0,00	102,8	7,215	0,00
8525,9856 85	353,17423 09	17,6	1,166	0,00	1,7	0,111	0,00	131,8	8,725	0,00
8518,4256 71	359,71993 07	22,3	1,440	0,00	2,1	0,137	0,00	167,6	10,787	0,00
8442,8255 29	425,17692 86	11,6	1,030	0,00	1,1	0,099	0,00	86,3	7,686	0,00
8423,9254 94	441,54117 81	7,8	0,661	0,00	0,8	0,063	0,00	58,5	4,963	0,00
8405,0254 59	457,90542 76	6,7	0,484	0,00	0,6	0,046	0,00	49,8	3,651	0,00
8386,1254 23	474,26967 71	5,9	0,397	0,00	0,6	0,038	0,00	44,0	3,008	0,00
8678,3828 46	353,49882 48	5,4	0,421	0,00	0,5	0,041	0,00	40,5	3,181	0,00
8659,4828 11	369,86307 43	6,6	0,461	0,00	0,6	0,044	0,00	49,1	3,466	0,00
8640,5827 75	386,22732 38	7,9	0,513	0,00	0,7	0,049	0,00	58,9	3,848	0,00
8621,6827 4	402,59157 33	10,0	0,603	0,00	0,9	0,057	0,00	74,7	4,521	0,00
8602,7827 05	418,95582 28	13,7	0,769	0,00	1,3	0,073	0,00	102,6	5,764	0,00
8591,4426 83	428,77437 25	17,3	0,958	0,00	1,6	0,091	0,00	130,0	7,188	0,00
8583,8826 69	435,32007 23	20,4	1,162	0,00	1,9	0,110	0,00	153,5	8,725	0,00
8527,1825 63	484,41282 08	21,9	1,072	0,00	2,1	0,101	0,00	164,7	8,035	0,00
8508,2825 27	500,77707 03	13,1	0,733	0,00	1,2	0,070	0,00	98,2	5,514	0,00
8489,3824 92	517,14131 98	7,4	0,577	0,00	0,7	0,055	0,00	55,2	4,348	0,00
8470,4824 57	533,50556 93	6,2	0,454	0,00	0,6	0,044	0,00	46,3	3,438	0,00
8451,5824 21	549,86981 88	7,4	0,405	0,00	0,7	0,039	0,00	55,0	3,071	0,00
8690,9707 35	484,71627 01	12,0	0,859	0,00	1,3	0,084	0,00	100,0	6,548	0,00
8670,5308 89	499,11115 51	14,0	0,890	0,00	1,3	0,086	0,00	105,3	6,754	0,00
8658,2669 82	507,74808 61	17,3	1,021	0,00	1,6	0,098	0,00	130,1	7,719	0,00
8568,3316 62	571,08558 01	14,4	0,731	0,00	1,4	0,070	0,00	108,0	5,536	0,00
8547,8918 16	585,48046 52	9,0	0,567	0,00	0,8	0,055	0,00	67,2	4,315	0,00
8527,4519 71	599,87535 02	5,2	0,452	0,00	0,5	0,044	0,00	39,0	3,450	0,00
8507,0121 25	614,27023 52	4,8	0,379	0,00	0,5	0,037	0,00	35,8	2,911	0,00
8815,5717 5	586,03744 15	9,8	0,430	0,00	0,9	0,043	0,00	73,7	3,378	0,00
8791,1605 16	591,43110 92	11,8	0,515	0,00	1,1	0,052	0,00	88,8	4,032	0,00
8766,7492 82	596,82477 68	14,4	0,637	0,00	1,4	0,064	0,00	108,0	4,967	0,00
8742,3380 48	602,21844 44	17,9	0,846	0,00	1,7	0,084	0,00	134,1	6,573	0,00
8644,6931 11	623,79311 49	21,1	1,391	0,00	2,0	0,142	0,00	157,6	11,090	0,00
8634,9286 18	625,95058 19	18,5	1,104	0,00	1,7	0,111	0,00	138,5	8,731	0,00
8620,2818 77	629,18678 25	15,4	0,856	0,00	1,4	0,086	0,00	115,1	6,724	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8595,8706 43	634,58045 01	10,8	0,638	0,00	1,0	0,063	0,00	81,3	4,994	0,00
8571,4594 09	639,97411 78	6,8	0,506	0,00	0,6	0,050	0,00	50,9	3,946	0,00
8547,0481 75	645,36778 54	4,9	0,420	0,00	0,5	0,042	0,00	37,0	3,275	0,00
8522,6369 41	650,76145 3	4,5	0,361	0,00	0,4	0,036	0,00	33,9	2,820	0,00
8807,2776 05	752,75667 62	13,1	0,583	0,00	1,3	0,059	0,00	97,8	4,590	0,00
8783,0036 57	746,77541 98	16,0	0,670	0,00	1,5	0,068	0,00	120,3	5,280	0,00
8758,7297 08	740,79416 34	21,0	0,668	0,00	2,0	0,068	0,00	159,3	5,321	0,00
8734,4557 6	734,81290 7	23,4	0,734	0,00	2,2	0,075	0,00	178,9	5,885	0,00
8710,1818 11	728,83165 06	22,4	0,862	0,00	2,2	0,089	0,00	172,6	6,931	0,00
8695,6174 42	725,24289 67	22,3	1,022	0,00	2,2	0,105	0,00	172,4	8,215	0,00
8685,9078 63	722,85039 42	22,3	1,264	0,00	2,2	0,129	0,00	173,7	10,111	0,00
8613,0860 18	704,90662 5	9,1	0,777	0,00	0,9	0,083	0,00	70,7	6,432	0,00
8588,8120 69	698,92536 85	5,7	0,539	0,00	0,6	0,056	0,00	48,9	4,346	0,00
8564,5381 21	692,94411 21	4,8	0,432	0,00	0,5	0,044	0,00	41,1	3,452	0,00
8540,2641 72	686,96285 57	4,2	0,369	0,00	0,5	0,037	0,00	35,2	2,932	0,00
8515,9902 24	680,98159 93	4,2	0,329	0,00	0,4	0,033	0,00	32,3	2,602	0,00
8774,1739 5	859,55073 44	14,8	0,415	0,00	1,4	0,044	0,00	113,9	3,436	0,00
8750,4486 46	851,66974 98	13,5	0,447	0,00	1,3	0,048	0,00	105,0	3,708	0,00
8726,7233 41	843,78876 51	12,5	0,490	0,00	1,2	0,052	0,00	97,4	4,070	0,00
8702,9980 36	835,90778 04	11,3	0,567	0,00	1,1	0,060	0,00	89,0	4,701	0,00
8679,2727 32	828,02679 57	10,9	0,742	0,00	1,1	0,078	0,00	87,1	6,111	0,00
8665,0375 49	823,29820 49	11,2	0,964	0,00	1,1	0,101	0,00	89,7	7,875	0,00
8655,5474 27	820,14581 1	13,3	1,247	0,00	1,3	0,129	0,00	102,7	10,109	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	9,4	0,630	0,00	1,0	0,069	0,00	77,2	5,313	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	5,7	0,452	0,00	0,6	0,048	0,00	48,1	3,722	0,00
8536,9209 04	780,74088 76	4,8	0,366	0,00	0,5	0,038	0,00	40,6	2,976	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	4,4	0,318	0,00	0,5	0,033	0,00	37,0	2,573	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	4,2	0,288	0,00	0,5	0,030	0,00	35,8	2,321	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	10,2	0,377	0,00	1,0	0,041	0,00	79,2	3,172	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	8,6	0,403	0,00	0,9	0,044	0,00	67,6	3,400	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	7,5	0,446	0,00	0,8	0,049	0,00	59,8	3,772	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	7,0	0,520	0,00	0,7	0,057	0,00	56,5	4,396	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	7,2	0,687	0,00	0,8	0,074	0,00	59,2	5,748	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	8,1	0,894	0,00	0,9	0,095	0,00	67,0	7,401	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	10,7	1,152	0,00	1,1	0,121	0,00	84,6	9,438	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	8,1	0,474	0,00	0,9	0,052	0,00	67,2	4,021	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	5,5	0,368	0,00	0,7	0,040	0,00	51,6	3,100	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	4,7	0,308	0,00	0,6	0,033	0,00	45,5	2,585	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	4,3	0,269	0,00	0,6	0,029	0,00	41,8	2,252	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	7,7	0,349	0,00	0,8	0,039	0,00	60,6	2,995	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	6,4	0,376	0,00	0,6	0,042	0,00	50,8	3,238	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	5,6	0,425	0,00	0,6	0,047	0,00	45,3	3,661	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	5,6	0,506	0,00	0,7	0,056	0,00	50,5	4,361	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	6,5	0,662	0,00	0,8	0,073	0,00	59,7	5,682	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8661,4766 34	1002,8212 95	8,1	0,838	0,00	0,9	0,092	0,00	69,9	7,150	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	9,9	1,026	0,00	1,1	0,112	0,00	82,3	8,705	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	11,6	0,552	0,00	1,2	0,062	0,00	96,4	4,814	0,00
8529,4029 93	1030,7775 71	10,7	0,432	0,00	1,2	0,049	0,00	89,8	3,752	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	8,5	0,352	0,00	0,9	0,040	0,00	71,1	3,054	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	6,3	0,295	0,00	0,7	0,033	0,00	52,4	2,540	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	7,1	0,412	0,00	0,7	0,041	0,00	56,7	3,176	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	8,5	0,480	0,00	0,8	0,048	0,00	63,2	3,695	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	10,3	0,571	0,00	1,0	0,056	0,00	76,7	4,388	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	12,7	0,708	0,00	1,2	0,070	0,00	95,3	5,429	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	16,3	0,928	0,00	1,5	0,091	0,00	122,2	7,099	0,00
8635,9209 31	648,34311 29	15,4	1,114	0,00	1,4	0,116	0,00	115,4	9,072	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	10,6	0,763	0,00	1,0	0,079	0,00	79,3	6,147	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	6,7	0,592	0,00	0,7	0,061	0,00	51,1	4,755	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	5,2	0,478	0,00	0,6	0,049	0,00	44,8	3,832	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	7,2	0,304	0,00	0,7	0,031	0,00	53,5	2,413	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	8,6	0,341	0,00	0,8	0,035	0,00	64,0	2,706	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	10,4	0,392	0,00	1,0	0,040	0,00	77,9	3,100	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	12,6	0,460	0,00	1,2	0,047	0,00	94,5	3,629	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	15,1	0,552	0,00	1,4	0,056	0,00	113,0	4,332	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	16,3	0,624	0,00	1,5	0,063	0,00	122,1	4,881	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	17,0	0,687	0,00	1,6	0,069	0,00	127,5	5,360	0,00
8736,3035 28	696,36257 36	23,2	0,895	0,00	2,2	0,090	0,00	175,5	7,054	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	26,0	0,891	0,00	2,5	0,090	0,00	197,8	7,066	0,00
8716,4130 96	711,50756 33	25,5	0,906	0,00	2,5	0,093	0,00	195,5	7,236	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	22,0	0,995	0,00	2,1	0,102	0,00	170,2	8,001	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	4,6	0,176	0,00	0,5	0,018	0,00	38,0	1,393	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	5,2	0,192	0,00	0,6	0,020	0,00	43,3	1,517	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	5,4	0,213	0,00	0,6	0,022	0,00	44,7	1,668	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	5,7	0,242	0,00	0,6	0,024	0,00	45,1	1,887	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	6,3	0,293	0,00	0,6	0,029	0,00	48,4	2,263	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	7,0	0,341	0,00	0,7	0,034	0,00	53,1	2,621	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	7,8	0,393	0,00	0,8	0,039	0,00	58,9	3,000	0,00
8785,0715 24	298,67076 81	23,5	1,103	0,00	2,4	0,108	0,00	180,7	8,230	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	11,1	0,398	0,00	1,2	0,039	0,00	89,4	3,043	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	9,2	0,353	0,00	1,0	0,035	0,00	74,7	2,713	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	7,1	0,319	0,00	0,7	0,031	0,00	57,9	2,451	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	5,4	0,297	0,00	0,5	0,029	0,00	40,6	2,264	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	5,7	0,298	0,00	0,5	0,029	0,00	42,4	2,252	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	6,2	0,315	0,00	0,6	0,030	0,00	46,2	2,372	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	7,3	0,346	0,00	0,7	0,033	0,00	54,2	2,596	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	4,5	0,225	0,00	0,4	0,023	0,00	34,3	1,762	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	5,1	0,256	0,00	0,5	0,026	0,00	42,3	1,999	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	6,0	0,297	0,00	0,6	0,030	0,00	49,7	2,302	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8827,8970 66	415,00787 82	6,6	0,350	0,00	0,7	0,035	0,00	54,5	2,702	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	6,9	0,433	0,00	0,7	0,043	0,00	56,0	3,319	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	7,3	0,524	0,00	0,7	0,052	0,00	57,4	3,994	0,00
8731,7940 67	387,36346 54	12,9	0,707	0,00	1,4	0,070	0,00	105,0	5,355	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	10,2	0,575	0,00	1,1	0,056	0,00	83,6	4,374	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	7,5	0,495	0,00	0,8	0,048	0,00	61,5	3,768	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	5,8	0,456	0,00	0,5	0,044	0,00	43,4	3,452	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	6,4	0,455	0,00	0,6	0,044	0,00	48,1	3,424	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	7,1	0,476	0,00	0,7	0,045	0,00	53,3	3,570	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	7,9	0,511	0,00	0,7	0,049	0,00	59,3	3,828	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	5,8	0,304	0,00	0,6	0,031	0,00	43,2	2,381	0,00
8845,3666 39	529,14160 86	6,4	0,345	0,00	0,6	0,034	0,00	47,5	2,682	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	7,0	0,393	0,00	0,7	0,039	0,00	52,3	3,036	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	7,8	0,458	0,00	0,8	0,045	0,00	64,1	3,524	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	8,8	0,561	0,00	0,9	0,055	0,00	72,6	4,301	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	9,5	0,665	0,00	0,9	0,066	0,00	71,2	5,078	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	10,3	0,788	0,00	1,0	0,078	0,00	77,1	5,997	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	11,9	0,834	0,00	1,3	0,082	0,00	98,8	6,356	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	10,8	0,739	0,00	1,0	0,072	0,00	80,8	5,618	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	12,4	0,730	0,00	1,2	0,070	0,00	93,3	5,507	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	14,6	0,803	0,00	1,4	0,076	0,00	109,7	6,042	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	17,6	0,968	0,00	1,7	0,092	0,00	132,8	7,274	0,00
8584,2577 21	442,84483 54	23,0	1,352	0,00	2,2	0,128	0,00	173,0	10,150	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	10,1	0,378	0,00	1,0	0,038	0,00	75,6	2,993	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	11,3	0,437	0,00	1,1	0,044	0,00	84,7	3,448	0,00
8793,6823 91	609,65433 44	12,8	0,513	0,00	1,2	0,052	0,00	95,9	4,035	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	14,7	0,630	0,00	1,4	0,063	0,00	110,5	4,925	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	17,0	0,809	0,00	1,6	0,080	0,00	127,5	6,281	0,00
8730,6442 12	593,80542 12	18,9	0,984	0,00	1,8	0,097	0,00	142,1	7,596	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	23,7	1,229	0,00	2,2	0,116	0,00	177,5	9,252	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	18,6	0,901	0,00	1,7	0,086	0,00	139,3	6,803	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	14,5	0,738	0,00	1,4	0,070	0,00	108,6	5,573	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	3,7	0,257	0,00	0,5	0,030	0,00	35,8	2,288	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	4,1	0,303	0,00	0,5	0,035	0,00	39,6	2,699	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	4,6	0,368	0,00	0,6	0,043	0,00	44,2	3,281	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	5,5	0,465	0,00	0,7	0,054	0,00	53,9	4,142	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	8,2	0,633	0,00	1,1	0,073	0,00	79,6	5,628	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	10,6	0,808	0,00	1,4	0,093	0,00	102,6	7,172	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	12,9	1,002	0,00	1,7	0,116	0,00	125,0	8,872	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	14,5	0,983	0,00	1,6	0,113	0,00	121,7	8,648	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	11,1	0,674	0,00	1,2	0,077	0,00	92,7	5,895	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	8,7	0,467	0,00	0,9	0,053	0,00	71,7	4,073	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	7,2	0,367	0,00	0,8	0,042	0,00	59,7	3,203	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	6,2	0,307	0,00	0,7	0,035	0,00	51,3	2,691	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8859,8666 13	3674,1271 58	5,3	0,264	0,00	0,6	0,030	0,00	43,9	2,321	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	3,6	0,244	0,00	0,5	0,029	0,00	35,4	2,227	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	4,0	0,285	0,00	0,5	0,034	0,00	39,3	2,622	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	4,5	0,341	0,00	0,6	0,042	0,00	43,9	3,174	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	5,2	0,426	0,00	0,7	0,053	0,00	50,5	4,015	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	7,4	0,572	0,00	1,0	0,071	0,00	72,0	5,423	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	9,8	0,727	0,00	1,3	0,091	0,00	95,0	6,900	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	12,1	0,901	0,00	1,6	0,113	0,00	117,1	8,553	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	14,9	1,055	0,00	1,8	0,130	0,00	134,1	9,872	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	11,6	0,683	0,00	1,3	0,082	0,00	99,0	6,276	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	8,8	0,460	0,00	0,9	0,055	0,00	73,4	4,174	0,00
8897,1580 13	3778,1352 14	7,4	0,357	0,00	0,8	0,042	0,00	60,9	3,230	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	6,4	0,299	0,00	0,7	0,035	0,00	52,7	2,702	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	5,6	0,260	0,00	0,6	0,031	0,00	46,3	2,351	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	3,6	0,229	0,00	0,5	0,029	0,00	34,6	2,170	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	4,0	0,268	0,00	0,5	0,034	0,00	38,8	2,552	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	4,5	0,325	0,00	0,6	0,041	0,00	43,6	3,100	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	5,2	0,416	0,00	0,7	0,052	0,00	50,4	3,975	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	6,7	0,569	0,00	0,9	0,072	0,00	65,2	5,429	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	9,2	0,727	0,00	1,2	0,091	0,00	89,4	6,944	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	11,6	0,905	0,00	1,5	0,114	0,00	112,6	8,653	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	14,9	0,969	0,00	1,7	0,121	0,00	131,6	9,209	0,00
8932,6949 58	3884,1405 24	10,0	0,647	0,00	1,2	0,080	0,00	92,0	6,071	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	8,5	0,450	0,00	1,0	0,055	0,00	73,9	4,156	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	7,4	0,354	0,00	0,8	0,042	0,00	61,7	3,238	0,00
8858,4306 89	3873,6610 98	6,4	0,297	0,00	0,7	0,035	0,00	53,4	2,702	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	5,7	0,258	0,00	0,6	0,031	0,00	47,4	2,350	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	3,3	0,221	0,00	0,4	0,028	0,00	31,8	2,114	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	3,9	0,259	0,00	0,5	0,033	0,00	37,5	2,485	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	4,4	0,316	0,00	0,6	0,040	0,00	43,1	3,023	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	5,2	0,404	0,00	0,7	0,051	0,00	50,3	3,871	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	6,2	0,556	0,00	0,8	0,070	0,00	60,8	5,324	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	8,4	0,718	0,00	1,1	0,091	0,00	81,5	6,874	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	10,9	0,897	0,00	1,4	0,113	0,00	105,9	8,607	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	14,6	0,955	0,00	1,7	0,120	0,00	130,8	9,136	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	9,6	0,636	0,00	1,2	0,079	0,00	91,6	6,035	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	7,7	0,438	0,00	0,9	0,054	0,00	70,7	4,109	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	7,0	0,347	0,00	0,8	0,042	0,00	60,9	3,217	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	6,4	0,293	0,00	0,7	0,035	0,00	53,8	2,700	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	5,8	0,257	0,00	0,6	0,031	0,00	48,1	2,352	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	3,0	0,212	0,00	0,4	0,027	0,00	29,2	2,037	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	3,4	0,250	0,00	0,4	0,032	0,00	33,5	2,402	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	4,3	0,304	0,00	0,6	0,038	0,00	41,6	2,917	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	5,1	0,386	0,00	0,7	0,049	0,00	49,3	3,700	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
9003,7688 47	4096,1511 42	6,2	0,542	0,00	0,8	0,069	0,00	60,5	5,199	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	7,7	0,705	0,00	0,9	0,089	0,00	71,5	6,770	0,00
8979,0140 91	4092,658	10,2	0,886	0,00	1,3	0,112	0,00	95,6	8,526	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	14,5	0,943	0,00	1,7	0,119	0,00	131,6	9,050	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	9,7	0,629	0,00	1,2	0,079	0,00	91,8	6,004	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	7,5	0,433	0,00	0,9	0,054	0,00	70,5	4,098	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	6,5	0,341	0,00	0,8	0,042	0,00	59,7	3,204	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	6,0	0,289	0,00	0,7	0,035	0,00	53,1	2,689	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	5,6	0,254	0,00	0,6	0,031	0,00	48,2	2,344	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	3,0	0,203	0,00	0,4	0,026	0,00	28,9	1,949	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	3,3	0,240	0,00	0,4	0,030	0,00	31,7	2,302	0,00
9039,3057 92	4202,1564 51	3,6	0,292	0,00	0,5	0,037	0,00	35,1	2,800	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	4,7	0,370	0,00	0,6	0,047	0,00	45,7	3,545	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	6,1	0,521	0,00	0,8	0,066	0,00	59,7	5,004	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	8,0	0,684	0,00	0,9	0,087	0,00	71,3	6,579	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	10,4	0,867	0,00	1,2	0,110	0,00	93,3	8,356	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	14,5	0,929	0,00	1,7	0,118	0,00	132,6	8,945	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	9,7	0,622	0,00	1,2	0,079	0,00	91,6	5,958	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	7,4	0,429	0,00	0,9	0,054	0,00	70,5	4,080	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	6,3	0,337	0,00	0,8	0,042	0,00	59,5	3,194	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	5,8	0,286	0,00	0,7	0,035	0,00	52,8	2,695	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	5,4	0,250	0,00	0,6	0,031	0,00	47,8	2,334	0,00
9074,8427 37	4308,1617 6	3,0	0,196	0,00	0,4	0,025	0,00	29,0	1,881	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	3,3	0,229	0,00	0,4	0,029	0,00	31,8	2,193	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	3,6	0,276	0,00	0,5	0,035	0,00	35,1	2,648	0,00
9000,5784 68	4297,6823 34	4,2	0,349	0,00	0,5	0,044	0,00	40,4	3,348	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	5,9	0,491	0,00	0,7	0,062	0,00	52,1	4,717	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	8,2	0,648	0,00	1,0	0,082	0,00	73,3	6,240	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	10,6	0,831	0,00	1,3	0,106	0,00	96,4	8,014	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	14,5	0,914	0,00	1,8	0,116	0,00	133,8	8,810	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	9,8	0,614	0,00	1,2	0,078	0,00	91,2	5,896	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	7,3	0,424	0,00	0,9	0,053	0,00	70,4	4,053	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	6,2	0,334	0,00	0,8	0,042	0,00	59,4	3,176	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	5,6	0,282	0,00	0,7	0,035	0,00	52,6	2,673	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	5,2	0,244	0,00	0,6	0,030	0,00	47,5	2,300	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	3,0	0,180	0,00	0,4	0,023	0,00	29,0	1,728	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	3,3	0,215	0,00	0,4	0,027	0,00	31,8	2,064	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	3,6	0,261	0,00	0,5	0,033	0,00	35,2	2,500	0,00
8986,6059 59	4396,7013 59	4,2	0,324	0,00	0,5	0,041	0,00	40,4	3,106	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	6,1	0,446	0,00	0,7	0,057	0,00	54,0	4,288	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	8,4	0,586	0,00	1,0	0,074	0,00	76,0	5,643	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	10,8	0,755	0,00	1,3	0,096	0,00	99,2	7,289	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	14,5	0,890	0,00	1,8	0,113	0,00	135,0	8,595	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	9,9	0,602	0,00	1,2	0,076	0,00	90,9	5,785	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
8838,0773 62	4375,7425 08	7,3	0,413	0,00	0,9	0,052	0,00	70,2	3,954	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	6,2	0,315	0,00	0,8	0,040	0,00	59,2	3,000	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	5,5	0,255	0,00	0,7	0,032	0,00	52,5	2,415	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	5,1	0,214	0,00	0,6	0,027	0,00	47,4	2,018	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	5,3	0,340	0,00	0,7	0,040	0,00	50,0	3,068	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	6,5	0,390	0,00	0,7	0,046	0,00	57,3	3,515	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	8,0	0,457	0,00	0,9	0,054	0,00	69,5	4,102	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	10,2	0,553	0,00	1,1	0,065	0,00	86,0	4,943	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	13,4	0,717	0,00	1,4	0,083	0,00	111,9	6,387	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	16,5	0,896	0,00	1,8	0,104	0,00	136,7	7,966	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	19,4	1,099	0,00	2,1	0,127	0,00	159,8	9,756	0,00
9059,7958 55	2973,5323 82	10,1	0,880	0,00	1,3	0,108	0,00	97,0	8,200	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	7,7	0,619	0,00	1,0	0,075	0,00	73,3	5,742	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	6,3	0,446	0,00	0,8	0,054	0,00	59,6	4,131	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	5,6	0,359	0,00	0,7	0,044	0,00	52,7	3,314	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	5,1	0,307	0,00	0,6	0,037	0,00	48,0	2,836	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	4,8	0,274	0,00	0,6	0,033	0,00	44,7	2,522	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	5,5	0,335	0,00	0,7	0,039	0,00	52,3	2,972	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	5,7	0,382	0,00	0,7	0,044	0,00	54,2	3,359	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	7,1	0,447	0,00	0,8	0,050	0,00	63,2	3,870	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	9,0	0,539	0,00	1,0	0,059	0,00	78,0	4,584	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	11,9	0,701	0,00	1,3	0,075	0,00	100,6	5,849	0,00
9124,7304 8	3076,7856 8	14,7	0,879	0,00	1,6	0,094	0,00	122,3	7,268	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	17,6	1,093	0,00	1,9	0,115	0,00	145,4	8,967	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	9,7	0,851	0,00	1,1	0,096	0,00	85,1	7,399	0,00
9040,0585 05	3069,3244 32	6,8	0,606	0,00	0,9	0,069	0,00	64,8	5,328	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	5,5	0,435	0,00	0,7	0,050	0,00	51,8	3,857	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	5,0	0,351	0,00	0,6	0,041	0,00	47,2	3,122	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	4,7	0,302	0,00	0,6	0,035	0,00	43,9	2,682	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	4,4	0,268	0,00	0,5	0,031	0,00	41,5	2,383	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	4,9	0,328	0,00	0,5	0,037	0,00	40,9	2,814	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	5,3	0,372	0,00	0,6	0,041	0,00	48,7	3,162	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	6,7	0,434	0,00	0,8	0,047	0,00	60,8	3,657	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	8,7	0,529	0,00	1,0	0,057	0,00	76,5	4,422	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	11,8	0,703	0,00	1,3	0,075	0,00	100,0	5,826	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	14,7	0,900	0,00	1,6	0,095	0,00	123,1	7,410	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	8,0	0,608	0,00	0,9	0,068	0,00	68,3	5,216	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	5,6	0,431	0,00	0,6	0,049	0,00	47,7	3,736	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	5,0	0,348	0,00	0,6	0,040	0,00	41,9	3,046	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	4,6	0,299	0,00	0,5	0,034	0,00	40,2	2,624	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	4,2	0,265	0,00	0,5	0,030	0,00	38,6	2,328	0,00
9211,6092 24	3292,3938 24	5,0	0,327	0,00	0,5	0,036	0,00	41,9	2,758	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	5,6	0,373	0,00	0,6	0,041	0,00	47,1	3,139	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	6,5	0,435	0,00	0,8	0,047	0,00	59,5	3,652	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
9137,3130 99	3282,1426 58	8,5	0,533	0,00	1,0	0,058	0,00	75,7	4,451	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	11,5	0,711	0,00	1,3	0,076	0,00	98,8	5,885	0,00
9097,6885	3276,6753 83	14,5	0,922	0,00	1,6	0,098	0,00	122,0	7,578	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	9,4	0,638	0,00	1,0	0,070	0,00	78,9	5,405	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	6,4	0,454	0,00	0,7	0,050	0,00	54,7	3,864	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	5,3	0,356	0,00	0,6	0,040	0,00	42,4	3,056	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	5,0	0,297	0,00	0,5	0,034	0,00	39,7	2,578	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	4,5	0,258	0,00	0,5	0,029	0,00	36,1	2,249	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	5,4	0,428	0,00	0,6	0,046	0,00	46,6	3,489	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	10,2	0,669	0,00	1,1	0,073	0,00	85,0	5,632	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	7,4	0,467	0,00	0,8	0,051	0,00	62,0	3,945	0,00
8950,2872 87	3357,2848 27	5,5	0,364	0,00	0,6	0,040	0,00	46,8	3,094	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	4,2	0,304	0,00	0,5	0,034	0,00	37,0	2,602	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	3,7	0,260	0,00	0,4	0,029	0,00	32,9	2,250	0,00
9184,2728 47	3490,5167 98	4,4	0,327	0,00	0,5	0,036	0,00	36,2	2,749	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	4,6	0,370	0,00	0,5	0,040	0,00	40,0	3,117	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	5,1	0,431	0,00	0,6	0,047	0,00	49,0	3,645	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	6,8	0,530	0,00	0,9	0,058	0,00	65,7	4,472	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	9,6	0,717	0,00	1,2	0,078	0,00	89,0	5,998	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	12,5	0,928	0,00	1,5	0,099	0,00	112,0	7,700	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	10,7	0,656	0,00	1,1	0,072	0,00	88,8	5,533	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	8,0	0,463	0,00	0,9	0,051	0,00	66,4	3,910	0,00
8936,6190 99	3456,3463 27	6,3	0,369	0,00	0,7	0,041	0,00	52,6	3,125	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	5,0	0,309	0,00	0,5	0,034	0,00	42,2	2,633	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	3,9	0,267	0,00	0,4	0,030	0,00	34,3	2,284	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	3,7	0,290	0,00	0,5	0,032	0,00	35,9	2,473	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	4,0	0,340	0,00	0,5	0,038	0,00	39,1	2,903	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	4,6	0,407	0,00	0,6	0,045	0,00	45,0	3,482	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	6,5	0,510	0,00	0,8	0,057	0,00	63,1	4,360	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	8,9	0,689	0,00	1,1	0,076	0,00	86,7	5,844	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	11,4	0,888	0,00	1,4	0,097	0,00	107,8	7,472	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	14,2	1,133	0,00	1,7	0,121	0,00	129,8	9,412	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	13,2	0,894	0,00	1,4	0,098	0,00	110,2	7,573	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	10,6	0,647	0,00	1,1	0,071	0,00	88,1	5,466	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	8,4	0,463	0,00	0,9	0,051	0,00	69,3	3,916	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	6,8	0,367	0,00	0,7	0,040	0,00	56,3	3,118	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	5,5	0,306	0,00	0,6	0,034	0,00	46,3	2,616	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	4,5	0,261	0,00	0,5	0,029	0,00	38,3	2,256	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	3,7	0,267	0,00	0,5	0,031	0,00	36,2	2,354	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	4,1	0,316	0,00	0,5	0,036	0,00	40,1	2,780	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	4,6	0,382	0,00	0,6	0,044	0,00	44,4	3,360	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	5,9	0,483	0,00	0,8	0,055	0,00	57,4	4,239	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	8,6	0,671	0,00	1,1	0,076	0,00	83,8	5,820	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	11,1	0,873	0,00	1,4	0,097	0,00	107,7	7,505	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
9034,5061 8	3671,0612 02	13,3	1,073	0,00	1,7	0,119	0,00	128,9	9,158	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	13,6	0,923	0,00	1,5	0,104	0,00	113,6	7,979	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	10,8	0,652	0,00	1,2	0,073	0,00	90,0	5,640	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	8,5	0,456	0,00	0,9	0,051	0,00	70,3	3,955	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	7,1	0,361	0,00	0,8	0,041	0,00	58,7	3,143	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	6,0	0,302	0,00	0,6	0,034	0,00	49,9	2,643	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	5,1	0,261	0,00	0,6	0,030	0,00	42,7	2,294	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	5,9	0,420	0,00	0,7	0,050	0,00	54,3	3,760	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	6,4	0,455	0,00	0,8	0,054	0,00	58,5	4,104	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	6,9	0,499	0,00	0,8	0,060	0,00	64,0	4,544	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	7,7	0,570	0,00	1,0	0,069	0,00	71,8	5,240	0,00
8926,5027 64	2428,9450 22	9,6	0,736	0,00	1,2	0,091	0,00	89,8	6,862	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	7,6	0,552	0,00	0,9	0,067	0,00	70,9	5,094	0,00
8877,9688 33	2440,9640 69	6,5	0,457	0,00	0,8	0,055	0,00	61,0	4,187	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	5,9	0,393	0,00	0,7	0,048	0,00	54,9	3,596	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	5,4	0,343	0,00	0,7	0,042	0,00	50,0	3,134	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	5,6	0,376	0,00	0,7	0,046	0,00	52,0	3,453	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	6,0	0,412	0,00	0,7	0,050	0,00	56,0	3,797	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	6,5	0,458	0,00	0,8	0,056	0,00	61,0	4,242	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	7,3	0,530	0,00	0,9	0,065	0,00	68,3	4,947	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	8,5	0,659	0,00	1,1	0,082	0,00	80,7	6,208	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	9,9	0,805	0,00	1,2	0,101	0,00	94,0	7,622	0,00
8965,1010 38	2522,4071 71	11,6	0,934	0,00	1,5	0,118	0,00	110,2	8,894	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	9,4	0,694	0,00	1,2	0,087	0,00	88,7	6,571	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	7,4	0,507	0,00	0,9	0,063	0,00	69,1	4,770	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	6,4	0,414	0,00	0,8	0,051	0,00	59,9	3,869	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	5,7	0,355	0,00	0,7	0,044	0,00	53,5	3,313	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	5,2	0,312	0,00	0,6	0,038	0,00	48,9	2,901	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	6,3	0,368	0,00	0,8	0,045	0,00	58,0	3,406	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	5,8	0,399	0,00	0,7	0,049	0,00	53,9	3,720	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	6,3	0,442	0,00	0,8	0,055	0,00	59,0	4,145	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	7,0	0,511	0,00	0,9	0,064	0,00	66,4	4,815	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	8,3	0,634	0,00	1,0	0,080	0,00	78,6	6,023	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	9,7	0,780	0,00	1,2	0,099	0,00	92,1	7,445	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	11,2	0,950	0,00	1,4	0,120	0,00	107,2	9,096	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	11,2	0,906	0,00	1,4	0,115	0,00	106,7	8,682	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	9,1	0,668	0,00	1,1	0,084	0,00	86,3	6,374	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	7,3	0,486	0,00	0,9	0,061	0,00	69,0	4,606	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	6,3	0,396	0,00	0,8	0,050	0,00	58,9	3,742	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	5,6	0,339	0,00	0,7	0,042	0,00	52,4	3,193	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	5,2	0,298	0,00	0,6	0,037	0,00	48,3	2,795	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	8,9	0,378	0,00	1,0	0,046	0,00	77,1	3,477	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	8,6	0,410	0,00	1,0	0,050	0,00	76,2	3,812	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	7,7	0,448	0,00	0,9	0,056	0,00	70,7	4,212	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
9119,9518 74	2690,1009 94	6,9	0,509	0,00	0,9	0,064	0,00	65,2	4,829	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	8,2	0,625	0,00	1,0	0,079	0,00	77,8	5,975	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	9,6	0,769	0,00	1,2	0,098	0,00	91,6	7,374	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	11,2	0,938	0,00	1,4	0,119	0,00	106,9	9,022	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	11,0	0,885	0,00	1,4	0,113	0,00	104,9	8,513	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	8,9	0,653	0,00	1,1	0,083	0,00	84,5	6,260	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	7,2	0,471	0,00	0,9	0,059	0,00	67,6	4,486	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	6,3	0,382	0,00	0,8	0,048	0,00	59,0	3,621	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	5,5	0,325	0,00	0,7	0,041	0,00	51,9	3,072	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	5,0	0,287	0,00	0,6	0,036	0,00	47,0	2,694	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	8,6	0,367	0,00	0,9	0,044	0,00	73,3	3,365	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	10,0	0,411	0,00	1,1	0,050	0,00	84,3	3,772	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	11,1	0,468	0,00	1,2	0,057	0,00	94,4	4,323	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	11,1	0,539	0,00	1,3	0,067	0,00	97,8	5,054	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	10,3	0,657	0,00	1,3	0,082	0,00	95,7	6,246	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	9,9	0,795	0,00	1,3	0,101	0,00	94,8	7,613	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	11,1	0,960	0,00	1,4	0,122	0,00	106,5	9,236	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	10,9	0,870	0,00	1,4	0,111	0,00	104,2	8,388	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	8,8	0,638	0,00	1,1	0,081	0,00	83,8	6,130	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	7,0	0,457	0,00	0,9	0,058	0,00	66,2	4,369	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	6,1	0,372	0,00	0,8	0,047	0,00	57,4	3,526	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	5,5	0,319	0,00	0,7	0,040	0,00	52,0	2,999	0,00
8925,5872 76	2841,2545 68	5,1	0,283	0,00	0,6	0,035	0,00	48,1	2,642	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	6,5	0,345	0,00	0,7	0,042	0,00	56,5	3,177	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	7,8	0,394	0,00	0,9	0,048	0,00	67,3	3,624	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	9,6	0,462	0,00	1,1	0,056	0,00	81,3	4,240	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	11,9	0,555	0,00	1,3	0,067	0,00	99,2	5,088	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	14,9	0,708	0,00	1,6	0,086	0,00	123,7	6,530	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	16,6	0,863	0,00	1,8	0,106	0,00	140,6	8,051	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	17,1	1,030	0,00	2,0	0,128	0,00	150,5	9,721	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	10,6	0,886	0,00	1,3	0,112	0,00	101,3	8,511	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	8,3	0,637	0,00	1,0	0,080	0,00	78,7	6,070	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	6,7	0,456	0,00	0,8	0,057	0,00	63,9	4,289	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	5,9	0,369	0,00	0,7	0,045	0,00	55,5	3,443	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	5,3	0,316	0,00	0,7	0,039	0,00	50,3	2,936	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	5,0	0,280	0,00	0,6	0,034	0,00	46,6	2,590	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	7,5	0,341	0,00	0,8	0,038	0,00	59,3	2,940	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	6,2	0,367	0,00	0,6	0,041	0,00	49,5	3,185	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	5,5	0,411	0,00	0,6	0,046	0,00	44,2	3,582	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	5,4	0,487	0,00	0,7	0,055	0,00	49,7	4,255	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	6,4	0,625	0,00	0,8	0,071	0,00	59,1	5,460	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	7,9	0,782	0,00	0,9	0,088	0,00	68,6	6,824	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	9,6	0,970	0,00	1,1	0,109	0,00	79,8	8,427	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	10,4	0,556	0,00	1,1	0,064	0,00	86,2	4,898	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8534,9158 51	1048,0853 93	10,8	0,442	0,00	1,2	0,050	0,00	89,7	3,870	0,00
8510,6517 52	1054,1064 79	9,4	0,365	0,00	1,0	0,041	0,00	78,4	3,186	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	7,3	0,306	0,00	0,8	0,035	0,00	61,2	2,660	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	5,3	0,304	0,00	0,5	0,035	0,00	42,6	2,724	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	4,7	0,334	0,00	0,5	0,039	0,00	38,3	3,005	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	4,7	0,380	0,00	0,6	0,045	0,00	42,6	3,445	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	5,3	0,452	0,00	0,6	0,054	0,00	47,7	4,151	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	6,9	0,576	0,00	0,8	0,071	0,00	59,5	5,386	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	8,4	0,720	0,00	1,0	0,090	0,00	75,2	6,813	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	9,7	0,881	0,00	1,2	0,111	0,00	91,4	8,393	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	17,7	0,973	0,00	2,0	0,121	0,00	155,1	9,205	0,00
8607,5283 95	1133,0996 18	17,8	0,739	0,00	1,9	0,090	0,00	150,3	6,857	0,00
8583,2642 96	1139,1207 04	15,3	0,557	0,00	1,6	0,066	0,00	128,3	5,061	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	9,6	0,447	0,00	1,0	0,052	0,00	81,2	4,015	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	6,8	0,373	0,00	0,7	0,043	0,00	56,8	3,322	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	7,5	0,324	0,00	0,8	0,037	0,00	62,5	2,872	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	4,3	0,297	0,00	0,5	0,036	0,00	35,1	2,720	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	4,3	0,328	0,00	0,5	0,040	0,00	37,9	3,037	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	4,9	0,374	0,00	0,6	0,046	0,00	42,8	3,506	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	5,8	0,451	0,00	0,7	0,056	0,00	51,8	4,269	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	7,2	0,580	0,00	0,9	0,073	0,00	68,5	5,548	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	8,9	0,725	0,00	1,1	0,092	0,00	86,0	6,969	0,00
8702,7700 86	1212,5770 19	10,4	0,877	0,00	1,3	0,112	0,00	101,2	8,448	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	12,7	0,865	0,00	1,6	0,110	0,00	118,1	8,304	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	11,5	0,654	0,00	1,4	0,082	0,00	104,3	6,229	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	12,5	0,504	0,00	1,4	0,062	0,00	107,4	4,717	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	12,4	0,426	0,00	1,3	0,051	0,00	103,8	3,926	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	10,0	0,367	0,00	1,1	0,044	0,00	83,7	3,355	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	6,9	0,318	0,00	0,7	0,038	0,00	57,1	2,878	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	4,1	0,290	0,00	0,5	0,036	0,00	35,4	2,713	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	4,5	0,323	0,00	0,5	0,040	0,00	38,9	3,046	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	5,1	0,372	0,00	0,6	0,047	0,00	46,3	3,541	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	6,0	0,446	0,00	0,8	0,056	0,00	57,1	4,273	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	7,3	0,571	0,00	0,9	0,073	0,00	70,9	5,506	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	8,8	0,714	0,00	1,1	0,091	0,00	85,1	6,897	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	10,5	0,884	0,00	1,3	0,113	0,00	101,7	8,544	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	11,6	0,850	0,00	1,5	0,109	0,00	110,3	8,207	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	9,9	0,633	0,00	1,2	0,080	0,00	92,3	6,082	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	9,0	0,470	0,00	1,1	0,059	0,00	82,0	4,474	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	9,5	0,397	0,00	1,1	0,049	0,00	83,1	3,736	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	10,0	0,354	0,00	1,1	0,043	0,00	85,3	3,292	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	9,3	0,316	0,00	1,0	0,038	0,00	77,7	2,907	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	4,2	0,290	0,00	0,5	0,036	0,00	36,9	2,745	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	4,6	0,325	0,00	0,6	0,041	0,00	42,4	3,101	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8823,0503 72	1389,0923 24	5,2	0,372	0,00	0,7	0,047	0,00	49,4	3,566	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	6,1	0,444	0,00	0,8	0,057	0,00	58,5	4,276	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	7,6	0,576	0,00	1,0	0,074	0,00	73,3	5,567	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	9,0	0,715	0,00	1,2	0,091	0,00	87,0	6,912	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	10,5	0,878	0,00	1,4	0,112	0,00	102,2	8,505	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	10,9	0,842	0,00	1,4	0,108	0,00	104,3	8,149	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	8,9	0,613	0,00	1,1	0,078	0,00	84,9	5,917	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	7,8	0,456	0,00	1,0	0,058	0,00	72,9	4,376	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	7,5	0,378	0,00	0,9	0,048	0,00	68,5	3,605	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	7,8	0,333	0,00	0,9	0,041	0,00	68,7	3,144	0,00
8580,1786 87	1448,3658 87	8,2	0,305	0,00	0,9	0,037	0,00	70,7	2,846	0,00
8895,3340 99	1474,3863 03	4,2	0,291	0,00	0,5	0,037	0,00	39,3	2,772	0,00
8871,0469 3	1480,3136 51	4,7	0,325	0,00	0,6	0,041	0,00	44,4	3,115	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	5,3	0,373	0,00	0,7	0,047	0,00	51,0	3,584	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	6,2	0,449	0,00	0,8	0,057	0,00	60,2	4,329	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	7,6	0,576	0,00	1,0	0,074	0,00	73,8	5,570	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	9,0	0,713	0,00	1,2	0,091	0,00	87,0	6,901	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	10,5	0,874	0,00	1,3	0,112	0,00	101,9	8,471	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	10,6	0,840	0,00	1,4	0,108	0,00	102,3	8,138	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	8,5	0,610	0,00	1,1	0,078	0,00	81,6	5,894	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	7,0	0,450	0,00	0,9	0,057	0,00	67,0	4,328	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	6,5	0,368	0,00	0,8	0,047	0,00	60,9	3,521	0,00
8628,1752 46	1539,5871 26	6,4	0,322	0,00	0,8	0,040	0,00	59,2	3,061	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	6,6	0,291	0,00	0,8	0,036	0,00	59,5	2,752	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	4,3	0,294	0,00	0,5	0,037	0,00	40,8	2,806	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	4,8	0,328	0,00	0,6	0,042	0,00	45,8	3,142	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	5,4	0,377	0,00	0,7	0,048	0,00	52,2	3,630	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	6,2	0,451	0,00	0,8	0,058	0,00	60,6	4,349	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	7,6	0,577	0,00	1,0	0,074	0,00	73,9	5,580	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	9,1	0,725	0,00	1,2	0,093	0,00	88,0	7,016	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	10,4	0,872	0,00	1,3	0,112	0,00	101,5	8,450	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	10,2	0,820	0,00	1,3	0,105	0,00	99,3	7,938	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	8,3	0,610	0,00	1,1	0,078	0,00	80,1	5,898	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	6,7	0,444	0,00	0,8	0,057	0,00	64,0	4,279	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	6,0	0,364	0,00	0,8	0,046	0,00	56,8	3,499	0,00
8651,8846 36	1636,7358 36	5,7	0,317	0,00	0,7	0,040	0,00	53,5	3,029	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	5,7	0,285	0,00	0,7	0,036	0,00	52,5	2,711	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	4,3	0,296	0,00	0,6	0,037	0,00	41,9	2,827	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	4,8	0,333	0,00	0,6	0,042	0,00	46,7	3,195	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	5,4	0,382	0,00	0,7	0,049	0,00	52,6	3,669	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	6,2	0,454	0,00	0,8	0,058	0,00	60,7	4,376	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	7,6	0,580	0,00	1,0	0,074	0,00	73,8	5,602	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	9,0	0,727	0,00	1,2	0,093	0,00	87,8	7,029	0,00
8821,3170 36	1698,3203 88	10,6	0,893	0,00	1,4	0,114	0,00	103,0	8,643	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8763,0278 32	1712,5460 22	10,1	0,818	0,00	1,3	0,105	0,00	98,4	7,920	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	8,1	0,603	0,00	1,0	0,077	0,00	78,6	5,829	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	6,5	0,445	0,00	0,8	0,057	0,00	62,9	4,292	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	5,7	0,365	0,00	0,7	0,046	0,00	54,5	3,503	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	5,2	0,315	0,00	0,7	0,040	0,00	49,8	3,017	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	5,0	0,280	0,00	0,6	0,035	0,00	47,5	2,672	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	4,4	0,300	0,00	0,6	0,038	0,00	42,6	2,864	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	4,9	0,336	0,00	0,6	0,043	0,00	47,1	3,220	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	5,4	0,385	0,00	0,7	0,049	0,00	52,8	3,697	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	6,3	0,461	0,00	0,8	0,059	0,00	60,8	4,431	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	7,7	0,594	0,00	1,0	0,076	0,00	74,6	5,725	0,00
8854,7412 94	1793,0981 23	9,0	0,731	0,00	1,2	0,093	0,00	87,6	7,053	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	10,1	0,826	0,00	1,3	0,106	0,00	98,2	7,977	0,00
8772,1649 21	1813,2511 05	8,2	0,610	0,00	1,0	0,078	0,00	78,3	5,884	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	6,7	0,451	0,00	0,8	0,057	0,00	63,3	4,335	0,00
8723,5905 84	1825,1058 84	5,8	0,367	0,00	0,7	0,047	0,00	54,5	3,525	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	5,2	0,314	0,00	0,6	0,040	0,00	49,0	3,009	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	4,7	0,279	0,00	0,6	0,035	0,00	45,0	2,664	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	4,4	0,306	0,00	0,6	0,039	0,00	42,9	2,917	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	4,9	0,342	0,00	0,6	0,043	0,00	47,2	3,266	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	5,4	0,392	0,00	0,7	0,050	0,00	52,8	3,749	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	6,3	0,472	0,00	0,8	0,060	0,00	61,2	4,523	0,00
8893,0229 85	1886,6903 88	7,7	0,601	0,00	1,0	0,076	0,00	74,5	5,772	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	9,1	0,750	0,00	1,2	0,096	0,00	88,6	7,219	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	10,0	0,816	0,00	1,3	0,104	0,00	96,3	7,864	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	8,5	0,620	0,00	1,1	0,079	0,00	79,9	5,965	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	6,7	0,459	0,00	0,8	0,058	0,00	63,2	4,399	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	5,8	0,372	0,00	0,7	0,047	0,00	53,7	3,555	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	5,2	0,320	0,00	0,6	0,040	0,00	48,1	3,045	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	4,8	0,283	0,00	0,6	0,036	0,00	44,3	2,690	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	4,5	0,318	0,00	0,6	0,040	0,00	43,0	3,003	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	4,9	0,354	0,00	0,6	0,044	0,00	47,1	3,351	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	5,4	0,403	0,00	0,7	0,051	0,00	52,7	3,831	0,00
8941,5179 93	1976,2504 93	6,2	0,477	0,00	0,8	0,060	0,00	60,6	4,545	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	7,6	0,610	0,00	1,0	0,077	0,00	74,2	5,843	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	9,0	0,752	0,00	1,2	0,096	0,00	87,3	7,219	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	8,4	0,635	0,00	1,0	0,080	0,00	78,9	6,077	0,00
8796,5287 3	2014,6965 3	6,9	0,472	0,00	0,9	0,059	0,00	64,2	4,494	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	5,9	0,385	0,00	0,7	0,048	0,00	55,1	3,653	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	5,3	0,333	0,00	0,7	0,042	0,00	49,3	3,144	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	4,9	0,296	0,00	0,6	0,037	0,00	45,1	2,786	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	5,0	0,342	0,00	0,6	0,042	0,00	45,6	3,176	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	5,2	0,377	0,00	0,6	0,047	0,00	47,7	3,515	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	5,6	0,427	0,00	0,7	0,053	0,00	52,5	4,003	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8966,989974	2074,129308	6,2	0,499	0,00	0,8	0,062	0,00	60,3	4,713	0,00
8942,730371	2080,168487	7,6	0,624	0,00	1,0	0,079	0,00	73,9	5,934	0,00
8928,17461	2083,791994	9,1	0,769	0,00	1,2	0,097	0,00	88,9	7,337	0,00
8918,470769	2086,207665	10,9	0,932	0,00	1,4	0,118	0,00	105,5	8,927	0,00
8845,691961	2104,325201	8,8	0,666	0,00	1,1	0,084	0,00	82,0	6,345	0,00
8821,432358	2110,364308	7,0	0,491	0,00	0,9	0,061	0,00	65,4	4,640	0,00
8797,172755	2116,403558	6,1	0,406	0,00	0,7	0,050	0,00	56,3	3,814	0,00
8772,913153	2122,442737	5,5	0,353	0,00	0,7	0,044	0,00	51,0	3,300	0,00
8748,65355	2128,481915	5,1	0,317	0,00	0,6	0,039	0,00	46,8	2,951	0,00
9063,925496	2153,050183	5,7	0,417	0,00	0,7	0,049	0,00	50,1	3,730	0,00
9039,665894	2159,089362	6,1	0,453	0,00	0,7	0,054	0,00	53,8	4,084	0,00
9015,406291	2165,128541	6,7	0,504	0,00	0,8	0,061	0,00	59,5	4,580	0,00
8991,146688	2171,167719	7,1	0,576	0,00	0,9	0,070	0,00	64,4	5,284	0,00
8966,887086	2177,206898	8,0	0,696	0,00	1,0	0,085	0,00	74,5	6,454	0,00
8952,331324	2180,830405	9,0	0,837	0,00	1,2	0,104	0,00	87,5	7,837	0,00
8942,627483	2183,246076	10,4	0,981	0,00	1,3	0,122	0,00	100,7	9,242	0,00
8884,404436	2197,740105	11,3	0,954	0,00	1,4	0,119	0,00	104,9	8,977	0,00
8869,848675	2201,363612	9,2	0,734	0,00	1,1	0,091	0,00	85,2	6,837	0,00
8845,589072	2207,402709	7,4	0,567	0,00	0,9	0,069	0,00	68,1	5,211	0,00
8821,32947	2213,441969	6,6	0,485	0,00	0,8	0,058	0,00	60,1	4,395	0,00
8797,069867	2219,481147	6,0	0,444	0,00	0,7	0,053	0,00	53,9	3,968	0,00
8772,810264	2225,520326	5,8	0,432	0,00	0,7	0,050	0,00	51,6	3,792	0,00
8869,745786	2304,441201	14,1	1,099	0,00	1,5	0,121	0,00	112,7	9,114	0,00
8845,486184	2310,480308	11,5	0,877	0,00	1,2	0,096	0,00	92,1	7,268	0,00
8821,226581	2316,519558	9,9	0,724	0,00	1,1	0,080	0,00	79,4	6,019	0,00
8796,966978	2322,558737	8,3	0,608	0,00	0,9	0,067	0,00	67,7	5,081	0,00
9112,238925	2347,127005	6,1	0,453	0,00	0,7	0,053	0,00	55,6	4,008	0,00
9087,979322	2353,166183	6,6	0,487	0,00	0,8	0,057	0,00	59,8	4,334	0,00
9063,719719	2359,205362	7,1	0,531	0,00	0,9	0,063	0,00	65,3	4,774	0,00
8845,383295	2413,557969	6,0	0,417	0,00	0,7	0,050	0,00	55,4	3,770	0,00
8821,123693	2419,597147	5,4	0,366	0,00	0,7	0,044	0,00	50,4	3,302	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8259,041635	245,7155845	0,32	0,0061	0,00	5,4	0,102	0,00	25,3	0,467	0,00
8236,860916	234,1823412	0,39	0,0079	0,00	6,7	0,133	0,00	31,3	0,610	0,00
8214,680197	222,6490908	0,34	0,0102	0,00	5,8	0,173	0,00	27,0	0,796	0,00
8192,499478	211,1158547	0,35	0,0124	0,00	5,8	0,210	0,00	26,5	0,973	0,00
8170,318759	199,5826115	0,59	0,0201	0,00	10,1	0,345	0,00	47,0	1,609	0,00
8157,010327	192,6626656	0,83	0,0288	0,00	14,3	0,495	0,00	67,1	2,314	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8148,1380 4	188,04936 83	1,19	0,0430	0,00	20,5	0,743	0,00	96,2	3,483	0,00
8125,9573 21	176,51612 5	1,29	0,0734	0,00	22,0	1,250	0,00	102,2	5,799	0,00
8103,7766 01	164,98288 18	1,71	0,0646	0,00	29,0	1,110	0,00	134,3	5,187	0,00
8094,9043 14	160,36958 45	1,20	0,0434	0,00	20,1	0,743	0,00	91,9	3,459	0,00
8081,5958 82	153,44963 85	0,81	0,0285	0,00	13,9	0,485	0,00	65,6	2,243	0,00
8059,4151 63	141,91639 53	0,66	0,0197	0,00	11,4	0,333	0,00	53,5	1,536	0,00
8037,2344 44	130,38315 21	0,55	0,0156	0,00	9,5	0,263	0,00	44,6	1,212	0,00
8015,0537 25	118,84990 88	0,44	0,0119	0,00	7,5	0,201	0,00	35,2	0,924	0,00
7992,8730 06	107,31666 56	0,33	0,0094	0,00	5,6	0,158	0,00	26,1	0,725	0,00
8305,1746 08	156,99270 8	0,44	0,0114	0,00	7,6	0,190	0,00	35,8	0,871	0,00
8282,9938 89	145,45946 48	0,45	0,0127	0,00	7,8	0,212	0,00	36,7	0,967	0,00
8260,8131 7	133,92622 15	0,38	0,0148	0,00	6,5	0,247	0,00	30,3	1,125	0,00
8238,6324 51	122,39297 83	0,30	0,0195	0,00	5,1	0,327	0,00	23,2	1,493	0,00
8216,4517 32	110,85973 5	0,50	0,0314	0,00	8,7	0,529	0,00	41,3	2,427	0,00
8203,1433 -	103,93978 91	0,71	0,0446	0,00	12,2	0,750	0,00	57,2	3,439	0,00
8127,7288 55	64,726762 09	0,63	0,0367	0,00	10,0	0,607	0,00	44,0	2,749	0,00
8105,5481 36	53,193518 86	0,46	0,0293	0,00	7,9	0,491	0,00	36,8	2,245	0,00
8083,3674 17	41,660275 62	0,50	0,0211	0,00	8,7	0,355	0,00	40,8	1,627	0,00
8061,1866 98	30,127032 38	0,35	0,0146	0,00	6,0	0,245	0,00	28,1	1,120	0,00
8039,0059 79	18,593789 14	0,22	0,0095	0,00	3,6	0,157	0,00	15,7	0,715	0,00
8351,3075 81	68,269831 54	0,17	0,0093	0,00	2,8	0,152	0,00	12,6	0,686	0,00
8329,1268 62	56,736588 3	0,18	0,0116	0,00	3,0	0,192	0,00	13,5	0,870	0,00
8306,9461 43	45,203345 06	0,23	0,0161	0,00	3,9	0,268	0,00	18,3	1,216	0,00
8284,7654 24	33,670101 83	0,41	0,0226	0,00	7,0	0,377	0,00	32,7	1,714	0,00
8262,5847 05	22,136858 59	0,50	0,0315	0,00	8,3	0,522	0,00	38,1	2,365	0,00
8249,2762 73	15,216912 65	0,56	0,0425	0,00	9,4	0,702	0,00	42,5	3,175	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	0,36	0,0235	0,00	6,0	0,384	0,00	27,3	1,720	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	0,36	0,0180	0,00	6,0	0,295	0,00	27,7	1,326	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	0,32	0,0143	0,00	5,4	0,235	0,00	25,1	1,058	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	0,22	0,0122	0,00	3,9	0,201	0,00	18,1	0,912	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	0,14	0,0090	0,00	2,3	0,147	0,00	10,0	0,662	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8375,0556 52	23,360488 52	0,22	0,0118	0,00	3,7	0,195	0,00	17,3	0,879	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	0,32	0,0154	0,00	5,4	0,253	0,00	24,8	1,142	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	0,36	0,0203	0,00	6,0	0,334	0,00	27,6	1,505	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	0,39	0,0283	0,00	6,4	0,466	0,00	28,8	2,100	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	0,46	0,0389	0,00	7,5	0,641	0,00	33,4	2,888	0,00
8225,0038 82	113,41306 35	0,33	0,0254	0,00	5,2	0,409	0,00	22,5	1,804	0,00
8203,5679 14	126,27771 7	0,28	0,0179	0,00	4,5	0,289	0,00	19,2	1,279	0,00
8182,1319 47	139,14237 06	0,24	0,0142	0,00	3,9	0,229	0,00	16,7	1,017	0,00
8160,6959 8	152,00702 42	0,23	0,0121	0,00	3,8	0,197	0,00	16,9	0,875	0,00
8139,2600 13	164,87167 77	0,24	0,0108	0,00	4,0	0,176	0,00	18,0	0,783	0,00
8427,2648 56	56,202854 02	0,15	0,0098	0,00	2,6	0,162	0,00	12,2	0,727	0,00
8407,2439 3	71,174912 01	0,25	0,0124	0,00	4,2	0,204	0,00	19,5	0,920	0,00
8387,2230 04	86,146970 01	0,30	0,0152	0,00	5,1	0,250	0,00	23,2	1,122	0,00
8367,2020 78	101,11902 8	0,32	0,0187	0,00	5,2	0,306	0,00	23,6	1,372	0,00
8347,1811 52	116,09108 6	0,36	0,0256	0,00	5,9	0,418	0,00	26,4	1,872	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	0,27	0,0163	0,00	4,3	0,262	0,00	18,7	1,153	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	0,23	0,0127	0,00	3,6	0,204	0,00	15,7	0,899	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	0,20	0,0106	0,00	3,2	0,170	0,00	14,2	0,750	0,00
8187,0137 44	235,86755 44	0,18	0,0093	0,00	2,9	0,149	0,00	12,7	0,656	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	0,19	0,0094	0,00	3,2	0,153	0,00	14,8	0,683	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	0,24	0,0110	0,00	4,0	0,179	0,00	18,5	0,796	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	0,26	0,0128	0,00	4,3	0,207	0,00	19,6	0,915	0,00
8425,3117 46	175,79114 84	0,28	0,0155	0,00	4,6	0,250	0,00	20,7	1,105	0,00
8406,4117 11	192,15539 79	0,36	0,0212	0,00	5,9	0,340	0,00	26,4	1,501	0,00
8395,0716 89	201,97394 76	0,44	0,0279	0,00	7,2	0,447	0,00	32,3	1,966	0,00
8311,9115 34	273,97664 54	0,26	0,0143	0,00	4,2	0,226	0,00	18,3	0,978	0,00
8293,0114 98	290,34089 48	0,23	0,0115	0,00	3,7	0,183	0,00	16,7	0,795	0,00
8274,1114 63	306,70514 43	0,20	0,0100	0,00	3,2	0,158	0,00	14,3	0,691	0,00
8255,2114 27	323,06939 38	0,17	0,0089	0,00	2,8	0,142	0,00	12,4	0,621	0,00
8547,4688 5	202,29854 16	0,22	0,0117	0,00	3,6	0,192	0,00	16,4	0,859	0,00
8528,5688 15	218,66279 1	0,26	0,0137	0,00	4,4	0,223	0,00	19,9	0,999	0,00
8509,6687 79	235,02704 05	0,28	0,0153	0,00	4,6	0,249	0,00	20,9	1,110	0,00
8490,7687 44	251,39129 44	0,26	0,0173	0,00	4,3	0,279	0,00	19,5	1,239	0,00
8471,8687 09	267,75553 95	0,32	0,0214	0,00	5,2	0,344	0,00	23,1	1,518	0,00
8460,5286 87	277,57408 92	0,37	0,0265	0,00	5,9	0,424	0,00	25,9	1,861	0,00
8396,2685 67	333,21253 75	0,35	0,0246	0,00	5,7	0,390	0,00	25,0	1,697	0,00
8377,3685 31	349,57678 7	0,29	0,0166	0,00	4,8	0,265	0,00	21,3	1,156	0,00
8358,4684 96	365,94103 65	0,24	0,0128	0,00	3,9	0,204	0,00	17,4	0,892	0,00
8339,5684 61	382,30528 6	0,19	0,0104	0,00	3,1	0,166	0,00	13,7	0,723	0,00
8320,6684 25	398,66953 55	0,18	0,0088	0,00	2,9	0,140	0,00	13,0	0,610	0,00
8612,9258 48	277,89868 32	0,27	0,0167	0,00	4,5	0,276	0,00	20,9	1,251	0,00
8594,0258 13	294,26293 27	0,29	0,0192	0,00	4,9	0,318	0,00	22,3	1,437	0,00
8575,1257 77	310,62718 22	0,31	0,0219	0,00	5,1	0,362	0,00	23,4	1,636	0,00
8556,2257 42	326,99143 17	0,34	0,0246	0,00	5,5	0,405	0,00	25,0	1,827	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
8537,3257 07	343,35568 12	0,38	0,0287	0,00	6,2	0,470	0,00	27,5	2,105	0,00
8525,9856 85	353,17423 09	0,44	0,0330	0,00	7,0	0,538	0,00	30,9	2,398	0,00
8518,4256 71	359,71993 07	0,52	0,0390	0,00	8,2	0,631	0,00	36,0	2,802	0,00
8442,8255 29	425,17692 86	0,39	0,0362	0,00	6,5	0,595	0,00	29,4	2,684	0,00
8423,9254 94	441,54117 81	0,27	0,0210	0,00	4,5	0,342	0,00	20,5	1,529	0,00
8405,0254 59	457,90542 76	0,23	0,0138	0,00	3,7	0,223	0,00	16,9	0,986	0,00
8386,1254 23	474,26967 71	0,20	0,0107	0,00	3,3	0,171	0,00	14,9	0,756	0,00
8678,3828 46	353,49882 48	0,22	0,0122	0,00	3,6	0,198	0,00	16,6	0,885	0,00
8659,4828 11	369,86307 43	0,24	0,0134	0,00	3,9	0,218	0,00	17,8	0,971	0,00
8640,5827 75	386,22732 38	0,26	0,0146	0,00	4,2	0,238	0,00	19,0	1,062	0,00
8621,6827 4	402,59157 33	0,28	0,0167	0,00	4,6	0,270	0,00	20,4	1,201	0,00
8602,7827 05	418,95582 28	0,33	0,0202	0,00	5,3	0,325	0,00	23,1	1,439	0,00
8591,4426 83	428,77437 25	0,38	0,0242	0,00	6,0	0,389	0,00	26,2	1,712	0,00
8583,8826 69	435,32007 23	0,43	0,0286	0,00	6,8	0,458	0,00	29,4	2,013	0,00
8527,1825 63	484,41282 08	0,59	0,0289	0,00	9,5	0,467	0,00	42,3	2,067	0,00
8508,2825 27	500,77707 03	0,40	0,0208	0,00	6,6	0,337	0,00	29,5	1,497	0,00
8489,3824 92	517,14131 98	0,27	0,0169	0,00	4,4	0,273	0,00	20,2	1,215	0,00
8470,4824 57	533,50556 93	0,19	0,0126	0,00	3,0	0,203	0,00	13,7	0,900	0,00
8451,5824 21	549,86981 88	0,26	0,0115	0,00	4,3	0,186	0,00	19,5	0,827	0,00
8690,9707 35	484,71627 01	0,27	0,0216	0,00	4,3	0,346	0,00	18,8	1,525	0,00
8670,5308 89	499,11115 51	0,31	0,0217	0,00	5,0	0,347	0,00	21,6	1,522	0,00
8658,2669 82	507,74808 61	0,37	0,0245	0,00	5,9	0,391	0,00	25,4	1,712	0,00
8568,3316 62	571,08558 01	0,41	0,0189	0,00	6,6	0,303	0,00	29,4	1,333	0,00
8547,8918 16	585,48046 52	0,28	0,0147	0,00	4,6	0,235	0,00	20,7	1,034	0,00
8527,4519 71	599,87535 02	0,16	0,0115	0,00	2,6	0,184	0,00	11,8	0,810	0,00
8507,0121 25	614,27023 52	0,13	0,0095	0,00	2,1	0,151	0,00	9,4	0,661	0,00
8815,5717 5	586,03744 15	0,26	0,0108	0,00	4,2	0,171	0,00	18,4	0,747	0,00
8791,1605 16	591,43110 92	0,29	0,0127	0,00	4,6	0,201	0,00	20,3	0,878	0,00
8766,7492 82	596,82477 68	0,33	0,0155	0,00	5,3	0,245	0,00	23,3	1,069	0,00
8742,3380 48	602,21844 44	0,41	0,0205	0,00	6,5	0,325	0,00	28,6	1,420	0,00
8644,6931 11	623,79311 49	0,57	0,0314	0,00	9,2	0,490	0,00	40,8	2,102	0,00
8634,9286 18	625,95058 19	0,50	0,0255	0,00	8,1	0,400	0,00	35,9	1,725	0,00
8620,2818 77	629,18678 25	0,42	0,0202	0,00	6,8	0,317	0,00	30,4	1,374	0,00
8595,8706 43	634,58045 01	0,32	0,0153	0,00	5,2	0,241	0,00	23,1	1,045	0,00
8571,4594 09	639,97411 78	0,22	0,0122	0,00	3,6	0,193	0,00	16,0	0,838	0,00
8547,0481 75	645,36778 54	0,12	0,0101	0,00	2,0	0,160	0,00	9,0	0,694	0,00
8522,6369 41	650,76145 3	0,12	0,0086	0,00	1,9	0,136	0,00	8,6	0,590	0,00
8807,2776 05	752,75667 62	0,44	0,0163	0,00	7,3	0,263	0,00	33,1	1,161	0,00
8783,0036 57	746,77541 98	0,45	0,0186	0,00	7,3	0,300	0,00	32,4	1,323	0,00
8758,7297 08	740,79416 34	0,53	0,0166	0,00	8,5	0,262	0,00	37,3	1,139	0,00
8734,4557 6	734,81290 7	0,57	0,0171	0,00	9,1	0,267	0,00	40,0	1,150	0,00
8710,1818 11	728,83165 06	0,55	0,0191	0,00	8,7	0,295	0,00	38,1	1,260	0,00
8695,6174 42	725,24289 67	0,54	0,0219	0,00	8,5	0,338	0,00	37,2	1,436	0,00
8685,9078 63	722,85039 42	0,53	0,0265	0,00	8,4	0,408	0,00	36,7	1,729	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8613,0860 18	704,90662 5	0,22	0,0166	0,00	3,4	0,252	0,00	15,0	1,062	0,00
8588,8120 69	698,92536 85	0,14	0,0120	0,00	2,3	0,186	0,00	10,4	0,795	0,00
8564,5381 21	692,94411 21	0,10	0,0098	0,00	1,6	0,152	0,00	7,2	0,653	0,00
8540,2641 72	686,96285 57	0,11	0,0084	0,00	1,8	0,132	0,00	7,8	0,567	0,00
8515,9902 24	680,98159 93	0,11	0,0076	0,00	1,8	0,119	0,00	8,0	0,514	0,00
8774,1739 5	859,55073 44	0,37	0,0089	0,00	5,9	0,136	0,00	26,1	0,575	0,00
8750,4486 46	851,66974 98	0,34	0,0096	0,00	5,4	0,146	0,00	23,7	0,616	0,00
8726,7233 41	843,78876 51	0,31	0,0104	0,00	4,9	0,158	0,00	21,5	0,665	0,00
8702,9980 36	835,90778 04	0,28	0,0118	0,00	4,4	0,178	0,00	19,0	0,746	0,00
8679,2727 32	828,02679 57	0,26	0,0149	0,00	4,0	0,225	0,00	17,3	0,941	0,00
8665,0375 49	823,29820 49	0,25	0,0190	0,00	3,9	0,287	0,00	16,8	1,195	0,00
8655,5474 27	820,14581 1	0,28	0,0243	0,00	4,4	0,368	0,00	19,0	1,534	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	0,20	0,0125	0,00	3,1	0,187	0,00	13,2	0,773	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	0,14	0,0094	0,00	2,2	0,143	0,00	9,6	0,599	0,00
8536,9209 04	780,74088 76	0,10	0,0078	0,00	1,6	0,119	0,00	7,0	0,505	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	0,09	0,0069	0,00	1,5	0,106	0,00	6,7	0,450	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	0,10	0,0063	0,00	1,6	0,098	0,00	7,3	0,417	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	0,26	0,0078	0,00	4,1	0,117	0,00	17,8	0,487	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	0,21	0,0082	0,00	3,4	0,123	0,00	14,6	0,510	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	0,18	0,0090	0,00	2,8	0,134	0,00	12,0	0,553	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	0,16	0,0103	0,00	2,4	0,153	0,00	10,2	0,631	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	0,15	0,0133	0,00	2,3	0,198	0,00	9,5	0,814	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	0,17	0,0170	0,00	2,6	0,254	0,00	11,2	1,049	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	0,22	0,0219	0,00	3,5	0,328	0,00	14,8	1,356	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	0,17	0,0092	0,00	2,6	0,136	0,00	10,7	0,559	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	0,12	0,0074	0,00	2,0	0,110	0,00	8,4	0,458	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	0,10	0,0063	0,00	1,5	0,096	0,00	6,7	0,399	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	0,09	0,0057	0,00	1,4	0,086	0,00	6,3	0,359	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	0,19	0,0070	0,00	3,0	0,104	0,00	13,2	0,428	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	0,15	0,0074	0,00	2,4	0,110	0,00	10,3	0,449	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	0,12	0,0082	0,00	1,9	0,121	0,00	8,2	0,494	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	0,11	0,0096	0,00	1,7	0,141	0,00	7,2	0,574	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	0,12	0,0124	0,00	1,8	0,182	0,00	7,5	0,737	0,00
8661,4766 34	1002,8212 95	0,15	0,0156	0,00	2,2	0,229	0,00	9,0	0,927	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	0,18	0,0190	0,00	2,7	0,279	0,00	10,9	1,135	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	0,22	0,0103	0,00	3,2	0,149	0,00	13,1	0,600	0,00
8529,4029 93	1030,7775 71	0,20	0,0082	0,00	3,0	0,120	0,00	12,3	0,485	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	0,17	0,0069	0,00	2,5	0,101	0,00	10,3	0,411	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	0,13	0,0059	0,00	2,0	0,087	0,00	8,4	0,358	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	0,23	0,0109	0,00	3,8	0,175	0,00	17,3	0,773	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	0,25	0,0125	0,00	4,1	0,200	0,00	18,6	0,882	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	0,28	0,0145	0,00	4,5	0,233	0,00	19,9	1,025	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	0,31	0,0177	0,00	5,0	0,283	0,00	22,0	1,243	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	0,38	0,0228	0,00	6,0	0,364	0,00	26,3	1,599	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8635,9209 31	648,34311 29	0,42	0,0245	0,00	6,8	0,377	0,00	30,4	1,605	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	0,31	0,0171	0,00	5,0	0,266	0,00	22,3	1,137	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	0,21	0,0134	0,00	3,4	0,208	0,00	15,3	0,892	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	0,12	0,0108	0,00	1,9	0,167	0,00	8,5	0,717	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	0,22	0,0078	0,00	3,5	0,123	0,00	15,9	0,539	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	0,23	0,0086	0,00	3,8	0,136	0,00	16,9	0,591	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	0,26	0,0097	0,00	4,2	0,153	0,00	18,4	0,666	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	0,30	0,0113	0,00	4,7	0,179	0,00	20,7	0,779	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	0,35	0,0137	0,00	5,6	0,217	0,00	24,4	0,949	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	0,39	0,0158	0,00	6,2	0,252	0,00	27,2	1,103	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	0,42	0,0179	0,00	6,8	0,286	0,00	30,0	1,257	0,00
8736,3035 28	696,36257 36	0,58	0,0226	0,00	9,4	0,359	0,00	41,2	1,566	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	0,63	0,0213	0,00	10,1	0,334	0,00	44,3	1,449	0,00
8716,4130 96	711,50756 33	0,62	0,0205	0,00	9,9	0,320	0,00	43,1	1,374	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	0,53	0,0213	0,00	8,4	0,329	0,00	36,8	1,399	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	0,12	0,0045	0,00	1,9	0,071	0,00	8,6	0,310	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	0,13	0,0049	0,00	2,0	0,079	0,00	9,1	0,344	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	0,14	0,0055	0,00	2,2	0,088	0,00	9,7	0,387	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	0,15	0,0064	0,00	2,4	0,102	0,00	10,5	0,449	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	0,16	0,0078	0,00	2,6	0,125	0,00	11,7	0,551	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	0,18	0,0091	0,00	2,9	0,146	0,00	13,0	0,646	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	0,20	0,0105	0,00	3,3	0,169	0,00	14,8	0,749	0,00
8785,0715 24	298,67076 81	0,59	0,0304	0,00	9,5	0,498	0,00	42,0	2,226	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	0,24	0,0105	0,00	3,8	0,170	0,00	16,1	0,752	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	0,19	0,0094	0,00	3,0	0,151	0,00	12,5	0,665	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	0,15	0,0085	0,00	2,2	0,137	0,00	9,8	0,606	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	0,15	0,0082	0,00	2,4	0,132	0,00	10,6	0,587	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	0,15	0,0085	0,00	2,5	0,138	0,00	11,1	0,617	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	0,19	0,0094	0,00	3,1	0,153	0,00	13,7	0,687	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	0,23	0,0108	0,00	3,8	0,177	0,00	17,3	0,796	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	0,13	0,0060	0,00	2,1	0,096	0,00	9,2	0,425	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	0,13	0,0069	0,00	2,2	0,111	0,00	9,7	0,489	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	0,14	0,0080	0,00	2,3	0,129	0,00	10,2	0,571	0,00
8827,8970 66	415,00787 82	0,15	0,0095	0,00	2,6	0,154	0,00	11,7	0,680	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	0,18	0,0118	0,00	3,0	0,191	0,00	13,6	0,849	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	0,20	0,0143	0,00	3,4	0,232	0,00	15,5	1,033	0,00
8731,7940 67	387,36346 54	0,27	0,0194	0,00	4,2	0,315	0,00	17,8	1,402	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	0,21	0,0158	0,00	3,3	0,255	0,00	14,9	1,134	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	0,20	0,0138	0,00	3,4	0,223	0,00	15,6	0,990	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	0,22	0,0130	0,00	3,7	0,212	0,00	16,7	0,942	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	0,23	0,0132	0,00	3,9	0,215	0,00	17,7	0,961	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	0,25	0,0139	0,00	4,1	0,227	0,00	18,8	1,012	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	0,27	0,0149	0,00	4,4	0,243	0,00	20,1	1,085	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	0,20	0,0081	0,00	3,3	0,130	0,00	15,0	0,572	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
8845,3666 39	529,14160 86	0,21	0,0092	0,00	3,5	0,148	0,00	16,0	0,651	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	0,23	0,0104	0,00	3,8	0,167	0,00	17,0	0,737	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	0,25	0,0120	0,00	4,0	0,193	0,00	18,2	0,850	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	0,26	0,0146	0,00	4,3	0,234	0,00	19,5	1,035	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	0,28	0,0173	0,00	4,6	0,278	0,00	20,7	1,229	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	0,30	0,0205	0,00	4,9	0,331	0,00	22,0	1,466	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	0,26	0,0211	0,00	4,2	0,339	0,00	18,5	1,496	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	0,27	0,0187	0,00	4,4	0,299	0,00	19,2	1,318	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	0,30	0,0183	0,00	4,7	0,294	0,00	20,7	1,297	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	0,33	0,0200	0,00	5,2	0,320	0,00	22,8	1,410	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	0,38	0,0238	0,00	6,0	0,381	0,00	26,0	1,674	0,00
8584,2577 21	442,84483 54	0,48	0,0326	0,00	7,6	0,520	0,00	32,6	2,282	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	0,25	0,0093	0,00	4,1	0,147	0,00	18,1	0,642	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	0,27	0,0108	0,00	4,4	0,171	0,00	19,4	0,743	0,00
8793,6823 91	609,65433 44	0,30	0,0126	0,00	4,8	0,199	0,00	21,2	0,868	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	0,34	0,0153	0,00	5,4	0,242	0,00	23,8	1,056	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	0,39	0,0196	0,00	6,2	0,312	0,00	27,1	1,360	0,00
8730,6442 12	593,80542 12	0,44	0,0239	0,00	6,9	0,380	0,00	30,3	1,663	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	0,63	0,0316	0,00	10,3	0,508	0,00	45,5	2,240	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	0,50	0,0232	0,00	8,1	0,373	0,00	36,1	1,645	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	0,41	0,0194	0,00	6,7	0,312	0,00	30,0	1,379	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	0,09	0,0057	0,00	1,3	0,086	0,00	5,2	0,356	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	0,10	0,0068	0,00	1,4	0,101	0,00	5,7	0,420	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	0,11	0,0082	0,00	1,6	0,123	0,00	6,4	0,510	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	0,13	0,0103	0,00	1,9	0,154	0,00	7,8	0,641	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	0,19	0,0140	0,00	2,8	0,209	0,00	11,5	0,867	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	0,25	0,0178	0,00	3,7	0,265	0,00	14,9	1,101	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	0,30	0,0219	0,00	4,5	0,328	0,00	18,1	1,358	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	0,31	0,0217	0,00	4,7	0,326	0,00	19,7	1,359	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	0,23	0,0148	0,00	3,6	0,222	0,00	15,0	0,927	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	0,18	0,0103	0,00	2,8	0,154	0,00	11,7	0,643	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,122	0,00	9,8	0,507	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,102	0,00	8,4	0,427	0,00
8859,8666 13	3674,1271 58	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,088	0,00	7,1	0,368	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,082	0,00	5,1	0,340	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	0,10	0,0065	0,00	1,4	0,097	0,00	5,7	0,399	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	0,11	0,0079	0,00	1,6	0,117	0,00	6,4	0,480	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	0,12	0,0099	0,00	1,8	0,147	0,00	7,3	0,603	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	0,18	0,0134	0,00	2,6	0,197	0,00	10,4	0,809	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	0,23	0,0170	0,00	3,4	0,250	0,00	13,8	1,025	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	0,29	0,0210	0,00	4,2	0,309	0,00	17,0	1,267	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	0,33	0,0243	0,00	5,0	0,359	0,00	21,0	1,476	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	0,25	0,0156	0,00	3,7	0,231	0,00	15,6	0,953	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	0,19	0,0104	0,00	2,8	0,155	0,00	11,9	0,642	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8897,1580 13	3778,1352 14	0,15	0,0081	0,00	2,4	0,121	0,00	9,9	0,500	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	0,13	0,0068	0,00	2,0	0,101	0,00	8,6	0,419	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,088	0,00	7,6	0,365	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	0,08	0,0054	0,00	1,2	0,079	0,00	5,0	0,324	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,093	0,00	5,6	0,381	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	0,11	0,0076	0,00	1,6	0,113	0,00	6,3	0,461	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	0,12	0,0098	0,00	1,8	0,144	0,00	7,3	0,590	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	0,16	0,0134	0,00	2,3	0,196	0,00	9,4	0,804	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	0,22	0,0170	0,00	3,2	0,251	0,00	13,0	1,026	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	0,27	0,0212	0,00	4,0	0,312	0,00	16,3	1,275	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	0,33	0,0226	0,00	5,0	0,333	0,00	21,0	1,365	0,00
8932,6949 58	3884,1405 24	0,23	0,0150	0,00	3,4	0,221	0,00	14,0	0,909	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	0,19	0,0103	0,00	2,8	0,153	0,00	11,6	0,631	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	0,16	0,0081	0,00	2,4	0,120	0,00	10,0	0,497	0,00
8858,4306 89	3873,6610 98	0,14	0,0068	0,00	2,1	0,101	0,00	8,7	0,416	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,088	0,00	7,7	0,363	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,077	0,00	4,6	0,314	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,090	0,00	5,4	0,368	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	0,11	0,0074	0,00	1,5	0,109	0,00	6,3	0,448	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	0,12	0,0095	0,00	1,8	0,140	0,00	7,3	0,573	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	0,15	0,0131	0,00	2,2	0,192	0,00	8,8	0,786	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	0,20	0,0169	0,00	2,9	0,248	0,00	11,8	1,012	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	0,26	0,0211	0,00	3,8	0,309	0,00	15,3	1,264	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	0,33	0,0224	0,00	5,0	0,329	0,00	20,6	1,347	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	0,23	0,0149	0,00	3,3	0,219	0,00	13,7	0,897	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	0,18	0,0102	0,00	2,6	0,150	0,00	10,8	0,618	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	0,15	0,0080	0,00	2,3	0,119	0,00	9,6	0,488	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	0,14	0,0067	0,00	2,1	0,100	0,00	8,6	0,413	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	0,12	0,0059	0,00	1,9	0,087	0,00	7,8	0,361	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,074	0,00	4,2	0,301	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	0,08	0,0059	0,00	1,2	0,087	0,00	4,9	0,355	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	0,10	0,0072	0,00	1,5	0,105	0,00	6,0	0,431	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	0,12	0,0091	0,00	1,8	0,134	0,00	7,2	0,546	0,00
9003,7688 47	4096,1511 42	0,15	0,0127	0,00	2,2	0,187	0,00	8,8	0,766	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	0,17	0,0166	0,00	2,6	0,243	0,00	10,9	0,995	0,00
8979,0140 91	4092,658	0,23	0,0209	0,00	3,4	0,306	0,00	14,3	1,250	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	0,33	0,0222	0,00	4,9	0,326	0,00	20,5	1,331	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	0,23	0,0148	0,00	3,3	0,217	0,00	13,8	0,889	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	0,17	0,0101	0,00	2,6	0,149	0,00	10,6	0,612	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	0,15	0,0079	0,00	2,2	0,117	0,00	9,1	0,482	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,099	0,00	8,3	0,407	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,087	0,00	7,7	0,357	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	0,07	0,0048	0,00	1,0	0,070	0,00	4,2	0,288	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	0,08	0,0057	0,00	1,1	0,083	0,00	4,6	0,340	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9039,3057 92	4202,1564 51	0,09	0,0069	0,00	1,3	0,101	0,00	5,1	0,414	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	0,11	0,0087	0,00	1,6	0,128	0,00	6,6	0,523	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	0,15	0,0123	0,00	2,1	0,180	0,00	8,7	0,736	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	0,18	0,0161	0,00	2,7	0,236	0,00	11,2	0,965	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	0,24	0,0204	0,00	3,5	0,300	0,00	14,6	1,223	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	0,33	0,0219	0,00	5,0	0,321	0,00	20,5	1,312	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	0,22	0,0146	0,00	3,3	0,215	0,00	13,8	0,879	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	0,17	0,0101	0,00	2,6	0,148	0,00	10,5	0,606	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	0,15	0,0079	0,00	2,2	0,116	0,00	9,0	0,478	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	0,13	0,0067	0,00	2,0	0,099	0,00	8,1	0,405	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,086	0,00	7,5	0,353	0,00
9074,8427 37	4308,1617 6	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,068	0,00	4,2	0,278	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,079	0,00	4,6	0,324	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	0,09	0,0065	0,00	1,3	0,096	0,00	5,1	0,391	0,00
9000,5784 68	4297,6823 34	0,10	0,0082	0,00	1,4	0,121	0,00	5,9	0,494	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	0,13	0,0116	0,00	2,0	0,170	0,00	8,4	0,693	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	0,19	0,0153	0,00	2,8	0,224	0,00	11,6	0,914	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	0,24	0,0196	0,00	3,6	0,287	0,00	15,0	1,171	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	0,33	0,0216	0,00	5,0	0,316	0,00	20,5	1,290	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	0,22	0,0145	0,00	3,4	0,212	0,00	13,9	0,868	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	0,17	0,0100	0,00	2,5	0,147	0,00	10,4	0,600	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	0,15	0,0078	0,00	2,2	0,115	0,00	8,8	0,473	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	0,13	0,0066	0,00	1,9	0,097	0,00	7,9	0,400	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,084	0,00	7,3	0,345	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00	4,2	0,255	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	0,08	0,0051	0,00	1,1	0,075	0,00	4,6	0,305	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,090	0,00	5,1	0,369	0,00
8986,6059 59	4396,7013 59	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,112	0,00	5,9	0,458	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	0,14	0,0105	0,00	2,1	0,154	0,00	8,7	0,630	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	0,19	0,0138	0,00	2,9	0,202	0,00	11,9	0,827	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	0,25	0,0178	0,00	3,7	0,261	0,00	15,3	1,065	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	0,34	0,0210	0,00	5,0	0,308	0,00	20,6	1,257	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	0,23	0,0142	0,00	3,4	0,208	0,00	14,0	0,850	0,00
8838,0773 62	4375,7425 08	0,17	0,0097	0,00	2,5	0,143	0,00	10,3	0,584	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	0,15	0,0074	0,00	2,1	0,109	0,00	8,8	0,446	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,088	0,00	7,8	0,361	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	0,12	0,0050	0,00	1,7	0,074	0,00	7,2	0,303	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	0,14	0,0082	0,00	2,1	0,123	0,00	8,9	0,517	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	0,16	0,0094	0,00	2,4	0,142	0,00	10,0	0,595	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	0,18	0,0110	0,00	2,7	0,166	0,00	11,2	0,696	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	0,22	0,0132	0,00	3,3	0,200	0,00	13,6	0,839	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	0,28	0,0171	0,00	4,2	0,258	0,00	17,7	1,084	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	0,34	0,0213	0,00	5,1	0,322	0,00	21,5	1,352	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	0,40	0,0260	0,00	6,0	0,394	0,00	25,1	1,656	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
9059,7958 55	2973,5323 82	0,28	0,0225	0,00	4,2	0,340	0,00	17,6	1,426	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	0,21	0,0158	0,00	3,2	0,238	0,00	13,4	0,998	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	0,17	0,0113	0,00	2,6	0,171	0,00	11,0	0,719	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	0,15	0,0091	0,00	2,3	0,137	0,00	9,7	0,577	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	0,14	0,0078	0,00	2,1	0,117	0,00	8,7	0,493	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	0,12	0,0069	0,00	1,9	0,104	0,00	7,9	0,437	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	0,15	0,0079	0,00	2,3	0,119	0,00	9,6	0,499	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	0,16	0,0088	0,00	2,4	0,133	0,00	9,9	0,560	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	0,16	0,0101	0,00	2,4	0,152	0,00	10,0	0,639	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	0,20	0,0118	0,00	3,0	0,178	0,00	12,4	0,749	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	0,25	0,0148	0,00	3,8	0,225	0,00	16,0	0,944	0,00
9124,7304	3076,7856 8	0,31	0,0183	0,00	4,6	0,278	0,00	19,4	1,167	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	0,36	0,0225	0,00	5,5	0,342	0,00	23,1	1,440	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	0,24	0,0193	0,00	3,7	0,292	0,00	15,5	1,225	0,00
9040,0585 05	3069,3244 32	0,19	0,0140	0,00	2,8	0,212	0,00	11,9	0,889	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	0,15	0,0102	0,00	2,3	0,155	0,00	9,6	0,649	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	0,14	0,0083	0,00	2,1	0,126	0,00	8,7	0,528	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,108	0,00	8,0	0,455	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	0,12	0,0064	0,00	1,7	0,096	0,00	7,3	0,405	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	0,11	0,0073	0,00	1,7	0,110	0,00	7,1	0,462	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	0,12	0,0081	0,00	1,9	0,123	0,00	7,7	0,515	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	0,15	0,0093	0,00	2,3	0,141	0,00	9,6	0,592	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	0,19	0,0112	0,00	2,9	0,170	0,00	12,2	0,713	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	0,25	0,0147	0,00	3,8	0,223	0,00	16,0	0,937	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	0,31	0,0186	0,00	4,7	0,284	0,00	19,8	1,194	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	0,18	0,0135	0,00	2,7	0,205	0,00	11,2	0,860	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	0,13	0,0098	0,00	2,0	0,148	0,00	8,4	0,624	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	0,12	0,0081	0,00	1,8	0,122	0,00	7,7	0,515	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	0,11	0,0070	0,00	1,7	0,106	0,00	7,2	0,447	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,094	0,00	6,8	0,397	0,00
9211,6092 24	3292,3938	0,11	0,0072	0,00	1,7	0,110	0,00	7,2	0,465	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	0,12	0,0082	0,00	1,9	0,124	0,00	8,0	0,524	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	0,15	0,0094	0,00	2,3	0,144	0,00	9,6	0,605	0,00
9137,3130 99	3282,1426 58	0,19	0,0114	0,00	2,9	0,174	0,00	12,2	0,732	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	0,25	0,0150	0,00	3,8	0,229	0,00	16,0	0,965	0,00
9097,6885	3276,6753 83	0,31	0,0193	0,00	4,7	0,295	0,00	19,8	1,246	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	0,20	0,0141	0,00	3,0	0,214	0,00	12,7	0,904	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	0,14	0,0102	0,00	2,2	0,155	0,00	9,4	0,652	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	0,13	0,0081	0,00	2,0	0,123	0,00	8,6	0,518	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	0,12	0,0068	0,00	1,9	0,104	0,00	8,3	0,437	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,090	0,00	7,4	0,380	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	0,13	0,0107	0,00	2,1	0,169	0,00	8,9	0,732	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	0,21	0,0147	0,00	3,3	0,225	0,00	13,6	0,950	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	0,16	0,0103	0,00	2,4	0,158	0,00	10,0	0,666	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8950,2872 87	3357,2848 27	0,12	0,0081	0,00	1,8	0,124	0,00	7,6	0,522	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	0,10	0,0068	0,00	1,5	0,104	0,00	6,4	0,438	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	0,09	0,0059	0,00	1,4	0,090	0,00	5,7	0,377	0,00
9184,2728 47	3490,5167 98	0,10	0,0075	0,00	1,6	0,115	0,00	6,7	0,487	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	0,10	0,0083	0,00	1,6	0,127	0,00	6,7	0,538	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	0,12	0,0096	0,00	1,7	0,146	0,00	7,1	0,615	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	0,16	0,0116	0,00	2,3	0,176	0,00	9,6	0,740	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	0,22	0,0153	0,00	3,2	0,233	0,00	13,1	0,978	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	0,27	0,0195	0,00	4,1	0,297	0,00	16,9	1,251	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	0,23	0,0142	0,00	3,5	0,216	0,00	14,6	0,910	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	0,17	0,0101	0,00	2,6	0,153	0,00	10,8	0,645	0,00
8936,6190 99	3456,3463 27	0,13	0,0081	0,00	2,0	0,123	0,00	8,5	0,517	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,104	0,00	6,9	0,438	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	0,09	0,0060	0,00	1,4	0,091	0,00	5,7	0,381	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,096	0,00	5,2	0,403	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	0,10	0,0074	0,00	1,4	0,112	0,00	5,7	0,470	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	0,11	0,0088	0,00	1,6	0,134	0,00	6,5	0,559	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	0,15	0,0110	0,00	2,2	0,166	0,00	9,1	0,695	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	0,21	0,0146	0,00	3,1	0,221	0,00	12,6	0,926	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	0,26	0,0187	0,00	3,9	0,283	0,00	15,8	1,183	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	0,32	0,0235	0,00	4,7	0,356	0,00	19,3	1,495	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	0,28	0,0192	0,00	4,3	0,291	0,00	17,9	1,222	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	0,22	0,0139	0,00	3,4	0,210	0,00	14,4	0,883	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	0,18	0,0100	0,00	2,7	0,151	0,00	11,3	0,635	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	0,14	0,0080	0,00	2,2	0,121	0,00	9,2	0,506	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,101	0,00	7,5	0,425	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,087	0,00	6,3	0,366	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,089	0,00	5,3	0,369	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	0,10	0,0070	0,00	1,4	0,105	0,00	5,8	0,436	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	0,11	0,0084	0,00	1,6	0,126	0,00	6,4	0,526	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	0,14	0,0106	0,00	2,0	0,159	0,00	8,3	0,662	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	0,20	0,0145	0,00	3,0	0,218	0,00	12,1	0,906	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	0,26	0,0186	0,00	3,8	0,280	0,00	15,6	1,167	0,00
9034,5061 8	3671,0612 02	0,31	0,0227	0,00	4,6	0,341	0,00	18,7	1,424	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	0,29	0,0201	0,00	4,4	0,304	0,00	18,4	1,269	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	0,23	0,0142	0,00	3,5	0,214	0,00	14,6	0,896	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	0,18	0,0100	0,00	2,7	0,150	0,00	11,5	0,628	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	0,15	0,0079	0,00	2,3	0,120	0,00	9,6	0,499	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,101	0,00	8,1	0,420	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	0,11	0,0058	0,00	1,7	0,087	0,00	6,9	0,364	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	0,12	0,0097	0,00	1,7	0,145	0,00	6,9	0,607	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,156	0,00	7,3	0,651	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	0,14	0,0114	0,00	2,0	0,171	0,00	7,8	0,708	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	0,15	0,0130	0,00	2,2	0,193	0,00	8,6	0,799	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8926,5027 64	2428,9450 22	0,20	0,0167	0,00	3,0	0,247	0,00	12,7	1,012	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	0,16	0,0126	0,00	2,4	0,187	0,00	9,9	0,773	0,00
8877,9688 33	2440,9640 69	0,13	0,0105	0,00	2,0	0,156	0,00	8,3	0,646	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	0,12	0,0090	0,00	1,8	0,135	0,00	7,3	0,558	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	0,11	0,0079	0,00	1,6	0,117	0,00	6,6	0,487	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	0,12	0,0089	0,00	1,8	0,134	0,00	7,3	0,558	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	0,12	0,0098	0,00	1,7	0,147	0,00	7,3	0,613	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	0,13	0,0110	0,00	1,8	0,165	0,00	7,7	0,686	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	0,14	0,0130	0,00	2,1	0,195	0,00	8,7	0,813	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	0,18	0,0168	0,00	2,8	0,252	0,00	11,7	1,055	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	0,22	0,0210	0,00	3,3	0,317	0,00	13,9	1,327	0,00
8965,1010 38	2522,4071 71	0,30	0,0250	0,00	4,5	0,377	0,00	18,6	1,581	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	0,22	0,0182	0,00	3,2	0,274	0,00	13,2	1,148	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	0,16	0,0127	0,00	2,4	0,191	0,00	10,1	0,796	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	0,13	0,0100	0,00	2,0	0,150	0,00	8,3	0,622	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	0,12	0,0084	0,00	1,7	0,126	0,00	7,3	0,520	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	0,10	0,0073	0,00	1,5	0,109	0,00	6,4	0,450	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	0,16	0,0089	0,00	2,4	0,133	0,00	9,9	0,555	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	0,15	0,0099	0,00	2,2	0,149	0,00	9,2	0,620	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	0,14	0,0112	0,00	2,1	0,169	0,00	8,8	0,706	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	0,15	0,0133	0,00	2,3	0,200	0,00	10,0	0,838	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	0,21	0,0169	0,00	3,1	0,255	0,00	12,7	1,071	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	0,26	0,0210	0,00	3,9	0,318	0,00	16,2	1,336	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	0,30	0,0258	0,00	4,6	0,390	0,00	19,3	1,637	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	0,30	0,0246	0,00	4,6	0,371	0,00	19,4	1,559	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	0,24	0,0180	0,00	3,7	0,272	0,00	15,5	1,145	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	0,18	0,0129	0,00	2,7	0,195	0,00	11,3	0,818	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	0,14	0,0103	0,00	2,2	0,155	0,00	9,2	0,648	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	0,13	0,0086	0,00	1,9	0,129	0,00	8,1	0,538	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	0,11	0,0074	0,00	1,7	0,110	0,00	7,1	0,458	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	0,20	0,0092	0,00	3,0	0,139	0,00	12,5	0,579	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	0,20	0,0103	0,00	3,0	0,155	0,00	12,7	0,647	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	0,19	0,0116	0,00	2,9	0,174	0,00	12,1	0,729	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	0,18	0,0135	0,00	2,7	0,203	0,00	11,3	0,852	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	0,22	0,0168	0,00	3,3	0,254	0,00	14,0	1,067	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	0,26	0,0209	0,00	4,0	0,315	0,00	16,7	1,322	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	0,31	0,0256	0,00	4,6	0,386	0,00	19,6	1,621	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	0,30	0,0241	0,00	4,6	0,363	0,00	19,2	1,526	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	0,24	0,0177	0,00	3,7	0,268	0,00	15,5	1,125	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	0,19	0,0127	0,00	2,9	0,192	0,00	12,2	0,806	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	0,16	0,0102	0,00	2,4	0,153	0,00	10,1	0,645	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	0,13	0,0085	0,00	1,9	0,128	0,00	8,0	0,537	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	0,11	0,0073	0,00	1,7	0,110	0,00	7,4	0,460	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	0,18	0,0089	0,00	2,8	0,135	0,00	11,6	0,563	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
9192,5238 99	2775,1498 11	0,21	0,0101	0,00	3,2	0,153	0,00	13,3	0,639	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	0,24	0,0118	0,00	3,6	0,177	0,00	15,1	0,744	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	0,26	0,0140	0,00	3,9	0,211	0,00	16,2	0,884	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	0,26	0,0175	0,00	3,9	0,264	0,00	16,5	1,108	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	0,26	0,0215	0,00	4,0	0,324	0,00	16,7	1,359	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	0,31	0,0261	0,00	4,6	0,394	0,00	19,5	1,653	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	0,30	0,0237	0,00	4,5	0,357	0,00	19,0	1,498	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	0,24	0,0173	0,00	3,6	0,261	0,00	15,4	1,097	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	0,19	0,0123	0,00	2,9	0,186	0,00	12,2	0,782	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	0,16	0,0099	0,00	2,5	0,150	0,00	10,4	0,628	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	0,14	0,0083	0,00	2,2	0,126	0,00	9,1	0,529	0,00
8925,5872 76	2841,2545 68	0,13	0,0073	0,00	1,9	0,109	0,00	7,9	0,459	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	0,14	0,0085	0,00	2,1	0,129	0,00	8,9	0,538	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	0,17	0,0098	0,00	2,5	0,148	0,00	10,6	0,618	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	0,20	0,0115	0,00	3,1	0,174	0,00	12,8	0,728	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	0,25	0,0138	0,00	3,7	0,209	0,00	15,7	0,877	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	0,31	0,0179	0,00	4,7	0,270	0,00	19,5	1,133	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	0,36	0,0222	0,00	5,4	0,336	0,00	22,6	1,408	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	0,39	0,0271	0,00	5,9	0,408	0,00	24,9	1,714	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	0,29	0,0239	0,00	4,4	0,361	0,00	18,4	1,512	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	0,23	0,0170	0,00	3,4	0,257	0,00	14,4	1,077	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	0,18	0,0119	0,00	2,8	0,180	0,00	11,8	0,757	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	0,16	0,0095	0,00	2,4	0,144	0,00	10,2	0,605	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	0,14	0,0081	0,00	2,2	0,122	0,00	9,1	0,514	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,107	0,00	8,2	0,450	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	0,19	0,0068	0,00	3,0	0,101	0,00	12,9	0,415	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	0,15	0,0072	0,00	2,3	0,106	0,00	9,9	0,434	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	0,12	0,0080	0,00	1,9	0,117	0,00	8,0	0,474	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	0,11	0,0093	0,00	1,7	0,135	0,00	7,0	0,547	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	0,12	0,0117	0,00	1,8	0,171	0,00	7,4	0,687	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	0,14	0,0146	0,00	2,1	0,212	0,00	8,7	0,851	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	0,17	0,0180	0,00	2,6	0,261	0,00	10,5	1,051	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	0,19	0,0103	0,00	2,9	0,150	0,00	11,9	0,599	0,00
8534,9158 51	1048,0853 93	0,20	0,0084	0,00	3,0	0,122	0,00	12,2	0,490	0,00
8510,6517 52	1054,1064 79	0,18	0,0070	0,00	2,7	0,103	0,00	11,0	0,418	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	0,15	0,0060	0,00	2,2	0,089	0,00	9,2	0,364	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	0,13	0,0059	0,00	2,0	0,086	0,00	8,6	0,345	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	0,11	0,0064	0,00	1,6	0,092	0,00	6,9	0,367	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	0,10	0,0072	0,00	1,4	0,103	0,00	6,1	0,407	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	0,10	0,0084	0,00	1,5	0,120	0,00	6,2	0,472	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	0,13	0,0107	0,00	1,8	0,150	0,00	7,4	0,585	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	0,15	0,0133	0,00	2,1	0,186	0,00	8,4	0,717	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	0,18	0,0162	0,00	2,5	0,225	0,00	9,4	0,866	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	0,34	0,0177	0,00	4,9	0,246	0,00	19,8	0,945	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8607,5283 95	1133,0996 18	0,34	0,0135	0,00	5,0	0,190	0,00	20,2	0,740	0,00
8583,2642 96	1139,1207 04	0,29	0,0103	0,00	4,2	0,146	0,00	17,3	0,577	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	0,19	0,0083	0,00	2,8	0,120	0,00	11,3	0,476	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,102	0,00	8,0	0,407	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	0,14	0,0062	0,00	2,1	0,090	0,00	8,8	0,364	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	0,09	0,0057	0,00	1,5	0,081	0,00	6,2	0,319	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,087	0,00	5,6	0,341	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	0,09	0,0070	0,00	1,4	0,097	0,00	5,6	0,379	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,116	0,00	6,1	0,447	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	0,13	0,0107	0,00	1,8	0,147	0,00	7,0	0,565	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	0,16	0,0133	0,00	2,2	0,183	0,00	8,4	0,700	0,00
8702,7700 86	1212,5770 19	0,19	0,0161	0,00	2,6	0,221	0,00	9,8	0,842	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	0,24	0,0157	0,00	3,5	0,216	0,00	13,7	0,823	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	0,22	0,0120	0,00	3,2	0,166	0,00	13,0	0,637	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	0,24	0,0093	0,00	3,5	0,130	0,00	14,3	0,507	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	0,24	0,0079	0,00	3,5	0,112	0,00	14,3	0,439	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	0,19	0,0069	0,00	2,9	0,098	0,00	11,8	0,387	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	0,14	0,0060	0,00	2,1	0,086	0,00	8,5	0,342	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	0,08	0,0055	0,00	1,3	0,077	0,00	5,2	0,300	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	0,09	0,0060	0,00	1,3	0,084	0,00	5,1	0,325	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	0,09	0,0069	0,00	1,3	0,095	0,00	5,3	0,366	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	0,11	0,0082	0,00	1,5	0,113	0,00	5,8	0,432	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,144	0,00	6,9	0,547	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	0,16	0,0130	0,00	2,2	0,179	0,00	8,2	0,680	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	0,19	0,0161	0,00	2,6	0,221	0,00	9,7	0,839	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	0,22	0,0154	0,00	3,1	0,210	0,00	12,0	0,798	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	0,19	0,0115	0,00	2,7	0,159	0,00	10,6	0,604	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	0,18	0,0086	0,00	2,6	0,120	0,00	10,2	0,461	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	0,19	0,0074	0,00	2,7	0,103	0,00	11,0	0,399	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	0,19	0,0066	0,00	2,9	0,093	0,00	11,7	0,363	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	0,18	0,0059	0,00	2,7	0,084	0,00	11,0	0,330	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	0,08	0,0054	0,00	1,2	0,076	0,00	4,7	0,293	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,083	0,00	4,8	0,321	0,00
8823,0503 72	1389,0923 24	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,094	0,00	5,1	0,361	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	0,11	0,0081	0,00	1,5	0,112	0,00	5,7	0,425	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	0,14	0,0105	0,00	1,9	0,144	0,00	7,0	0,547	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	0,16	0,0130	0,00	2,2	0,178	0,00	8,3	0,675	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	0,19	0,0160	0,00	2,6	0,219	0,00	9,7	0,828	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	0,20	0,0152	0,00	2,8	0,207	0,00	10,7	0,784	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	0,17	0,0111	0,00	2,4	0,153	0,00	9,2	0,580	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	0,15	0,0083	0,00	2,1	0,115	0,00	8,4	0,440	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	0,15	0,0070	0,00	2,1	0,097	0,00	8,5	0,373	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	0,15	0,0062	0,00	2,2	0,087	0,00	9,0	0,335	0,00
8580,1786 87	1448,3658	0,16	0,0057	0,00	2,4	0,080	0,00	9,7	0,312	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8895,3340 99	1474,3863 03	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,075	0,00	4,4	0,290	0,00
8871,0469 3	1480,3136 51	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,083	0,00	4,6	0,319	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	0,10	0,0068	0,00	1,3	0,094	0,00	5,0	0,360	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	0,11	0,0082	0,00	1,5	0,112	0,00	5,8	0,428	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	0,14	0,0105	0,00	1,9	0,144	0,00	7,0	0,545	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	0,16	0,0129	0,00	2,2	0,177	0,00	8,3	0,671	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	0,19	0,0159	0,00	2,6	0,217	0,00	9,7	0,822	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	0,19	0,0151	0,00	2,7	0,206	0,00	10,1	0,779	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	0,16	0,0110	0,00	2,2	0,151	0,00	8,3	0,573	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	0,13	0,0082	0,00	1,9	0,113	0,00	7,2	0,430	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	0,13	0,0068	0,00	1,8	0,093	0,00	7,0	0,358	0,00
8628,1752 46	1539,5871 26	0,13	0,0060	0,00	1,8	0,083	0,00	7,2	0,319	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	0,13	0,0054	0,00	1,9	0,076	0,00	7,7	0,294	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,076	0,00	4,3	0,292	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	0,09	0,0060	0,00	1,2	0,084	0,00	4,5	0,321	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	0,10	0,0069	0,00	1,3	0,095	0,00	5,0	0,364	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	0,11	0,0082	0,00	1,5	0,113	0,00	5,8	0,431	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	0,14	0,0105	0,00	1,9	0,144	0,00	7,0	0,547	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	0,16	0,0132	0,00	2,2	0,180	0,00	8,4	0,683	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	0,19	0,0158	0,00	2,6	0,217	0,00	9,7	0,821	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	0,19	0,0147	0,00	2,5	0,201	0,00	9,6	0,760	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	0,15	0,0110	0,00	2,1	0,151	0,00	7,9	0,572	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	0,12	0,0081	0,00	1,7	0,111	0,00	6,6	0,423	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	0,11	0,0067	0,00	1,6	0,092	0,00	6,1	0,352	0,00
8651,8846 36	1636,7358	0,11	0,0058	0,00	1,6	0,081	0,00	6,1	0,311	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,074	0,00	6,3	0,285	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,076	0,00	4,3	0,294	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,085	0,00	4,7	0,326	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	0,10	0,0070	0,00	1,3	0,097	0,00	5,1	0,370	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,114	0,00	5,8	0,436	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	0,14	0,0106	0,00	1,9	0,145	0,00	7,0	0,553	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	0,16	0,0132	0,00	2,2	0,181	0,00	8,3	0,689	0,00
8821,3170 36	1698,3203 88	0,19	0,0162	0,00	2,6	0,222	0,00	9,8	0,844	0,00
8763,0278 32	1712,5460 22	0,18	0,0147	0,00	2,5	0,201	0,00	9,5	0,761	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	0,15	0,0109	0,00	2,1	0,150	0,00	7,9	0,568	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	0,12	0,0081	0,00	1,7	0,112	0,00	6,6	0,425	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	0,11	0,0067	0,00	1,5	0,092	0,00	6,0	0,352	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,080	0,00	5,6	0,309	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,072	0,00	5,4	0,279	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	0,08	0,0056	0,00	1,1	0,078	0,00	4,4	0,300	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,087	0,00	4,7	0,333	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	0,10	0,0071	0,00	1,3	0,098	0,00	5,2	0,377	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	0,11	0,0085	0,00	1,5	0,117	0,00	5,8	0,447	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	0,14	0,0109	0,00	1,9	0,150	0,00	7,1	0,571	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
8854,7412 94	1793,0981 23	0,16	0,0133	0,00	2,2	0,183	0,00	8,3	0,698	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	0,18	0,0149	0,00	2,6	0,204	0,00	9,9	0,774	0,00
8772,1649 21	1813,2511 05	0,15	0,0111	0,00	2,1	0,152	0,00	8,3	0,580	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	0,13	0,0083	0,00	1,8	0,114	0,00	7,0	0,434	0,00
8723,5905 84	1825,1058	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,093	0,00	6,2	0,358	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,081	0,00	5,7	0,310	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,072	0,00	5,2	0,279	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	0,08	0,0058	0,00	1,2	0,081	0,00	4,7	0,313	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,089	0,00	4,8	0,346	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	0,10	0,0073	0,00	1,3	0,102	0,00	5,3	0,392	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	0,11	0,0087	0,00	1,5	0,121	0,00	6,0	0,466	0,00
8893,0229 85	1886,6903 88	0,14	0,0111	0,00	1,9	0,153	0,00	7,1	0,585	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	0,16	0,0137	0,00	2,2	0,189	0,00	8,4	0,723	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	0,19	0,0148	0,00	2,6	0,204	0,00	10,1	0,774	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	0,16	0,0114	0,00	2,2	0,157	0,00	8,7	0,598	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	0,13	0,0085	0,00	1,8	0,118	0,00	7,1	0,452	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,096	0,00	6,2	0,372	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,083	0,00	5,7	0,322	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,074	0,00	5,3	0,287	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,086	0,00	5,2	0,336	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	0,09	0,0067	0,00	1,3	0,095	0,00	5,3	0,369	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,107	0,00	5,6	0,414	0,00
8941,5179 93	1976,2504	0,11	0,0089	0,00	1,6	0,124	0,00	6,1	0,481	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	0,14	0,0113	0,00	1,9	0,157	0,00	7,1	0,605	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	0,16	0,0139	0,00	2,2	0,192	0,00	8,3	0,737	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	0,16	0,0117	0,00	2,2	0,163	0,00	8,8	0,624	0,00
8796,5287 3	2014,6965 3	0,13	0,0088	0,00	1,9	0,123	0,00	7,4	0,477	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	0,11	0,0073	0,00	1,6	0,102	0,00	6,5	0,397	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	0,10	0,0063	0,00	1,5	0,089	0,00	5,9	0,349	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	0,10	0,0057	0,00	1,4	0,080	0,00	5,7	0,315	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,098	0,00	6,6	0,390	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	0,11	0,0074	0,00	1,6	0,105	0,00	6,4	0,418	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	0,11	0,0082	0,00	1,6	0,117	0,00	6,5	0,461	0,00
8966,9899 74	2074,1293 08	0,12	0,0095	0,00	1,7	0,134	0,00	6,7	0,526	0,00
8942,7303 71	2080,1684 87	0,14	0,0118	0,00	1,9	0,165	0,00	7,5	0,639	0,00
8928,1746 1	2083,7919 94	0,16	0,0144	0,00	2,2	0,200	0,00	8,6	0,773	0,00
8918,4707 69	2086,2076 65	0,20	0,0173	0,00	2,7	0,241	0,00	10,0	0,926	0,00
8845,6919 61	2104,3252 01	0,17	0,0124	0,00	2,4	0,173	0,00	9,3	0,669	0,00
8821,4323 58	2110,3643 8	0,14	0,0093	0,00	1,9	0,131	0,00	7,7	0,511	0,00
8797,1727 55	2116,4035 58	0,12	0,0078	0,00	1,7	0,111	0,00	6,9	0,437	0,00
8772,9131 53	2122,4427 37	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,099	0,00	6,7	0,393	0,00
8748,6535 5	2128,4819 15	0,11	0,0064	0,00	1,7	0,092	0,00	6,8	0,366	0,00
9063,9254 96	2153,0501 83	0,14	0,0090	0,00	2,2	0,134	0,00	9,5	0,552	0,00
9039,6658 94	2159,0893 62	0,14	0,0096	0,00	2,2	0,141	0,00	9,2	0,580	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9015,4062 91	2165,1285 41	0,14	0,0104	0,00	2,2	0,152	0,00	8,9	0,618	0,00
8991,1466 88	2171,1677 19	0,15	0,0116	0,00	2,2	0,168	0,00	8,9	0,678	0,00
8966,8870 86	2177,2068 98	0,16	0,0137	0,00	2,3	0,197	0,00	9,3	0,783	0,00
8952,3313 24	2180,8304 05	0,18	0,0163	0,00	2,5	0,231	0,00	10,0	0,912	0,00
8942,6274 83	2183,2460 76	0,19	0,0189	0,00	2,7	0,266	0,00	10,8	1,045	0,00
8884,4044 36	2197,7401 05	0,22	0,0182	0,00	3,1	0,257	0,00	12,2	1,006	0,00
8869,8486 75	2201,3636 12	0,18	0,0143	0,00	2,6	0,205	0,00	10,3	0,811	0,00
8845,5890 72	2207,4027 9	0,15	0,0115	0,00	2,2	0,166	0,00	8,7	0,669	0,00
8821,3294 7	2213,4419 69	0,14	0,0102	0,00	2,1	0,150	0,00	8,8	0,611	0,00
8797,0698 67	2219,4811 47	0,14	0,0097	0,00	2,2	0,144	0,00	9,2	0,596	0,00
8772,8102 64	2225,5203 26	0,15	0,0098	0,00	2,4	0,148	0,00	10,1	0,620	0,00
8869,7457 86	2304,4412 01	0,34	0,0265	0,00	5,4	0,415	0,00	23,5	1,788	0,00
8845,4861 84	2310,4803 8	0,28	0,0214	0,00	4,4	0,334	0,00	19,2	1,443	0,00
8821,2265 81	2316,5195 58	0,24	0,0177	0,00	3,8	0,276	0,00	16,5	1,193	0,00
8796,9669 78	2322,5587 37	0,20	0,0148	0,00	3,2	0,231	0,00	13,8	0,996	0,00
9112,2389 25	2347,1270 05	0,12	0,0102	0,00	1,8	0,155	0,00	7,3	0,647	0,00
9087,9793 22	2353,1661 83	0,13	0,0109	0,00	1,9	0,164	0,00	7,7	0,682	0,00
9063,7197 19	2359,2053 62	0,14	0,0118	0,00	2,0	0,176	0,00	8,2	0,730	0,00
8845,3832 95	2413,5579 69	0,12	0,0094	0,00	1,8	0,141	0,00	7,3	0,584	0,00
8821,1236 93	2419,5971 47	0,11	0,0083	0,00	1,6	0,124	0,00	6,6	0,514	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
8259,0416 35	- 245,71558 45	3,934	0,1013	0,00
8236,8609 16	- 234,18234 12	4,446	0,1195	0,00
8214,6801 97	- 222,64909 8	5,544	0,1430	0,00
8192,4994 78	- 211,11585 47	5,879	0,1644	0,00
8170,3187 59	- 199,58261 15	6,397	0,2089	0,00
8157,0103 27	- 192,66266 56	7,456	0,2621	0,00
8148,1380 4	- 188,04936 83	9,345	0,3522	0,00
8125,9573 21	- 176,51612 5	14,844	0,8421	0,00
8103,7766 01	- 164,98288 18	21,706	0,6130	0,00
8094,9043 14	- 160,36958 45	19,422	0,4683	0,00
8081,5958 82	- 153,44963 85	16,718	0,3627	0,00
8059,4151 63	- 141,91639 53	13,978	0,2754	0,00
8037,2344 44	- 130,38315 21	10,563	0,2224	0,00
8015,0537 -	- -	6,824	0,1763	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
25	118,84990			
7992,8730	88			
06	-	5,698	0,1432	0,00
8305,1746	107,31666			
08	56	3,754	0,1865	0,00
8282,9938	156,99270			
89	8	4,298	0,2180	0,00
8260,8131	145,45946			
7	48	4,854	0,2603	0,00
8238,6324	133,92622			
51	15	5,528	0,3358	0,00
8216,4517	122,39297			
32	83	6,640	0,4931	0,00
8203,1433	110,85973			
8127,7288	5	7,992	0,7097	0,00
55	103,93978			
8105,5481	91	18,205	0,7148	0,00
36	-	12,706	0,4787	0,00
8083,3674	64,726762			
17	09	7,524	0,3308	0,00
8061,1866	53,193518			
98	86	6,788	0,2395	0,00
8039,0059	41,660275			
79	62	6,418	0,1767	0,00
8351,3075	30,127032			
81	38	3,885	0,2020	0,00
8329,1268	68,269831			
62	54	4,212	0,2372	0,00
8306,9461	56,736588			
43	3	4,511	0,3038	0,00
8284,7654	45,203345			
24	06	5,226	0,4213	0,00
8262,5847	33,670101			
05	83	7,911	0,6211	0,00
8249,2762	22,136858			
73	59	10,518	0,8679	0,00
8151,6811	15,216912			
09	65	8,394	0,5475	0,00
8129,5003	35,529357			
9	6	7,867	0,3991	0,00
8107,3196	47,062600			
71	84	7,289	0,2958	0,00
8085,1389	58,595844			
52	08	6,599	0,2370	0,00
8396,4916	70,129087			
19	31	3,404	0,2012	0,00
8375,0556	10,495834			
52	95	3,664	0,2487	0,00
8353,6196	23,360488			
85	52	4,056	0,3191	0,00
8332,1837	36,225142			
17	08	6,228	0,4248	0,00
8310,7477	49,089795			
5	65	8,284	0,5988	0,00
8297,8861	61,954449			
7	21	10,352	0,8267	0,00
8225,0038	69,673241			
82	35	11,030	0,6832	0,00
8203,5679	113,41306			
14	35	9,390	0,4626	0,00
8182,1319	126,27771			
47	7	7,921	0,3578	0,00
8160,6959	139,14237			
8	06	6,526	0,2996	0,00
8139,2600	152,00702			
13	42	5,319	0,2572	0,00
8427,2648	164,87167			
56	77	3,395	0,2121	0,00
	56			
	02			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8407,2439 3 01	71,174912	3,655	0,2639	0,00
8387,2230 04 01	86,146970	4,767	0,3318	0,00
8367,2020 78 8	101,11902	6,296	0,4233	0,00
8347,1811 52 6	116,09108	8,159	0,5944	0,00
8247,0765 22 6	190,95137	8,933	0,4400	0,00
8227,0555 96 4	205,92343	6,834	0,3422	0,00
8207,0346 7 2	220,89549	5,448	0,2876	0,00
8187,0137 44 4	235,86755	4,449	0,2520	0,00
8482,0118 52 99	126,69839	3,109	0,2262	0,00
8463,1118 17 94	143,06264	3,601	0,2735	0,00
8444,2117 81 89	159,42689	4,789	0,3318	0,00
8425,3117 46 84	175,79114	6,013	0,4164	0,00
8406,4117 11 79	192,15539	7,993	0,5765	0,00
8395,0716 89 76	201,97394	10,187	0,7737	0,00
8311,9115 34 54	273,97664	7,492	0,4443	0,00
8293,0114 98 48	290,34089	5,864	0,3458	0,00
8274,1114 63 43	306,70514	4,691	0,2897	0,00
8255,2114 27 38	323,06939	4,003	0,2532	0,00
8547,4688 5 16	202,29854	4,321	0,2640	0,00
8528,5688 15 1	218,66279	5,256	0,3136	0,00
8509,6687 79 05	235,02704	5,909	0,3673	0,00
8490,7687 44 4	251,39129	5,806	0,4377	0,00
8471,8687 09 95	267,75553	7,759	0,5805	0,00
8460,5286 87 92	277,57408	10,144	0,7519	0,00
8396,2685 67 75	333,21253	9,465	0,7392	0,00
8377,3685 31 7	349,57678	7,048	0,4814	0,00
8358,4684 96 65	365,94103	5,460	0,3673	0,00
8339,5684 61 6	382,30528	4,714	0,3022	0,00
8320,6684 25 55	398,66953	4,439	0,2565	0,00
8612,9258 48 32	277,89868	5,147	0,3451	0,00
8594,0258 13 27	294,26293	5,365	0,3995	0,00
8575,1257 77 22	310,62718	5,952	0,4631	0,00
8556,2257 42 17	326,99143	7,137	0,5369	0,00
8537,3257 07 12	343,35568	9,418	0,6641	0,00
8525,9856 85 09	353,17423	12,048	0,8013	0,00
8518,4256 71 07	359,71993	15,285	0,9889	0,00
8442,8255 29 86	425,17692	7,978	0,7092	0,00
8423,9254 94 81	441,54117	5,393	0,4543	0,00
8405,0254 59 76	457,90542	4,622	0,3315	0,00
8386,1254 23 71	474,26967	4,092	0,2716	0,00
8678,3828 46 48	353,49882	3,735	0,2891	0,00
8659,4828 11 43	369,86307	4,521	0,3165	0,00
8640,5827 75 38	386,22732	5,410	0,3522	0,00
8621,6827 4 33	402,59157	6,842	0,4142	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8602,7827 05 28	418,95582	9,360	0,5276	0,00
8591,4426 83 25	428,77437	11,819	0,6572	0,00
8583,8826 69 23	435,32007	13,927	0,7971	0,00
8527,1825 63 08	484,41282	15,040	0,7361	0,00
8508,2825 27 03	500,77707	9,000	0,5033	0,00
8489,3824 92 98	517,14131	5,100	0,3958	0,00
8470,4824 57 93	533,50556	4,275	0,3111	0,00
8451,5824 21 88	549,86981	5,090	0,2774	0,00
8690,9707 35 01	484,71627	7,947	0,5871	0,00
8670,5308 89 51	499,11115	9,576	0,6086	0,00
8658,2669 82 61	507,74808	11,816	0,6989	0,00
8568,3316 62 01	571,08558	9,875	0,4998	0,00
8547,8918 16 52	585,48046	6,163	0,3877	0,00
8527,4519 71 02	599,87535	3,611	0,3082	0,00
8507,0121 25 52	614,27023	3,314	0,2583	0,00
8815,5717 5 15	586,03744	6,757	0,2910	0,00
8791,1605 16 92	591,43110	8,126	0,3489	0,00
8766,7492 82 68	596,82477	9,874	0,4314	0,00
8742,3380 48 44	602,21844	12,267	0,5740	0,00
8644,6931 11 49	623,79311	14,464	0,9349	0,00
8634,9286 18 19	625,95058	12,680	0,7443	0,00
8620,2818 77 25	629,18678	10,526	0,5783	0,00
8595,8706 43 01	634,58045	7,438	0,4316	0,00
8571,4594 09 78	639,97411	4,670	0,3423	0,00
8547,0481 75 54	645,36778	3,365	0,2840	0,00
8522,6369 41 3	650,76145	3,094	0,2441	0,00
8807,2776 05 62	752,75667	9,068	0,3940	0,00
8783,0036 57 98	746,77541	10,969	0,4532	0,00
8758,7297 08 34	740,79416	14,333	0,4492	0,00
8734,4557 6 7	734,81290	15,941	0,4926	0,00
8710,1818 11 06	728,83165	15,236	0,5772	0,00
8695,6174 42 67	725,24289	15,108	0,6847	0,00
8685,9078 63 42	722,85039	15,118	0,8478	0,00
8613,0860 18 5	704,90662	6,222	0,5149	0,00
8588,8120 69 85	698,92536	3,911	0,3603	0,00
8564,5381 21 21	692,94411	3,165	0,2896	0,00
8540,2641 72 57	686,96285	2,913	0,2479	0,00
8515,9902 24 93	680,98159	2,864	0,2214	0,00
8774,1739 5 44	859,55073	10,047	0,2753	0,00
8750,4486 46 98	851,66974	9,176	0,2958	0,00
8726,7233 41 51	843,78876	8,430	0,3239	0,00
8702,9980 36 04	835,90778	7,615	0,3751	0,00
8679,2727 32 57	828,02679	7,327	0,4926	0,00
8665,0375 49 49	823,29820	7,490	0,6412	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8655,5474 27	820,14581 1	9,075	0,8320	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	6,219	0,4145	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	3,916	0,3003	0,00
8536,9209 04	780,74088 76	3,124	0,2441	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	2,850	0,2126	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	2,752	0,1925	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	6,869	0,2486	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	5,776	0,2648	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	5,016	0,2926	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	4,665	0,3415	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	4,816	0,4531	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	5,394	0,5921	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	7,220	0,7654	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	5,330	0,3108	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	3,689	0,2420	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	2,946	0,2031	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	2,671	0,1777	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	5,177	0,2284	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	4,268	0,2455	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	3,739	0,2769	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	3,717	0,3296	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	4,275	0,4321	0,00
8661,4766 34	1002,8212 95	5,378	0,5481	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	6,569	0,6727	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	7,647	0,3579	0,00
8529,4029 93	1030,7775 71	7,061	0,2807	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	5,597	0,2295	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	4,209	0,1922	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	4,874	0,2804	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	5,828	0,3272	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	7,050	0,3897	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	8,736	0,4835	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	11,183	0,6336	0,00
8635,9209 31	648,34311 29	10,559	0,7429	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	7,255	0,5106	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	4,596	0,3966	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	3,432	0,3201	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	4,923	0,2048	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	5,880	0,2300	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	7,130	0,2640	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	8,638	0,3105	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	10,332	0,3733	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	11,182	0,4227	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	11,700	0,4661	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8736,3035 28	696,36257 36	15,836	0,6043	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	17,706	0,5998	0,00
8716,4130 96	711,50756 33	17,367	0,6080	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	14,916	0,6661	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	3,185	0,1189	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	3,471	0,1301	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	3,630	0,1440	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	3,921	0,1645	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	4,329	0,1998	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	4,815	0,2332	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	5,392	0,2687	0,00
8785,0715 24	298,67076	16,118	0,7633	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	7,476	0,2718	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	6,154	0,2412	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	4,730	0,2178	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	3,729	0,2029	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	3,900	0,2038	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	4,262	0,2163	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	5,017	0,2380	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	3,080	0,1524	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	3,405	0,1740	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	3,977	0,2019	0,00
8827,8970 66	415,00787 82	4,352	0,2388	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	4,614	0,2964	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	4,952	0,3596	0,00
8731,7940 67	387,36346 54	8,651	0,4854	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	6,768	0,3936	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	4,982	0,3389	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	3,996	0,3130	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	4,434	0,3126	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	4,905	0,3271	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	5,459	0,3513	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	3,992	0,2062	0,00
8845,3666 39	529,14160 86	4,388	0,2345	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	4,835	0,2674	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	5,397	0,3120	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	6,042	0,3831	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	6,567	0,4546	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	7,124	0,5399	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	7,852	0,5702	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	7,371	0,5057	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	8,503	0,5002	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	9,977	0,5508	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	12,057	0,6640	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8584,2577 21	442,84483 54	15,698	0,9266	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	6,920	0,2546	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	7,749	0,2949	0,00
8793,6823 91	609,65433 44	8,769	0,3471	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	10,101	0,4265	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	11,654	0,5496	0,00
8730,6442 12	593,80542	12,998	0,6698	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	16,278	0,8429	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	12,724	0,6174	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	9,930	0,5052	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	2,372	0,1663	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	2,629	0,1959	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	2,857	0,2379	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	3,442	0,3001	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	5,080	0,4091	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	6,544	0,5229	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	7,974	0,6490	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	9,595	0,6378	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	7,400	0,4387	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	5,754	0,3039	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	4,797	0,2387	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	4,105	0,1999	0,00
8859,8666 13	3674,1271 58	3,480	0,1716	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	2,367	0,1561	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	2,637	0,1810	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	2,799	0,2156	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	3,224	0,2685	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	4,593	0,3593	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	6,059	0,4564	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	7,473	0,5653	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	9,693	0,6669	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	7,615	0,4355	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	5,862	0,2947	0,00
8897,1580 13	3778,1352 14	4,893	0,2290	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	4,232	0,1916	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	3,703	0,1668	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	2,210	0,1439	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	2,478	0,1679	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	2,783	0,2032	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	3,218	0,2605	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	4,160	0,3561	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	5,706	0,4554	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	7,182	0,5666	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	9,654	0,6082	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8932,6949	3884,1405	6,359	0,4081	0,00
58	24			
8907,9402	3880,6473	5,567	0,2860	0,00
02	82			
8883,1854	3877,1542	4,887	0,2261	0,00
45	4			
8858,4306	3873,6610	4,281	0,1896	0,00
89	98			
8833,6759	3870,1679	3,801	0,1650	0,00
33	56			
9116,7604	4011,1046	2,027	0,1378	0,00
41	84			
9092,0056	4007,6115	2,394	0,1620	0,00
84	43			
9067,2509	4004,1184	2,753	0,1972	0,00
28	01			
9042,4961	4000,6252	3,211	0,2529	0,00
72	59			
9017,7414	3997,1321	3,876	0,3480	0,00
15	17			
9002,8885	3995,0362	5,199	0,4487	0,00
62	31			
8992,9866	3993,6389	6,756	0,5604	0,00
59	75			
8933,5752	3985,2554	9,411	0,5973	0,00
44	34			
8918,7223	3983,1595	6,248	0,3992	0,00
9	49			
8893,9676	3979,6664	4,917	0,2764	0,00
34	07			
8869,2128	3976,1732	4,529	0,2199	0,00
78	65			
8844,4581	3972,6801	4,199	0,1868	0,00
21	23			
8819,7033	3969,1869	3,835	0,1639	0,00
65	81			
9102,7878	4110,1237	1,866	0,1324	0,00
73	1			
9078,0331	4106,6305	2,139	0,1563	0,00
16	68			
9053,2783	4103,1374	2,654	0,1901	0,00
6	26			
9028,5236	4099,6442	3,148	0,2414	0,00
04	84			
9003,7688	4096,1511	3,862	0,3389	0,00
47	42			
8988,9159	4094,0552	5,048	0,4403	0,00
94	57			
8979,0140	4092,658	6,600	0,5530	0,00
91				
8919,6026	4084,2744	9,299	0,5883	0,00
76	59			
8904,7498	4082,1785	6,253	0,3939	0,00
22	74			
8879,9950	4078,6854	4,691	0,2720	0,00
66	32			
8855,2403	4075,1922	4,160	0,2151	0,00
1	9			
8830,4855	4071,6991	3,904	0,1828	0,00
53	48			
8805,7307	4068,2060	3,704	0,1611	0,00
97	06			
9088,8153	4209,1427	1,841	0,1266	0,00
05	35			
9064,0605	4205,6495	2,024	0,1498	0,00
49	93			
9039,3057	4202,1564	2,239	0,1824	0,00
92	51			
9014,5510	4198,6633	2,918	0,2311	0,00
36	09			
8989,7962	4195,1701	3,811	0,3255	0,00
8	67			
8974,9434	4193,0742	5,171	0,4268	0,00
26	82			
8965,0415	4191,6770	6,700	0,5405	0,00
23	25			
8905,6301	4183,2934	9,235	0,5794	0,00
08	84			
8890,7772	4181,1975	6,255	0,3888	0,00
54	99			
8866,0224	4177,7044	4,602	0,2687	0,00
98	57			
8841,2677	4174,2113	3,986	0,2121	0,00
42	15			
8816,5129	4170,7181	3,673	0,1806	0,00
86	73			
8791,7582	4167,2250	3,482	0,1580	0,00
29	31			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
9074,8427 37	4308,1617 6	1,849	0,1222	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	2,028	0,1427	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	2,241	0,1725	0,00
9000,5784 68	4297,6823 34	2,578	0,2181	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	3,822	0,3065	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	5,290	0,4042	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	6,808	0,5176	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	9,214	0,5693	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	6,279	0,3834	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	4,549	0,2656	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	3,897	0,2094	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	3,536	0,1774	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	3,310	0,1539	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	1,850	0,1123	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	2,029	0,1343	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	2,242	0,1629	0,00
8986,6059 44	4396,7013 59	2,580	0,2023	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	3,942	0,2785	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	5,401	0,3653	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	6,914	0,4705	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	9,212	0,5544	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	6,313	0,3753	0,00
8838,0773 62	4375,7425 08	4,513	0,2583	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	3,844	0,1972	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	3,457	0,1598	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	3,198	0,1347	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	3,431	0,2182	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	4,207	0,2509	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	5,262	0,2942	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	6,689	0,3566	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	8,906	0,4625	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	10,999	0,5786	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	12,948	0,7104	0,00
9059,7958 55	2973,5323 82	6,328	0,5570	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	4,822	0,3923	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	3,948	0,2833	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	3,512	0,2280	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	3,217	0,1955	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	3,005	0,1743	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	3,432	0,2162	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	3,633	0,2484	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	4,628	0,2923	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	5,911	0,3546	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	7,878	0,4646	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
9124,7304 8	3076,7856 8	9,741	0,5848	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	11,724	0,7291	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	6,280	0,5548	0,00
9040,0585 05	3069,3244 32	4,287	0,3937	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	3,442	0,2812	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	3,155	0,2270	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	2,947	0,1948	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	2,790	0,1729	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	3,262	0,2153	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	3,552	0,2448	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	4,316	0,2864	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	5,668	0,3503	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	7,733	0,4674	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	9,751	0,6000	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	5,260	0,3990	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	3,713	0,2811	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	3,331	0,2265	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	3,081	0,1941	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	2,826	0,1719	0,00
9211,6092 24	3292,3938	3,320	0,2156	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	3,738	0,2461	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	4,110	0,2876	0,00
9137,3130 99	3282,1426 58	5,461	0,3533	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	7,495	0,4729	0,00
9097,6885 83	3276,6753	9,541	0,6152	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	6,249	0,4208	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	4,221	0,2984	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	3,547	0,2331	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	3,347	0,1941	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	3,036	0,1678	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	3,573	0,2866	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	6,768	0,4420	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	4,900	0,3079	0,00
8950,2872 87	3357,2848 27	3,612	0,2395	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	2,807	0,1992	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	2,467	0,1703	0,00
9184,2728 47	3490,5167 98	2,968	0,2164	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	3,080	0,2441	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	3,285	0,2847	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	4,243	0,3501	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	6,051	0,4748	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	8,075	0,6171	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	7,123	0,4332	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	5,304	0,3053	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8936,6190 99	3456,3463 27	4,153	0,2430	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	3,259	0,2034	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	2,552	0,1750	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	2,486	0,1908	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	2,678	0,2232	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	2,927	0,2669	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	4,025	0,3348	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	5,559	0,4536	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	7,135	0,5872	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	9,061	0,7521	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	8,774	0,5891	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	7,049	0,4265	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	5,562	0,3055	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	4,497	0,2419	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	3,654	0,2008	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	2,963	0,1708	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	2,398	0,1732	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	2,647	0,2047	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	2,909	0,2478	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	3,660	0,3141	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	5,344	0,4377	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	6,869	0,5716	0,00
9034,5061 8	3671,0612 02	8,222	0,7047	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	9,014	0,6037	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	7,191	0,4263	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	5,645	0,2976	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	4,710	0,2353	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	3,985	0,1968	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	3,373	0,1698	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	3,803	0,2706	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	4,076	0,2922	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	4,423	0,3197	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	4,920	0,3636	0,00
8926,5027 64	2428,9450 22	6,049	0,4655	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	4,813	0,3514	0,00
8877,9688 33	2440,9640 69	4,142	0,2913	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	3,736	0,2511	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	3,413	0,2189	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	3,590	0,2401	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	3,839	0,2621	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	4,139	0,2905	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	4,586	0,3353	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	5,357	0,4154	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	6,199	0,5054	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8965,1010 38	2522,4071 71	7,297	0,5849	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	5,927	0,4361	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	4,660	0,3199	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	4,051	0,2613	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	3,631	0,2249	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	3,316	0,1975	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	4,015	0,2337	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	3,638	0,2526	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	3,954	0,2790	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	4,413	0,3213	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	5,187	0,3980	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	6,054	0,4883	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	7,019	0,5934	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	7,033	0,5656	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	5,736	0,4180	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	4,626	0,3049	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	3,970	0,2494	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	3,543	0,2140	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	3,268	0,1883	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	5,822	0,2407	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	5,517	0,2600	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	4,866	0,2827	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	4,317	0,3196	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	5,121	0,3912	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	6,007	0,4799	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	6,980	0,5847	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	6,888	0,5517	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	5,586	0,4079	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	4,508	0,2947	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	3,960	0,2395	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	3,500	0,2048	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	3,177	0,1812	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	5,699	0,2343	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	6,610	0,2617	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	7,299	0,2970	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	7,178	0,3405	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	6,501	0,4116	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	6,226	0,4963	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	6,936	0,5987	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	6,821	0,5420	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	5,515	0,3980	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	4,397	0,2862	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	3,840	0,2338	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	3,490	0,2015	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8925,5872 76	2841,2545 68	3,237	0,1793	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	4,205	0,2193	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	5,129	0,2510	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	6,332	0,2944	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	7,862	0,3533	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	9,870	0,4498	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	10,912	0,5458	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	11,096	0,6479	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	6,613	0,5525	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	5,175	0,3986	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	4,236	0,2874	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	3,703	0,2333	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	3,368	0,2004	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	3,132	0,1776	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	5,069	0,2222	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	4,156	0,2388	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	3,644	0,2670	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	3,601	0,3159	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	4,207	0,4052	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	5,210	0,5074	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	6,345	0,6302	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	6,868	0,3593	0,00
8534,9158 51	1048,0853 93	7,094	0,2863	0,00
8510,6517 52	1054,1064 79	6,178	0,2369	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	4,855	0,1988	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	3,583	0,1955	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	3,159	0,2137	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	3,096	0,2427	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	3,533	0,2877	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	4,519	0,3639	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	5,388	0,4523	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	6,141	0,5510	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	11,442	0,6110	0,00
8607,5283 95	1133,0996 18	11,731	0,4674	0,00
8583,2642 96	1139,1207 04	10,099	0,3556	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	6,330	0,2867	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	4,511	0,2399	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	4,988	0,2095	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	2,875	0,1893	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	2,883	0,2074	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	3,215	0,2357	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	3,754	0,2826	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	4,535	0,3620	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	5,542	0,4518	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8702,7700 86	1212,5770 19	6,479	0,5459	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	8,059	0,5396	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	7,398	0,4094	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	8,126	0,3178	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	8,177	0,2707	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	6,633	0,2341	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	4,542	0,2031	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	2,717	0,1831	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	2,933	0,2030	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	3,252	0,2330	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	3,768	0,2782	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	4,556	0,3559	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	5,442	0,4444	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	6,496	0,5495	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	7,288	0,5293	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	6,219	0,3945	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	5,777	0,2942	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	6,164	0,2499	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	6,580	0,2242	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	6,136	0,2007	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	2,705	0,1823	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	2,927	0,2037	0,00
8823,0503 72	1389,0923 24	3,260	0,2321	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	3,769	0,2766	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	4,688	0,3584	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	5,556	0,4441	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	6,518	0,5457	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	6,787	0,5237	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	5,588	0,3818	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	4,919	0,2846	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	4,783	0,2369	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	5,016	0,2095	0,00
8580,1786 87	1448,3658	5,360	0,1925	0,00
8895,3340 99	1474,3863 03	2,685	0,1824	0,00
8871,0469 3	1480,3136 51	2,927	0,2032	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	3,291	0,2323	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	3,854	0,2793	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	4,714	0,3581	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	5,554	0,4429	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	6,498	0,5431	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	6,590	0,5222	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	5,296	0,3794	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	4,411	0,2802	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	4,101	0,2296	0,00

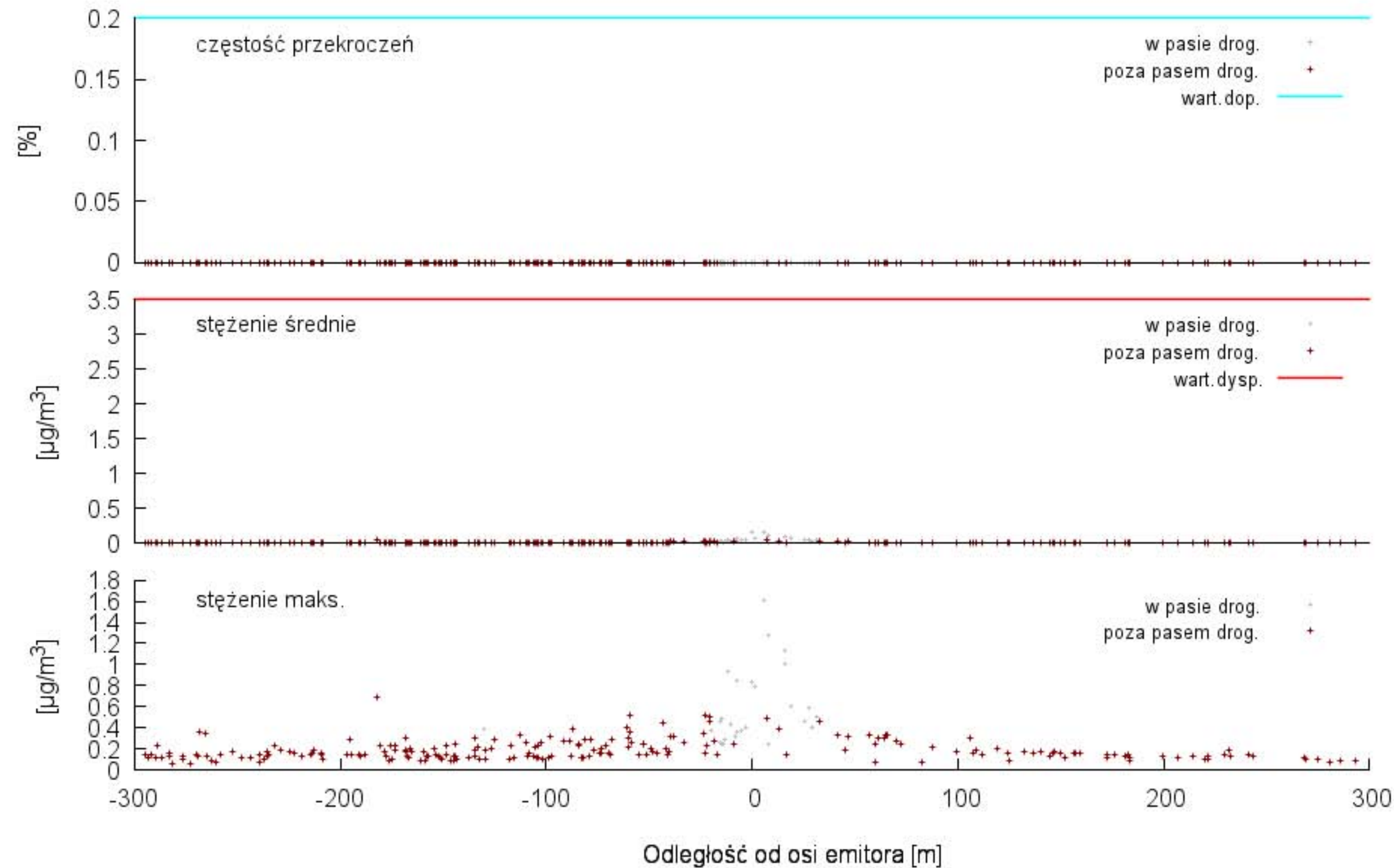
X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8628,1752 46	1539,5871 26	4,105	0,2014	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	4,277	0,1831	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	2,688	0,1837	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	2,959	0,2045	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	3,347	0,2351	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	3,873	0,2806	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	4,712	0,3589	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	5,614	0,4504	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	6,476	0,5419	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	6,367	0,5093	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	5,159	0,3794	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	4,160	0,2765	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	3,738	0,2273	0,00
8651,8846 36	1636,7358	3,592	0,1980	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	3,609	0,1786	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	2,709	0,1848	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	2,998	0,2079	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	3,365	0,2378	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	3,877	0,2828	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	4,708	0,3610	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	5,602	0,4520	0,00
8821,3170 36	1698,3203 88	6,570	0,5550	0,00
8763,0278 32	1712,5460 22	6,291	0,5087	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	5,040	0,3754	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	4,069	0,2775	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	3,615	0,2274	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	3,305	0,1968	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	3,180	0,1753	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	2,738	0,1875	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	3,011	0,2100	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	3,370	0,2404	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	3,882	0,2873	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	4,756	0,3699	0,00
8854,7412 94	1793,0981 23	5,590	0,4547	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	6,270	0,5136	0,00
8772,1649 21	1813,2511 05	5,136	0,3801	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	4,235	0,2811	0,00
8723,5905 84	1825,1058	3,675	0,2293	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	3,320	0,1965	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	2,997	0,1748	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	2,748	0,1920	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	3,016	0,2144	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	3,371	0,2453	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	3,904	0,2948	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8893,0229 85	1886,6903 88	4,749	0,3746	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	5,650	0,4670	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	6,256	0,5081	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	5,321	0,3870	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	4,255	0,2871	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	3,641	0,2330	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	3,278	0,2002	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	3,031	0,1772	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	2,873	0,2000	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	3,009	0,2222	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	3,362	0,2529	0,00
8941,5179 93	1976,2504	3,864	0,2985	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	4,731	0,3814	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	5,566	0,4694	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	5,279	0,3968	0,00
8796,5287	2014,6965 3	4,355	0,2958	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	3,758	0,2419	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	3,372	0,2092	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	3,091	0,1860	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	3,221	0,2166	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	3,345	0,2382	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	3,555	0,2691	0,00
8966,9899 74	2074,1293 08	3,847	0,3141	0,00
8942,7303 71	2080,1684 87	4,710	0,3916	0,00
8928,1746 1	2083,7919 94	5,670	0,4810	0,00
8918,4707 69	2086,2076 65	6,729	0,5824	0,00
8845,6919 61	2104,3252 01	5,536	0,4173	0,00
8821,4323 58	2110,3643 8	4,458	0,3085	0,00
8797,1727 55	2116,4035 58	3,858	0,2559	0,00
8772,9131 53	2122,4427 37	3,511	0,2233	0,00
8748,6535 5	2128,4819 15	3,240	0,2012	0,00
9063,9254 96	2153,0501 83	3,696	0,2689	0,00
9039,6658 94	2159,0893 62	3,935	0,2916	0,00
9015,4062 91	2165,1285 41	4,295	0,3231	0,00
8991,1466 88	2171,1677 19	4,596	0,3677	0,00
8966,8870 86	2177,2068 98	5,088	0,4414	0,00
8952,3313 24	2180,8304 05	5,645	0,5288	0,00
8942,6274 83	2183,2460 76	6,423	0,6180	0,00
8884,4044 36	2197,7401 05	7,141	0,6010	0,00
8869,8486 75	2201,3636 12	5,844	0,4645	0,00
8845,5890 72	2207,4027 9	4,692	0,3615	0,00
8821,3294 7	2213,4419 69	4,213	0,3111	0,00
8797,0698 67	2219,4811 47	3,827	0,2869	0,00
8772,8102 64	2225,5203 26	3,750	0,2812	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8869,7457 86 01	2304,4412 01	9,491	0,7323	0,00
8845,4861 84 8	2310,4803 8	7,735	0,5838	0,00
8821,2265 81 58	2316,5195 58	6,642	0,4814	0,00
8796,9669 78 37	2322,5587 37	5,609	0,4036	0,00
9112,2389 25 05	2347,1270 05	3,931	0,2941	0,00
9087,9793 22 83	2353,1661 83	4,197	0,3144	0,00
9063,7197 19 62	2359,2053 62	4,548	0,3420	0,00
8845,3832 95 69	2413,5579 69	3,794	0,2680	0,00
8821,1236 93 47	2419,5971 47	3,464	0,2348	0,00

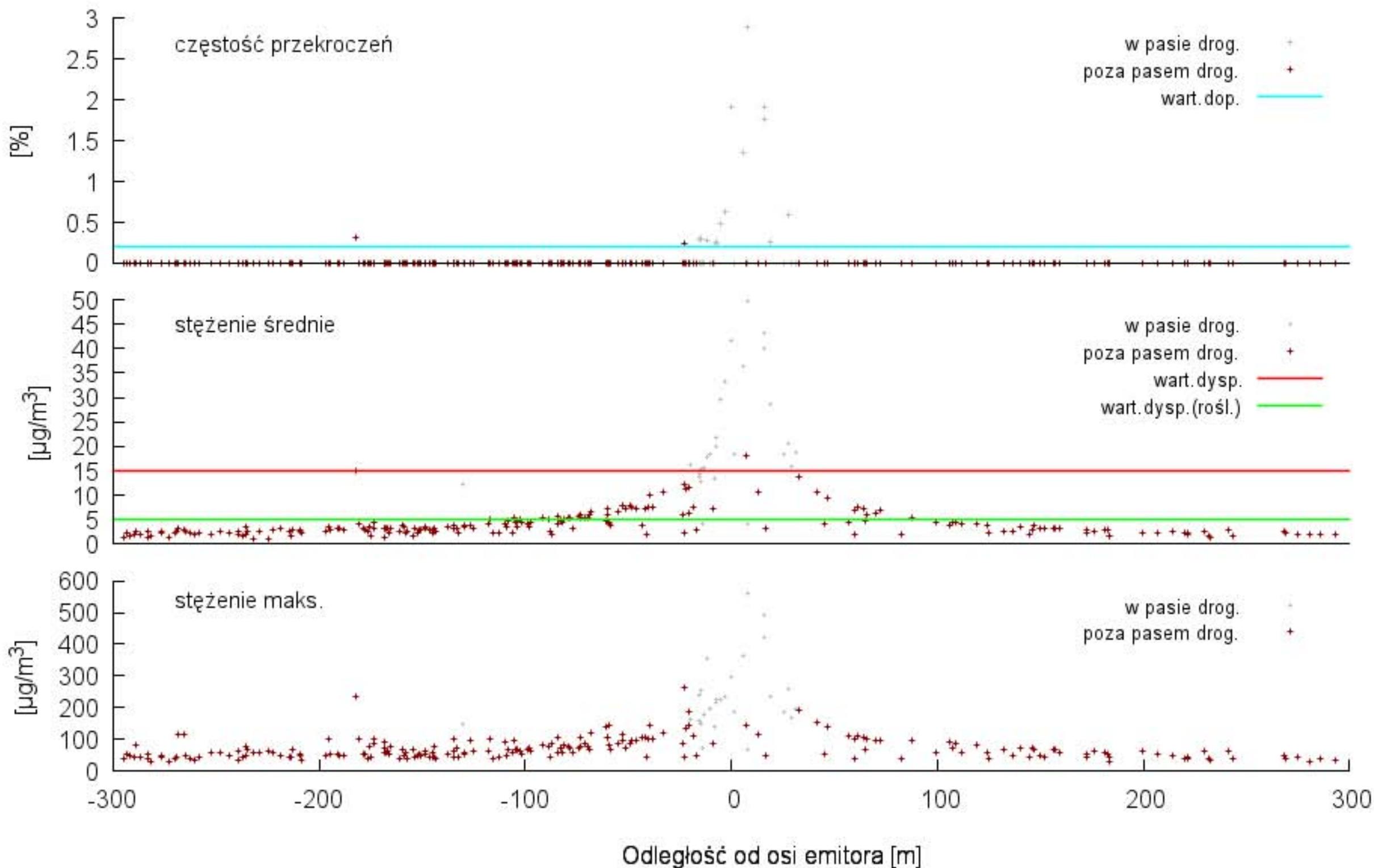
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'benzen', rok: 2017

CAS: 71-43-2, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



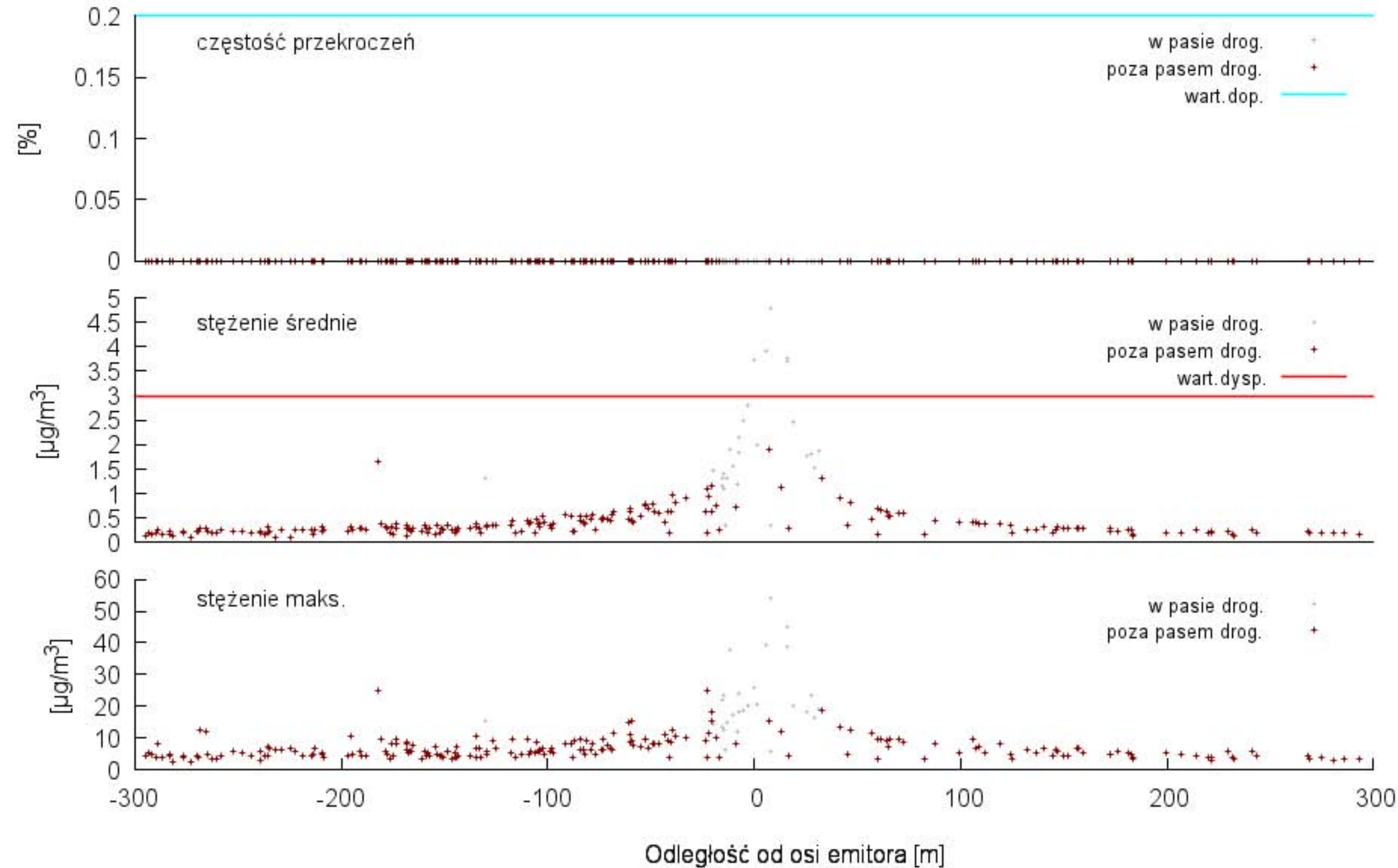
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'tlenki azotu jako NO2', rok: 2017

CAS: 10102-44-0,10102-43-9, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



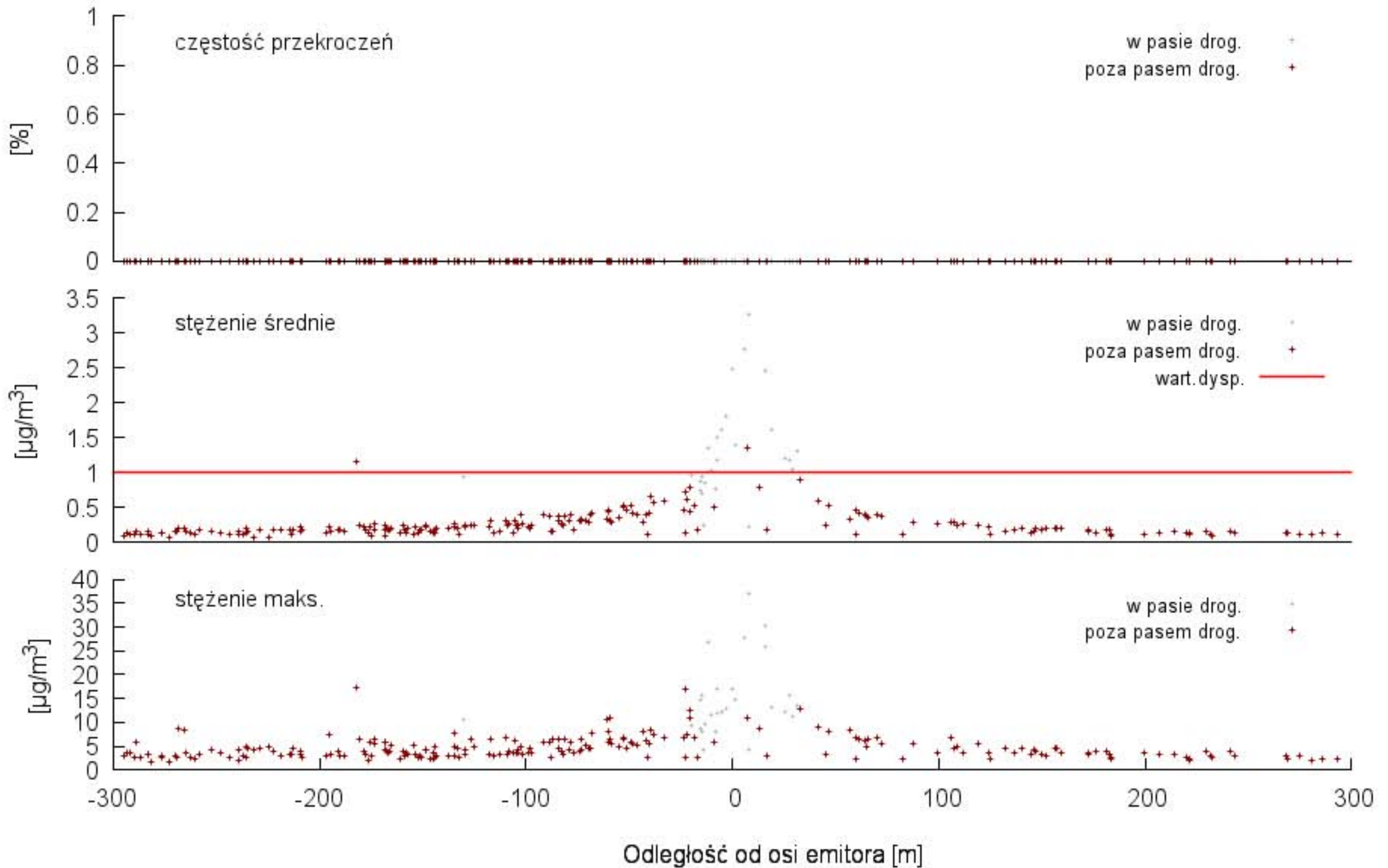
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM10', rok: 2017

CAS: -, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



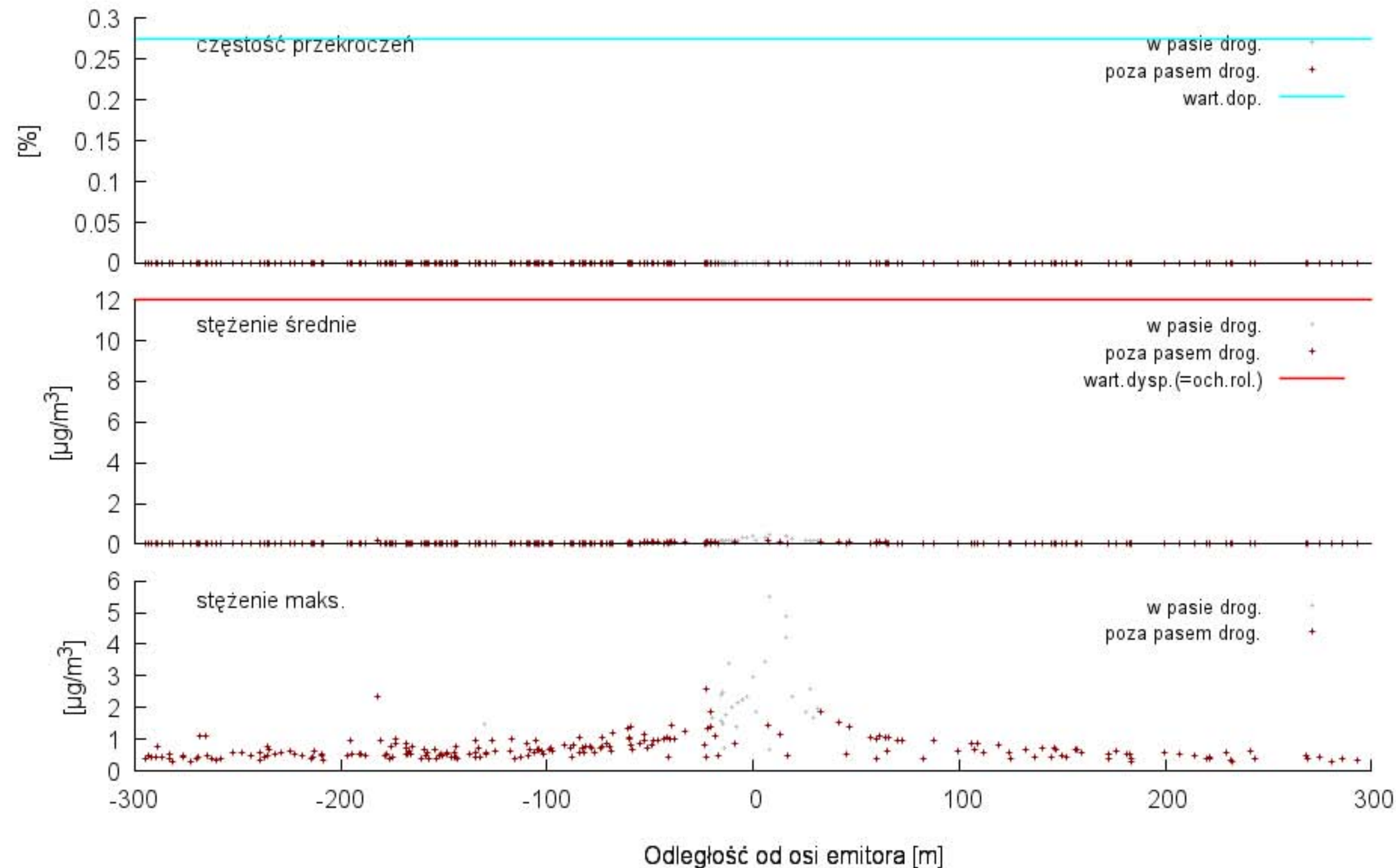
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM2.5', rok: 2017

CAS: null, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



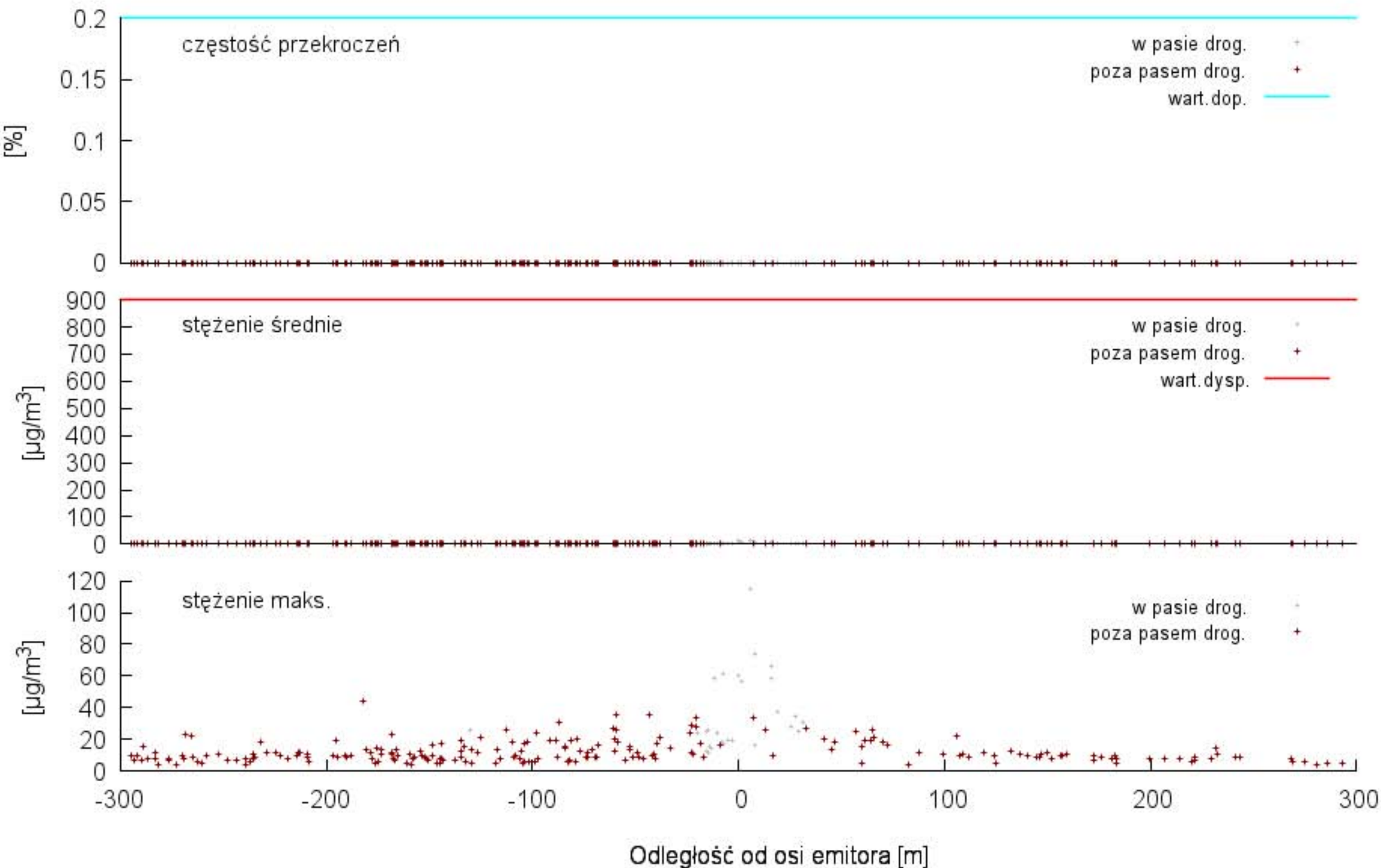
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'dwutlenek siarki', rok: 2017

CAS: 7446-09-5, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



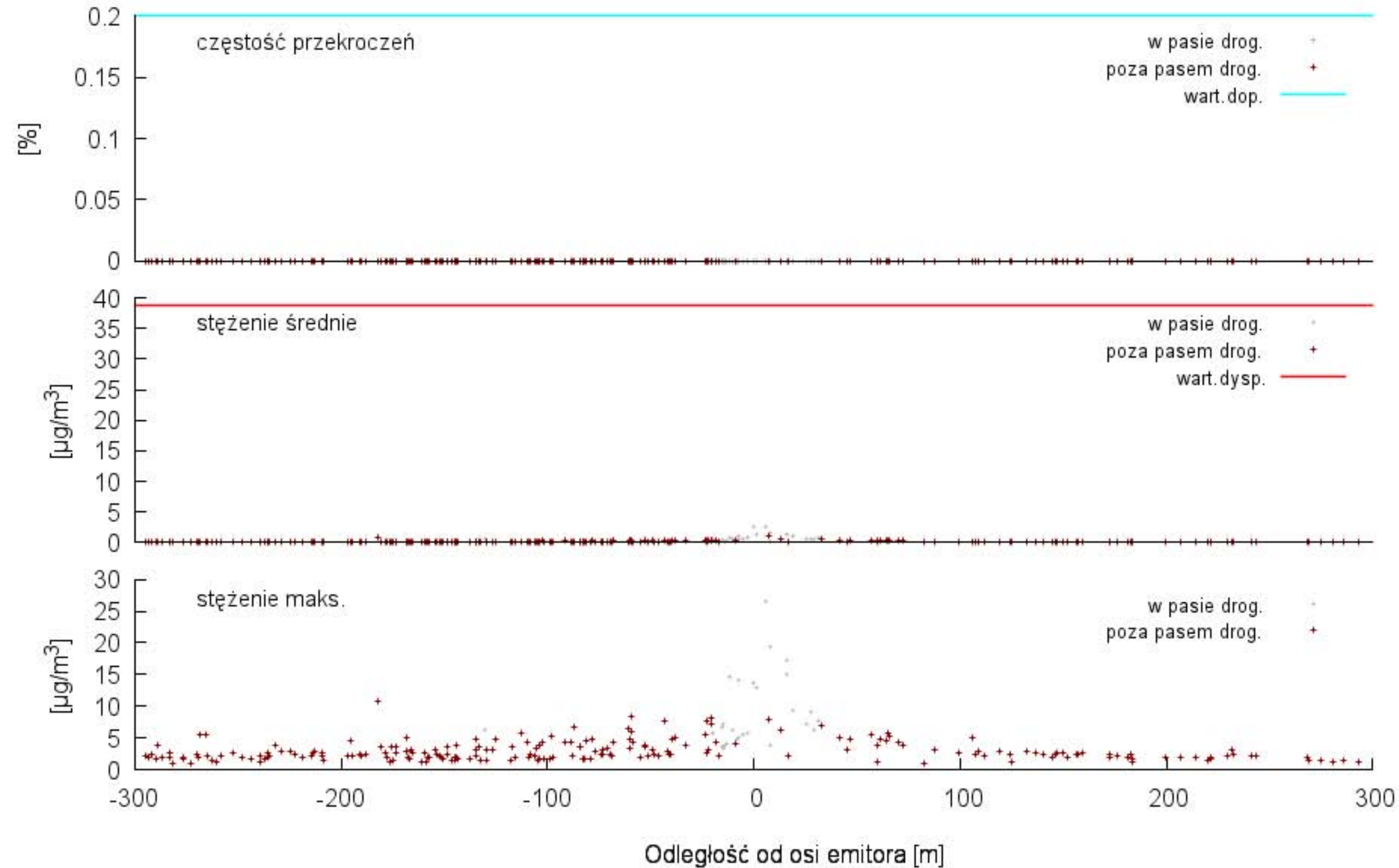
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory alifatyczne', rok: 2017

CAS: -, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



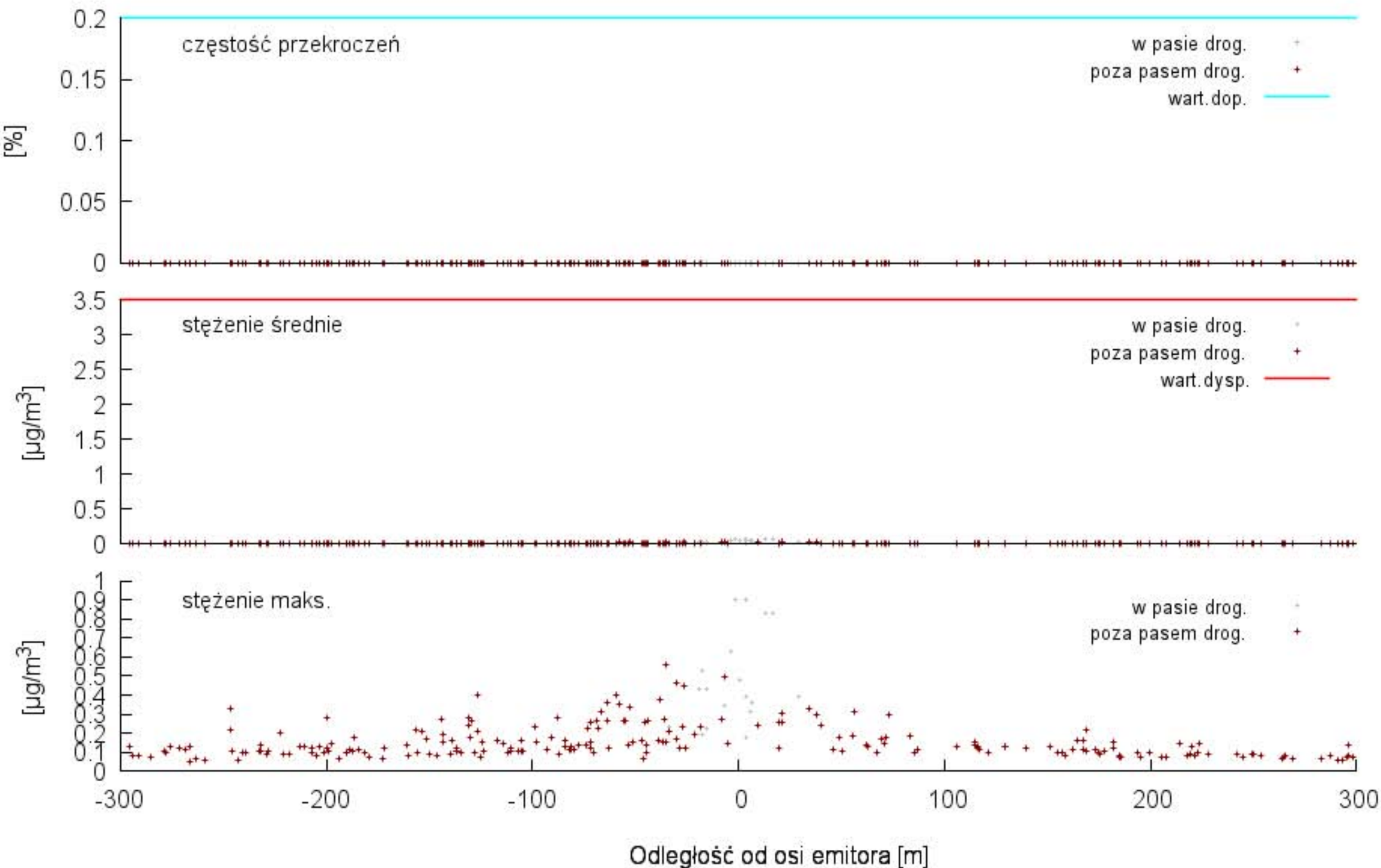
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory aromatyczne', rok: 2017

CAS: -, obliczenie: MZ_wi_2017_A_1



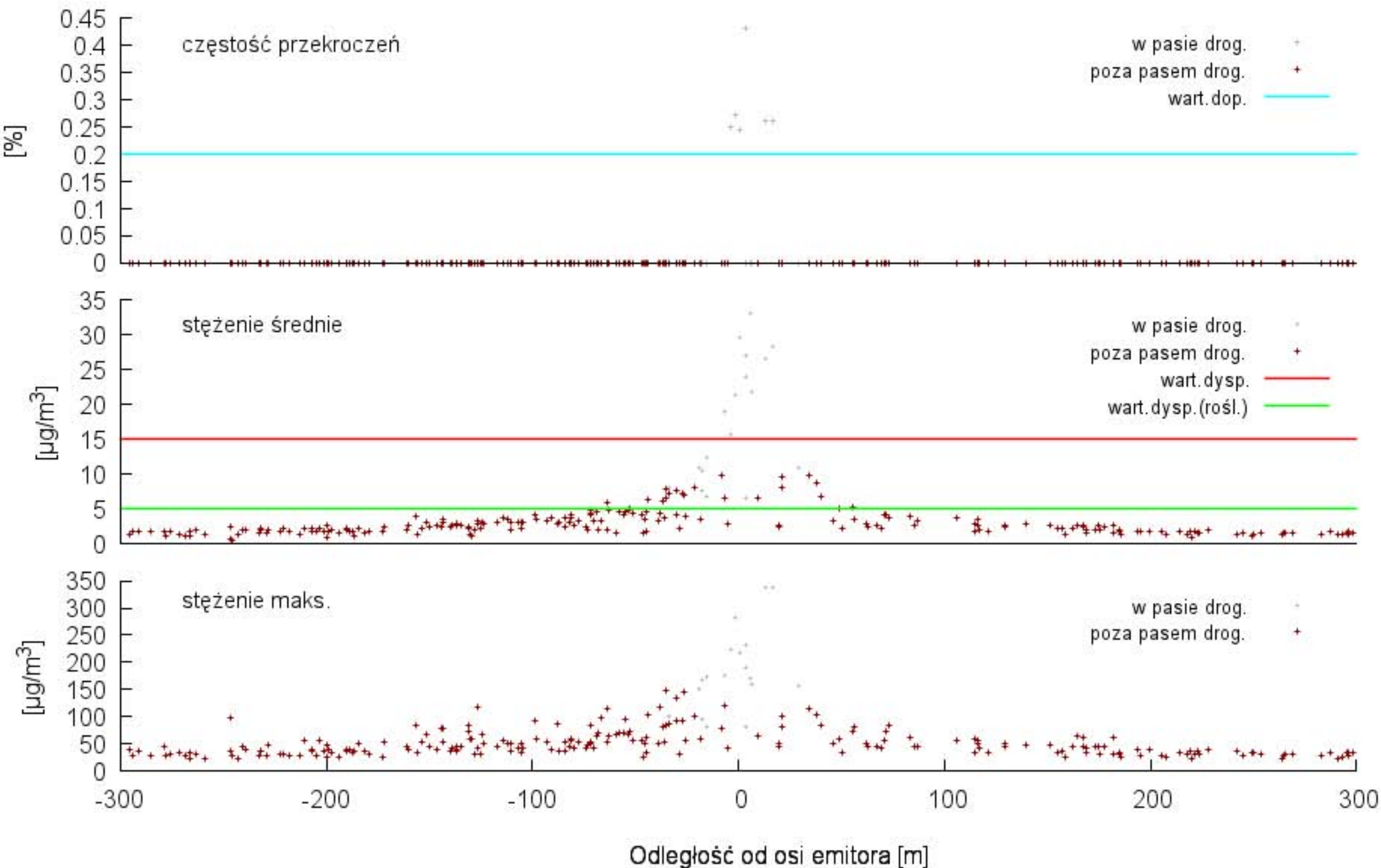
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'benzen', rok: 2027

CAS: 71-43-2, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



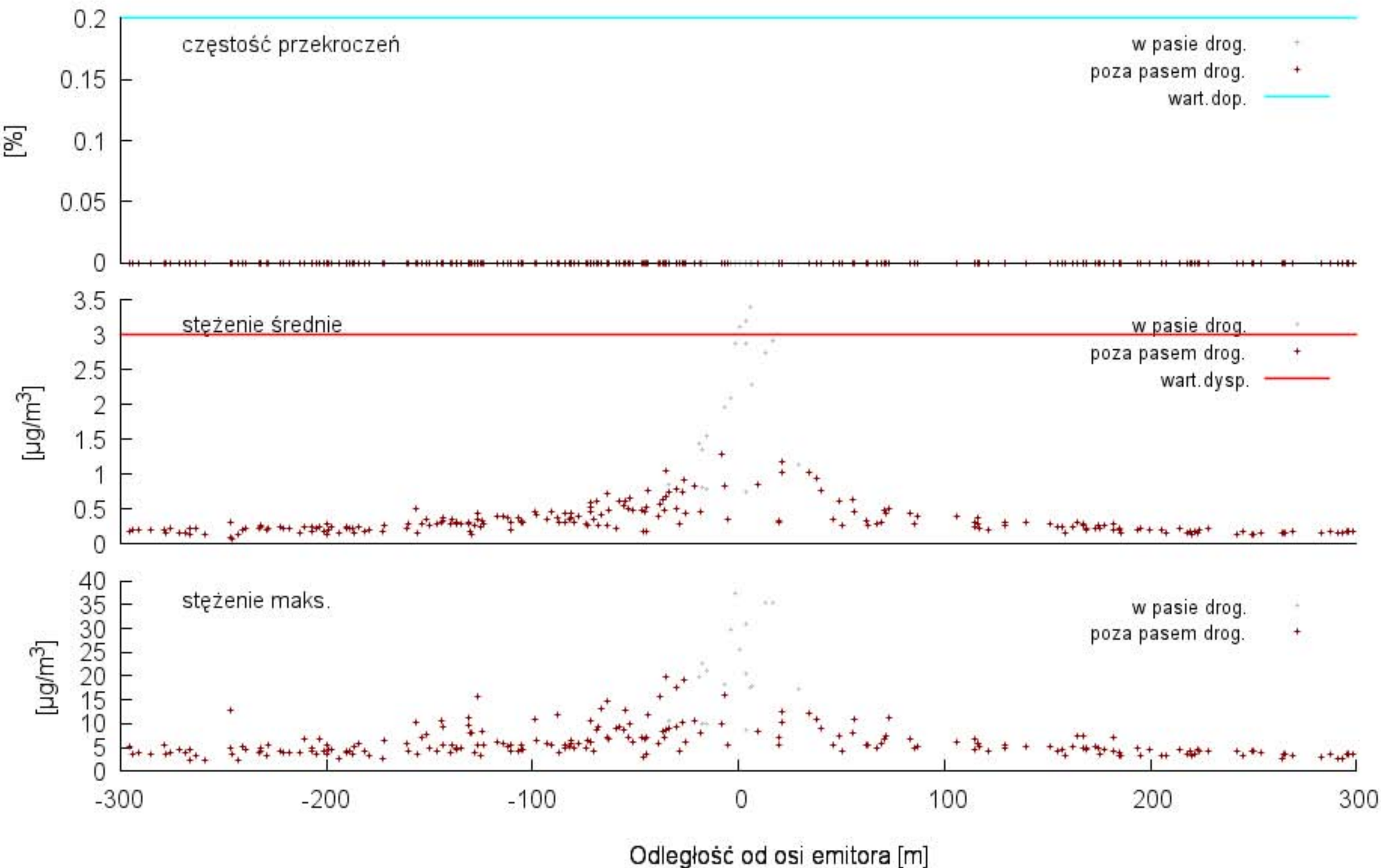
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'tlenki azotu jako NO2', rok: 2027

CAS: 10102-44-0,10102-43-9, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



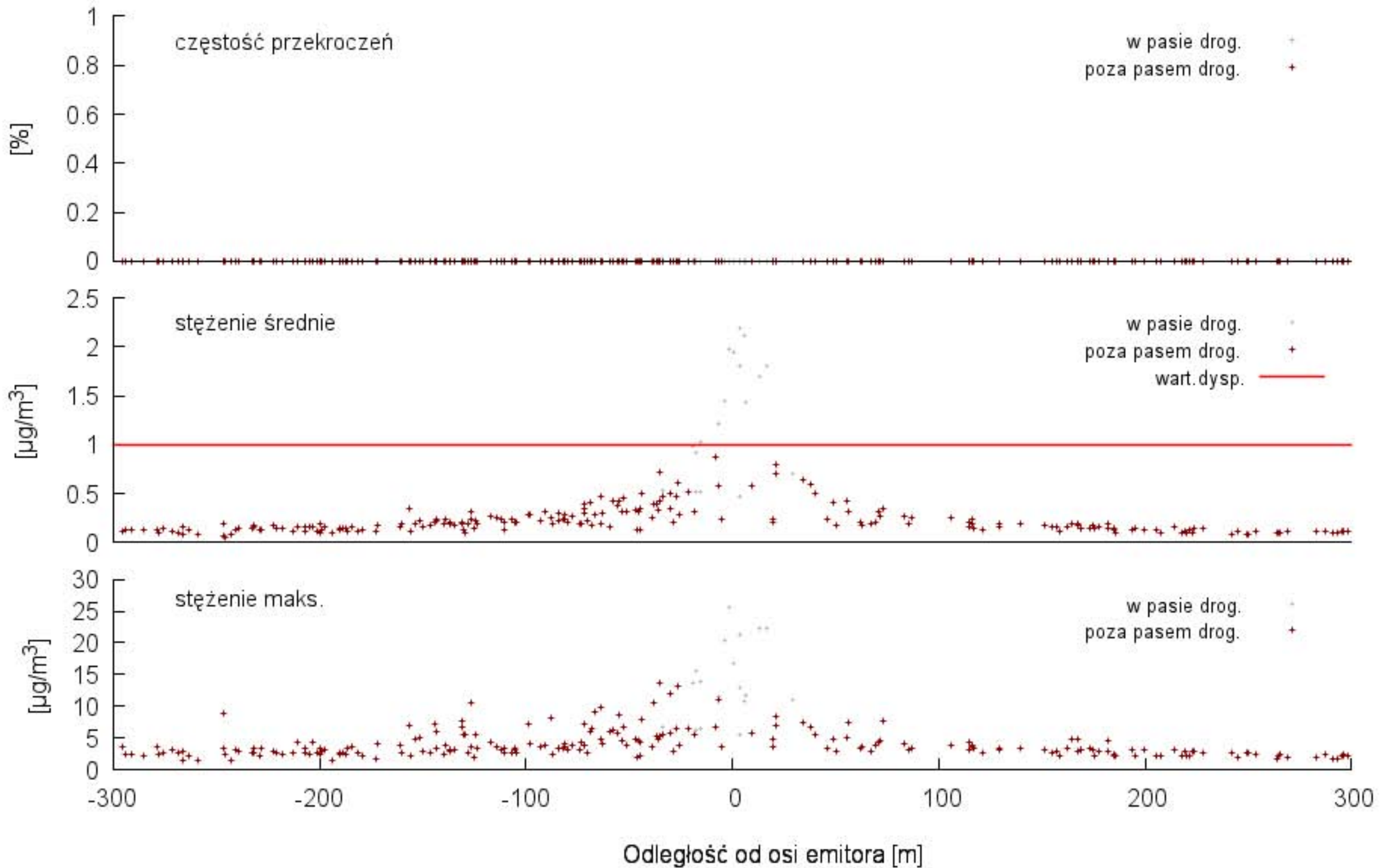
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM10', rok: 2027

CAS: -, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



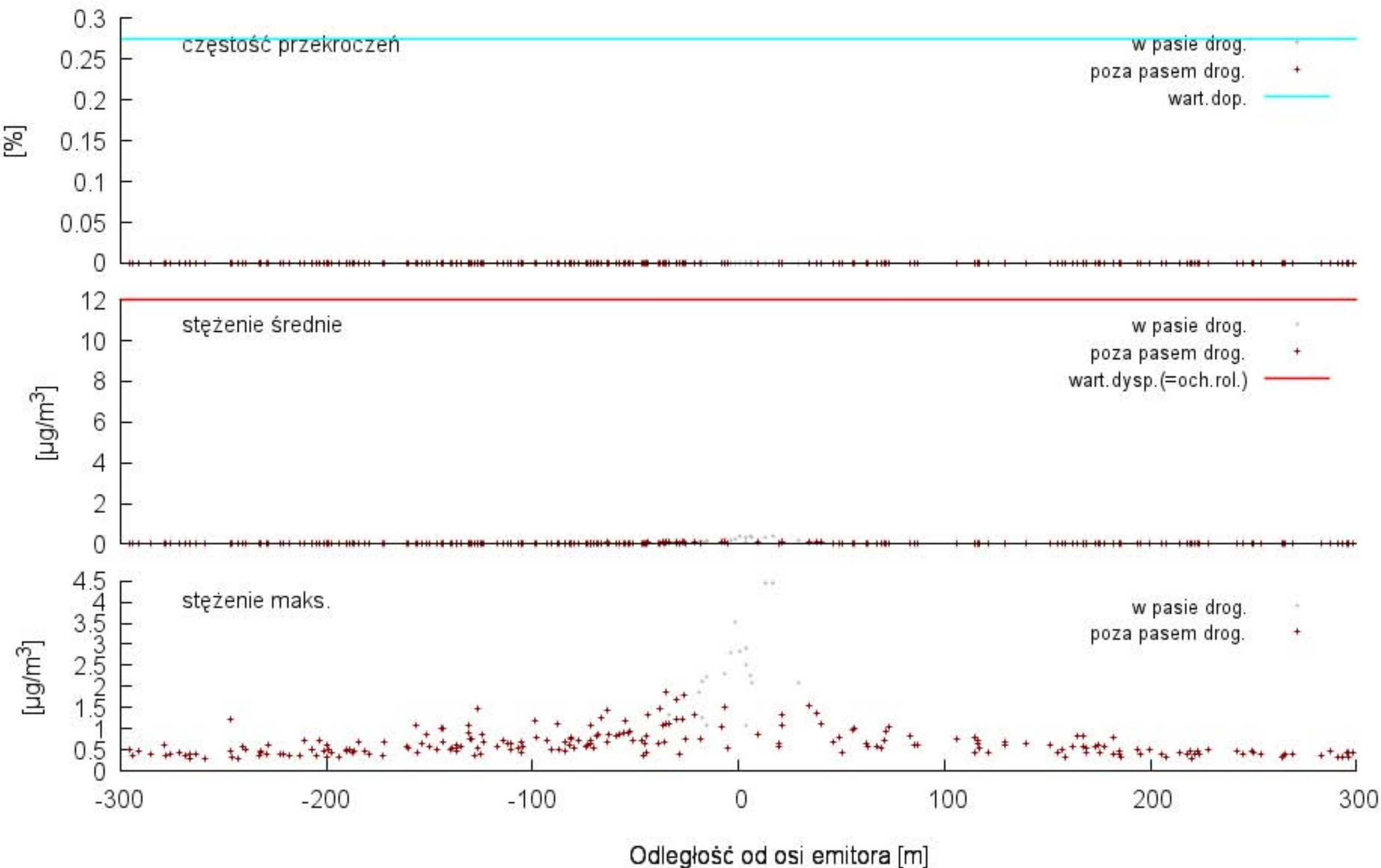
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM2.5', rok: 2027

CAS: null, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



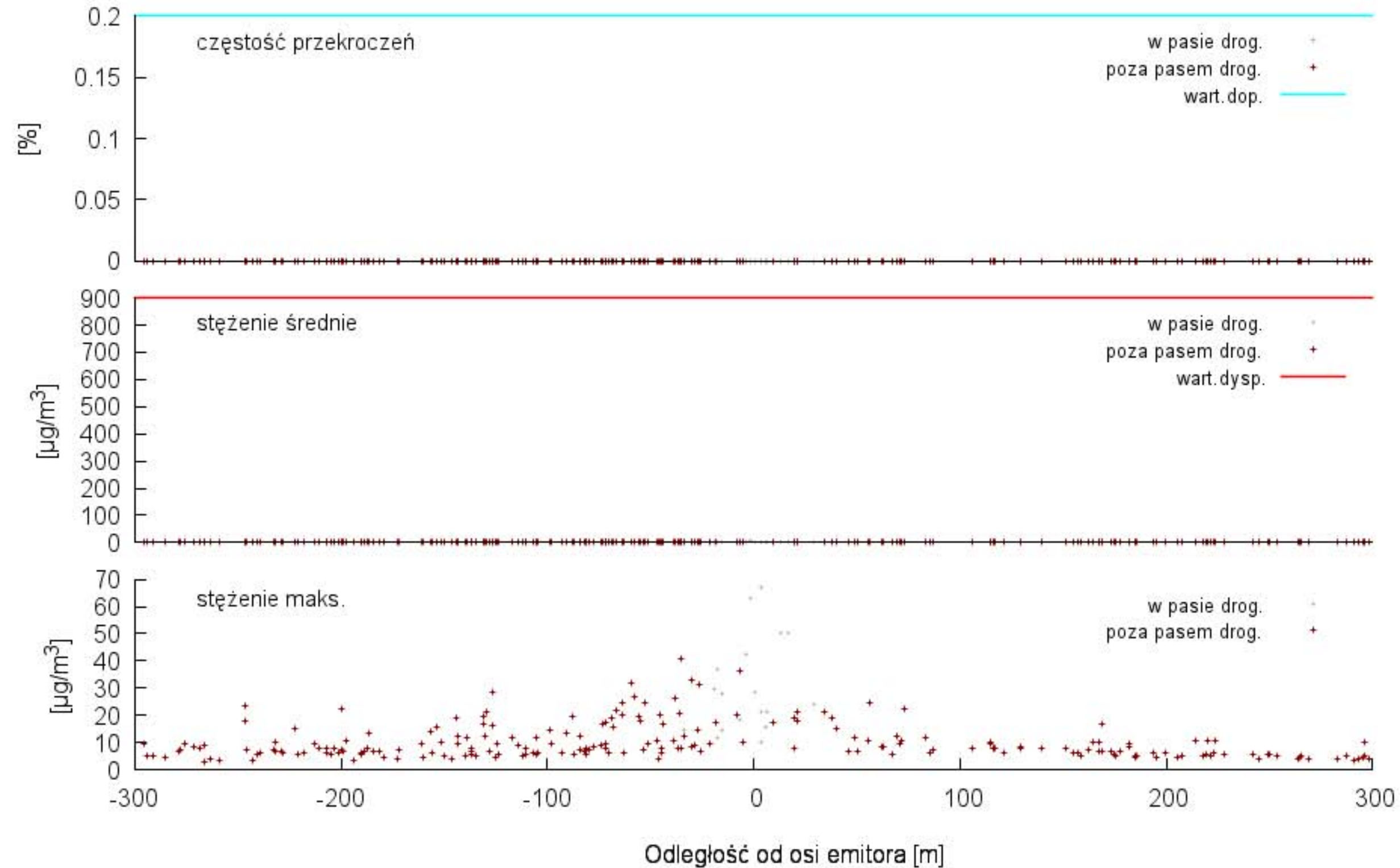
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'dwutlenek siarki', rok: 2027

CAS: 7446-09-5, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



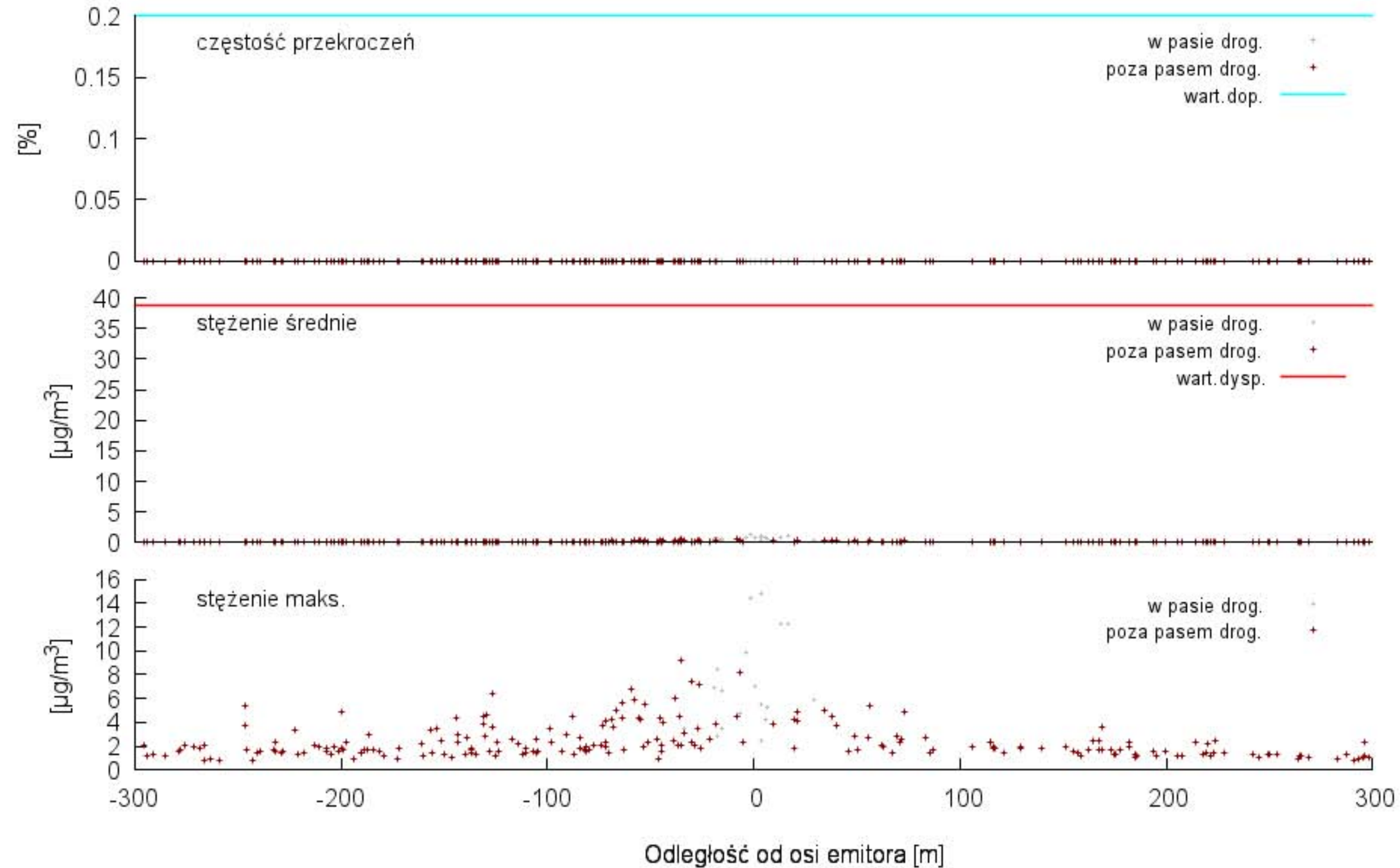
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory alifatyczne', rok: 2027

CAS: -, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory aromatyczne', rok: 2027

CAS: -, obliczenie: MZ_wi_2027_A_1



Zestawienie natężenia ruchu pojazdów, poj/h

Symbol	Nazwa emitora	Długość, km	1 okres 5843 godz.	2 okres 2917 godz.
2017_1	3	0,05	1892	418
2017_2	5	0,065	100	22
2017_3	6	0,067	280	62
2017_4	7	0,068	97	22
2017_5	8	0,07	145	32
2017_6	9	0,611	1938	428
2017_7	19	0,148	415	91
2017_8	20	0,175	447	98
2017_9	21	0,141	419	93
2017_10	22	0,102	400	89
2017_11	26	0,18	320	71
2017_12	11a	0,175	355	79
2017_13	24	0,333	1389	307
2017_14	29	1,922	1521	337
2017_15	38a	0,326	582	131
2017_16	42a	0,243	765	172
2017_17	32a	0,872	3053	681
2017_18	40a	1,16	3278	729
2017_19	4	0,048	1693	374
2017_20	23	0,308	1406	311
2017_21	27	0,103	485	108
2017_22	28	0,092	515	114
2017_23	10	0,586	1872	414
2017_24	37a	0,135	605	136
2017_25	36a	0,051	374	83
2017_26	35a	0,045	408	90
2017_27	34a	0,122	830	183
2017_28	52a	0,307	0	0
2017_29	31	1,908	1475	327
2017_30	50a	0,345	0	0
2017_31	25	0,178	323	72
2027_1	3	0,05	1745	386
2027_2	5	0,065	220	49
2027_3	6	0,067	253	56
2027_4	7	0,068	121	27
2027_5	8	0,07	112	25
2027_6	9	0,611	1736	384
2027_7	19	0,148	359	79
2027_8	20	0,175	365	80
2027_9	21	0,141	389	87
2027_10	22	0,102	354	79
2027_11	26	0,18	197	44
2027_12	11a	0,175	326	73
2027_13	24	0,333	1469	325
2027_14	29	1,922	1406	311
2027_15	38a	0,326	46	11
2027_16	42a	0,243	389	88
2027_17	32a	0,872	2904	647
2027_18	40a	1,16	2877	639
2027_19	4	0,048	1868	413

2027_20	23	0,308	1259	278
2027_21	27	0,103	449	100
2027_22	28	0,092	471	105
2027_23	10	0,586	1901	420
2027_24	37a	0,135	247	58
2027_25	36a	0,051	159	35
2027_26	35a	0,045	173	38
2027_27	34a	0,122	642	142
2027_28	52a	0,307	526	116
2027_29	31	1,908	1588	352
2027_30	50a	0,345	526	116
2027_31	25	0,178	202	45

Zakład: MarZol

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h		Emisja roczna Mg
			1 okres 5842,9 h	2 okres 2917,1 h	
2017_1	3	tlenki azotu jako NO2	0,0715	0,0158	0,464
		pył ogółem	0,00792	0,00175	0,0514
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00565	0,001249	0,0367
		- w tym pył do 10 µm	0,00792	0,00175	0,0514
		dwutlenek siarki	0,000725	0,0001602	0,0047
		węglowodory alifatyczne	0,0853	0,01886	0,553
		węglowodory aromatyczne	0,01825	0,00403	0,1183
		benzen	0,00105	0,0002318	0,00681
2017_2	5	tlenki azotu jako NO2	0,00491	0,001081	0,0319
		pył ogółem	0,000544	0,0001195	0,00353
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000388	0,0000854	0,002521
		- w tym pył do 10 µm	0,000544	0,0001195	0,00353
		dwutlenek siarki	0,0000498	0,00001095	0,000323
		węglowodory alifatyczne	0,00456	0,001003	0,02956
		węglowodory aromatyczne	0,000982	0,000216	0,00637
		benzen	0,0000568	0,00001249	0,000369
2017_3	6	tlenki azotu jako NO2	0,01418	0,003139	0,092
		pył ogółem	0,00157	0,000348	0,01019
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001121	0,0002483	0,00728
		- w tym pył do 10 µm	0,00157	0,000348	0,01019
		dwutlenek siarki	0,0001436	0,0000318	0,000933
		węglowodory alifatyczne	0,01278	0,00283	0,0829
		węglowodory aromatyczne	0,002754	0,00061	0,01788
		benzen	0,0001595	0,0000354	0,001036
2017_4	7	tlenki azotu jako NO2	0,00499	0,001131	0,0324
		pył ogółem	0,000552	0,0001253	0,00359
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000394	0,0000895	0,002564
		- w tym pył do 10 µm	0,000552	0,0001253	0,00359
		dwutlenek siarki	0,0000505	0,00001145	0,000329
		węglowodory alifatyczne	0,00443	0,001005	0,02882
		węglowodory aromatyczne	0,000956	0,0002167	0,00622
		benzen	0,0000554	0,00001256	0,00036
2017_5	8	tlenki azotu jako NO2	0,00767	0,001692	0,0498
		pył ogółem	0,00085	0,0001876	0,00551
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000607	0,0001339	0,00393
		- w tym pył do 10 µm	0,00085	0,0001876	0,00551
		dwutlenek siarki	0,0000778	0,00001717	0,000504
		węglowodory alifatyczne	0,00663	0,001465	0,043
		węglowodory aromatyczne	0,001433	0,0003161	0,00929
		benzen	0,0000831	0,00001832	0,000539
2017_6	9	tlenki azotu jako NO2	0,895	0,1976	5,81
		pył ogółem	0,0991	0,02189	0,643
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0708	0,01563	0,459
		- w tym pył do 10 µm	0,0991	0,02189	0,643
		dwutlenek siarki	0,00907	0,002005	0,0589
		węglowodory alifatyczne	0,1224	0,02707	0,795
		węglowodory aromatyczne	0,03143	0,00694	0,204
		benzen	0,002059	0,000455	0,01337
2017_7	19	tlenki azotu jako NO2	0,0464	0,01018	0,3009
		pył ogółem	0,00514	0,001127	0,0333
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00367	0,000805	0,02378

		- w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 00514 0, 000471 0, 02002 0, 00448 0, 0002671	0, 001127 0, 0001032 0, 00439 0, 000982 0, 0000586	0, 0333 0, 003051 0, 1298 0, 02903 0, 001731
2017_8	20	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 0591 0, 00655 0, 00468 0, 00655 0, 000599 0, 02196 0, 00496 0, 0002984	0, 01296 0, 001436 0, 001026 0, 001436 0, 0001314 0, 00482 0, 001089 0, 0000655	0, 383 0, 0424 0, 03028 0, 0424 0, 00389 0, 1424 0, 0322 0, 001936
2017_9	21	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 0446 0, 00495 0, 00353 0, 00495 0, 000453 0, 02012 0, 00449 0, 0002671	0, 00991 0, 001098 0, 000784 0, 001098 0, 0001005 0, 00447 0, 000996 0, 0000593	0, 2898 0, 0321 0, 02292 0, 0321 0, 002938 0, 1306 0, 02912 0, 001733
2017_10	22	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 03085 0, 00342 0, 00244 0, 00342 0, 0003125 0, 01872 0, 0041 0, 0002408	0, 00686 0, 00076 0, 000543 0, 00076 0, 0000696 0, 00416 0, 000912 0, 0000536	0, 2002 0, 02217 0, 01583 0, 02217 0, 002029 0, 1215 0, 02662 0, 001563
2017_11	26	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 0435 0, 00482 0, 00344 0, 00482 0, 000441 0, 01577 0, 00357 0, 0002153	0, 00966 0, 00107 0, 000764 0, 00107 0, 0000979 0, 0035 0, 000793 0, 0000477	0, 2825 0, 03129 0, 02235 0, 03129 0, 002864 0, 1024 0, 02319 0, 001397
2017_12	11a	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 0469 0, 0052 0, 00371 0, 0052 0, 000476 0, 01746 0, 00394 0, 0002372	0, 01045 0, 001156 0, 000825 0, 001156 0, 0001059 0, 00388 0, 000878 0, 0000528	0, 3048 0, 0338 0, 02414 0, 0338 0, 00309 0, 1132 0, 0256 0, 00154
2017_13	24	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm - w tym pył do 10 µm dwutlenek siarki węglowodory alifatyczne węglowodory aromatyczne benzen	0, 35 0, 0387 0, 02764 0, 0387 0, 00354 0, 0753 0, 018 0, 001127	0, 0773 0, 00856 0, 00611 0, 00856 0, 000783 0, 01667 0, 00398 0, 0002491	2, 268 0, 2512 0, 1794 0, 2512 0, 02299 0, 489 0, 1168 0, 00731
2017_14	29	tlenki azotu jako NO2 pył ogółem - w tym pył do 2,5 µm	2, 131 0, 1847 0, 1219	0, 472 0, 0409 0, 02702	13, 82 1, 199 0, 791

		- w tym pył do 10 µm	0, 1847	0, 0409	1, 199
		dwutlenek siarki	0, 02261	0, 00501	0, 1468
		węglowodory alifatyczne	0, 1501	0, 0332	0, 973
		węglowodory aromatyczne	0, 0439	0, 00973	0, 2851
		benzen	0, 00323	0, 000715	0, 02093
2017_1 5	38a	tlenki azotu jako NO2	0, 1541	0, 0347	1, 002
		pył ogółem	0, 01721	0, 00388	0, 1119
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 01255	0, 002828	0, 0816
		- w tym pył do 10 µm	0, 01721	0, 00388	0, 1119
		dwutlenek siarki	0, 00158	0, 000356	0, 01028
		węglowodory alifatyczne	0, 0328	0, 00739	0, 2133
		węglowodory aromatyczne	0, 00819	0, 001843	0, 0532
		benzen	0, 000542	0, 000122	0, 00352
2017_1 6	42a	tlenki azotu jako NO2	0, 1404	0, 03157	0, 913
		pył ogółem	0, 01555	0, 0035	0, 1011
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 01111	0, 002499	0, 0722
		- w tym pył do 10 µm	0, 01555	0, 0035	0, 1011
		dwutlenek siarki	0, 001426	0, 00032	0, 00926
		węglowodory alifatyczne	0, 0393	0, 00883	0, 2552
		węglowodory aromatyczne	0, 00911	0, 002048	0, 0592
		benzen	0, 000558	0, 0001256	0, 00363
2017_1 7	32a	tlenki azotu jako NO2	1, 94	0, 433	12, 6
		pył ogółem	0, 1681	0, 0375	1, 093
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 111	0, 02478	0, 721
		- w tym pył do 10 µm	0, 1681	0, 0375	1, 093
		dwutlenek siarki	0, 02059	0, 00459	0, 1338
		węglowodory alifatyczne	0, 2092	0, 0467	1, 358
		węglowodory aromatyczne	0, 0551	0, 01228	0, 358
		benzen	0, 00379	0, 000845	0, 02459
2017_1 8	40a	tlenki azotu jako NO2	2, 772	0, 616	17, 99
		pył ogółem	0, 2405	0, 0535	1, 56
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 1587	0, 0353	1, 03
		- w tym pył do 10 µm	0, 2405	0, 0535	1, 56
		dwutlenek siarki	0, 02941	0, 00654	0, 191
		węglowodory alifatyczne	0, 2516	0, 0559	1, 633
		węglowodory aromatyczne	0, 0689	0, 01534	0, 447
		benzen	0, 00486	0, 00108	0, 03153
2017_1 9	4	tlenki azotu jako NO2	0, 0614	0, 01357	0, 398
		pył ogółem	0, 0068	0, 001501	0, 0441
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00486	0, 001072	0, 03149
		- w tym pył do 10 µm	0, 0068	0, 001501	0, 0441
		dwutlenek siarki	0, 000622	0, 0001375	0, 00404
		węglowodory alifatyczne	0, 0762	0, 01685	0, 495
		węglowodory aromatyczne	0, 01627	0, 0036	0, 1056
		benzen	0, 000936	0, 0002066	0, 00607
2017_2 0	23	tlenki azotu jako NO2	0, 327	0, 0724	2, 123
		pył ogółem	0, 0363	0, 00802	0, 2352
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 02589	0, 00573	0, 168
		- w tym pył do 10 µm	0, 0363	0, 00802	0, 2352
		dwutlenek siarki	0, 00332	0, 000734	0, 02153
		węglowodory alifatyczne	0, 0751	0, 01663	0, 487
		węglowodory aromatyczne	0, 01782	0, 00394	0, 1156
		benzen	0, 001109	0, 0002452	0, 00719
2017_2 1	27	tlenki azotu jako NO2	0, 0378	0, 00841	0, 2451

		pył ogółem	0,00418	0,000931	0,02715
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002985	0,000665	0,01939
		- w tym pył do 10 µm	0,00418	0,000931	0,02715
		dwutlenek siarki	0,000383	0,0000852	0,002485
		węglowodory alifatyczne	0,02272	0,00505	0,1474
		węglowodory aromatyczne	0,00498	0,001108	0,0323
		benzen	0,0002923	0,0000651	0,001898
2017_2 2	28	tlenki azotu jako NO2	0,0358	0,00793	0,2323
		pył ogółem	0,00397	0,000878	0,02573
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002833	0,000627	0,01837
		- w tym pył do 10 µm	0,00397	0,000878	0,02573
		dwutlenek siarki	0,000363	0,0000804	0,002355
		węglowodory alifatyczne	0,0239	0,0053	0,1552
		węglowodory aromatyczne	0,00522	0,001156	0,0339
		benzen	0,0003053	0,0000676	0,001981
2017_2 3	10	tlenki azotu jako NO2	0,829	0,1832	5,38
		pył ogółem	0,0918	0,0203	0,596
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0656	0,0145	0,426
		- w tym pył do 10 µm	0,0918	0,0203	0,596
		dwutlenek siarki	0,00841	0,001858	0,0545
		węglowodory alifatyczne	0,117	0,02585	0,758
		węglowodory aromatyczne	0,02981	0,0066	0,1935
		benzen	0,001948	0,000431	0,01264
2017_2 4	37a	tlenki azotu jako NO2	0,0617	0,01386	0,401
		pył ogółem	0,00684	0,001537	0,0444
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00488	0,001098	0,0317
		- w tym pył do 10 µm	0,00684	0,001537	0,0444
		dwutlenek siarki	0,000626	0,0001408	0,00407
		węglowodory alifatyczne	0,02894	0,00651	0,1881
		węglowodory aromatyczne	0,00644	0,001447	0,0418
		benzen	0,000382	0,0000859	0,002484
2017_2 5	36a	tlenki azotu jako NO2	0,0144	0,0032	0,0936
		pył ogółem	0,001595	0,000354	0,01036
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001139	0,000253	0,0074
		- w tym pył do 10 µm	0,001595	0,000354	0,01036
		dwutlenek siarki	0,0001462	0,0000324	0,000948
		węglowodory alifatyczne	0,01688	0,00374	0,1095
		węglowodory aromatyczne	0,00361	0,000801	0,02343
		benzen	0,0002077	0,0000461	0,001349
2017_2 6	35a	tlenki azotu jako NO2	0,01386	0,00306	0,09
		pył ogółem	0,001537	0,000339	0,00997
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001098	0,0002422	0,00712
		- w tym pył do 10 µm	0,001537	0,000339	0,00997
		dwutlenek siarki	0,0001408	0,00003103	0,000912
		węglowodory alifatyczne	0,01832	0,00404	0,1189
		węglowodory aromatyczne	0,00391	0,000863	0,02536
		benzen	0,0002246	0,0000495	0,001456
2017_2 7	34a	tlenki azotu jako NO2	0,0765	0,01688	0,496
		pył ogółem	0,00847	0,001868	0,055
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00605	0,001334	0,0393
		- w tym pył do 10 µm	0,00847	0,001868	0,055
		dwutlenek siarki	0,000776	0,000171	0,00503
		węglowodory alifatyczne	0,0393	0,00868	0,2553
		węglowodory aromatyczne	0,0087	0,001919	0,0565
		benzen	0,000515	0,0001135	0,00334

2017_2 9	31	tlenki azotu jako NO2	2,052	0,455	13,31
		pył ogółem	0,1778	0,0395	1,155
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1174	0,02604	0,762
		- w tym pył do 10 µm	0,1778	0,0395	1,155
		dwutlenek siarki	0,02178	0,00483	0,1413
		węglowodory alifatyczne	0,1447	0,0321	0,94
		węglowodory aromatyczne	0,0424	0,0094	0,2751
		benzen	0,00311	0,00069	0,02019
2017_3 1	25	tlenki azotu jako NO2	0,0435	0,00969	0,2821
		pył ogółem	0,00481	0,001073	0,03125
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00344	0,000766	0,02232
		- w tym pył do 10 µm	0,00481	0,001073	0,03125
		dwutlenek siarki	0,000441	0,0000982	0,00286
		węglowodory alifatyczne	0,01591	0,00355	0,1033
		węglowodory aromatyczne	0,0036	0,000802	0,02337
		benzen	0,0002167	0,0000483	0,001407
2027_1	3	tlenki azotu jako NO2	0,0505	0,01118	0,328
		pył ogółem	0,00688	0,001523	0,0446
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00479	0,001061	0,03107
		- w tym pył do 10 µm	0,00688	0,001523	0,0446
		dwutlenek siarki	0,000672	0,0001487	0,00436
		węglowodory alifatyczne	0,0764	0,01692	0,496
		węglowodory aromatyczne	0,01613	0,00356	0,1046
		benzen	0,000921	0,0002038	0,00598
2027_2	5	tlenki azotu jako NO2	0,00828	0,001847	0,0538
		pył ogółem	0,001128	0,0002513	0,00732
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000785	0,000175	0,0051
		- w tym pył do 10 µm	0,001128	0,0002513	0,00732
		dwutlenek siarki	0,0001102	0,00002455	0,000716
		węglowodory alifatyczne	0,00972	0,002164	0,0631
		węglowodory aromatyczne	0,002056	0,000458	0,01336
		benzen	0,0001181	0,00002628	0,000767
2027_3	6	tlenki azotu jako NO2	0,00982	0,002174	0,0637
		pył ogółem	0,001336	0,0002959	0,00867
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00093	0,0002061	0,00604
		- w tym pył do 10 µm	0,001336	0,0002959	0,00867
		dwutlenek siarki	0,0001307	0,00002891	0,000848
		węglowodory alifatyczne	0,01119	0,002477	0,0726
		węglowodory aromatyczne	0,002369	0,000525	0,01537
		benzen	0,0001361	0,00003013	0,000883
2027_4	7	tlenki azotu jako NO2	0,00477	0,001063	0,03095
		pył ogółem	0,000649	0,0001447	0,00421
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000452	0,0001008	0,002933
		- w tym pył do 10 µm	0,000649	0,0001447	0,00421
		dwutlenek siarki	0,0000634	0,00001415	0,000412
		węglowodory alifatyczne	0,00535	0,001195	0,0348
		węglowodory aromatyczne	0,001134	0,0002531	0,00736
		benzen	0,0000652	0,00001454	0,000423
2027_5	8	tlenki azotu jako NO2	0,00454	0,001014	0,02949
		pył ogółem	0,000618	0,0001379	0,00401
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000431	0,000096	0,002793
		- w tym pył do 10 µm	0,000618	0,0001379	0,00401
		dwutlenek siarki	0,0000604	0,0000135	0,000392
		węglowodory alifatyczne	0,00496	0,001108	0,0322
		węglowodory aromatyczne	0,001052	0,0002347	0,00683
		benzen	0,0000604	0,0000135	0,000392
2027_6	9	tlenki azotu jako NO2	0,615	0,1361	3,99

		pył ogółem	0,0836	0,0185	0,543
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0583	0,01289	0,378
		- w tym pył do 10 µm	0,0836	0,0185	0,543
		dwutlenek siarki	0,00818	0,001807	0,053
		węglowodory alifatyczne	0,1008	0,02228	0,654
		węglowodory aromatyczne	0,0234	0,00518	0,1519
		benzen	0,00149	0,00033	0,00967
2027_7	19	tlenki azotu jako NO2	0,03078	0,00677	0,1996
		pył ogółem	0,00419	0,000922	0,02717
		- w tym pył do 2,5 µm	0,002919	0,000642	0,01893
		- w tym pył do 10 µm	0,00419	0,000922	0,02717
		dwutlenek siarki	0,00041	0,0000901	0,002656
		węglowodory alifatyczne	0,01663	0,00366	0,1078
		węglowodory aromatyczne	0,00358	0,000788	0,02323
		benzen	0,0002102	0,0000463	0,001363
2027_8	20	tlenki azotu jako NO2	0,037	0,00811	0,2399
		pył ogółem	0,00504	0,001104	0,0327
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00351	0,000769	0,02278
		- w tym pył do 10 µm	0,00504	0,001104	0,0327
		dwutlenek siarki	0,000492	0,0001079	0,00319
		węglowodory alifatyczne	0,01714	0,00376	0,1111
		węglowodory aromatyczne	0,00372	0,000815	0,02409
		benzen	0,0002196	0,0000481	0,001423
2027_9	21	tlenki azotu jako NO2	0,0318	0,00711	0,2064
		pył ogółem	0,00432	0,000967	0,02809
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003012	0,000674	0,01957
		- w tym pył do 10 µm	0,00432	0,000967	0,02809
		dwutlenek siarki	0,000423	0,0000946	0,002746
		węglowodory alifatyczne	0,01793	0,00401	0,1165
		węglowodory aromatyczne	0,00386	0,000864	0,02508
		benzen	0,0002261	0,0000506	0,001469
2027_10	22	tlenki azotu jako NO2	0,02092	0,00467	0,1358
		pył ogółem	0,002848	0,000635	0,01849
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001984	0,000443	0,01288
		- w tym pył do 10 µm	0,002848	0,000635	0,01849
		dwutlenek siarki	0,0002783	0,0000621	0,001807
		węglowodory alifatyczne	0,01598	0,00356	0,1037
		węglowodory aromatyczne	0,00341	0,000761	0,02214
		benzen	0,0001976	0,0000441	0,001284
2027_11	26	tlenki azotu jako NO2	0,02056	0,00459	0,1334
		pył ogółem	0,002797	0,000625	0,01816
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001948	0,000435	0,01265
		- w tym pył do 10 µm	0,002797	0,000625	0,01816
		dwutlenek siarki	0,0002732	0,0000611	0,001775
		węglowodory alifatyczne	0,00928	0,002074	0,0603
		węglowodory aromatyczne	0,002012	0,00045	0,01308
		benzen	0,0001192	0,0000266	0,000773
2027_12	11a	tlenki azotu jako NO2	0,033	0,0074	0,2147
		pył ogółem	0,0045	0,001007	0,02922
		- w tym pył do 2,5 µm	0,003135	0,000702	0,02035
		- w tym pył do 10 µm	0,0045	0,001007	0,02922
		dwutlenek siarki	0,00044	0,0000985	0,002857
		węglowodory alifatyczne	0,0153	0,00343	0,0995
		węglowodory aromatyczne	0,00332	0,000743	0,02157
		benzen	0,0001962	0,0000439	0,001274
2027_13	24	tlenki azotu jako NO2	0,2833	0,0627	1,839
		pył ogółem	0,0386	0,00854	0,2503

		- w tym pył do 2,5 µm	0,02688	0,00595	0,1744
		- w tym pył do 10 µm	0,0386	0,00854	0,2503
		dwutlenek siarki	0,00377	0,000834	0,02447
		węglowodory alifatyczne	0,0749	0,01656	0,486
		węglowodory aromatyczne	0,0167	0,0037	0,1085
		benzen	0,00102	0,0002257	0,00662
2027_1 4	29	tlenki azotu jako NO2	1,501	0,332	9,74
		pył ogółem	0,1559	0,0345	1,012
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0979	0,02167	0,635
		- w tym pył do 10 µm	0,1559	0,0345	1,012
		dwutlenek siarki	0,02106	0,00466	0,1367
		węglowodory alifatyczne	0,1278	0,02826	0,829
		węglowodory aromatyczne	0,0341	0,00753	0,2209
		benzen	0,002516	0,000557	0,01633
2027_1 5	38a	tlenki azotu jako NO2	0,00935	0,002236	0,0612
		pył ogółem	0,001278	0,000306	0,00837
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00091	0,0002179	0,00596
		- w tym pył do 10 µm	0,001278	0,000306	0,00837
		dwutlenek siarki	0,0001256	0,00003006	0,000822
		węglowodory alifatyczne	0,002365	0,000566	0,01547
		węglowodory aromatyczne	0,00053	0,0001267	0,00347
		benzen	0,0000326	7,80E-6	0,0002133
2027_1 6	42a	tlenki azotu jako NO2	0,0548	0,01238	0,356
		pył ogółem	0,00746	0,001685	0,0485
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00519	0,001174	0,0338
		- w tym pył do 10 µm	0,00746	0,001685	0,0485
		dwutlenek siarki	0,000729	0,0001649	0,00474
		węglowodory alifatyczne	0,01894	0,00428	0,1232
		węglowodory aromatyczne	0,00416	0,000941	0,02706
		benzen	0,0002495	0,0000564	0,001623
2027_1 7	32a	tlenki azotu jako NO2	1,408	0,3136	9,14
		pył ogółem	0,1462	0,0326	0,949
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0918	0,02045	0,596
		- w tym pył do 10 µm	0,1462	0,0326	0,949
		dwutlenek siarki	0,01976	0,0044	0,1282
		węglowodory alifatyczne	0,1872	0,0417	1,216
		węglowodory aromatyczne	0,046	0,01024	0,2984
		benzen	0,00315	0,000702	0,02044
2027_1 8	40a	tlenki azotu jako NO2	1,854	0,412	12,04
		pył ogółem	0,1926	0,0428	1,251
		- w tym pył do 2,5 µm	0,1209	0,02687	0,785
		- w tym pył do 10 µm	0,1926	0,0428	1,251
		dwutlenek siarki	0,02603	0,00578	0,1689
		węglowodory alifatyczne	0,2063	0,0458	1,339
		węglowodory aromatyczne	0,0522	0,01159	0,339
		benzen	0,00368	0,000816	0,02386
2027_1 9	4	tlenki azotu jako NO2	0,0519	0,01148	0,337
		pył ogółem	0,00707	0,001562	0,0459
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00493	0,001088	0,032
		- w tym pył do 10 µm	0,00707	0,001562	0,0459
		dwutlenek siarki	0,000691	0,0001526	0,00448
		węglowodory alifatyczne	0,0817	0,01807	0,53
		węglowodory aromatyczne	0,01721	0,00381	0,1118
		benzen	0,000984	0,0002174	0,00638
2027_2	23	tlenki azotu jako NO2	0,2246	0,0496	1,457

0		pył ogółem	0,03056	0,00675	0,1984
		- w tym pył do 2,5 µm	0,02129	0,0047	0,1382
		- w tym pył do 10 µm	0,03056	0,00675	0,1984
		dwutlenek siarki	0,002988	0,00066	0,01939
		węglowodory alifatyczne	0,0634	0,014	0,411
		węglowodory aromatyczne	0,01408	0,00311	0,0914
		benzen	0,000856	0,000189	0,00555
2027_2 1	27	tlenki azotu jako NO2	0,02678	0,00597	0,1739
		pył ogółem	0,00365	0,000812	0,02368
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00254	0,000566	0,01649
		- w tym pył do 10 µm	0,00365	0,000812	0,02368
		dwutlenek siarki	0,000356	0,0000794	0,002315
		węglowodory alifatyczne	0,02027	0,00451	0,1316
		węglowodory aromatyczne	0,00433	0,000964	0,0281
		benzen	0,0002509	0,0000559	0,00163
2027_2 2	28	tlenki azotu jako NO2	0,02509	0,00559	0,163
		pył ogółem	0,00342	0,000762	0,02219
		- w tym pył do 2,5 µm	0,00238	0,000531	0,01546
		- w tym pył do 10 µm	0,00342	0,000762	0,02219
		dwutlenek siarki	0,000334	0,0000744	0,002169
		węglowodory alifatyczne	0,02113	0,00471	0,1372
		węglowodory aromatyczne	0,0045	0,001003	0,02922
		benzen	0,0002603	0,000058	0,00169
2027_2 3	10	tlenki azotu jako NO2	0,645	0,1426	4,19
		pył ogółem	0,0878	0,0194	0,57
		- w tym pył do 2,5 µm	0,0612	0,01352	0,397
		- w tym pył do 10 µm	0,0878	0,0194	0,57
		dwutlenek siarki	0,00859	0,001897	0,0557
		węglowodory alifatyczne	0,1092	0,02412	0,708
		węglowodory aromatyczne	0,02527	0,00558	0,164
		benzen	0,001606	0,000354	0,0104
2027_2 4	37a	tlenki azotu jako NO2	0,01933	0,00454	0,1261
		pył ogółem	0,002628	0,000617	0,01716
		- w tym pył do 2,5 µm	0,001831	0,00043	0,01195
		- w tym pył do 10 µm	0,002628	0,000617	0,01716
		dwutlenek siarki	0,000257	0,0000604	0,001678
		węglowodory alifatyczne	0,01135	0,002664	0,0741
		węglowodory aromatyczne	0,002441	0,000573	0,01593
		benzen	0,0001429	0,0000335	0,000932
2027_2 5	36a	tlenki azotu jako NO2	0,0047	0,001034	0,03046
		pył ogółem	0,000639	0,0001408	0,00415
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000445	0,000098	0,002891
		- w tym pył do 10 µm	0,000639	0,0001408	0,00415
		dwutlenek siarki	0,0000625	0,00001375	0,000405
		węglowodory alifatyczne	0,00697	0,001534	0,0452
		węglowodory aromatyczne	0,001469	0,000324	0,00953
		benzen	0,000084	0,0000185	0,000545
2027_2 6	35a	tlenki azotu jako NO2	0,00451	0,000991	0,02924
		pył ogółem	0,000614	0,000135	0,00398
		- w tym pył do 2,5 µm	0,000428	0,000094	0,002772
		- w tym pył do 10 µm	0,000614	0,000135	0,00398
		dwutlenek siarki	0,00006	0,00001318	0,000389
		węglowodory alifatyczne	0,00755	0,00166	0,049
		węglowodory aromatyczne	0,001591	0,00035	0,01032

		benzen	0, 0000908	0, 00001994	0, 000589
2027_2 7	34a	tlenki azotu jako NO2	0, 0454	0, 01004	0, 2944
		pył ogółem	0, 00618	0, 001364	0, 0401
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 0043	0, 00095	0, 02793
		- w tym pył do 10 µm	0, 00618	0, 001364	0, 0401
		dwutlenek siarki	0, 000604	0, 0001336	0, 00392
		węglowodory alifatyczne	0, 0293	0, 00648	0, 19
		węglowodory aromatyczne	0, 00628	0, 00139	0, 0407
		benzen	0, 000366	0, 000081	0, 002375
2027_2 8	52a	tlenki azotu jako NO2	0, 0935	0, 02063	0, 607
		pył ogółem	0, 01274	0, 002808	0, 0826
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00888	0, 001956	0, 0575
		- w tym pył do 10 µm	0, 01274	0, 002808	0, 0826
		dwutlenek siarki	0, 001246	0, 0002747	0, 00807
		węglowodory alifatyczne	0, 02646	0, 00584	0, 1717
		węglowodory aromatyczne	0, 00588	0, 001296	0, 0382
		benzen	0, 000357	0, 0000788	0, 002317
2027_2 9	31	tlenki azotu jako NO2	1, 685	0, 373	10, 93
		pył ogółem	0, 175	0, 0388	1, 135
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 1098	0, 02434	0, 713
		- w tym pył do 10 µm	0, 175	0, 0388	1, 135
		dwutlenek siarki	0, 02362	0, 00524	0, 1533
		węglowodory alifatyczne	0, 1436	0, 0319	0, 933
		węglowodory aromatyczne	0, 0383	0, 00849	0, 2484
		benzen	0, 002826	0, 000627	0, 01835
2027_3 0	50a	tlenki azotu jako NO2	0, 1051	0, 02318	0, 682
		pył ogółem	0, 01429	0, 003157	0, 0928
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 00996	0, 002199	0, 0646
		- w tym pył do 10 µm	0, 01429	0, 003157	0, 0928
		dwutlenek siarki	0, 0014	0, 0003085	0, 00907
		węglowodory alifatyczne	0, 02696	0, 00595	0, 175
		węglowodory aromatyczne	0, 00603	0, 001332	0, 0391
		benzen	0, 000369	0, 0000814	0, 002394
2027_3 1	25	tlenki azotu jako NO2	0, 02084	0, 00464	0, 1352
		pył ogółem	0, 002837	0, 000632	0, 01841
		- w tym pył do 2,5 µm	0, 001976	0, 00044	0, 01282
		- w tym pył do 10 µm	0, 002837	0, 000632	0, 01841
		dwutlenek siarki	0, 0002772	0, 0000617	0, 0018
		węglowodory alifatyczne	0, 0095	0, 002117	0, 0617
		węglowodory aromatyczne	0, 002063	0, 000459	0, 01339
		benzen	0, 0001217	0, 00002714	0, 000791

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8516,7	445,7	2,201	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	8516,7	445,7	0,202	< 12
tlenki azotu jako NO2	9054,5	3539,7	0,32	> 0,2	8516,7	445,7	19,932	> 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8107	-122,2	0,1130	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8107	-122,2	1,938	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8107	-122,2	8,919	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8516,7	445,7	1,5702	> 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8246,1948 73	225,41415 76	11,5	0,605	0,00	1,1	0,056	0,00	104,4	5,503	0,00
9345,2399 42	2571,3102 76	5,7	0,251	0,00	0,7	0,030	0,00	64,3	2,820	0,00
9221,9210 02	3448,6598 2	7,1	0,639	0,00	0,7	0,067	0,00	72,1	6,433	0,00
8107,0035 54	- 122,22916 75	33,6	1,328	0,00	3,1	0,122	0,00	304,5	12,007	0,22
8182,3060 69	109,01480 29	14,7	0,739	0,00	1,3	0,068	0,00	132,9	6,706	0,00
8328,1385 71	- 63,269209 96	7,2	0,389	0,00	0,7	0,036	0,00	64,9	3,513	0,00
8426,6047 03	2426,4001 42	3,4	0,141	0,00	0,4	0,016	0,00	36,7	1,546	0,00
8864,8986 48	3263,6032 75	3,7	0,215	0,00	0,4	0,026	0,00	41,3	2,439	0,00
9001,5035 66	3436,7172 46	11,1	0,736	0,00	1,4	0,089	0,00	127,5	8,382	0,00
8833,7891 58	1557,7184 36	7,2	0,503	0,00	0,9	0,061	0,00	83,4	5,783	0,00
8196,6112 82	563,68490 96	4,5	0,233	0,00	0,4	0,022	0,00	41,0	2,194	0,00
9353,2716 27	3510,4342 82	4,1	0,207	0,00	0,4	0,024	0,00	42,3	2,273	0,00
8508,4797 41	558,56904 74	7,2	0,551	0,00	0,7	0,052	0,00	65,2	5,103	0,00
8625,2689 46	149,25821 68	7,5	0,258	0,00	0,7	0,024	0,00	67,9	2,347	0,00
8743,3142 73	2555,0101 83	3,9	0,227	0,00	0,5	0,027	0,00	44,3	2,516	0,00
8865,2680 22	3260,0579 17	3,7	0,215	0,00	0,4	0,026	0,00	41,4	2,439	0,00
8674,7635 72	2299,9187 19	4,3	0,214	0,00	0,5	0,025	0,00	46,2	2,401	0,00
8267,9753 97	13,160368 4	16,9	1,309	0,00	1,6	0,120	0,00	153,0	11,827	0,00
9127,9985 61	3147,6365 44	14,6	0,800	0,00	1,8	0,097	0,00	167,1	9,185	0,00
8506,1620 25	615,87584 83	5,6	0,413	0,00	0,5	0,040	0,00	50,4	3,898	0,00
8844,1789 36	2422,3813 43	8,0	0,722	0,00	0,8	0,076	0,00	80,7	7,295	0,00
8345,7050 56	502,32709 14	5,1	0,334	0,00	0,5	0,032	0,00	46,5	3,107	0,00
9135,5480 27	3601,1363 74	5,6	0,425	0,00	0,7	0,051	0,00	64,2	4,819	0,00
9106,4843 15	3910,6560 48	5,2	0,347	0,00	0,6	0,042	0,00	60,1	3,975	0,00
8571,4695 6	1226,1639 81	11,2	0,420	0,00	1,3	0,050	0,00	123,5	4,753	0,00
9198,2562 08	2130,3640 55	4,0	0,228	0,00	0,5	0,027	0,00	44,4	2,570	0,00
8988,6770 27	4471,3875 13	5,1	0,285	0,00	0,6	0,035	0,00	59,2	3,280	0,00
9436,5310 05	3539,9389 45	2,9	0,151	0,00	0,4	0,018	0,00	33,7	1,702	0,00
8900,1941 63	1306,7855 21	4,2	0,264	0,00	0,5	0,031	0,00	44,2	2,974	0,00
9072,7248 12	2498,0317 15	9,3	0,654	0,00	1,1	0,075	0,00	101,1	7,148	0,00
8730,2376 97	2120,2811 39	5,9	0,289	0,00	0,7	0,035	0,00	64,1	3,263	0,00
8050,7814 72	- 71,918811 4	11,5	0,386	0,00	1,1	0,036	0,00	105,5	3,508	0,00
8526,8240 3	1837,4800 46	5,1	0,203	0,00	0,6	0,024	0,00	56,3	2,282	0,00
8563,4134 64	2405,6314 22	3,6	0,170	0,00	0,4	0,020	0,00	38,5	1,879	0,00
8916,2650 45	3274,5923 94	4,2	0,263	0,00	0,5	0,032	0,00	46,7	2,992	0,00
8410,9775 18	93,697796 06	6,2	0,480	0,00	0,6	0,044	0,00	56,1	4,340	0,00
8963,1597 61	2036,9787 54	6,6	0,468	0,00	0,8	0,057	0,00	76,0	5,342	0,00
8552,3358 41	2464,4782 27	3,7	0,168	0,00	0,4	0,019	0,00	37,4	1,849	0,00
9060,6031 45	784,41268 25	7,7	0,207	0,00	0,7	0,021	0,00	69,8	2,068	0,00
8804,9695 21	4033,0180 78	5,9	0,277	0,00	0,7	0,034	0,00	67,6	3,173	0,00
9229,5983	4120,0335	2,8	0,160	0,00	0,3	0,019	0,00	32,7	1,834	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
7994,2748 09	- 9,9774355 46	9,8	0,201	0,00	0,9	0,019	0,00	89,0	1,849	0,00
8875,1760 84	1709,8290 49	7,1	0,489	0,00	0,9	0,060	0,00	81,4	5,621	0,00
9047,9615 03	3810,2985 16	9,8	0,729	0,00	1,2	0,089	0,00	113,4	8,359	0,00
9135,6964 32	3220,0319 81	12,3	0,641	0,00	1,5	0,078	0,00	139,4	7,325	0,00
8397,7316 58	17,473705 11	5,8	0,342	0,00	0,5	0,031	0,00	52,3	3,090	0,00
8886,5864 49	1957,7788 69	11,2	0,912	0,00	1,4	0,111	0,00	129,5	10,486	0,00
8028,7156 98	48,717250 08	9,7	0,269	0,00	0,9	0,025	0,00	87,3	2,466	0,00
9061,6137 58	2578,4196 2	11,5	0,832	0,00	1,4	0,100	0,00	129,1	9,403	0,00
9000,8140 24	2726,8745 56	9,1	0,588	0,00	1,1	0,071	0,00	101,6	6,699	0,00
8938,2607 4	1284,9949 51	5,4	0,245	0,00	0,6	0,029	0,00	53,5	2,716	0,00
9012,1841 41	3374,1070 62	10,6	0,752	0,00	1,3	0,090	0,00	122,7	8,541	0,00
9221,6731 04	2074,2144 73	3,9	0,212	0,00	0,5	0,025	0,00	44,1	2,387	0,00
9440,0395 06	2412,7647 93	4,0	0,194	0,00	0,5	0,023	0,00	45,3	2,166	0,00
9256,1457 75	1998,9827 21	3,8	0,196	0,00	0,5	0,023	0,00	42,8	2,196	0,00
8280,2848 82	384,61404 11	6,0	0,387	0,00	0,6	0,036	0,00	54,6	3,560	0,00
9264,2098 23	2697,8938 45	7,8	0,349	0,00	0,9	0,041	0,00	89,0	3,920	0,00
9038,7173 67	2087,1001 06	5,1	0,346	0,00	0,6	0,041	0,00	58,0	3,902	0,00
9258,2760 38	2857,5737 71	7,4	0,374	0,00	0,9	0,045	0,00	84,9	4,254	0,00
8458,6582 76	1377,0321 01	4,0	0,219	0,00	0,5	0,026	0,00	45,2	2,424	0,00
8487,1107 39	713,29822 08	4,6	0,306	0,00	0,4	0,032	0,00	41,7	3,073	0,00
8145,9809 03	27,338946 93	14,8	1,045	0,00	1,4	0,096	0,00	136,1	9,457	0,00
8998,7893 5	747,17345 12	9,0	0,241	0,00	0,8	0,025	0,00	80,9	2,392	0,00
8934,8511 66	3802,6306 81	10,2	0,575	0,00	1,2	0,070	0,00	116,1	6,594	0,00
8611,4079 66	2189,6687 37	4,0	0,195	0,00	0,5	0,023	0,00	43,1	2,193	0,00
8824,1245 72	1317,1140 39	4,7	0,355	0,00	0,6	0,043	0,00	53,4	4,048	0,00
8997,3889 66	4222,1760 7	7,4	0,594	0,00	0,9	0,072	0,00	85,1	6,828	0,00
9130,3912 77	2386,6353 67	6,4	0,479	0,00	0,7	0,053	0,00	68,4	5,066	0,00
8002,9731 85	66,244766 75	8,0	0,212	0,00	0,7	0,020	0,00	72,9	1,958	0,00
8907,7618 55	979,66156 87	13,7	0,303	0,00	1,3	0,033	0,00	127,4	3,160	0,00
8673,5525 06	1533,7861 06	7,3	0,448	0,00	0,9	0,054	0,00	83,6	5,135	0,00
7923,9925 86	170,05590 89	3,6	0,127	0,00	0,3	0,012	0,00	33,0	1,203	0,00
7978,4563 69	- 103,02141 37	9,4	0,210	0,00	0,9	0,020	0,00	84,7	1,921	0,00
8544,6437 66	1087,5275 45	7,8	0,440	0,00	0,9	0,052	0,00	88,5	4,936	0,00
8685,2560 46	2369,8952 18	3,8	0,219	0,00	0,4	0,026	0,00	42,1	2,434	0,00
8427,2401 51	- 248,43001 25	4,0	0,134	0,00	0,4	0,012	0,00	35,9	1,214	0,00
8791,9760 6	1299,1783 2	5,6	0,418	0,00	0,7	0,051	0,00	64,0	4,776	0,00
8543,9954 61	1303,2765 72	8,3	0,323	0,00	0,9	0,038	0,00	90,3	3,639	0,00
8912,0546 26	1762,0545 41	6,2	0,411	0,00	0,8	0,050	0,00	70,9	4,714	0,00
8457,5381 1	1095,0403 63	6,1	0,268	0,00	0,7	0,031	0,00	65,2	2,910	0,00
9008,1854 95	3031,6269 24	5,7	0,381	0,00	0,7	0,046	0,00	64,9	4,362	0,00
8694,9965 44	1072,6014 95	6,5	0,589	0,00	0,8	0,071	0,00	74,6	6,705	0,00
7977,2184 45	- 60,014415 4	9,6	0,203	0,00	0,9	0,019	0,00	86,8	1,867	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8866,5723 25	1653,3879 7	6,8	0,468	0,00	0,8	0,057	0,00	78,4	5,375	0,00
9300,4067 78	3740,1661 84	3,0	0,173	0,00	0,4	0,021	0,00	34,2	1,970	0,00
8606,0984 16	304,53110 33	8,5	0,568	0,00	0,8	0,052	0,00	76,8	5,153	0,00
9429,0622 38	3212,1030 78	4,7	0,188	0,00	0,6	0,023	0,00	52,3	2,127	0,00
9011,4986 7	3239,9635 2	8,4	0,519	0,00	0,9	0,062	0,00	89,4	5,888	0,00
9041,8593 9	4046,8802 22	6,6	0,493	0,00	0,8	0,060	0,00	75,5	5,658	0,00
9210,1182 11	3954,6654 76	3,0	0,194	0,00	0,4	0,024	0,00	34,3	2,223	0,00
8488,7496 66	1306,1668 01	4,4	0,255	0,00	0,5	0,030	0,00	50,0	2,834	0,00
9380,4825 72	2492,6246 28	5,1	0,213	0,00	0,6	0,026	0,00	57,5	2,415	0,00
8970,2166 4	3374,9038 54	6,3	0,437	0,00	0,8	0,052	0,00	72,7	4,949	0,00
8723,7518 08	4124,5463 71	4,6	0,211	0,00	0,6	0,026	0,00	52,6	2,408	0,00
8362,5852 27	639,61012 8	6,4	0,301	0,00	0,6	0,029	0,00	57,9	2,859	0,00
8708,4727 16	2001,9938 34	5,7	0,287	0,00	0,7	0,035	0,00	62,1	3,258	0,00
9377,2723 94	2898,1317 17	5,4	0,247	0,00	0,7	0,029	0,00	61,5	2,774	0,00
7922,4775 65	230,46717 64	3,5	0,131	0,00	0,3	0,013	0,00	32,0	1,244	0,00
9349,6613 18	3112,4034 2	5,2	0,243	0,00	0,6	0,029	0,00	59,0	2,754	0,00
8516,6750 18	445,74607 12	37,2	2,201	0,00	3,4	0,202	0,00	335,5	19,932	0,29
9137,3755 3	2026,2224 44	4,1	0,247	0,00	0,5	0,029	0,00	44,8	2,774	0,00
8544,0386 37	1586,1242 82	6,5	0,242	0,00	0,7	0,029	0,00	71,2	2,738	0,00
8750,5272 83	3786,6765 68	3,2	0,192	0,00	0,4	0,023	0,00	36,5	2,194	0,00
9045,7562 76	3599,4456 95	18,9	1,348	0,00	2,3	0,164	0,00	217,9	15,472	0,32
8885,5558 34	202,38765 85	4,5	0,178	0,00	0,4	0,018	0,00	40,6	1,731	0,00
9474,3357 97	3437,7331 11	3,9	0,156	0,00	0,5	0,019	0,00	44,2	1,763	0,00
8477,4930 53	1399,4328 49	4,2	0,226	0,00	0,4	0,027	0,00	42,3	2,517	0,00
8786,6295 68	4292,7641 36	6,4	0,297	0,00	0,8	0,036	0,00	73,5	3,405	0,00
8881,5795 23	3328,4816 26	3,7	0,234	0,00	0,4	0,028	0,00	41,2	2,662	0,00
8018,7996 24	282,24240 38	4,4	0,209	0,00	0,4	0,020	0,00	40,1	1,949	0,00
8849,3480 93	1687,0554 97	8,2	0,596	0,00	1,0	0,073	0,00	94,9	6,851	0,00
8791,0706 58	1211,5985 96	4,6	0,364	0,00	0,6	0,044	0,00	53,0	4,138	0,00
8901,0156 67	3661,9635 13	6,5	0,348	0,00	0,8	0,042	0,00	74,8	3,985	0,00
9288,7672 73	3365,6978 63	5,1	0,292	0,00	0,6	0,033	0,00	55,4	3,175	0,00
8744,8593 55	1003,8568 69	6,0	0,376	0,00	0,7	0,044	0,00	62,6	4,187	0,00
8865,1667 62	2589,7975 78	6,8	0,331	0,00	0,8	0,039	0,00	73,5	3,666	0,00
9163,8786 45	1995,2216 21	3,9	0,229	0,00	0,4	0,027	0,00	42,3	2,562	0,00
9389,9112 29	2491,2699 14	4,8	0,209	0,00	0,6	0,025	0,00	54,7	2,362	0,00
9137,7058 58	3181,5320 24	12,7	0,665	0,00	1,5	0,081	0,00	143,7	7,615	0,00
9156,3129 69	2967,3900 21	13,5	0,717	0,00	1,6	0,087	0,00	155,2	8,235	0,00
9332,9651 23	3676,8988 78	3,6	0,174	0,00	0,4	0,021	0,00	38,6	1,959	0,00
8825,6671 11	3284,6756 86	3,5	0,192	0,00	0,4	0,023	0,00	38,8	2,184	0,00
8725,2277 73	268,41779 02	6,4	0,290	0,00	0,6	0,028	0,00	60,5	2,723	0,00
8211,1494 46	519,08248 74	4,8	0,253	0,00	0,4	0,024	0,00	42,9	2,372	0,00
8109,8438 48	384,75379 74	5,2	0,266	0,00	0,5	0,025	0,00	46,7	2,475	0,00
8103,8396 48	110,35949 25	10,4	0,423	0,00	1,0	0,039	0,00	93,8	3,858	0,00
8824,0254 66	2890,6581 65	4,5	0,211	0,00	0,5	0,025	0,00	49,3	2,361	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8899,8020 79	1344,1109 12	4,0	0,271	0,00	0,4	0,032	0,00	42,7	3,057	0,00
8914,2528 65	1237,0352 58	5,7	0,254	0,00	0,6	0,030	0,00	56,9	2,809	0,00
8858,7252 41	1331,8449 98	4,1	0,308	0,00	0,5	0,037	0,00	46,2	3,501	0,00
8567,5909 86	2059,2587 48	4,2	0,194	0,00	0,5	0,023	0,00	47,1	2,182	0,00
8728,8820 59	2290,6922 59	4,8	0,259	0,00	0,6	0,031	0,00	52,5	2,891	0,00
8826,8489 36	735,44187 25	15,5	0,570	0,00	1,5	0,057	0,00	143,0	5,548	0,00
8883,4881 97	706,12392 3	13,8	0,393	0,00	1,3	0,040	0,00	124,7	3,839	0,00
8841,6870 23	3849,6642 61	5,9	0,291	0,00	0,7	0,035	0,00	67,6	3,330	0,00
8663,6010 05	1680,2249 08	5,8	0,325	0,00	0,7	0,040	0,00	65,9	3,724	0,00
8881,5565 8	1100,5044 59	8,9	0,275	0,00	0,9	0,031	0,00	85,3	2,983	0,00
8817,9475 52	2900,7691 14	4,4	0,208	0,00	0,5	0,025	0,00	48,5	2,325	0,00
8737,9042 1	115,06049 9	4,0	0,179	0,00	0,4	0,017	0,00	39,0	1,675	0,00
8488,7465 8	1691,9338 85	5,2	0,201	0,00	0,6	0,024	0,00	55,2	2,244	0,00
9342,7171 65	3312,4469 45	4,2	0,229	0,00	0,5	0,027	0,00	47,0	2,559	0,00
9074,2524 54	1772,6548 54	3,9	0,236	0,00	0,5	0,028	0,00	42,8	2,658	0,00
8468,8013 58	2229,4453 82	3,9	0,144	0,00	0,4	0,017	0,00	42,1	1,623	0,00
9340,3464 85	3010,0492 91	5,3	0,260	0,00	0,6	0,031	0,00	58,8	2,942	0,00
9253,2598 94	2374,0016 22	6,1	0,294	0,00	0,7	0,034	0,00	70,0	3,232	0,00
9199,1889 51	2930,1319 49	9,8	0,511	0,00	1,2	0,062	0,00	111,8	5,849	0,00
9106,3638 71	4247,6711 69	3,6	0,228	0,00	0,4	0,028	0,00	41,0	2,615	0,00
8983,0149 89	1366,4820 98	5,0	0,232	0,00	0,5	0,027	0,00	50,0	2,568	0,00
9110,8567 76	3983,2224 37	4,7	0,304	0,00	0,6	0,037	0,00	54,7	3,483	0,00
8240,0484 98	343,45298 13	6,4	0,382	0,00	0,6	0,036	0,00	57,6	3,509	0,00
8951,1017 33	430,26588 09	3,6	0,161	0,00	0,3	0,016	0,00	32,7	1,568	0,00
9356,6313 57	3213,7451 54	5,0	0,225	0,00	0,6	0,027	0,00	57,0	2,544	0,00
8734,5108 82	4263,4073 51	5,3	0,225	0,00	0,6	0,027	0,00	60,6	2,574	0,00
8323,254 -	- -	7,2	0,467	0,00	0,7	0,043	0,00	64,9	4,226	0,00
26,926959 08	26,926959 08									
8508,3710 06	460,11076 35	26,0	1,327	0,00	2,4	0,122	0,00	234,4	12,055	0,21
8449,5709 52	1460,7112 31	3,5	0,203	0,00	0,4	0,024	0,00	38,2	2,244	0,00
8407,1652 09	- 81,469840	5,5	0,255	0,00	0,5	0,023	0,00	49,2	2,309	0,00
8723,0032 13	1663,9576 16	7,6	0,516	0,00	0,9	0,063	0,00	87,6	5,935	0,00
9148,5488 11	2748,5473 94	10,6	0,556	0,00	1,3	0,067	0,00	121,7	6,348	0,00
8871,1821 26	2795,1277 88	5,0	0,251	0,00	0,6	0,030	0,00	55,5	2,820	0,00
9421,3607 87	3458,4721 88	3,4	0,164	0,00	0,4	0,020	0,00	39,1	1,860	0,00
8942,6769 35	2085,2004 22	8,2	0,623	0,00	1,0	0,076	0,00	94,7	7,122	0,00
8894,4651 81	1591,0324 53	5,4	0,357	0,00	0,7	0,043	0,00	62,7	4,094	0,00
9127,5419 65	3216,1293 11	13,5	0,713	0,00	1,6	0,086	0,00	152,7	8,148	0,00
8472,6755 43	545,17634 24	6,9	0,479	0,00	0,6	0,045	0,00	62,0	4,436	0,00
8879,8937 04	3835,2936 9	7,2	0,361	0,00	0,9	0,044	0,00	82,1	4,129	0,00
8663,5069 06	1534,5840 91	7,0	0,412	0,00	0,8	0,050	0,00	79,0	4,726	0,00
8903,0307 82	3005,0157 68	4,5	0,239	0,00	0,5	0,029	0,00	49,4	2,702	0,00
8474,0182 56	- 20,336288	4,8	0,228	0,00	0,4	0,021	0,00	43,4	2,060	0,00
8522,9730 -	- -	4,5	0,202	0,00	0,4	0,019	0,00	40,4	1,826	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³
23 8	38,080535									
9153,0143 16	4351,3992 15	3,1	0,173	0,00	0,4	0,021	0,00	35,5	1,989	0,00
8254,2777 6	202,09681 55	15,1	0,758	0,00	1,4	0,070	0,00	136,0	6,882	0,00
8894,0866 35	1714,5536 64	6,4	0,428	0,00	0,8	0,052	0,00	73,3	4,915	0,00
8944,0891 7	1446,3390 5	3,8	0,257	0,00	0,4	0,031	0,00	41,5	2,903	0,00
8762,2477 63	2739,6601 51	3,9	0,203	0,00	0,5	0,024	0,00	43,9	2,254	0,00
8673,3266 66	4092,3482 8	3,5	0,176	0,00	0,4	0,021	0,00	40,6	2,011	0,00
9402,9135 18	3284,1557 81	4,6	0,198	0,00	0,6	0,024	0,00	52,1	2,229	0,00
8906,2139 87	346,69441 02	5,3	0,170	0,00	0,6	0,017	0,00	57,0	1,671	0,00
8633,3939 94	1207,9036 23	13,1	0,787	0,00	1,6	0,095	0,00	147,8	9,000	0,00
8885,0025 09	3314,1140 87	3,8	0,234	0,00	0,4	0,028	0,00	41,8	2,661	0,00
8715,5046 22	4024,5683 54	3,9	0,196	0,00	0,5	0,024	0,00	45,1	2,235	0,00
9102,4368 02	4196,3809 02	3,7	0,247	0,00	0,5	0,030	0,00	42,4	2,833	0,00
8448,4273 12	628,21553 86	6,6	0,343	0,00	0,6	0,033	0,00	59,4	3,249	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 3000 µg/m ³
8246,1948 73	225,41415 76	0,34	0,0141	0,00	5,4	0,219	0,00	22,7	0,875	0,00
9345,2399 42	2571,3102 76	0,12	0,0057	0,00	1,8	0,083	0,00	6,6	0,314	0,00
9221,9210 02	3448,6598 2	0,21	0,0190	0,00	3,3	0,299	0,00	13,8	1,240	0,00
8107,0035 54	- 122,22916 75	1,56	0,1130	0,00	27,1	1,938	0,00	126,6	8,919	0,00
8182,3060 69	109,01480 29	0,34	0,0178	0,00	5,3	0,277	0,00	21,4	1,118	0,00
8328,1385 71	- 63,269209 96	0,20	0,0114	0,00	3,1	0,182	0,00	12,8	0,762	0,00
8426,6047 03	2426,4001 42	0,10	0,0033	0,00	1,5	0,049	0,00	6,2	0,191	0,00
8864,8986 48	3263,6032 75	0,10	0,0049	0,00	1,4	0,072	0,00	5,7	0,277	0,00
9001,5035 66	3436,7172 46	0,25	0,0160	0,00	3,6	0,232	0,00	13,4	0,876	0,00
8833,7891 58	1557,7184 36	0,13	0,0089	0,00	1,7	0,122	0,00	5,9	0,422	0,00
8196,6112 82	563,68490 96	0,13	0,0059	0,00	2,1	0,092	0,00	9,0	0,375	0,00
9353,2716 27	3510,4342 82	0,12	0,0051	0,00	1,9	0,076	0,00	7,6	0,297	0,00
8508,4797 41	558,56904 74	0,26	0,0176	0,00	4,2	0,283	0,00	18,0	1,200	0,00
8625,2689 46	149,25821 68	0,28	0,0080	0,00	4,6	0,128	0,00	20,1	0,540	0,00
8743,3142 73	2555,0101 83	0,13	0,0058	0,00	2,0	0,088	0,00	8,5	0,347	0,00
8865,2680 22	3260,0579 17	0,10	0,0050	0,00	1,4	0,073	0,00	5,7	0,278	0,00
8674,7635 72	2299,9187 19	0,15	0,0047	0,00	2,4	0,068	0,00	10,3	0,255	0,00
8267,9753 97	13,160368 4	0,54	0,0361	0,00	8,8	0,574	0,00	37,3	2,379	0,00
9127,9985 61	3147,6365 44	0,31	0,0179	0,00	4,5	0,260	0,00	16,8	0,986	0,00
8506,1620 25	615,87584 83	0,20	0,0127	0,00	3,4	0,203	0,00	14,7	0,855	0,00
8844,1789 36	2422,3813 43	0,38	0,0286	0,00	6,3	0,462	0,00	27,8	1,992	0,00
8345,7050 56	502,32709 14	0,20	0,0090	0,00	3,2	0,142	0,00	14,1	0,584	0,00
9135,5480 27	3601,1363 74	0,11	0,0091	0,00	1,6	0,132	0,00	5,8	0,497	0,00
9106,4843 15	3910,6560 48	0,11	0,0072	0,00	1,5	0,103	0,00	5,5	0,381	0,00
8571,4695 6	1226,1639 81	0,24	0,0081	0,00	3,5	0,114	0,00	13,3	0,412	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9198,256208	2130,364055	0,11	0,0051	0,00	1,7	0,074	0,00	7,1	0,280	0,00
8988,677027	4471,387513	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,084	0,00	5,4	0,310	0,00
9436,531005	3539,938945	0,07	0,0034	0,00	1,0	0,050	0,00	3,9	0,192	0,00
8900,194163	1306,785521	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,071	0,00	5,8	0,257	0,00
9072,724812	2498,031715	0,27	0,0199	0,00	4,2	0,308	0,00	16,9	1,266	0,00
8730,237697	2120,281139	0,16	0,0059	0,00	2,4	0,083	0,00	9,8	0,304	0,00
8050,781472	71,9188114	0,45	0,0158	0,00	7,6	0,261	0,00	33,9	1,141	0,00
8526,82403	1837,480046	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,060	0,00	6,6	0,222	0,00
8563,413464	2405,631422	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,058	0,00	7,2	0,224	0,00
8916,265045	3274,592394	0,11	0,0060	0,00	1,6	0,088	0,00	6,4	0,338	0,00
8410,977518	93,69779606	0,34	0,0142	0,00	5,7	0,227	0,00	25,6	0,951	0,00
8963,159761	2036,978754	0,14	0,0088	0,00	2,0	0,122	0,00	7,6	0,430	0,00
8552,335841	2464,478227	0,15	0,0043	0,00	2,4	0,064	0,00	10,5	0,253	0,00
9060,603145	784,4126825	0,23	0,0054	0,00	3,7	0,084	0,00	15,6	0,340	0,00
8804,969521	4033,018078	0,13	0,0059	0,00	1,8	0,085	0,00	6,9	0,315	0,00
9229,598304	4120,033502	0,06	0,0033	0,00	0,8	0,047	0,00	3,0	0,171	0,00
9111,14939	2297,783711	0,16	0,0102	0,00	2,5	0,153	0,00	10,2	0,602	0,00
8957,779002	1267,51019	0,17	0,0050	0,00	2,7	0,072	0,00	11,1	0,268	0,00
8814,726386	1584,499122	0,16	0,0118	0,00	2,1	0,161	0,00	7,3	0,555	0,00
8928,780894	3966,478285	0,25	0,0153	0,00	3,6	0,219	0,00	13,3	0,805	0,00
8541,409559	2108,753308	0,12	0,0039	0,00	1,9	0,056	0,00	7,7	0,211	0,00
9314,84918	2959,058484	0,14	0,0067	0,00	2,1	0,099	0,00	8,1	0,380	0,00
8537,984412	1438,987372	0,17	0,0053	0,00	2,4	0,075	0,00	9,4	0,272	0,00
8363,916697	1153,445682	0,10	0,0045	0,00	1,7	0,068	0,00	7,1	0,266	0,00
8593,805441	1549,196669	0,15	0,0054	0,00	2,1	0,076	0,00	8,0	0,269	0,00
8895,624452	1845,685727	0,13	0,0097	0,00	1,8	0,133	0,00	6,3	0,458	0,00
8463,47264	1639,462759	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,058	0,00	6,7	0,214	0,00
8965,113287	776,9571021	0,36	0,0081	0,00	5,8	0,127	0,00	24,3	0,521	0,00
8714,192971	785,4757395	0,45	0,0142	0,00	7,0	0,214	0,00	28,7	0,840	0,00
8464,407535	1649,62563	0,11	0,0040	0,00	1,7	0,058	0,00	6,8	0,214	0,00
9008,458698	3051,243091	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,129	0,00	8,5	0,494	0,00
8915,679031	3034,227538	0,12	0,0060	0,00	1,8	0,088	0,00	7,2	0,342	0,00
9133,912451	4414,948341	0,06	0,0032	0,00	0,9	0,046	0,00	3,3	0,168	0,00
8324,992079	245,195572	0,52	0,0080	0,00	8,8	0,134	0,00	40,6	0,600	0,00
9372,396798	2429,714927	0,18	0,0053	0,00	2,9	0,079	0,00	12,9	0,306	0,00
9172,889636	4392,87646	0,06	0,0030	0,00	0,8	0,042	0,00	3,0	0,155	0,00
8625,557298	99,60266399	0,18	0,0065	0,00	2,9	0,104	0,00	12,5	0,436	0,00
8409,686262	1338,949244	0,11	0,0045	0,00	1,6	0,066	0,00	6,2	0,251	0,00
8734,915177	4398,029544	0,12	0,0043	0,00	1,7	0,062	0,00	6,4	0,232	0,00
9351,60493	3574,171154	0,11	0,0050	0,00	1,7	0,074	0,00	6,7	0,291	0,00
8857,380289	3288,894361	0,09	0,0048	0,00	1,4	0,070	0,00	5,5	0,269	0,00
8976,816867	2640,772543	0,25	0,0149	0,00	3,7	0,222	0,00	14,9	0,872	0,00
9451,477122	3516,134532	0,08	0,0033	0,00	1,1	0,048	0,00	4,3	0,182	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
9197,1904 2	4197,2598 38	0,06	0,0035	0,00	0,8	0,049	0,00	3,0	0,181	0,00
8941,7380 19	1568,0169 97	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,072	0,00	4,0	0,254	0,00
8839,1843 35	3118,6920 76	0,10	0,0049	0,00	1,4	0,073	0,00	5,6	0,282	0,00
8627,9097 68	2220,2829 23	0,14	0,0043	0,00	2,2	0,062	0,00	9,3	0,234	0,00
8435,3546 12	1423,6521 73	0,09	0,0043	0,00	1,4	0,062	0,00	5,9	0,232	0,00
8925,0646 98	308,34990 22	0,13	0,0046	0,00	2,0	0,072	0,00	8,2	0,298	0,00
8878,3244 48	1486,1239 63	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,084	0,00	4,4	0,293	0,00
8898,5561 23	2532,4124 15	0,21	0,0123	0,00	3,2	0,187	0,00	12,5	0,749	0,00
9085,5627 72	3686,8318 17	0,16	0,0120	0,00	2,2	0,172	0,00	8,2	0,638	0,00
8749,6254 36	497,32360 52	0,37	0,0225	0,00	5,9	0,365	0,00	25,9	1,570	0,00
8662,5689 76	199,37632 71	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,108	0,00	7,4	0,449	0,00
9234,2020 6	2320,6884 37	0,15	0,0071	0,00	2,4	0,106	0,00	10,0	0,415	0,00
8472,3843 38	1385,5227 83	0,10	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00	6,6	0,248	0,00
9054,4866 39	3539,7188 83	0,39	0,0283	0,00	5,5	0,405	0,00	20,0	1,499	0,00
9212,8853 69	2970,2100 66	0,18	0,0103	0,00	2,6	0,150	0,00	10,1	0,570	0,00
9117,5355 56	3585,0381 12	0,13	0,0106	0,00	1,9	0,153	0,00	7,0	0,574	0,00
7994,2748 09	- 9,9774355 46	0,24	0,0061	0,00	3,8	0,097	0,00	15,2	0,408	0,00
8875,1760 84	1709,8290 49	0,12	0,0087	0,00	1,7	0,119	0,00	5,8	0,410	0,00
9047,9615 03	3810,2985 16	0,20	0,0151	0,00	2,8	0,215	0,00	10,3	0,796	0,00
9135,6964 32	3220,0319 81	0,27	0,0144	0,00	3,9	0,210	0,00	14,5	0,798	0,00
8397,7316 58	17,473705 11	0,14	0,0098	0,00	2,4	0,157	0,00	11,0	0,656	0,00
8886,5864 49	1957,7788 69	0,20	0,0162	0,00	2,7	0,221	0,00	9,1	0,761	0,00
8028,7156 98	48,717250 08	0,43	0,0124	0,00	7,4	0,207	0,00	34,5	0,914	0,00
9061,6137 58	2578,4196 2	0,27	0,0210	0,00	4,1	0,314	0,00	15,7	1,235	0,00
9000,8140 24	2726,8745 56	0,24	0,0142	0,00	3,6	0,210	0,00	14,4	0,814	0,00
8938,2607 4	1284,9949 51	0,14	0,0049	0,00	2,1	0,070	0,00	8,7	0,259	0,00
9012,1841 41	3374,1070 62	0,24	0,0167	0,00	3,5	0,244	0,00	13,2	0,924	0,00
9221,6731 04	2074,2144 73	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,068	0,00	6,6	0,256	0,00
9440,0395 06	2412,7647 93	0,16	0,0047	0,00	2,5	0,069	0,00	11,0	0,268	0,00
9256,1457 75	1998,9827 21	0,10	0,0043	0,00	1,5	0,063	0,00	6,0	0,237	0,00
8280,2848 82	384,61404 11	0,17	0,0095	0,00	2,7	0,147	0,00	11,4	0,595	0,00
9264,2098 23	2697,8938 45	0,17	0,0086	0,00	2,4	0,128	0,00	9,1	0,499	0,00
9038,7173 67	2087,1001 06	0,13	0,0070	0,00	2,0	0,100	0,00	7,7	0,366	0,00
9258,2760 38	2857,5737 71	0,17	0,0087	0,00	2,4	0,128	0,00	9,1	0,490	0,00
8458,6582 76	1377,0321 01	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,066	0,00	6,3	0,246	0,00
8487,1107 39	713,29822 08	0,15	0,0082	0,00	2,5	0,128	0,00	10,7	0,519	0,00
8145,9809 03	27,338946 93	0,46	0,0317	0,00	7,5	0,508	0,00	32,8	2,138	0,00
8998,7893 5	747,17345 12	0,27	0,0064	0,00	4,3	0,100	0,00	17,9	0,407	0,00
8934,8511 66	3802,6306 81	0,21	0,0120	0,00	3,1	0,172	0,00	11,5	0,636	0,00
8611,4079 66	2189,6687 37	0,14	0,0042	0,00	2,2	0,061	0,00	9,0	0,230	0,00
8824,1245 72	1317,1140 39	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,090	0,00	4,5	0,314	0,00
8997,3889 66	4222,1760 7	0,15	0,0122	0,00	2,1	0,173	0,00	7,7	0,637	0,00
9130,3912 77	2386,6353 67	0,27	0,0161	0,00	4,4	0,253	0,00	19,3	1,057	0,00
8002,9731	66,244766	0,23	0,0089	0,00	4,1	0,147	0,00	19,0	0,642	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8791,0706 58	1211,5985 96	0,09	0,0067	0,00	1,3	0,094	0,00	4,6	0,330	0,00
8901,0156 67	3661,9635 13	0,14	0,0075	0,00	2,1	0,108	0,00	7,9	0,403	0,00
9288,7672 73	3365,6978 63	0,12	0,0073	0,00	1,9	0,110	0,00	7,3	0,437	0,00
8744,8593 55	1003,8568 69	0,14	0,0075	0,00	2,2	0,108	0,00	8,6	0,396	0,00
8865,1667 62	2589,7975 78	0,17	0,0086	0,00	2,5	0,128	0,00	9,8	0,507	0,00
9163,8786 45	1995,2216 21	0,12	0,0050	0,00	1,8	0,073	0,00	7,2	0,273	0,00
9389,9112 29	2491,2699 14	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,067	0,00	5,7	0,252	0,00
9137,7058 58	3181,5320 24	0,27	0,0149	0,00	3,9	0,217	0,00	14,7	0,822	0,00
9156,3129 69	2967,3900 21	0,29	0,0162	0,00	4,2	0,236	0,00	15,9	0,895	0,00
9332,9651 23	3676,8988 78	0,10	0,0039	0,00	1,5	0,056	0,00	5,8	0,214	0,00
8825,6671 11	3284,6756 86	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,065	0,00	5,1	0,248	0,00
8725,2277 73	268,41779 02	0,18	0,0090	0,00	2,9	0,145	0,00	12,1	0,610	0,00
8211,1494 46	519,08248	0,14	0,0065	0,00	2,3	0,101	0,00	9,9	0,412	0,00
8109,8438 48	384,75379 74	0,19	0,0071	0,00	3,1	0,112	0,00	13,6	0,458	0,00
8103,8396 48	110,35949 25	0,40	0,0138	0,00	6,9	0,223	0,00	31,5	0,950	0,00
8824,0254 66	2890,6581 65	0,11	0,0053	0,00	1,6	0,079	0,00	6,4	0,308	0,00
8899,8020 79	1344,1109 12	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,072	0,00	4,9	0,256	0,00
8914,2528 65	1237,0352 58	0,15	0,0051	0,00	2,3	0,073	0,00	9,3	0,270	0,00
8858,7252 41	1331,8449 98	0,08	0,0057	0,00	1,2	0,079	0,00	4,4	0,279	0,00
8567,5909 86	2059,2587 48	0,11	0,0042	0,00	1,7	0,060	0,00	6,9	0,225	0,00
8728,8820 59	2290,6922 59	0,17	0,0059	0,00	2,7	0,087	0,00	11,6	0,333	0,00
8826,8489 36	735,44187 25	0,50	0,0180	0,00	8,1	0,287	0,00	34,2	1,206	0,00
8883,4881 97	706,12392 3	0,42	0,0115	0,00	6,7	0,182	0,00	28,4	0,756	0,00
8841,6870 23	3849,6642 61	0,13	0,0062	0,00	1,9	0,089	0,00	7,0	0,334	0,00
8663,6010 05	1680,2249 08	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,082	0,00	5,7	0,285	0,00
8881,5565 8	1100,5044 59	0,24	0,0059	0,00	3,8	0,086	0,00	15,5	0,324	0,00
8817,9475 52	2900,7691 14	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,077	0,00	6,3	0,303	0,00
8737,9042 1	115,06049 9	0,11	0,0046	0,00	1,7	0,071	0,00	6,7	0,290	0,00
8488,7465 8	1691,9338 85	0,12	0,0041	0,00	1,8	0,059	0,00	7,1	0,217	0,00
9342,7171 65	3312,4469 45	0,10	0,0054	0,00	1,4	0,081	0,00	5,6	0,314	0,00
9074,2524 54	1772,6548 54	0,09	0,0047	0,00	1,4	0,066	0,00	5,4	0,242	0,00
8468,8013 58	2229,4453 82	0,09	0,0030	0,00	1,3	0,043	0,00	5,0	0,161	0,00
9340,3464 85	3010,0492 91	0,13	0,0061	0,00	2,0	0,090	0,00	7,8	0,345	0,00
9253,2598 94	2374,0016 22	0,19	0,0080	0,00	3,1	0,122	0,00	13,5	0,490	0,00
9199,1889 51	2930,1319 49	0,21	0,0116	0,00	3,0	0,169	0,00	11,3	0,645	0,00
9106,3638 71	4247,6711 69	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,067	0,00	3,7	0,247	0,00
8983,0149 89	1366,4820 98	0,13	0,0046	0,00	2,0	0,067	0,00	8,1	0,245	0,00
9110,8567 76	3983,2224 37	0,10	0,0063	0,00	1,4	0,090	0,00	5,0	0,332	0,00
8240,0484 98	343,45298 13	0,17	0,0090	0,00	2,8	0,140	0,00	11,4	0,562	0,00
8951,1017 33	430,26588 09	0,13	0,0052	0,00	2,2	0,084	0,00	9,4	0,353	0,00
9356,6313 57	3213,7451 54	0,12	0,0052	0,00	1,8	0,077	0,00	7,1	0,296	0,00
8734,5108 82	4263,4073 51	0,11	0,0048	0,00	1,6	0,069	0,00	6,2	0,255	0,00
8323,254 -	26,926959 08	0,30	0,0154	0,00	5,1	0,249	0,00	23,8	1,064	0,00
8508,3710	460,11076	0,73	0,0428	0,00	11,5	0,691	0,00	48,0	2,936	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
06	35									
8449,5709	1460,7112	0,10	0,0042	0,00	1,5	0,061	0,00	6,2	0,227	0,00
52	31									
8407,1652	-	0,14	0,0066	0,00	2,2	0,105	0,00	9,2	0,429	0,00
09	81,469840									
65										
8723,0032	1663,9576	0,14	0,0092	0,00	1,9	0,126	0,00	6,6	0,433	0,00
13	16									
9148,5488	2748,5473	0,23	0,0129	0,00	3,4	0,190	0,00	12,8	0,730	0,00
11	94									
8871,1821	2795,1277	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,094	0,00	7,5	0,369	0,00
26	88									
9421,3607	3458,4721	0,08	0,0037	0,00	1,2	0,055	0,00	4,6	0,210	0,00
87	88									
8942,6769	2085,2004	0,16	0,0115	0,00	2,3	0,160	0,00	8,6	0,561	0,00
35	22									
8894,4651	1591,0324	0,10	0,0064	0,00	1,3	0,088	0,00	4,6	0,306	0,00
81	53									
9127,5419	3216,1293	0,29	0,0160	0,00	4,2	0,233	0,00	15,7	0,884	0,00
65	11									
8472,6755	545,17634	0,23	0,0154	0,00	3,8	0,247	0,00	16,3	1,047	0,00
43	24									
8879,8937	3835,2936	0,15	0,0076	0,00	2,2	0,110	0,00	8,4	0,408	0,00
04	9									
8663,5069	1534,5840	0,14	0,0075	0,00	1,9	0,103	0,00	7,0	0,358	0,00
06	91									
8903,0307	3005,0157	0,12	0,0058	0,00	1,7	0,086	0,00	6,9	0,332	0,00
82	68									
8474,0182	-	0,12	0,0054	0,00	1,8	0,084	0,00	7,4	0,338	0,00
56	20,336288									
88										
8522,9730	-	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,076	0,00	7,1	0,308	0,00
23	38,080535									
8										
9153,0143	4351,3992	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,051	0,00	3,2	0,187	0,00
16	15									
8254,2777	202,09681	0,39	0,0176	0,00	6,1	0,273	0,00	24,8	1,093	0,00
6	55									
8894,0866	1714,5536	0,11	0,0076	0,00	1,5	0,105	0,00	5,2	0,362	0,00
35	64									
8944,0891	1446,3390	0,08	0,0048	0,00	1,2	0,068	0,00	4,5	0,241	0,00
7	5									
8762,2477	2739,6601	0,10	0,0050	0,00	1,6	0,074	0,00	6,3	0,289	0,00
63	51									
8673,3266	4092,3482	0,08	0,0038	0,00	1,1	0,055	0,00	4,3	0,204	0,00
66	8									
9402,9135	3284,1557	0,11	0,0047	0,00	1,7	0,069	0,00	6,5	0,267	0,00
18	81									
8906,2139	346,69441	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,079	0,00	8,0	0,326	0,00
87	02									
8633,3939	1207,9036	0,27	0,0144	0,00	3,9	0,199	0,00	14,3	0,698	0,00
94	23									
8885,0025	3314,1140	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,078	0,00	5,8	0,298	0,00
09	87									
8715,5046	4024,5683	0,09	0,0042	0,00	1,3	0,061	0,00	4,8	0,227	0,00
22	54									
9102,4368	4196,3809	0,07	0,0051	0,00	1,1	0,073	0,00	3,9	0,268	0,00
02	02									
8448,4273	628,21553	0,24	0,0108	0,00	3,9	0,172	0,00	16,8	0,726	0,00
12	86									

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
8246,1948	225,41415	8,242	0,4308	0,00
73	76			
9345,2399	2571,3102	3,748	0,1671	0,00
42	76			
9221,9210	3448,6598	4,879	0,4420	0,00
02	2			
8107,0035	-	23,995	0,9483	0,00
54	122,22916			
75				
8182,3060	109,01480	10,511	0,5270	0,00
69	29			
8328,1385	-	5,133	0,2774	0,00
71	63,269209			
96				
8426,6047	2426,4001	2,305	0,0947	0,00
03	42			
8864,8986	3263,6032	2,505	0,1424	0,00
48	75			
9001,5035	3436,7172	7,344	0,4877	0,00
66	46			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
8833,7891 58	1557,7184 36	4,773	0,3326	0,00
8196,6112 82	563,68490 96	3,241	0,1640	0,00
9353,2716 27	3510,4342 82	2,812	0,1389	0,00
8508,4797 41	558,56904 74	5,154	0,3906	0,00
8625,2689 46	149,25821 68	5,367	0,1840	0,00
8743,3142 73	2555,0101 83	2,593	0,1523	0,00
8865,2680 22	3260,0579 17	2,508	0,1425	0,00
8674,7635 72	2299,9187 19	2,958	0,1424	0,00
8267,9753 97	13,160368 4	12,102	0,9344	0,00
9127,9985 61	3147,6365 44	9,697	0,5288	0,00
8506,1620 25	615,87584 83	3,985	0,2912	0,00
8844,1789 36	2422,3813 43	5,586	0,4994	0,00
8345,7050 56	502,32709 14	3,676	0,2366	0,00
9135,5480 27	3601,1363 74	3,676	0,2821	0,00
9106,4843 15	3910,6560 48	3,439	0,2295	0,00
8571,4695 6	1226,1639 81	7,515	0,2795	0,00
9198,2562 08	2130,3640 55	2,666	0,1521	0,00
8988,6770 27	4471,3875 13	3,392	0,1887	0,00
9436,5310 05	3539,9389 45	1,948	0,1001	0,00
8900,1941 63	1306,7855 21	2,861	0,1762	0,00
9072,7248 12	2498,0317 15	6,312	0,4407	0,00
8730,2376 97	2120,2811 39	3,967	0,1920	0,00
8050,7814 72	- 71,918811 4	8,131	0,2750	0,00
8526,8240 3	1837,4800 46	3,446	0,1356	0,00
8563,4134 64	2405,6314 22	2,507	0,1140	0,00
8916,2650 45	3274,5923 94	2,842	0,1744	0,00
8410,9775 18	93,697796 06	4,439	0,3426	0,00
8963,1597 61	2036,9787 54	4,350	0,3103	0,00
8552,3358 41	2464,4782 27	2,532	0,1131	0,00
9060,6031 45	784,41268 25	5,523	0,1433	0,00
8804,9695 21	4033,0180 78	3,937	0,1836	0,00
9229,5983 04	4120,0335 02	1,873	0,1054	0,00
9111,1493 9	2297,7837 11	3,945	0,2707	0,00
8957,7790 02	1267,5101 9	4,531	0,1612	0,00
8814,7263 86	1584,4991 22	5,912	0,4412	0,00
8928,7808 94	3966,4782 85	7,953	0,4907	0,00
8541,4095 59	2108,7533 08	2,768	0,1193	0,00
9314,8491 18	2959,0584 84	3,649	0,1918	0,00
8537,9844 12	1438,9873 72	4,950	0,1812	0,00
8363,9166 97	1153,4456 82	2,381	0,1287	0,00
8593,8054 41	1549,1966 69	4,540	0,1910	0,00
8895,6244 52	1845,6857 27	5,071	0,3596	0,00
8463,4726 4	1639,4627 59	3,059	0,1293	0,00
8965,1132	776,95710	8,549	0,2056	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
87 21	8714,1929 71	12,031	0,4060	0,00
8464,4075 35	785,47573 95	3,085	0,1291	0,00
9008,4586 98	1649,6256 3	3,728	0,2522	0,00
8915,6790 31	3051,2430 91	3,056	0,1649	0,00
9133,9124 51	3034,2275 38	2,098	0,1027	0,00
8324,9920 79	4414,9483 41	4,477	0,1094	0,00
9372,3967 98	- 72	3,633	0,1482	0,00
9172,8896 36	2429,7149 27	1,902	0,0950	0,00
8625,5572 98	4392,8764 6	3,807	0,1594	0,00
8409,6862 62	99,602663 99	3,352	0,1388	0,00
8734,9151 77	1338,9492 44	3,760	0,1356	0,00
9351,6049 3	4398,0295 44	2,636	0,1363	0,00
8857,3802 89	3574,1711 54	2,441	0,1389	0,00
8976,8168 67	3288,8943 61	5,977	0,3919	0,00
9451,4771 22	2640,7725 43	2,127	0,0971	0,00
9197,1904 2	3516,1345 32	1,902	0,1111	0,00
8941,7380 19	4197,2598 38	2,858	0,1889	0,00
8839,1843 35	1568,0169 97	2,601	0,1364	0,00
8627,9097 68	3118,6920 76	2,758	0,1317	0,00
8435,3546 12	2220,2829 23	2,582	0,1352	0,00
8925,0646 98	1423,6521 73	3,265	0,1118	0,00
8878,3244 48	308,34990 22	3,326	0,2232	0,00
8898,5561 23	1486,1239 63	5,271	0,2998	0,00
9085,5627 72	2532,4124 15	5,155	0,3779	0,00
8749,6254 36	3686,8318 17	7,950	0,4336	0,00
8662,5689 76	497,32360 52	3,167	0,1669	0,00
9234,2020 6	199,37632 71	3,397	0,1888	0,00
8472,3843 38	2320,6884 37	2,686	0,1506	0,00
9054,4866 39	1385,5227 83	12,636	0,9000	0,00
9212,8853 69	3539,7188 83	5,678	0,2992	0,00
9117,5355 56	2970,2100 66	4,404	0,3288	0,00
7994,2748 09	3585,0381 12	7,029	0,1428	0,00
8875,1760 84	- 46	4,660	0,3231	0,00
9047,9615 03	9,9774355 46	6,491	0,4817	0,00
9135,6964 32	1709,8290 49	8,193	0,4248	0,00
8397,7316 58	3810,2985 16	4,132	0,2439	0,00
8886,5864 49	3220,0319 81	7,407	0,6021	0,00
8028,7156 98	17,473705 11	6,890	0,1913	0,00
9061,6137 58	1957,7788 69	7,641	0,5538	0,00
9000,8140 24	48,717250 08	6,072	0,3902	0,00
8938,2607 4	2578,4196 2	3,720	0,1641	0,00
9012,1841 41	2726,8745 56	7,019	0,4987	0,00
9221,6731	1284,9949 51	2,629	0,1413	0,00
	3374,1070 62			
	2074,2144			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
04	73			
9440,0395	2412,7647	2,655	0,1299	0,00
06	93			
9256,1457	1998,9827	2,525	0,1308	0,00
75	21			
8280,2848	384,61404	4,315	0,2746	0,00
82	11			
9264,2098	2697,8938	5,149	0,2332	0,00
23	45			
9038,7173	2087,1001	3,464	0,2303	0,00
67	06			
9258,2760	2857,5737	4,859	0,2484	0,00
38	71			
8458,6582	1377,0321	2,669	0,1467	0,00
76	01			
8487,1107	713,29822	3,281	0,2117	0,00
39	08			
8145,9809	27,338946	10,547	0,7455	0,00
03	93			
8998,7893	747,17345	6,400	0,1670	0,00
5	12			
8934,8511	3802,6306	6,750	0,3801	0,00
66	81			
8611,4079	2189,6687	2,758	0,1295	0,00
66	37			
8824,1245	1317,1140	3,129	0,2351	0,00
72	39			
8997,3889	4222,1760	4,871	0,3921	0,00
66	7			
9130,3912	2386,6353	4,313	0,3271	0,00
77	67			
8002,9731	66,244766	5,731	0,1508	0,00
85	75			
8907,7618	979,66156	9,743	0,2075	0,00
55	87			
8673,5525	1533,7861	4,868	0,2961	0,00
06				
7923,9925	170,05590	2,606	0,0896	0,00
86	89			
7978,4563	-	6,694	0,1492	0,00
69	103,02141			
	37			
8544,6437	1087,5275	5,203	0,2937	0,00
66	45			
8685,2560	2369,8952	2,647	0,1466	0,00
46	18			
8427,2401	-	2,839	0,0957	0,00
51	248,43001			
	25			
8791,9760	1299,1783	3,707	0,2765	0,00
6	2			
8543,9954	1303,2765	5,606	0,2152	0,00
61	72			
8912,0546	1762,0545	4,062	0,2715	0,00
26	41			
8457,5381	1095,0403	4,117	0,1810	0,00
1	63			
9008,1854	3031,6269	3,825	0,2519	0,00
95	24			
8694,9965	1072,6014	4,265	0,3909	0,00
44	95			
7977,2184	-	6,865	0,1446	0,00
45	60,014415			
	4			
8866,5723	1653,3879	4,489	0,3091	0,00
25	7			
9300,4067	3740,1661	2,020	0,1143	0,00
78	84			
8606,0984	304,53110	6,074	0,4055	0,00
16	33			
9429,0622	3212,1030	3,103	0,1253	0,00
38	78			
9011,4986	3239,9635	5,671	0,3445	0,00
7	2			
9041,8593	4046,8802	4,324	0,3255	0,00
9	22			
9210,1182	3954,6654	1,966	0,1281	0,00
11	76			
8488,7496	1306,1668	2,949	0,1704	0,00
66	01			
9380,4825	2492,6246	3,354	0,1418	0,00
72	28			
8970,2166	3374,9038	4,155	0,2904	0,00
4	54			
8723,7518	4124,5463	3,057	0,1396	0,00
08	71			
8362,5852	639,61012	4,581	0,2118	0,00
27	8			

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8708,4727 16	2001,9938 34	3,868	0,1903	0,00
9377,2723 94	2898,1317 17	3,596	0,1646	0,00
7922,4775 65	230,46717 64	2,532	0,0924	0,00
9349,6613 18	3112,4034 2	3,486	0,1616	0,00
8516,6750 18	445,74607 12	26,532	1,5702	0,00
9137,3755 3	2026,2224 44	2,804	0,1652	0,00
8544,0386 37	1586,1242 82	4,366	0,1611	0,00
8750,5272 83	3786,6765 68	2,091	0,1272	0,00
9045,7562 76	3599,4456 95	12,474	0,8909	0,00
8885,5558 34	202,38765 85	3,209	0,1245	0,00
9474,3357 97	3437,7331 11	2,583	0,1040	0,00
8477,4930 53	1399,4328 49	2,875	0,1513	0,00
8786,6295 68	4292,7641 36	4,273	0,1966	0,00
8881,5795 23	3328,4816 26	2,487	0,1553	0,00
8018,7996 24	282,24240 38	3,168	0,1478	0,00
8849,3480 93	1687,0554 97	5,428	0,3935	0,00
8791,0706 58	1211,5985 96	3,031	0,2414	0,00
8901,0156 67	3661,9635 13	4,331	0,2305	0,00
9288,7672 73	3365,6978 63	3,432	0,1965	0,00
8744,8593 55	1003,8568 69	4,114	0,2511	0,00
8865,1667 62	2589,7975 78	4,616	0,2220	0,00
9163,8786 45	1995,2216 21	2,616	0,1527	0,00
9389,9112 29	2491,2699 14	3,195	0,1387	0,00
9137,7058 58	3181,5320 24	8,412	0,4400	0,00
9156,3129 69	2967,3900 21	8,925	0,4737	0,00
9332,9651 23	3676,8988 78	2,433	0,1156	0,00
8825,6671 11	3284,6756 86	2,359	0,1276	0,00
8725,2277 73	268,41779 02	4,537	0,2048	0,00
8211,1494 46	519,08248 46	3,395	0,1785	0,00
8109,8438 48	384,75379 74	3,692	0,1883	0,00
8103,8396 48	110,35949 25	7,407	0,3012	0,00
8824,0254 66	2890,6581 65	3,011	0,1411	0,00
8899,8020 79	1344,1109 12	2,681	0,1799	0,00
8914,2528 65	1237,0352 58	3,969	0,1701	0,00
8858,7252 41	1331,8449 98	2,763	0,2043	0,00
8567,5909 86	2059,2587 48	2,814	0,1294	0,00
8728,8820 59	2290,6922 59	3,277	0,1727	0,00
8826,8489 36	735,44187 25	10,981	0,3987	0,00
8883,4881 97	706,12392 3	9,858	0,2745	0,00
8841,6870 23	3849,6642 61	3,930	0,1927	0,00
8663,6010 05	1680,2249 08	3,840	0,2151	0,00
8881,5565 8	1100,5044 59	6,215	0,1859	0,00
8817,9475 52	2900,7691 14	2,963	0,1390	0,00
8737,9042 1	115,06049 9	2,767	0,1265	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8488,7465 8	1691,9338 85	3,491	0,1340	0,00
9342,7171 65	3312,4469 45	2,840	0,1532	0,00
9074,2524	1772,6548 54	2,629	0,1570	0,00
8468,8013 58	2229,4453 82	2,610	0,0962	0,00
9340,3464 85	3010,0492 91	3,521	0,1730	0,00
9253,2598 94	2374,0016 22	4,014	0,1977	0,00
9199,1889 51	2930,1319 49	6,477	0,3380	0,00
9106,3638 71	4247,6711 69	2,348	0,1506	0,00
8983,0149 89	1366,4820 98	3,464	0,1550	0,00
9110,8567 76	3983,2224 37	3,132	0,2009	0,00
8240,0484 98	343,45298 13	4,558	0,2711	0,00
8951,1017 33	430,26588 09	2,584	0,1124	0,00
9356,6313 57	3213,7451 54	3,331	0,1495	0,00
8734,5108 82	4263,4073 51	3,533	0,1491	0,00
8323,254 -	- 26,926959 08	5,129	0,3337	0,00
8508,3710 06	460,11076 35	18,537	0,9458	0,00
8449,5709 52	1460,7112 31	2,432	0,1357	0,00
8407,1652 09	- 81,469840 65	3,892	0,1822	0,00
8723,0032 13	1663,9576 16	5,041	0,3411	0,00
9148,5488 11	2748,5473 94	6,966	0,3680	0,00
8871,1821 26	2795,1277 88	3,386	0,1678	0,00
9421,3607 87	3458,4721 88	2,268	0,1093	0,00
8942,6769 35	2085,2004 22	5,418	0,4125	0,00
8894,4651 81	1591,0324 53	3,601	0,2362	0,00
9127,5419 65	3216,1293 11	8,955	0,4717	0,00
8472,6755 43	545,17634 24	4,901	0,3393	0,00
8879,8937 04	3835,2936 9	4,785	0,2387	0,00
8663,5069 06	1534,5840 91	4,618	0,2728	0,00
8903,0307 82	3005,0157 68	2,998	0,1589	0,00
8474,0182 56	- 20,336288 88	3,432	0,1624	0,00
8522,9730 23	- 38,080535 8	3,194	0,1439	0,00
9153,0143 16	4351,3992 15	2,034	0,1144	0,00
8254,2777 6	202,09681 55	10,750	0,5403	0,00
8894,0866 35	1714,5536 64	4,198	0,2828	0,00
8944,0891 7	1446,3390 5	2,562	0,1705	0,00
8762,2477 63	2739,6601 51	2,616	0,1356	0,00
8673,3266 66	4092,3482 8	2,346	0,1167	0,00
9402,9135 18	3284,1557 81	3,053	0,1323	0,00
8906,2139 87	346,69441 02	3,551	0,1186	0,00
8633,3939 94	1207,9036 23	8,739	0,5208	0,00
8885,0025 09	3314,1140 87	2,519	0,1550	0,00
8715,5046 22	4024,5683 54	2,610	0,1295	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -
9102,4368 02	4196,3809 02	2,428	0,1632	0,00
8448,4273 12	628,21553 86	4,695	0,2413	0,00

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	1,836	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	9074,1	3374,4	0,194	< 12
tlenki azotu jako NO2	9115,4	2898,9	0,32	> 0,2	9074,1	3374,4	18,304	> 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	0,0561	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	0,901	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	3,799	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8518,4	359,7	1,3108	> 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8059,4151 63	141,91639 53	23,8	0,459	0,00	2,2	0,042	0,00	215,8	4,164	0,22
8037,2344 44	130,38315 21	18,1	0,370	0,00	1,7	0,034	0,00	165,4	3,357	0,00
8015,0537 25	118,84990 88	11,8	0,293	0,00	1,1	0,027	0,00	108,6	2,670	0,00
7992,8730 06	107,31666 56	9,5	0,237	0,00	0,9	0,022	0,00	85,6	2,169	0,00
8305,1746 08	156,99270 8	6,3	0,302	0,00	0,6	0,028	0,00	56,8	2,730	0,00
8282,9938 89	145,45946 48	7,1	0,353	0,00	0,6	0,032	0,00	63,8	3,192	0,00
8260,8131 7	133,92622 15	8,0	0,422	0,00	0,7	0,039	0,00	71,9	3,819	0,00
8238,6324 51	122,39297 83	9,2	0,546	0,00	0,8	0,050	0,00	83,2	4,938	0,00
8216,4517 32	110,85973 5	11,1	0,809	0,00	1,0	0,074	0,00	100,0	7,310	0,00
8203,1433 -	103,93978 91	13,6	1,173	0,00	1,2	0,107	0,00	122,8	10,601	0,00
8127,7288 55	64,726762 09	31,1	1,279	0,00	2,9	0,117	0,00	282,3	11,569	0,22
8105,5481 36	53,193518 86	22,2	0,836	0,00	2,1	0,077	0,00	202,0	7,570	0,22
8083,3674 17	41,660275 62	13,2	0,567	0,00	1,2	0,052	0,00	121,7	5,145	0,00
8061,1866 98	30,127032 38	11,2	0,407	0,00	1,0	0,038	0,00	101,2	3,701	0,00
8039,0059 79	18,593789 14	10,6	0,299	0,00	1,0	0,028	0,00	95,6	2,726	0,00
8351,3075 81	68,269831 54	6,5	0,330	0,00	0,6	0,030	0,00	59,0	2,983	0,00
8329,1268 62	56,736588 3	7,1	0,392	0,00	0,7	0,036	0,00	64,3	3,540	0,00
8306,9461 43	45,203345 06	7,8	0,499	0,00	0,7	0,046	0,00	70,0	4,515	0,00
8284,7654 24	33,670101 83	8,8	0,690	0,00	0,8	0,063	0,00	79,2	6,234	0,00
8262,5847 05	22,136858 59	12,3	1,024	0,00	1,1	0,094	0,00	110,9	9,249	0,00
8249,2762 73	15,216912 65	17,2	1,456	0,00	1,6	0,133	0,00	155,8	13,159	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	14,4	0,956	0,00	1,3	0,088	0,00	132,0	8,654	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	13,1	0,682	0,00	1,2	0,063	0,00	118,6	6,191	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	12,2	0,503	0,00	1,1	0,046	0,00	110,0	4,573	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	11,2	0,402	0,00	1,0	0,037	0,00	100,8	3,670	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	5,8	0,334	0,00	0,5	0,031	0,00	52,6	3,019	0,00
8375,0556 52	23,360488 52	6,2	0,412	0,00	0,6	0,038	0,00	55,6	3,727	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	6,9	0,527	0,00	0,6	0,048	0,00	62,1	4,762	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	10,0	0,704	0,00	0,9	0,065	0,00	90,1	6,368	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	14,3	1,032	0,00	1,3	0,095	0,00	128,9	9,332	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	18,8	1,492	0,00	1,7	0,137	0,00	169,6	13,488	0,00
8225,0038 -	113,41306 -	19,1	1,243	0,00	1,8	0,114	0,00	174,7	11,255	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8203,5679	126,27771	16,0	0,808	0,00	1,5	0,074	0,00	144,5	7,333	0,00
8182,1319	139,14237	13,6	0,618	0,00	1,2	0,057	0,00	123,2	5,620	0,00
8160,6959	152,00702	11,2	0,515	0,00	1,0	0,048	0,00	101,0	4,687	0,00
8139,2600	164,87167	9,0	0,439	0,00	0,8	0,041	0,00	81,6	4,004	0,00
8427,2648	56,202854	5,5	0,346	0,00	0,5	0,032	0,00	49,5	3,127	0,00
8407,2439	71,174912	6,0	0,432	0,00	0,6	0,040	0,00	54,6	3,907	0,00
8387,2230	86,146970	7,4	0,552	0,00	0,7	0,051	0,00	67,1	4,993	0,00
8367,2020	101,11902	10,7	0,724	0,00	1,0	0,066	0,00	96,8	6,546	0,00
8347,1811	116,09108	14,5	1,052	0,00	1,3	0,096	0,00	131,2	9,510	0,00
8247,0765	190,95137	15,6	0,764	0,00	1,4	0,070	0,00	141,0	6,940	0,00
8227,0555	205,92343	11,7	0,584	0,00	1,1	0,054	0,00	105,7	5,315	0,00
8207,0346	220,89549	9,2	0,488	0,00	0,8	0,045	0,00	83,4	4,457	0,00
8187,0137	235,86755	7,4	0,427	0,00	0,7	0,040	0,00	67,8	3,904	0,00
8482,0118	126,69839	5,4	0,374	0,00	0,5	0,034	0,00	49,1	3,384	0,00
8463,1118	143,06264	6,1	0,455	0,00	0,6	0,042	0,00	54,9	4,114	0,00
8444,2117	159,42689	8,0	0,558	0,00	0,7	0,051	0,00	72,4	5,044	0,00
8425,3117	175,79114	10,5	0,713	0,00	1,0	0,065	0,00	95,0	6,448	0,00
8406,4117	192,15539	14,5	1,024	0,00	1,3	0,094	0,00	130,6	9,257	0,00
8395,0716	201,97394	19,4	1,444	0,00	1,8	0,132	0,00	174,8	13,057	0,00
8311,9115	273,97664	12,9	0,776	0,00	1,2	0,072	0,00	116,7	7,056	0,00
8293,0114	290,34089	9,8	0,595	0,00	0,9	0,055	0,00	88,7	5,422	0,00
8274,1114	306,70514	7,8	0,495	0,00	0,7	0,046	0,00	71,7	4,524	0,00
8255,2114	323,06939	6,8	0,428	0,00	0,6	0,040	0,00	61,7	3,919	0,00
8547,4688	202,29854	7,5	0,435	0,00	0,7	0,040	0,00	68,1	3,937	0,00
8528,5688	218,66279	9,0	0,524	0,00	0,8	0,048	0,00	81,7	4,743	0,00
8509,6687	235,02704	10,2	0,624	0,00	0,9	0,057	0,00	91,8	5,648	0,00
8490,7687	251,39129	10,3	0,755	0,00	0,9	0,069	0,00	92,8	6,829	0,00
8471,8687	267,75553	14,0	1,023	0,00	1,3	0,094	0,00	126,6	9,247	0,00
8460,5286	277,57408	18,6	1,366	0,00	1,7	0,125	0,00	167,8	12,354	0,00
8396,2685	333,21253	18,9	1,316	0,00	1,7	0,121	0,00	170,6	11,931	0,00
8377,3685	349,57678	11,5	0,828	0,00	1,1	0,076	0,00	104,6	7,533	0,00
8358,4684	365,94103	9,3	0,624	0,00	0,9	0,058	0,00	84,5	5,696	0,00
8339,5684	382,30528	8,2	0,510	0,00	0,8	0,048	0,00	74,0	4,673	0,00
8320,6684	398,66953	7,7	0,428	0,00	0,7	0,040	0,00	69,6	3,939	0,00
8612,9258	277,89868	9,0	0,576	0,00	0,8	0,053	0,00	81,6	5,222	0,00
8594,0258	294,26293	9,4	0,675	0,00	0,9	0,062	0,00	85,1	6,117	0,00
8575,1257	310,62718	10,5	0,791	0,00	1,0	0,073	0,00	95,0	7,160	0,00
8556,2257	326,99143	12,7	0,925	0,00	1,2	0,085	0,00	114,8	8,369	0,00
8537,3257	343,35568	16,8	1,160	0,00	1,5	0,106	0,00	151,4	10,493	0,00
8525,9856	353,17423	21,5	1,431	0,00	2,0	0,131	0,00	194,0	12,937	0,00
8518,4256	359,71993	27,6	1,836	0,00	2,5	0,168	0,00	249,4	16,602	0,25
8442,8255	425,17692	13,6	1,192	0,00	1,2	0,110	0,00	122,5	10,836	0,00
8423,9254	441,54117	9,0	0,759	0,00	0,8	0,070	0,00	83,3	6,926	0,00
8405,0254	457,90542	6,7	0,545	0,00	0,6	0,051	0,00	60,1	5,007	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
59 8386,1254	76 474,26967	6,1	0,442	0,00	0,6	0,042	0,00	54,8	4,081	0,00
23 8678,3828	71 353,49882	6,3	0,406	0,00	0,6	0,038	0,00	56,9	3,742	0,00
46 8659,4828	48 369,86307	7,8	0,465	0,00	0,7	0,043	0,00	70,7	4,250	0,00
11 8640,5827	43 386,22732	9,5	0,535	0,00	0,9	0,050	0,00	85,9	4,877	0,00
75 8621,6827	38 402,59157	12,0	0,659	0,00	1,1	0,061	0,00	108,7	5,989	0,00
4 8602,7827	33 418,95582	16,3	0,874	0,00	1,5	0,080	0,00	147,6	7,922	0,00
05 8591,4426	28 428,77437	20,7	1,133	0,00	1,9	0,104	0,00	186,6	10,261	0,00
83 8583,8826	25 435,32007	25,0	1,455	0,00	2,3	0,134	0,00	225,9	13,164	0,25
69 8527,1825	23 484,41282	25,1	1,244	0,00	2,3	0,115	0,00	226,4	11,314	0,21
63 8508,2825	08 500,77707	15,6	0,827	0,00	1,4	0,077	0,00	140,8	7,566	0,00
27 8489,3824	03 517,14131	9,3	0,646	0,00	0,9	0,060	0,00	83,9	5,943	0,00
92 8470,4824	98 533,50556	7,3	0,504	0,00	0,7	0,047	0,00	66,1	4,660	0,00
57 8451,5824	93 549,86981	8,8	0,450	0,00	0,8	0,043	0,00	79,1	4,180	0,00
21 8690,9707	88 484,71627	13,2	0,796	0,00	1,4	0,076	0,00	137,2	7,473	0,00
35 8670,5308	01 499,11115	16,7	0,948	0,00	1,5	0,089	0,00	151,0	8,752	0,00
89 8658,2669	51 507,74808	21,3	1,175	0,00	1,9	0,109	0,00	192,2	10,750	0,00
82 8568,3316	61 571,08558	16,6	0,816	0,00	1,5	0,077	0,00	150,1	7,545	0,00
62 8547,8918	01 585,48046	10,7	0,631	0,00	1,0	0,060	0,00	97,0	5,866	0,00
16 8527,4519	52 599,87535	5,9	0,503	0,00	0,5	0,048	0,00	53,8	4,708	0,00
71 8507,0121	02 614,27023	5,6	0,419	0,00	0,5	0,040	0,00	50,5	3,946	0,00
25 8815,5717	52 586,03744	11,1	0,445	0,00	1,0	0,044	0,00	100,0	4,313	0,00
5 8791,1605	15 591,43110	14,0	0,552	0,00	1,3	0,055	0,00	126,4	5,321	0,00
16 8766,7492	92 596,82477	17,2	0,695	0,00	1,6	0,069	0,00	155,7	6,683	0,00
82 8742,3380	68 602,21844	21,4	0,923	0,00	2,0	0,091	0,00	193,1	8,867	0,00
48 8644,6931	44 623,79311	24,2	1,325	0,00	2,2	0,135	0,00	218,4	13,032	0,21
11 8634,9286	49 625,95058	21,2	1,092	0,00	1,9	0,110	0,00	191,6	10,663	0,00
18 8620,2818	19 629,18678	17,6	0,875	0,00	1,6	0,087	0,00	158,6	8,492	0,00
77 8595,8706	25 634,58045	12,6	0,668	0,00	1,2	0,066	0,00	114,1	6,453	0,00
43 8571,4594	01 639,97411	8,2	0,539	0,00	0,8	0,053	0,00	74,1	5,202	0,00
09 8547,0481	78 645,36778	5,5	0,453	0,00	0,5	0,045	0,00	50,7	4,384	0,00
75 8522,6369	54 650,76145	5,3	0,391	0,00	0,5	0,039	0,00	47,5	3,792	0,00
41 8807,2776	3 752,75667	19,1	0,716	0,00	1,8	0,071	0,00	173,1	6,942	0,00
05 8783,0036	62 746,77541	20,3	0,814	0,00	1,9	0,082	0,00	185,5	7,916	0,00
57 8758,7297	98 740,79416	22,8	0,727	0,00	2,2	0,075	0,00	211,6	7,262	0,21
08 8734,4557	34 734,81290	23,8	0,739	0,00	2,3	0,079	0,00	225,4	7,554	0,21
6 8710,1818	7 728,83165	23,0	0,802	0,00	2,3	0,087	0,00	220,2	8,380	0,21
11 8695,6174	06 725,24289	22,6	0,893	0,00	2,2	0,099	0,00	218,0	9,461	0,21
42 8685,9078	67 722,85039	22,1	1,008	0,00	2,2	0,113	0,00	215,6	10,800	0,21
63 8613,0860	42 704,90662	8,0	0,779	0,00	0,9	0,085	0,00	89,7	8,134	0,00
18 8588,8120	5 698,92536	6,2	0,551	0,00	0,7	0,058	0,00	69,9	5,616	0,00
69 8564,5381	85 692,94411	5,1	0,448	0,00	0,6	0,047	0,00	56,3	4,517	0,00
21 8540,2641	21 686,96285	4,8	0,388	0,00	0,5	0,040	0,00	48,3	3,882	0,00
72 8515,9902	57 680,98159	4,9	0,353	0,00	0,5	0,036	0,00	44,4	3,493	0,00
24 8774,1739	93 859,55073	15,7	0,416	0,00	1,5	0,046	0,00	149,1	4,378	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
5 8750,4486	44 851,66974	14,3	0,442	0,00	1,4	0,049	0,00	137,0	4,684	0,00
46 8726,7233	98 843,78876	13,0	0,474	0,00	1,3	0,053	0,00	126,7	5,069	0,00
41 8702,9980	51 835,90778	11,8	0,528	0,00	1,2	0,060	0,00	117,3	5,720	0,00
36 8679,2727	04 828,02679	10,7	0,646	0,00	1,1	0,075	0,00	109,2	7,086	0,00
32 8665,0375	57 823,29820	10,5	0,788	0,00	1,1	0,092	0,00	109,2	8,712	0,00
49 8655,5474	49 820,14581	10,7	0,936	0,00	1,2	0,110	0,00	112,9	10,421	0,00
27 8584,3715	1 796,50285	8,8	0,666	0,00	0,9	0,076	0,00	91,2	7,243	0,00
13 8560,6462	7 788,62187	6,1	0,460	0,00	0,7	0,051	0,00	69,0	4,871	0,00
08 8536,9209	23 780,74088	5,1	0,371	0,00	0,6	0,040	0,00	57,3	3,870	0,00
04 8513,1955	76 772,85990	4,5	0,326	0,00	0,5	0,035	0,00	50,8	3,371	0,00
99 8489,4702	29 764,97891	4,3	0,299	0,00	0,5	0,032	0,00	46,4	3,068	0,00
95 8766,8657	82 921,23879	10,9	0,376	0,00	1,1	0,043	0,00	105,7	4,058	0,00
19 8741,9248	89 919,52092	9,1	0,398	0,00	0,9	0,046	0,00	89,7	4,342	0,00
1 8716,9839	54 917,80305	7,7	0,437	0,00	0,8	0,051	0,00	78,2	4,807	0,00
02 8692,0429	19 916,08517	6,9	0,506	0,00	0,8	0,059	0,00	73,3	5,620	0,00
94 8667,1020	84 914,36730	7,2	0,644	0,00	0,8	0,076	0,00	79,0	7,213	0,00
85 8652,1375	49 913,33658	7,9	0,802	0,00	0,9	0,096	0,00	88,7	9,033	0,00
4 8642,1611	08 912,64943	9,2	0,984	0,00	1,1	0,118	0,00	103,9	11,125	0,00
77 8542,3975	14 905,77793	8,8	0,467	0,00	1,0	0,054	0,00	94,0	5,125	0,00
43 8517,4566	73 904,06006	5,8	0,363	0,00	0,7	0,041	0,00	67,5	3,912	0,00
35 8492,5157	38 902,34219	5,2	0,307	0,00	0,6	0,034	0,00	60,6	3,266	0,00
27 8467,5748	03 900,62431	4,7	0,272	0,00	0,6	0,030	0,00	54,5	2,864	0,00
18 8773,9838	68 979,00668	8,1	0,348	0,00	0,8	0,040	0,00	80,4	3,820	0,00
1 8749,5257	99 984,18377	6,8	0,371	0,00	0,7	0,043	0,00	69,0	4,111	0,00
28 8725,0676	8 989,36086	5,9	0,412	0,00	0,7	0,049	0,00	62,5	4,606	0,00
46 8700,6095	61 994,53795	5,7	0,483	0,00	0,7	0,057	0,00	63,0	5,435	0,00
65 8676,1514	43 999,71504	6,7	0,623	0,00	0,8	0,075	0,00	76,8	7,050	0,00
83 8661,4766	24 1002,8212	8,0	0,778	0,00	1,0	0,094	0,00	92,5	8,830	0,00
34 8651,6934	95 1004,8921	9,0	0,928	0,00	1,1	0,112	0,00	104,2	10,561	0,00
01 8592,9940	31 1017,3171	22,2	1,039	0,00	2,6	0,125	0,00	248,0	11,822	0,24
05 8578,3191	42 1020,4233	13,7	0,747	0,00	1,6	0,089	0,00	150,5	8,449	0,00
56 8553,8610	95 1025,6004	10,2	0,531	0,00	1,2	0,063	0,00	115,1	5,954	0,00
75 8504,9449	83 1035,9546	8,5	0,354	0,00	1,0	0,041	0,00	94,1	3,898	0,00
11 8480,4868	59 1041,1317	6,5	0,302	0,00	0,7	0,034	0,00	69,9	3,278	0,00
3 8813,1420	47 509,71533	6,6	0,385	0,00	0,7	0,038	0,00	64,6	3,673	0,00
91 8793,4508	62 525,11842	8,1	0,456	0,00	0,8	0,045	0,00	74,6	4,344	0,00
51 8773,7596	25 540,52150	10,9	0,563	0,00	1,0	0,055	0,00	98,7	5,353	0,00
11 8754,0683	88 555,92459	15,1	0,743	0,00	1,4	0,072	0,00	136,2	7,035	0,00
71 8734,3771	51 571,32768	19,6	0,997	0,00	1,8	0,097	0,00	177,0	9,432	0,00
31 8635,9209	14 648,34311	17,6	1,066	0,00	1,6	0,112	0,00	159,2	10,800	0,00
31 8616,2296	29 663,74619	12,3	0,765	0,00	1,1	0,080	0,00	111,0	7,722	0,00
91 8596,5384	92 679,14928	8,0	0,603	0,00	0,7	0,063	0,00	72,4	6,086	0,00
51 8576,8472	55 694,55237	5,5	0,492	0,00	0,7	0,052	0,00	61,6	4,978	0,00
11 8875,5365	18 590,34764	7,3	0,301	0,00	0,7	0,031	0,00	65,6	2,963	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
53 8855,6461	59 605,49263	9,3	0,348	0,00	0,9	0,035	0,00	83,9	3,418	0,00
21 8835,7556	56 620,63762	12,1	0,417	0,00	1,1	0,042	0,00	109,5	4,079	0,00
89 8815,8652	53 635,78261	15,0	0,509	0,00	1,4	0,051	0,00	135,7	4,951	0,00
57 8795,9748	49 650,92760	17,9	0,630	0,00	1,6	0,063	0,00	161,7	6,095	0,00
25 8784,0405	46 660,01459	19,4	0,726	0,00	1,8	0,072	0,00	175,0	6,994	0,00
65 8776,0843	84 666,07259	20,3	0,810	0,00	1,9	0,080	0,00	183,3	7,793	0,00
92 8736,3035	43 696,36257	25,6	0,977	0,00	2,4	0,100	0,00	237,2	9,698	0,21
28 8728,3473	36 702,42056	26,3	0,906	0,00	2,5	0,095	0,00	247,5	9,157	0,21
56 8716,4130	95 711,50756	25,5	0,861	0,00	2,5	0,093	0,00	242,7	8,889	0,21
96 8696,5226	33 726,65255	22,3	0,876	0,00	2,2	0,097	0,00	215,9	9,274	0,21
64 8927,3539	3 346,16515	4,7	0,159	0,00	0,5	0,016	0,00	50,4	1,561	0,00
29 8903,6401	17 338,24941	5,3	0,171	0,00	0,6	0,017	0,00	57,7	1,680	0,00
95 8879,9264	97 330,33368	5,7	0,185	0,00	0,6	0,019	0,00	61,6	1,813	0,00
61 8856,2127	78 322,41795	5,9	0,201	0,00	0,6	0,020	0,00	60,3	1,961	0,00
26 8832,4989	58 314,50222	5,2	0,220	0,00	0,5	0,022	0,00	50,8	2,147	0,00
92 8818,2707	39 309,75278	5,5	0,234	0,00	0,6	0,024	0,00	60,7	2,286	0,00
52 8808,7852	47 306,58649	6,4	0,245	0,00	0,7	0,025	0,00	69,9	2,392	0,00
58 8785,0715	19 298,67076	9,0	0,278	0,00	1,0	0,028	0,00	96,1	2,698	0,00
24 8761,3577	81 290,75502	9,6	0,296	0,00	1,0	0,029	0,00	100,4	2,849	0,00
9 8751,8722	81 287,58873	9,0	0,297	0,00	1,0	0,029	0,00	93,6	2,844	0,00
96 8737,6440	53 282,83929	7,6	0,296	0,00	0,8	0,029	0,00	78,3	2,805	0,00
56 8713,9303	61 274,92356	6,6	0,297	0,00	0,6	0,028	0,00	59,8	2,773	0,00
22 8690,2165	42 267,00783	6,9	0,312	0,00	0,6	0,029	0,00	62,5	2,871	0,00
87 8666,5028	22 259,09210	7,5	0,340	0,00	0,7	0,032	0,00	68,0	3,104	0,00
53 8642,7891	03 251,17636	8,9	0,383	0,00	0,8	0,035	0,00	80,3	3,484	0,00
19 8899,9743	83 435,74118	3,8	0,195	0,00	0,4	0,020	0,00	41,1	1,895	0,00
15 8875,9485	78 428,83008	5,2	0,211	0,00	0,6	0,021	0,00	55,9	2,056	0,00
65 8851,9228	46 421,91898	6,5	0,231	0,00	0,7	0,023	0,00	70,9	2,250	0,00
15 8827,8970	14 415,00787	7,6	0,256	0,00	0,9	0,026	0,00	81,3	2,491	0,00
66 8803,8713	82 408,09677	8,0	0,289	0,00	0,8	0,029	0,00	81,7	2,805	0,00
16 8789,4558	5 403,95011	7,5	0,315	0,00	0,8	0,031	0,00	73,4	3,060	0,00
66 8722,1837	31 384,59902	10,9	0,426	0,00	1,2	0,042	0,00	114,1	4,051	0,00
67 8707,7683	42 380,45236	8,3	0,418	0,00	0,9	0,040	0,00	85,2	3,934	0,00
17 8683,7425	23 373,54125	6,8	0,426	0,00	0,6	0,040	0,00	61,5	3,944	0,00
67 8659,7168	91 366,63015	7,7	0,458	0,00	0,7	0,043	0,00	69,2	4,192	0,00
17 8635,6910	59 359,71905	8,6	0,503	0,00	0,8	0,046	0,00	77,5	4,577	0,00
67 8611,6653	27 352,80794	9,6	0,565	0,00	0,9	0,052	0,00	87,1	5,130	0,00
18 8869,1038	95 536,98676	5,5	0,295	0,00	0,5	0,029	0,00	49,5	2,836	0,00
13 8845,3666	98 529,14160	6,1	0,334	0,00	0,6	0,033	0,00	54,9	3,189	0,00
39 8821,6294	86 521,29644	6,7	0,375	0,00	0,6	0,037	0,00	60,2	3,575	0,00
64 8797,8922	74 513,45128	7,3	0,427	0,00	0,8	0,042	0,00	77,6	4,074	0,00
9 8774,1551	62 505,60612	10,0	0,502	0,00	1,1	0,049	0,00	108,7	4,800	0,00
16 8759,9128	5 500,89902	11,0	0,561	0,00	1,2	0,055	0,00	116,9	5,361	0,00
11 8750,4179	83 497,76096	11,6	0,620	0,00	1,2	0,061	0,00	118,8	5,922	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
41 8693,4487	38 478,93257	13,1	0,747	0,00	1,4	0,072	0,00	136,3	7,023	0,00
23 8679,2064	69 474,22548	12,8	0,730	0,00	1,2	0,069	0,00	115,6	6,774	0,00
18 8655,4692	02 466,38031	14,8	0,783	0,00	1,4	0,073	0,00	133,4	7,164	0,00
44 8631,7320	9 458,53515	17,4	0,904	0,00	1,6	0,083	0,00	156,7	8,220	0,00
7 8607,9948	78 450,68999	21,3	1,145	0,00	1,9	0,105	0,00	192,0	10,374	0,00
95 8584,2577	66 442,84483	29,6	1,795	0,00	2,7	0,165	0,00	267,7	16,244	0,25
21 8842,1732	54 621,84580	11,7	0,400	0,00	1,1	0,040	0,00	105,6	3,918	0,00
97 8817,9278	7 615,75007	13,3	0,471	0,00	1,2	0,047	0,00	120,5	4,593	0,00
44 8793,6823	07 609,65433	15,2	0,561	0,00	1,4	0,056	0,00	137,6	5,445	0,00
91 8769,4369	44 603,55859	17,6	0,690	0,00	1,6	0,069	0,00	159,3	6,665	0,00
38 8745,1914	81 597,46286	20,4	0,885	0,00	1,9	0,087	0,00	184,3	8,472	0,00
84 8730,6442	18 593,80542	22,7	1,082	0,00	2,1	0,106	0,00	205,2	10,305	0,25
12 8599,7187	12 560,88844	27,9	1,406	0,00	2,6	0,131	0,00	252,0	12,884	0,21
65 8575,4733	4 554,79270	21,1	1,016	0,00	1,9	0,095	0,00	190,4	9,339	0,00
12 8551,2278	76 548,69697	16,8	0,819	0,00	1,5	0,077	0,00	151,6	7,540	0,00
59 9157,5095	13 3711,6598	4,8	0,315	0,00	0,6	0,038	0,00	54,8	3,587	0,00
17 9132,7059	4 3708,5321	5,3	0,374	0,00	0,6	0,045	0,00	60,9	4,264	0,00
41 9107,9023	17 3705,4043	5,9	0,454	0,00	0,7	0,055	0,00	68,1	5,184	0,00
66 9083,0987	93 3702,2766	7,8	0,575	0,00	1,0	0,070	0,00	90,1	6,575	0,00
91 9058,2952	7 3699,1489	11,5	0,796	0,00	1,4	0,097	0,00	132,0	9,127	0,00
16 9043,4130	46 3697,2723	14,9	1,036	0,00	1,8	0,126	0,00	171,4	11,893	0,00
7 9033,4916	12 3696,0212	18,4	1,326	0,00	2,3	0,162	0,00	212,6	15,239	0,32
4 8973,9630	23 3688,5146	13,3	0,846	0,00	1,6	0,103	0,00	151,7	9,717	0,00
6 8959,0809	86 3686,6380	11,0	0,641	0,00	1,3	0,078	0,00	125,3	7,348	0,00
14 8934,2773	52 3683,5103	8,7	0,468	0,00	1,1	0,057	0,00	99,5	5,360	0,00
39 8909,4737	28 3680,3826	7,2	0,376	0,00	0,9	0,046	0,00	81,8	4,304	0,00
64 8884,6701	05 3677,2548	6,0	0,318	0,00	0,7	0,039	0,00	68,4	3,642	0,00
89 8859,8666	81 3674,1271	5,0	0,275	0,00	0,6	0,033	0,00	57,1	3,148	0,00
13 9144,7055	58 3813,0666	4,7	0,302	0,00	0,6	0,037	0,00	54,3	3,450	0,00
76 9119,9508	34 3809,5734	5,3	0,359	0,00	0,6	0,044	0,00	60,5	4,110	0,00
2 9095,1960	92 3806,0803	5,9	0,438	0,00	0,7	0,053	0,00	67,7	5,017	0,00
64 9070,4413	5 3802,5872	6,9	0,560	0,00	0,8	0,068	0,00	79,7	6,414	0,00
07 9045,6865	08 3799,0940	10,5	0,769	0,00	1,3	0,094	0,00	121,4	8,828	0,00
51 9030,8336	66 3796,9981	13,9	0,996	0,00	1,7	0,121	0,00	160,2	11,441	0,00
97 9020,9317	81 3795,6009	17,3	1,257	0,00	2,1	0,153	0,00	199,2	14,458	0,00
95 8961,5203	24 3787,2173	13,6	0,879	0,00	1,6	0,107	0,00	155,0	10,098	0,00
8 8946,6675	84 3785,1214	11,2	0,658	0,00	1,4	0,080	0,00	127,5	7,554	0,00
26 8921,9127	98 3781,6283	9,0	0,477	0,00	1,1	0,058	0,00	102,0	5,472	0,00
7 8897,1580	56 3778,1352	7,5	0,383	0,00	0,9	0,047	0,00	85,7	4,389	0,00
13 8872,4032	14 3774,6420	6,4	0,323	0,00	0,8	0,039	0,00	73,1	3,702	0,00
57 8847,6485	73 3771,1489	5,5	0,281	0,00	0,7	0,034	0,00	62,6	3,220	0,00
01 9130,7330	31 3912,0856	4,6	0,292	0,00	0,6	0,036	0,00	53,6	3,348	0,00
08 9105,9782	59 3908,5925	5,2	0,348	0,00	0,6	0,042	0,00	60,2	3,985	0,00
52 9081,2234	17 3905,0993	5,9	0,427	0,00	0,7	0,052	0,00	67,6	4,895	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
96 9056,4687	75 3901,6062	6,9	0,550	0,00	0,8	0,067	0,00	79,1	6,313	0,00
4 9031,7139	33 3898,1130	9,8	0,764	0,00	1,2	0,093	0,00	112,6	8,776	0,00
83 9016,8611	91 3896,0172	13,3	0,996	0,00	1,6	0,121	0,00	153,8	11,449	0,00
29 9006,9592	06 3894,6199	16,9	1,264	0,00	2,1	0,154	0,00	194,6	14,542	0,00
27 8947,5478	49 3886,2364	13,4	0,873	0,00	1,6	0,107	0,00	153,7	10,038	0,00
12 8932,6949	09 3884,1405	11,1	0,656	0,00	1,3	0,080	0,00	126,8	7,536	0,00
58 8907,9402	24 3880,6473	9,0	0,478	0,00	1,1	0,058	0,00	102,1	5,476	0,00
02 8883,1854	82 3877,1542	7,6	0,384	0,00	0,9	0,047	0,00	86,9	4,402	0,00
45 8858,4306	4 3873,6610	6,6	0,325	0,00	0,8	0,039	0,00	75,6	3,718	0,00
89 8833,6759	98 3870,1679	5,8	0,284	0,00	0,7	0,034	0,00	66,3	3,243	0,00
33 9116,7604	56 4011,1046	4,4	0,283	0,00	0,5	0,034	0,00	50,6	3,242	0,00
41 9092,0056	84 4007,6115	5,1	0,336	0,00	0,6	0,041	0,00	58,8	3,856	0,00
84 9067,2509	43 4004,1184	5,8	0,414	0,00	0,7	0,050	0,00	67,1	4,750	0,00
28 9042,4961	01 4000,6252	6,9	0,538	0,00	0,8	0,066	0,00	79,1	6,176	0,00
72 9017,7414	59 3997,1321	8,7	0,756	0,00	1,1	0,092	0,00	99,9	8,689	0,00
15 9002,8885	17 3995,0362	12,5	0,993	0,00	1,5	0,121	0,00	144,1	11,420	0,00
62 8992,9866	31 3993,6389	16,3	1,268	0,00	2,0	0,155	0,00	187,5	14,594	0,00
59 8933,5752	75 3985,2554	13,3	0,867	0,00	1,6	0,106	0,00	152,3	9,964	0,00
44 8918,7223	34 3983,1595	11,0	0,653	0,00	1,3	0,080	0,00	125,9	7,507	0,00
9 8893,9676	49 3979,6664	8,9	0,477	0,00	1,1	0,058	0,00	101,9	5,473	0,00
34 8869,2128	07 3976,1732	7,7	0,385	0,00	0,9	0,047	0,00	87,2	4,407	0,00
78 8844,4581	65 3972,6801	6,7	0,326	0,00	0,8	0,040	0,00	76,7	3,729	0,00
21 8819,7033	23 3969,1869	6,0	0,285	0,00	0,7	0,035	0,00	68,5	3,260	0,00
65 9102,7878	81 4110,1237	3,8	0,274	0,00	0,5	0,033	0,00	44,3	3,144	0,00
73 9078,0331	1 4106,6305	4,7	0,326	0,00	0,6	0,040	0,00	54,3	3,738	0,00
16 9053,2783	68 4103,1374	5,7	0,400	0,00	0,7	0,049	0,00	65,6	4,593	0,00
6 9028,5236	26 4099,6442	6,8	0,515	0,00	0,8	0,063	0,00	78,1	5,918	0,00
04 9003,7688	84 4096,1511	8,4	0,742	0,00	1,0	0,091	0,00	96,9	8,534	0,00
47 8988,9159	42 4094,0552	11,2	0,984	0,00	1,4	0,120	0,00	128,8	11,326	0,00
94 8979,0140	57 4092,658	15,2	1,267	0,00	1,9	0,155	0,00	175,7	14,589	0,00
91 8919,6026	9 4084,2744	13,2	0,858	0,00	1,6	0,105	0,00	150,9	9,874	0,00
76 8904,7498	59 4082,1785	10,9	0,649	0,00	1,3	0,079	0,00	124,9	7,462	0,00
22 8879,9950	74 4078,6854	8,9	0,475	0,00	1,1	0,058	0,00	101,3	5,456	0,00
66 8855,2403	32 4075,1922	7,7	0,384	0,00	0,9	0,047	0,00	87,2	4,404	0,00
1 8830,4855	9 4071,6991	6,8	0,326	0,00	0,8	0,040	0,00	77,3	3,732	0,00
53 8805,7307	48 4068,2060	6,1	0,286	0,00	0,7	0,035	0,00	69,6	3,268	0,00
97 9088,8153	06 4209,1427	3,9	0,262	0,00	0,5	0,032	0,00	44,4	3,011	0,00
05 9064,0605	35 4205,6495	4,3	0,313	0,00	0,5	0,038	0,00	49,3	3,593	0,00
49 9039,3057	93 4202,1564	4,9	0,384	0,00	0,6	0,047	0,00	56,2	4,412	0,00
92 9014,5510	51 4198,6633	6,5	0,493	0,00	0,8	0,060	0,00	74,9	5,670	0,00
36 8989,7962	09 4195,1701	8,4	0,718	0,00	1,0	0,088	0,00	96,5	8,257	0,00
8 8974,9434	67 4193,0742	10,5	0,965	0,00	1,3	0,118	0,00	120,3	11,105	0,00
26 8965,0415	82 4191,6770	14,3	1,256	0,00	1,7	0,154	0,00	163,4	14,469	0,00
23 8905,6301	25 4183,2934	13,0	0,848	0,00	1,6	0,104	0,00	149,4	9,763	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
08 8890,7772	84 4181,1975	10,8	0,644	0,00	1,3	0,079	0,00	123,8	7,404	0,00
54 8866,0224	99 4177,7044	8,8	0,473	0,00	1,1	0,058	0,00	100,5	5,431	0,00
98 8841,2677	57 4174,2113	7,6	0,383	0,00	0,9	0,047	0,00	86,8	4,392	0,00
42 8816,5129	15 4170,7181	6,8	0,327	0,00	0,8	0,040	0,00	77,6	3,747	0,00
86 8791,7582	73 4167,2250	6,2	0,285	0,00	0,7	0,035	0,00	70,1	3,263	0,00
29 9074,8427	31 4308,1617	3,9	0,252	0,00	0,5	0,031	0,00	44,5	2,894	0,00
37 9050,0879	6 4304,6686	4,3	0,297	0,00	0,5	0,036	0,00	49,4	3,407	0,00
81 9025,3332	18 4301,1754	4,7	0,363	0,00	0,6	0,044	0,00	54,4	4,167	0,00
24 9000,5784	76 4297,6823	5,5	0,466	0,00	0,7	0,057	0,00	63,9	5,360	0,00
68 8975,8237	34 4294,1891	7,9	0,678	0,00	1,0	0,083	0,00	91,0	7,801	0,00
12 8960,9708	92 4292,0933	11,0	0,922	0,00	1,3	0,113	0,00	125,6	10,621	0,00
58 8951,0689	07 4290,6960	14,8	1,222	0,00	1,8	0,149	0,00	169,5	14,078	0,00
55 8891,6575	5 4282,3125	12,9	0,836	0,00	1,6	0,102	0,00	148,0	9,622	0,00
4 8876,8046	09 4280,2166	10,7	0,637	0,00	1,3	0,078	0,00	122,7	7,327	0,00
87 8852,0499	24 4276,7234	8,7	0,469	0,00	1,1	0,057	0,00	99,7	5,394	0,00
3 8827,2951	82 4273,2303	7,5	0,380	0,00	0,9	0,046	0,00	86,2	4,363	0,00
74 8802,5404	4 4269,7371	6,8	0,324	0,00	0,8	0,039	0,00	77,3	3,712	0,00
18 8777,7856	98 4266,2440	6,2	0,280	0,00	0,7	0,034	0,00	70,2	3,210	0,00
61 9060,8701	56 4407,1807	3,9	0,234	0,00	0,5	0,029	0,00	44,5	2,692	0,00
69 9036,1154	85 4403,6876	4,3	0,281	0,00	0,5	0,034	0,00	49,4	3,225	0,00
13 9011,3606	43 4400,1945	4,7	0,341	0,00	0,6	0,042	0,00	54,5	3,923	0,00
56 8986,6059	01 4396,7013	5,6	0,429	0,00	0,7	0,052	0,00	64,0	4,938	0,00
59 8961,8511	59 4393,2082	7,9	0,615	0,00	1,0	0,075	0,00	90,6	7,073	0,00
44 8946,9982	17 4391,1123	11,4	0,836	0,00	1,4	0,102	0,00	130,4	9,628	0,00
9 8937,0963	32 4389,7150	15,3	1,123	0,00	1,9	0,137	0,00	175,1	12,938	0,00
88 8877,6849	75 4381,3315	12,9	0,817	0,00	1,6	0,100	0,00	148,4	9,410	0,00
72 8862,8321	35 4379,2356	10,6	0,625	0,00	1,3	0,076	0,00	121,7	7,185	0,00
19 8838,0773	49 4375,7425	8,6	0,454	0,00	1,0	0,055	0,00	99,0	5,221	0,00
62 8813,3226	08 4372,2493	7,5	0,353	0,00	0,9	0,043	0,00	85,6	4,049	0,00
06 8788,5678	66 4368,7562	6,7	0,288	0,00	0,8	0,035	0,00	76,9	3,307	0,00
5 8763,8130	24 4365,2630	6,1	0,244	0,00	0,7	0,030	0,00	70,0	2,795	0,00
94 9244,7851	82 2975,5249	6,8	0,382	0,00	0,8	0,046	0,00	77,3	4,359	0,00
25 9219,7865	07 2975,2556	8,1	0,433	0,00	1,0	0,053	0,00	92,2	4,955	0,00
75 9194,7880	47 2974,9863	9,7	0,507	0,00	1,2	0,062	0,00	110,2	5,806	0,00
25 9169,7894	87 2974,7171	11,7	0,618	0,00	1,4	0,075	0,00	134,5	7,094	0,00
75 9144,7909	27 2974,4478	15,1	0,820	0,00	1,8	0,100	0,00	173,7	9,425	0,00
25 9129,7917	66 2974,2863	18,2	1,060	0,00	2,2	0,129	0,00	209,5	12,193	0,32
95 9119,7923	1 2974,1786	21,4	1,387	0,00	2,6	0,169	0,00	246,5	15,963	0,32
75 9059,7958	06 2973,5323	9,0	0,678	0,00	1,1	0,083	0,00	103,5	7,796	0,00
55 9044,7967	82 2973,3708	7,4	0,544	0,00	0,9	0,066	0,00	84,4	6,252	0,00
25 9019,7981	26 2973,1015	6,5	0,421	0,00	0,8	0,051	0,00	73,3	4,826	0,00
75 8994,7996	65 2972,8323	6,0	0,352	0,00	0,7	0,043	0,00	67,2	4,022	0,00
25 8969,8010	05 2972,5630	5,5	0,306	0,00	0,7	0,037	0,00	61,5	3,494	0,00
75 8944,8025	45 2972,2937	5,1	0,276	0,00	0,6	0,033	0,00	56,7	3,136	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
25 9239,2864	85 3086,8803	6,4	0,373	0,00	0,8	0,045	0,00	72,7	4,251	0,00
93 9214,3829	11 3084,6858	7,5	0,419	0,00	0,9	0,051	0,00	84,6	4,783	0,00
95 9189,4794	26 3082,4913	9,1	0,482	0,00	1,1	0,059	0,00	103,0	5,520	0,00
96 9164,5759	41 3080,2968	11,0	0,571	0,00	1,3	0,070	0,00	125,4	6,552	0,00
98 9139,6724	56 3078,1023	13,9	0,750	0,00	1,7	0,091	0,00	159,8	8,620	0,00
99 9124,7304	71 3076,7856	17,1	0,969	0,00	2,1	0,118	0,00	196,5	11,149	0,00
8 9114,7690	87 3075,9078	21,0	1,252	0,00	2,6	0,153	0,00	242,1	14,416	0,32
01 9055,0006	23 3070,6411	8,7	0,694	0,00	1,1	0,085	0,00	100,6	7,976	0,00
04 9040,0585	23 3069,3244	6,6	0,534	0,00	0,8	0,065	0,00	75,1	6,135	0,00
05 9015,1550	32 3067,1299	5,6	0,405	0,00	0,7	0,049	0,00	63,8	4,638	0,00
07 8990,2515	47 3064,9354	5,3	0,341	0,00	0,6	0,041	0,00	60,1	3,893	0,00
08 8965,3480	62 3062,7409	5,1	0,299	0,00	0,6	0,036	0,00	57,1	3,406	0,00
1 8940,4445	78 3060,5464	4,8	0,270	0,00	0,6	0,032	0,00	53,1	3,064	0,00
11 9225,2774	93 3193,3323	6,0	0,355	0,00	0,7	0,043	0,00	66,7	4,037	0,00
12 9200,5120	01 3189,9152	7,3	0,402	0,00	0,9	0,048	0,00	81,8	4,571	0,00
38 9175,7466	53 3186,4982	9,0	0,470	0,00	1,1	0,057	0,00	101,1	5,363	0,00
63 9150,9812	06 3183,0811	11,2	0,578	0,00	1,3	0,070	0,00	126,4	6,609	0,00
88 9126,2159	59 3179,6641	14,4	0,780	0,00	1,7	0,095	0,00	164,1	8,941	0,00
13 9111,3566	12 3177,6138	17,6	1,018	0,00	2,1	0,124	0,00	201,1	11,701	0,32
88 9101,4505	84 3176,2470	21,4	1,373	0,00	2,6	0,168	0,00	245,5	15,790	0,32
39 9042,0136	65 3168,0461	9,0	0,678	0,00	1,1	0,083	0,00	103,8	7,777	0,00
39 9027,1544	52 3165,9959	7,4	0,536	0,00	0,9	0,065	0,00	85,1	6,140	0,00
14 9002,3890	23 3162,5788	5,8	0,408	0,00	0,7	0,049	0,00	64,1	4,656	0,00
39 8977,6236	76 3159,1618	5,7	0,343	0,00	0,6	0,041	0,00	61,6	3,893	0,00
65 8952,8582	29 3155,7447	5,5	0,301	0,00	0,6	0,036	0,00	58,7	3,401	0,00
9 8928,0929	82 3152,3277	5,0	0,269	0,00	0,6	0,032	0,00	54,1	3,032	0,00
15 9211,6092	35 3292,3938	6,0	0,374	0,00	0,7	0,044	0,00	66,6	4,183	0,00
24 9186,8438	53 3288,9767	7,3	0,425	0,00	0,9	0,050	0,00	80,8	4,770	0,00
49 9162,0784	53 3285,5597	9,0	0,495	0,00	1,1	0,059	0,00	101,0	5,580	0,00
74 9137,3130	05 3282,1426	11,4	0,609	0,00	1,3	0,073	0,00	127,7	6,883	0,00
99 9112,5477	58 3278,7256	14,8	0,821	0,00	1,8	0,099	0,00	166,5	9,307	0,00
25 9097,6885	11 3276,6753	18,4	1,071	0,00	2,2	0,129	0,00	207,8	12,192	0,32
83 9087,7823	83 3275,3085	22,4	1,415	0,00	2,7	0,171	0,00	254,4	16,159	0,32
5 9028,3454	64 3267,1076	10,3	0,727	0,00	1,2	0,087	0,00	115,2	8,253	0,00
5 9013,4862	51 3265,0574	8,6	0,568	0,00	1,0	0,068	0,00	92,9	6,432	0,00
25 8988,7208	22 3261,6403	7,6	0,428	0,00	0,8	0,051	0,00	79,7	4,848	0,00
51 8963,9554	75 3258,2233	7,3	0,349	0,00	0,8	0,042	0,00	75,2	3,956	0,00
76 8939,1901	28 3254,8062	6,3	0,297	0,00	0,7	0,036	0,00	65,8	3,365	0,00
01 8914,4247	81 3251,3892	5,2	0,261	0,00	0,6	0,031	0,00	55,5	2,962	0,00
26 9197,9410	34 3391,4552	8,1	0,696	0,00	0,9	0,074	0,00	85,8	7,076	0,00
35 9173,1756	99 3388,0382	13,4	1,665	0,00	1,2	0,164	0,00	120,8	15,964	0,00
6 9148,4102	52 3384,6212	16,4	1,745	0,00	1,6	0,174	0,00	158,1	16,875	0,00
86 9123,6449	05 3381,2041	10,0	1,077	0,00	1,2	0,116	0,00	111,5	11,135	0,00
11 9098,8795	57 3377,7871	13,2	1,080	0,00	1,6	0,124	0,00	151,7	11,754	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
36 9084,0203	1 3375,7368	16,8	1,284	0,00	2,0	0,151	0,00	193,2	14,278	0,00
11 9074,1141	82 3374,3700	21,0	1,627	0,00	2,6	0,194	0,00	242,1	18,304	0,32
61 9014,6772	63 3366,1691	10,9	0,781	0,00	1,3	0,094	0,00	126,0	8,871	0,00
62 8999,8180	5 3364,1189	8,8	0,606	0,00	1,1	0,073	0,00	101,1	6,877	0,00
37 8975,0526	22 3360,7018	6,4	0,446	0,00	0,8	0,054	0,00	73,7	5,059	0,00
62 8950,2872	74 3357,2848	5,3	0,359	0,00	0,6	0,043	0,00	57,8	4,065	0,00
87 8925,5219	27 3353,8677	4,5	0,304	0,00	0,5	0,037	0,00	49,8	3,453	0,00
12 8900,7565	8 3350,4507	3,9	0,264	0,00	0,5	0,032	0,00	43,0	2,996	0,00
38 9184,2728	33 3490,5167	5,1	0,413	0,00	0,6	0,048	0,00	55,3	4,522	0,00
47 9159,5074	98 3487,0997	5,2	0,459	0,00	0,6	0,054	0,00	60,4	5,083	0,00
72 9134,7420	51 3483,6827	7,0	0,529	0,00	0,9	0,062	0,00	80,2	5,914	0,00
97 9109,9767	04 3480,2656	9,4	0,648	0,00	1,1	0,077	0,00	107,9	7,293	0,00
22 9085,2113	57 3476,8486	13,0	0,881	0,00	1,6	0,106	0,00	149,4	9,991	0,00
47 9070,3521	09 3474,7983	16,6	1,154	0,00	2,0	0,139	0,00	191,8	13,150	0,00
22 9060,4459	81 3473,4315	21,0	1,532	0,00	2,6	0,186	0,00	241,8	17,514	0,32
73 9001,0090	62 3465,2306	12,1	0,779	0,00	1,5	0,094	0,00	137,8	8,885	0,00
73 8986,1498	49 3463,1804	9,5	0,602	0,00	1,2	0,073	0,00	109,5	6,861	0,00
48 8961,3844	21 3459,7633	7,1	0,447	0,00	0,9	0,054	0,00	82,3	5,087	0,00
73 8936,6190	74 3456,3463	5,7	0,368	0,00	0,7	0,044	0,00	65,7	4,176	0,00
99 8911,8537	27 3452,9292	4,7	0,314	0,00	0,6	0,038	0,00	52,8	3,556	0,00
24 8887,0883	79 3449,5122	4,3	0,276	0,00	0,5	0,033	0,00	47,1	3,118	0,00
49 9170,6046	32 3589,5782	4,8	0,348	0,00	0,6	0,042	0,00	55,8	3,929	0,00
58 9145,8392	97 3586,1612	5,4	0,406	0,00	0,7	0,049	0,00	62,3	4,599	0,00
83 9121,0739	5 3582,7442	6,5	0,485	0,00	0,8	0,058	0,00	74,4	5,512	0,00
08 9096,3085	03 3579,3271	9,0	0,612	0,00	1,1	0,074	0,00	103,5	6,976	0,00
33 9071,5431	56 3575,9101	12,5	0,843	0,00	1,5	0,102	0,00	144,3	9,642	0,00
59 9056,6839	09 3573,8598	16,2	1,111	0,00	2,0	0,135	0,00	186,2	12,736	0,00
34 9046,7777	8 3572,4930	20,3	1,472	0,00	2,5	0,179	0,00	234,4	16,899	0,32
84 8987,3408	62 3564,2921	12,5	0,771	0,00	1,5	0,094	0,00	142,2	8,835	0,00
84 8972,4816	48 3562,2419	10,3	0,599	0,00	1,2	0,073	0,00	117,5	6,854	0,00
59 8947,7162	2 3558,8248	7,9	0,449	0,00	1,0	0,054	0,00	90,9	5,134	0,00
85 8922,9509	73 3555,4078	6,2	0,364	0,00	0,8	0,044	0,00	71,6	4,155	0,00
1 8898,1855	26 3551,9907	5,1	0,308	0,00	0,6	0,037	0,00	58,4	3,519	0,00
35 8873,4201	79 3548,5737	4,2	0,269	0,00	0,5	0,032	0,00	48,6	3,063	0,00
6 9158,7420	31 3684,8611	4,8	0,325	0,00	0,6	0,039	0,00	55,4	3,694	0,00
9 9133,8949	59 3682,1011	5,3	0,386	0,00	0,7	0,047	0,00	61,7	4,390	0,00
08 9109,0477	68 3679,3411	6,0	0,467	0,00	0,7	0,056	0,00	69,0	5,328	0,00
26 9084,2005	76 3676,5811	8,3	0,592	0,00	1,0	0,072	0,00	95,3	6,769	0,00
44 9059,3533	85 3673,8211	12,0	0,831	0,00	1,5	0,101	0,00	138,6	9,524	0,00
62 9044,4450	94 3672,1651	15,7	1,098	0,00	1,9	0,134	0,00	180,8	12,602	0,00
53 9034,5061	99 3671,0612	19,2	1,391	0,00	2,3	0,170	0,00	221,3	15,982	0,32
8 8974,8729	02 3664,4372	12,8	0,803	0,00	1,6	0,098	0,00	146,3	9,212	0,00
44 8959,9646	23 3662,7812	10,7	0,618	0,00	1,3	0,075	0,00	122,1	7,089	0,00
35 8935,1174	28 3660,0212	8,5	0,456	0,00	1,0	0,055	0,00	97,1	5,226	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
53 8910,2702	36 3657,2612	6,9	0,369	0,00	0,8	0,045	0,00	79,4	4,225	0,00
71 8885,4230	45 3654,5012	5,7	0,312	0,00	0,7	0,038	0,00	65,7	3,565	0,00
89 8860,5759	53 3651,7412	4,8	0,272	0,00	0,6	0,033	0,00	55,2	3,108	0,00
07 9120,6384	62 2380,8688	6,3	0,484	0,00	0,7	0,054	0,00	67,8	5,122	0,00
91 9096,3715	35 2386,8783	6,7	0,605	0,00	0,8	0,066	0,00	72,1	6,298	0,00
25 9072,1045	58 2392,8878	8,6	0,766	0,00	1,0	0,082	0,00	92,4	7,870	0,00
59 9047,8375	81 2398,8974	11,7	1,059	0,00	1,3	0,111	0,00	122,6	10,692	0,00
93 8902,2357	05 2434,9545	11,7	0,806	0,00	1,3	0,088	0,00	122,7	8,420	0,00
99 8877,9688	45 2440,9640	10,2	0,707	0,00	1,1	0,076	0,00	106,9	7,303	0,00
33 8853,7018	69 2446,9735	8,2	0,571	0,00	0,9	0,062	0,00	84,3	5,947	0,00
67 8829,4349	92 2452,9831	6,1	0,450	0,00	0,7	0,050	0,00	67,3	4,752	0,00
01 9144,6765	15 2477,9366	8,0	0,492	0,00	0,9	0,055	0,00	83,8	5,258	0,00
84 9120,4096	98 2483,9462	9,1	0,563	0,00	1,0	0,063	0,00	95,5	5,984	0,00
19 9096,1426	21 2489,9557	10,0	0,607	0,00	1,1	0,068	0,00	104,7	6,513	0,00
53 9071,8756	45 2495,9652	9,4	0,659	0,00	1,1	0,076	0,00	101,7	7,196	0,00
87 9047,6087	68 2501,9747	9,7	0,798	0,00	1,1	0,093	0,00	108,7	8,847	0,00
21 9033,0485	91 2505,5805	11,7	0,991	0,00	1,4	0,117	0,00	132,1	11,066	0,00
42 8965,1010	05 2522,4071	10,0	0,847	0,00	1,2	0,100	0,00	112,5	9,456	0,00
38 8950,5408	71 2526,0128	8,9	0,677	0,00	1,1	0,080	0,00	100,2	7,533	0,00
58 8926,2738	85 2532,0224	8,0	0,524	0,00	0,9	0,061	0,00	89,4	5,818	0,00
92 8902,0069	08 2538,0319	7,6	0,443	0,00	0,9	0,052	0,00	83,8	4,901	0,00
26 8877,7399	32 2544,0414	7,8	0,395	0,00	0,9	0,046	0,00	83,3	4,344	0,00
61 8853,4729	55 2550,0509	6,6	0,350	0,00	0,8	0,041	0,00	72,0	3,846	0,00
95 9168,7146	79 2575,0045	7,4	0,418	0,00	0,8	0,049	0,00	79,3	4,648	0,00
78 9144,4477	61 2581,0140	7,7	0,452	0,00	0,9	0,053	0,00	83,2	5,052	0,00
12 9120,1807	84 2587,0236	7,6	0,507	0,00	0,9	0,060	0,00	84,0	5,684	0,00
46 9095,9137	08 2593,0331	8,4	0,597	0,00	1,0	0,071	0,00	94,3	6,729	0,00
81 9071,6468	31 2599,0426	11,1	0,771	0,00	1,3	0,092	0,00	124,9	8,725	0,00
15 9057,0866	54 2602,6483	14,1	1,001	0,00	1,7	0,121	0,00	159,3	11,379	0,00
35 9047,3798	69 2605,0521	17,2	1,292	0,00	2,1	0,156	0,00	194,8	14,723	0,00
49 8989,1391	78 2619,4750	10,6	0,753	0,00	1,2	0,090	0,00	117,6	8,524	0,00
31 8974,5789	34 2623,0807	9,2	0,611	0,00	1,1	0,073	0,00	102,2	6,887	0,00
52 8950,3119	48 2629,0902	7,1	0,475	0,00	0,8	0,057	0,00	79,4	5,342	0,00
86 8926,0450	72 2635,0997	6,4	0,399	0,00	0,8	0,047	0,00	71,3	4,472	0,00
2 8901,7780	95 2641,1093	6,2	0,348	0,00	0,7	0,041	0,00	69,0	3,887	0,00
54 8877,5110	18 2647,1188	6,3	0,312	0,00	0,7	0,037	0,00	68,5	3,480	0,00
89 9192,7527	42 2672,0724	9,6	0,426	0,00	1,2	0,051	0,00	110,2	4,809	0,00
72 9168,4858	24 2678,0819	9,0	0,459	0,00	1,1	0,055	0,00	103,9	5,200	0,00
06 9144,2188	47 2684,0914	8,0	0,507	0,00	1,0	0,061	0,00	92,1	5,759	0,00
4 9119,9518	71 2690,1009	9,2	0,593	0,00	1,1	0,072	0,00	103,3	6,763	0,00
74 9095,6849	94 2696,1105	11,1	0,754	0,00	1,3	0,091	0,00	126,0	8,619	0,00
08 9081,1247	18 2699,7162	13,0	0,970	0,00	1,6	0,118	0,00	147,9	11,102	0,00
29 9071,4179	32 2702,1200	15,5	1,258	0,00	1,9	0,153	0,00	176,7	14,431	0,00
43 9013,1772	41 2716,5428	10,5	0,725	0,00	1,3	0,088	0,00	118,8	8,274	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
25 8998,6170	97 2720,1486	9,1	0,589	0,00	1,1	0,071	0,00	101,6	6,705	0,00
45 8974,3500	11 2726,1581	7,3	0,452	0,00	0,9	0,054	0,00	81,0	5,125	0,00
8 8950,0831	35 2732,1676	6,4	0,377	0,00	0,7	0,045	0,00	70,9	4,265	0,00
14 8925,8161	58 2738,1771	5,7	0,327	0,00	0,7	0,039	0,00	63,3	3,683	0,00
48 8901,5491	81 2744,1867	5,4	0,293	0,00	0,6	0,035	0,00	59,8	3,290	0,00
82 9216,7908	05 2769,1402	9,6	0,422	0,00	1,2	0,051	0,00	110,3	4,794	0,00
65 9192,5238	87 2775,1498	10,8	0,468	0,00	1,3	0,057	0,00	124,5	5,333	0,00
99 9168,2569	11 2781,1593	11,9	0,532	0,00	1,5	0,065	0,00	137,4	6,083	0,00
34 9143,9899	34 2787,1688	11,8	0,619	0,00	1,4	0,075	0,00	136,2	7,093	0,00
68 9119,7230	57 2793,1783	10,9	0,775	0,00	1,3	0,094	0,00	125,7	8,894	0,00
02 9105,1628	81 2796,7840	12,4	0,992	0,00	1,5	0,121	0,00	142,0	11,398	0,00
23 9095,4560	95 2799,1879	15,2	1,288	0,00	1,8	0,157	0,00	173,5	14,812	0,00
36 9037,2153	04 2813,6107	10,0	0,700	0,00	1,2	0,085	0,00	113,8	8,028	0,00
18 9022,6551	6 2817,2164	8,7	0,570	0,00	1,0	0,069	0,00	98,7	6,523	0,00
39 8998,3881	74 2823,2259	7,4	0,439	0,00	0,9	0,053	0,00	83,2	5,006	0,00
73 8974,1212	98 2829,2355	6,5	0,364	0,00	0,8	0,044	0,00	72,0	4,147	0,00
07 8949,8542	21 2835,2450	5,8	0,318	0,00	0,7	0,038	0,00	63,9	3,608	0,00
42 8925,5872	45 2841,2545	5,2	0,284	0,00	0,6	0,034	0,00	58,1	3,217	0,00
76 9238,5434	68 2877,4160	7,9	0,408	0,00	1,0	0,049	0,00	89,8	4,647	0,00
11 9213,9156	98 2881,7139	9,2	0,465	0,00	1,1	0,056	0,00	105,1	5,314	0,00
21 9189,2878	97 2886,0118	10,9	0,542	0,00	1,3	0,066	0,00	124,8	6,211	0,00
3 9164,6600	96 2890,3097	13,0	0,653	0,00	1,6	0,080	0,00	149,3	7,496	0,00
4 9140,0322	95 2894,6076	16,1	0,849	0,00	2,0	0,104	0,00	185,7	9,761	0,00
49 9125,2555	94 2897,1864	19,0	1,054	0,00	2,3	0,129	0,00	219,7	12,120	0,32
75 9115,4044	34 2898,9055	20,4	1,304	0,00	2,5	0,159	0,00	235,4	15,008	0,32
59 9056,2977	93 2909,2205	9,2	0,709	0,00	1,1	0,086	0,00	105,4	8,146	0,00
62 9041,5210	51 2911,7992	8,1	0,560	0,00	1,0	0,068	0,00	91,9	6,423	0,00
87 9016,8932	91 2916,0971	7,0	0,427	0,00	0,8	0,052	0,00	78,9	4,896	0,00
97 8992,2655	9 2920,3950	6,3	0,359	0,00	0,8	0,043	0,00	71,2	4,099	0,00
06 8967,6377	89 2924,6929	5,7	0,314	0,00	0,7	0,038	0,00	63,8	3,583	0,00
16 8943,0099	88 2928,9908	5,2	0,281	0,00	0,6	0,034	0,00	57,5	3,190	0,00
26 8777,5568	87 987,87453	7,9	0,342	0,00	0,8	0,040	0,00	78,6	3,755	0,00
45 8753,2927	04 993,89561	6,6	0,365	0,00	0,7	0,043	0,00	67,1	4,052	0,00
46 8729,0286	66 999,91670	5,8	0,404	0,00	0,6	0,048	0,00	61,1	4,520	0,00
47 8704,7645	29 1005,9377	5,6	0,472	0,00	0,7	0,056	0,00	61,8	5,317	0,00
47 8680,5004	89 1011,9588	6,4	0,598	0,00	0,8	0,072	0,00	73,9	6,776	0,00
48 8665,9419	75 1015,5715	7,8	0,740	0,00	1,0	0,089	0,00	90,2	8,409	0,00
88 8656,2363	27 1017,9799	9,0	0,900	0,00	1,1	0,109	0,00	103,5	10,243	0,00
48 8598,0025	62 1032,4305	24,0	1,086	0,00	2,9	0,131	0,00	270,1	12,368	0,24
1 8583,4440	69 1036,0432	16,4	0,776	0,00	1,9	0,093	0,00	182,1	8,789	0,00
5 8559,1799	21 1042,0643	9,3	0,545	0,00	1,1	0,065	0,00	105,8	6,130	0,00
51 8534,9158	07 1048,0853	9,4	0,432	0,00	1,1	0,051	0,00	105,4	4,812	0,00
51 8486,3876	93 1060,1275	7,4	0,313	0,00	0,9	0,036	0,00	81,0	3,423	0,00
53 8801,6411	66 1084,9309	5,7	0,312	0,00	0,6	0,037	0,00	57,7	3,477	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
91 8777,3770	28 1090,9520	5,0	0,340	0,00	0,6	0,040	0,00	52,7	3,816	0,00
91 8753,1129	14 1096,9731	4,8	0,384	0,00	0,6	0,046	0,00	54,7	4,337	0,00
92 8728,8488	01 1102,9941	5,4	0,457	0,00	0,7	0,055	0,00	62,5	5,194	0,00
92 8704,5847	87 1109,0152	6,4	0,582	0,00	0,8	0,070	0,00	74,1	6,631	0,00
93 8690,0263	73 1112,6279	8,0	0,724	0,00	1,0	0,088	0,00	92,3	8,273	0,00
33 8680,3206	25 1115,0363	9,9	0,879	0,00	1,2	0,107	0,00	114,4	10,058	0,00
93 8622,0868	59 1129,4869	17,1	0,990	0,00	2,0	0,120	0,00	192,7	11,317	0,00
55 8607,5283	66 1133,0996	16,4	0,748	0,00	1,9	0,090	0,00	183,6	8,521	0,00
95 8583,2642	18 1139,1207	14,4	0,560	0,00	1,7	0,067	0,00	160,0	6,342	0,00
96 8559,0001	04 1145,1417	10,0	0,450	0,00	1,1	0,054	0,00	109,1	5,065	0,00
96 8534,7360	91 1151,1628	6,1	0,372	0,00	0,7	0,044	0,00	69,4	4,170	0,00
97 8510,4719	77 1157,1839	6,7	0,323	0,00	0,8	0,038	0,00	75,3	3,593	0,00
98 8824,2059	63 1182,9402	4,5	0,307	0,00	0,5	0,037	0,00	48,0	3,455	0,00
28 8799,9187	82 1188,8676	4,3	0,339	0,00	0,5	0,041	0,00	50,0	3,846	0,00
6 8775,6315	29 1194,7949	4,8	0,386	0,00	0,6	0,047	0,00	55,4	4,396	0,00
91 8751,3444	77 1200,7223	5,7	0,467	0,00	0,7	0,057	0,00	64,9	5,331	0,00
23 8727,0572	24 1206,6496	7,6	0,606	0,00	0,9	0,074	0,00	87,7	6,939	0,00
54 8712,4849	72 1210,2060	9,5	0,759	0,00	1,2	0,092	0,00	109,6	8,703	0,00
53 8702,7700	8 1212,5770	11,3	0,919	0,00	1,4	0,112	0,00	129,7	10,540	0,00
86 8644,4808	19 1226,8026	13,4	0,891	0,00	1,6	0,108	0,00	151,2	10,209	0,00
82 8629,9085	53 1230,3590	12,2	0,680	0,00	1,4	0,082	0,00	136,8	7,768	0,00
81 8605,6214	62 1236,2864	11,7	0,518	0,00	1,4	0,063	0,00	130,8	5,899	0,00
12 8581,3342	09 1242,2137	11,5	0,434	0,00	1,3	0,052	0,00	126,9	4,913	0,00
44 8557,0470	57 1248,1411	9,7	0,374	0,00	1,1	0,045	0,00	106,4	4,221	0,00
75 8532,7599	04 1254,0684	7,1	0,325	0,00	0,8	0,039	0,00	76,4	3,643	0,00
07 8847,9153	52 1280,0889	4,1	0,304	0,00	0,5	0,037	0,00	45,0	3,450	0,00
18 8823,6281	56 1286,0163	4,4	0,341	0,00	0,5	0,041	0,00	49,4	3,882	0,00
5 8799,3409	03 1291,9436	5,2	0,395	0,00	0,6	0,048	0,00	59,2	4,507	0,00
81 8775,0538	51 1297,8709	6,4	0,475	0,00	0,8	0,058	0,00	73,9	5,435	0,00
13 8750,7666	98 1303,7983	8,2	0,611	0,00	1,0	0,074	0,00	94,9	7,011	0,00
45 8736,1943	46 1307,3547	9,9	0,767	0,00	1,2	0,093	0,00	114,6	8,806	0,00
44 8726,4794	54 1309,7256	11,8	0,956	0,00	1,4	0,117	0,00	136,2	10,980	0,00
76 8668,1902	93 1323,9513	12,0	0,864	0,00	1,4	0,105	0,00	136,6	9,922	0,00
72 8653,6179	27 1327,5077	10,2	0,651	0,00	1,2	0,079	0,00	115,7	7,456	0,00
71 8629,3308	36 1333,4350	9,4	0,488	0,00	1,1	0,059	0,00	105,4	5,572	0,00
02 8605,0436	83 1339,3624	9,3	0,410	0,00	1,1	0,049	0,00	103,8	4,665	0,00
34 8580,7564	31 1345,2897	9,3	0,361	0,00	1,1	0,043	0,00	103,5	4,099	0,00
65 8556,4692	78 1351,2171	8,7	0,323	0,00	1,0	0,039	0,00	95,7	3,645	0,00
97 8871,6247	26 1377,2376	4,2	0,307	0,00	0,5	0,037	0,00	47,3	3,493	0,00
08 8847,3375	29 1383,1649	4,8	0,345	0,00	0,6	0,042	0,00	54,9	3,945	0,00
4 8823,0503	77 1389,0923	5,7	0,397	0,00	0,7	0,048	0,00	65,2	4,547	0,00
72 8798,7632	24 1395,0196	6,8	0,477	0,00	0,8	0,058	0,00	78,3	5,472	0,00
03 8774,4760	72 1400,9470	8,5	0,621	0,00	1,0	0,076	0,00	98,2	7,131	0,00
35 8759,9037	19 1404,5034	10,1	0,777	0,00	1,2	0,095	0,00	116,8	8,932	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
34 8750,1888	28 1406,8743	12,0	0,972	0,00	1,5	0,119	0,00	138,4	11,175	0,00
66 8691,8996	67 1421,1000	11,7	0,863	0,00	1,4	0,105	0,00	133,9	9,916	0,00
62 8677,3273	01 1424,6564	9,3	0,633	0,00	1,1	0,077	0,00	105,7	7,270	0,00
61 8653,0401	09 1430,5837	8,0	0,471	0,00	1,0	0,057	0,00	90,6	5,391	0,00
92 8628,7530	57 1436,5111	7,7	0,391	0,00	0,9	0,047	0,00	86,4	4,464	0,00
24 8604,4658	05 1442,4384	7,8	0,344	0,00	0,9	0,042	0,00	87,4	3,916	0,00
56 8580,1786	52 1448,3658	7,9	0,311	0,00	0,9	0,037	0,00	87,3	3,527	0,00
87 8895,3340	87 1474,3863	4,5	0,308	0,00	0,5	0,037	0,00	51,5	3,518	0,00
99 8871,0469	03 1480,3136	5,2	0,347	0,00	0,6	0,042	0,00	59,0	3,966	0,00
3 8846,7597	51 1486,2409	5,9	0,401	0,00	0,7	0,049	0,00	68,2	4,595	0,00
62 8822,4725	98 1492,1683	7,0	0,485	0,00	0,9	0,059	0,00	80,6	5,571	0,00
93 8798,1854	46 1498,0956	8,6	0,627	0,00	1,0	0,077	0,00	98,9	7,209	0,00
25 8783,6131	93 1501,6521	10,2	0,785	0,00	1,2	0,096	0,00	117,4	9,023	0,00
24 8773,8982	02 1504,0230	12,1	0,984	0,00	1,5	0,120	0,00	139,4	11,327	0,00
56 8715,6090	41 1518,2486	11,3	0,854	0,00	1,4	0,104	0,00	129,8	9,825	0,00
52 8701,0367	75 1521,8050	9,1	0,627	0,00	1,1	0,076	0,00	104,1	7,201	0,00
51 8676,7495	83 1527,7324	7,5	0,466	0,00	0,9	0,057	0,00	85,9	5,344	0,00
83 8652,4624	31 1533,6597	6,7	0,380	0,00	0,8	0,046	0,00	75,8	4,352	0,00
14 8628,1752	78 1539,5871	6,6	0,332	0,00	0,8	0,040	0,00	74,0	3,792	0,00
46 8603,8880	26 1545,5144	6,7	0,299	0,00	0,8	0,036	0,00	75,1	3,406	0,00
77 8919,0434	73 1571,5349	4,8	0,312	0,00	0,6	0,038	0,00	54,4	3,568	0,00
89 8894,7563	77 1577,4623	5,3	0,349	0,00	0,6	0,042	0,00	61,2	4,001	0,00
2 8870,4691	24 1583,3896	6,1	0,403	0,00	0,7	0,049	0,00	69,8	4,624	0,00
52 8846,1819	72 1589,3170	7,0	0,485	0,00	0,9	0,059	0,00	81,0	5,570	0,00
83 8821,8948	19 1595,2443	8,6	0,632	0,00	1,0	0,077	0,00	99,0	7,270	0,00
15 8807,3225	67 1598,8007	10,3	0,800	0,00	1,3	0,098	0,00	118,9	9,207	0,00
14 8797,6076	76 1601,1717	12,0	0,982	0,00	1,5	0,120	0,00	138,9	11,307	0,00
46 8739,3184	15 1615,3973	10,6	0,816	0,00	1,3	0,100	0,00	122,0	9,387	0,00
42 8724,7461	49 1618,9537	8,8	0,618	0,00	1,1	0,075	0,00	100,7	7,109	0,00
41 8700,4589	57 1624,8811	7,1	0,453	0,00	0,9	0,055	0,00	80,8	5,202	0,00
73 8676,1718	05 1630,8084	6,4	0,374	0,00	0,8	0,045	0,00	72,6	4,286	0,00
04 8651,8846	52 1636,7358	6,0	0,324	0,00	0,7	0,039	0,00	67,6	3,711	0,00
36 8627,5974	36 1642,6631	5,8	0,291	0,00	0,7	0,035	0,00	65,3	3,320	0,00
67 8942,7528	47 1668,6836	4,9	0,313	0,00	0,6	0,038	0,00	56,0	3,579	0,00
79 8918,4657	51 1674,6109	5,4	0,353	0,00	0,7	0,043	0,00	62,5	4,042	0,00
1 8894,1785	98 1680,5383	6,1	0,406	0,00	0,7	0,049	0,00	70,2	4,655	0,00
42 8869,8913	46 1686,4656	7,0	0,486	0,00	0,9	0,059	0,00	81,0	5,581	0,00
73 8845,6042	93 1692,3930	8,5	0,627	0,00	1,0	0,077	0,00	98,6	7,210	0,00
05 8831,0319	41 1695,9494	10,2	0,795	0,00	1,3	0,097	0,00	118,2	9,151	0,00
04 8763,0278	49 1712,5460	10,5	0,798	0,00	1,3	0,098	0,00	121,3	9,185	0,00
32 8748,4555	22 1716,1024	8,5	0,602	0,00	1,0	0,074	0,00	98,4	6,926	0,00
31 8724,1683	31 1722,0297	6,9	0,451	0,00	0,8	0,055	0,00	79,6	5,181	0,00
63 8699,8811	78 1727,9571	6,0	0,370	0,00	0,7	0,045	0,00	68,8	4,251	0,00
94 8675,5940	26 1733,8844	5,5	0,322	0,00	0,7	0,039	0,00	63,0	3,685	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
26 8651,3068	73 1739,8118	5,3	0,287	0,00	0,6	0,035	0,00	60,3	3,277	0,00
57 8966,4622	21 1765,8323	4,9	0,317	0,00	0,6	0,038	0,00	56,9	3,629	0,00
69 8942,1751	25 1771,7596	5,4	0,354	0,00	0,7	0,043	0,00	62,7	4,062	0,00
72 8917,8879	2 1777,6870	6,1	0,405	0,00	0,7	0,049	0,00	70,2	4,653	0,00
32 8893,6007	67 1783,6143	7,0	0,485	0,00	0,9	0,059	0,00	80,9	5,572	0,00
63 8869,3135	15 1789,5417	8,6	0,632	0,00	1,1	0,077	0,00	99,6	7,273	0,00
95 8854,7412	23 1793,0981	10,2	0,785	0,00	1,2	0,096	0,00	117,6	9,035	0,00
94 8786,7372	96 1809,6946	10,7	0,811	0,00	1,3	0,099	0,00	123,6	9,333	0,00
22 8772,1649	96 1813,2511	8,6	0,608	0,00	1,0	0,074	0,00	98,9	6,993	0,00
21 8747,8777	05 1819,1784	6,8	0,453	0,00	0,8	0,055	0,00	78,8	5,206	0,00
53 8723,5905	52 1825,1058	5,9	0,372	0,00	0,7	0,045	0,00	68,3	4,267	0,00
84 8699,3034	47 1831,0331	5,4	0,321	0,00	0,7	0,039	0,00	61,5	3,677	0,00
16 8675,0162	95 1836,9604	5,0	0,287	0,00	0,6	0,035	0,00	57,1	3,279	0,00
47 8990,1716	98 1862,9809	5,0	0,319	0,00	0,6	0,039	0,00	57,2	3,638	0,00
59 8965,8844	98 1868,9083	5,4	0,356	0,00	0,7	0,043	0,00	62,8	4,069	0,00
9 8941,5973	46 1874,8356	6,1	0,407	0,00	0,7	0,050	0,00	70,2	4,670	0,00
22 8917,3101	93 1880,7630	7,0	0,489	0,00	0,9	0,060	0,00	81,1	5,612	0,00
54 8893,0229	41 1886,6903	8,5	0,626	0,00	1,0	0,076	0,00	98,2	7,202	0,00
85 8878,4506	88 1890,2467	10,1	0,787	0,00	1,2	0,096	0,00	116,6	9,059	0,00
84 8810,4466	97 1906,8433	10,7	0,807	0,00	1,3	0,099	0,00	123,1	9,283	0,00
12 8795,8743	7 1910,3997	8,7	0,617	0,00	1,1	0,075	0,00	100,7	7,093	0,00
11 8771,5871	79 1916,3271	7,0	0,460	0,00	0,9	0,056	0,00	80,8	5,284	0,00
43 8747,2999	26 1922,2544	5,9	0,375	0,00	0,7	0,046	0,00	67,4	4,298	0,00
74 8723,0128	74 1928,1818	5,3	0,325	0,00	0,6	0,039	0,00	60,5	3,721	0,00
06 8698,7256	21 1934,1091	5,2	0,291	0,00	0,6	0,035	0,00	57,7	3,321	0,00
38 9014,0126	69 1957,0273	5,1	0,326	0,00	0,6	0,039	0,00	57,1	3,706	0,00
4 8989,8477	36 1963,4350	5,4	0,361	0,00	0,7	0,044	0,00	62,5	4,108	0,00
58 8965,6828	24 1969,8427	6,0	0,409	0,00	0,7	0,050	0,00	69,5	4,668	0,00
75 8941,5179	12 1976,2504	6,9	0,482	0,00	0,8	0,059	0,00	79,3	5,524	0,00
93 8917,3531	89 1982,6580	8,4	0,622	0,00	1,0	0,076	0,00	96,4	7,137	0,00
11 8902,8541	89 1986,5027	9,8	0,767	0,00	1,2	0,094	0,00	113,3	8,815	0,00
82 8835,1925	02 2004,4442	11,0	0,846	0,00	1,3	0,103	0,00	127,0	9,725	0,00
12 8820,6935	29 2008,2888	8,9	0,636	0,00	1,1	0,078	0,00	102,3	7,308	0,00
82 8796,5287	42 2014,6965	7,0	0,470	0,00	0,9	0,057	0,00	80,9	5,390	0,00
3 8772,3638	3 2021,1042	6,6	0,385	0,00	0,8	0,047	0,00	72,9	4,397	0,00
18 8748,1989	18 2027,5119	6,3	0,335	0,00	0,7	0,040	0,00	68,8	3,809	0,00
36 8724,0340	06 2033,9195	6,0	0,298	0,00	0,7	0,036	0,00	64,9	3,390	0,00
53 9039,7687	95 2056,0117	5,1	0,332	0,00	0,6	0,040	0,00	56,6	3,749	0,00
82 9015,5091	73 2062,0509	5,7	0,368	0,00	0,7	0,044	0,00	61,7	4,171	0,00
79 8991,2495	51 2068,0901	6,4	0,420	0,00	0,7	0,050	0,00	69,2	4,760	0,00
77 8966,9899	3 2074,1293	6,9	0,492	0,00	0,8	0,059	0,00	78,1	5,600	0,00
74 8942,7303	08 2080,1684	8,1	0,614	0,00	1,0	0,074	0,00	93,7	7,018	0,00
71 8928,1746	87 2083,7919	9,6	0,755	0,00	1,2	0,092	0,00	110,6	8,653	0,00
1 8918,4707	94 2086,2076	11,1	0,914	0,00	1,4	0,111	0,00	128,4	10,487	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
69	65									
8860,2477	2100,7016	11,4	0,891	0,00	1,4	0,108	0,00	131,0	10,219	0,00
22	94									
8845,6919	2104,3252	9,7	0,668	0,00	1,1	0,081	0,00	107,5	7,646	0,00
61	01									
8821,4323	2110,3643	8,3	0,489	0,00	1,0	0,059	0,00	91,1	5,574	0,00
58	8									
8797,1727	2116,4035	7,5	0,402	0,00	0,9	0,048	0,00	80,9	4,563	0,00
55	58									
8772,9131	2122,4427	6,8	0,348	0,00	0,8	0,042	0,00	73,5	3,943	0,00
53	37									
8748,6535	2128,4819	6,2	0,310	0,00	0,7	0,037	0,00	68,0	3,505	0,00
5	15									
9063,9254	2153,0501	5,3	0,344	0,00	0,6	0,041	0,00	57,1	3,854	0,00
96	83									
9039,6658	2159,0893	5,6	0,381	0,00	0,6	0,045	0,00	61,1	4,275	0,00
94	62									
9015,4062	2165,1285	6,1	0,433	0,00	0,7	0,052	0,00	67,9	4,878	0,00
91	41									
8991,1466	2171,1677	7,1	0,511	0,00	0,8	0,061	0,00	78,0	5,771	0,00
88	19									
8966,8870	2177,2068	8,8	0,645	0,00	1,0	0,077	0,00	95,7	7,305	0,00
86	98									
8952,3313	2180,8304	10,3	0,792	0,00	1,2	0,095	0,00	112,3	8,984	0,00
24	05									
8942,6274	2183,2460	11,2	0,934	0,00	1,3	0,113	0,00	127,1	10,621	0,00
83	76									
8884,4044	2197,7401	13,2	0,925	0,00	1,5	0,112	0,00	144,2	10,526	0,00
36	05									
8869,8486	2201,3636	10,9	0,700	0,00	1,2	0,084	0,00	118,6	7,935	0,00
75	12									
8845,5890	2207,4027	8,7	0,519	0,00	1,0	0,062	0,00	94,7	5,862	0,00
72	9									
8821,3294	2213,4419	7,6	0,423	0,00	0,9	0,050	0,00	83,5	4,762	0,00
7	69									
8797,0698	2219,4811	6,9	0,363	0,00	0,8	0,043	0,00	75,8	4,080	0,00
67	47									
8772,8102	2225,5203	6,3	0,319	0,00	0,7	0,038	0,00	68,7	3,590	0,00
64	26									
9088,0822	2250,0885	5,5	0,382	0,00	0,6	0,044	0,00	59,9	4,198	0,00
11	94									
9063,8226	2256,1277	6,8	0,437	0,00	0,8	0,050	0,00	71,8	4,785	0,00
08	73									
9039,5630	2262,1669	7,5	0,508	0,00	0,8	0,058	0,00	78,7	5,542	0,00
05	51									
9015,3034	2268,2061	7,5	0,612	0,00	0,8	0,070	0,00	80,4	6,673	0,00
03	3									
8991,0438	2274,2453	9,2	0,831	0,00	1,0	0,094	0,00	99,3	8,967	0,00
08	08									
8976,4880	2277,8688	10,8	1,029	0,00	1,2	0,117	0,00	116,7	11,111	0,00
38	15									
8966,7841	2280,2844	12,2	1,175	0,00	1,4	0,135	0,00	131,6	12,787	0,00
97	87									
8821,2265	2316,5195	6,7	0,429	0,00	0,8	0,049	0,00	72,9	4,675	0,00
81	58									
8796,9669	2322,5587	5,8	0,370	0,00	0,7	0,043	0,00	62,9	4,044	0,00
78	37									
9112,2389	2347,1270	5,6	0,437	0,00	0,6	0,049	0,00	61,3	4,696	0,00
25	05									
9087,9793	2353,1661	6,0	0,524	0,00	0,7	0,058	0,00	65,8	5,564	0,00
22	83									
9063,7197	2359,2053	8,3	0,707	0,00	0,9	0,077	0,00	85,4	7,333	0,00
19	62									
8845,3832	2413,5579	9,5	0,908	0,00	1,0	0,093	0,00	94,0	8,986	0,00
95	69									
8821,1236	2419,5971	7,8	0,641	0,00	0,8	0,067	0,00	77,4	6,481	0,00
93	47									

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8059,4151	-	1,03	0,0285	0,00	18,0	0,482	0,00	83,9	2,182	0,00
63	141,91639									
53	53									
8037,2344	-	0,86	0,0224	0,00	14,9	0,379	0,00	69,3	1,713	0,00
44	130,38315									
21	21									
8015,0537	-	0,68	0,0172	0,00	11,8	0,290	0,00	54,6	1,306	0,00
25	118,84990									
88	88									
7992,8730	-	0,49	0,0133	0,00	8,4	0,223	0,00	38,7	1,004	0,00
06	107,31666									
56	56									
8305,1746	-	0,62	0,0134	0,00	10,7	0,222	0,00	50,0	0,979	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8347,1811 52	116,09108 6	0,37	0,0264	0,00	5,8	0,415	0,00	23,7	1,689	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	0,39	0,0178	0,00	6,1	0,275	0,00	24,9	1,102	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	0,33	0,0136	0,00	5,3	0,211	0,00	22,1	0,845	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	0,30	0,0114	0,00	4,8	0,177	0,00	20,2	0,709	0,00
8187,0137 44	235,86755	0,26	0,0101	0,00	4,2	0,156	0,00	17,9	0,626	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	0,24	0,0110	0,00	4,0	0,176	0,00	18,3	0,737	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	0,29	0,0131	0,00	4,9	0,209	0,00	22,1	0,871	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	0,31	0,0152	0,00	5,0	0,241	0,00	21,8	0,997	0,00
8425,3117 46	175,79114 84	0,30	0,0183	0,00	4,8	0,289	0,00	19,8	1,181	0,00
8406,4117 11	192,15539 79	0,34	0,0250	0,00	5,3	0,391	0,00	21,3	1,582	0,00
8395,0716 89	201,97394 76	0,43	0,0341	0,00	6,6	0,530	0,00	26,3	2,129	0,00
8311,9115 34	273,97664 54	0,39	0,0185	0,00	6,3	0,287	0,00	26,6	1,157	0,00
8293,0114 98	290,34089 48	0,34	0,0142	0,00	5,5	0,222	0,00	23,6	0,893	0,00
8274,1114 63	306,70514 43	0,28	0,0118	0,00	4,6	0,183	0,00	19,9	0,736	0,00
8255,2114 27	323,06939 38	0,22	0,0101	0,00	3,6	0,157	0,00	15,5	0,631	0,00
8547,4688 5	202,29854 16	0,30	0,0144	0,00	4,9	0,233	0,00	21,1	0,992	0,00
8528,5688 15	218,66279 1	0,35	0,0167	0,00	5,7	0,270	0,00	24,8	1,144	0,00
8509,6687 79	235,02704 05	0,35	0,0186	0,00	5,8	0,297	0,00	24,8	1,247	0,00
8490,7687 44	251,39129	0,28	0,0207	0,00	4,5	0,329	0,00	18,7	1,363	0,00
8471,8687 09	267,75553 95	0,32	0,0262	0,00	5,0	0,411	0,00	19,9	1,681	0,00
8460,5286 87	277,57408 92	0,41	0,0336	0,00	6,3	0,526	0,00	24,8	2,133	0,00
8396,2685 67	333,21253 75	0,52	0,0323	0,00	8,4	0,506	0,00	35,6	2,049	0,00
8377,3685 31	349,57678 7	0,42	0,0213	0,00	6,8	0,335	0,00	29,5	1,368	0,00
8358,4684 96	365,94103 65	0,34	0,0163	0,00	5,6	0,256	0,00	24,1	1,050	0,00
8339,5684 61	382,30528 6	0,26	0,0132	0,00	4,2	0,207	0,00	18,3	0,848	0,00
8320,6684 25	398,66953 55	0,23	0,0110	0,00	3,7	0,173	0,00	15,6	0,705	0,00
8612,9258 48	277,89868 32	0,33	0,0210	0,00	5,6	0,344	0,00	24,7	1,485	0,00
8594,0258 13	294,26293 27	0,35	0,0243	0,00	5,8	0,396	0,00	25,2	1,709	0,00
8575,1257 77	310,62718 22	0,35	0,0279	0,00	5,7	0,454	0,00	24,5	1,951	0,00
8556,2257 42	326,99143 17	0,37	0,0317	0,00	5,9	0,514	0,00	24,8	2,203	0,00
8537,3257 07	343,35568 12	0,44	0,0380	0,00	6,9	0,615	0,00	28,3	2,622	0,00
8525,9856 85	353,17423 09	0,53	0,0453	0,00	8,3	0,730	0,00	33,6	3,094	0,00
8518,4256 71	359,71993 07	0,65	0,0561	0,00	10,2	0,901	0,00	40,9	3,799	0,00
8442,8255 29	425,17692 86	0,54	0,0440	0,00	8,9	0,719	0,00	38,7	3,106	0,00
8423,9254 94	441,54117 81	0,36	0,0256	0,00	5,9	0,415	0,00	25,9	1,774	0,00
8405,0254 59	457,90542 76	0,27	0,0169	0,00	4,4	0,270	0,00	19,5	1,140	0,00
8386,1254 23	474,26967 71	0,24	0,0130	0,00	4,0	0,207	0,00	17,4	0,867	0,00
8678,3828 46	353,49882 48	0,26	0,0134	0,00	4,2	0,216	0,00	18,6	0,919	0,00
8659,4828 11	369,86307 43	0,27	0,0152	0,00	4,4	0,245	0,00	18,8	1,042	0,00
8640,5827 75	386,22732 38	0,28	0,0172	0,00	4,5	0,278	0,00	19,0	1,182	0,00
8621,6827 4	402,59157 33	0,31	0,0209	0,00	5,0	0,337	0,00	20,3	1,429	0,00
8602,7827 05	418,95582 28	0,39	0,0269	0,00	6,1	0,433	0,00	24,7	1,826	0,00
8591,4426 83	428,77437 25	0,50	0,0343	0,00	7,7	0,549	0,00	31,2	2,312	0,00
8583,8826 69	435,32007 23	0,62	0,0436	0,00	9,8	0,698	0,00	39,7	2,935	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8527,1825 63	484,41282 08	0,69	0,0385	0,00	11,0	0,619	0,00	45,6	2,611	0,00
8508,2825 27	500,77707 03	0,48	0,0268	0,00	7,8	0,432	0,00	32,8	1,833	0,00
8489,3824 92	517,14131 98	0,34	0,0216	0,00	5,5	0,350	0,00	23,8	1,491	0,00
8470,4824 57	533,50556 93	0,25	0,0163	0,00	4,1	0,263	0,00	17,6	1,117	0,00
8451,5824 21	549,86981 88	0,33	0,0149	0,00	5,5	0,241	0,00	23,7	1,027	0,00
8690,9707 35	484,71627 01	0,31	0,0263	0,00	4,9	0,424	0,00	19,9	1,804	0,00
8670,5308 89	499,11115 51	0,41	0,0306	0,00	6,4	0,493	0,00	26,1	2,091	0,00
8658,2669 82	507,74808 61	0,55	0,0374	0,00	8,6	0,602	0,00	35,2	2,553	0,00
8568,3316 62	571,08558 01	0,48	0,0255	0,00	7,6	0,409	0,00	31,9	1,728	0,00
8547,8918 16	585,48046 52	0,34	0,0199	0,00	5,5	0,319	0,00	23,2	1,346	0,00
8527,4519 71	599,87535 02	0,22	0,0158	0,00	3,6	0,253	0,00	15,8	1,068	0,00
8507,0121 25	614,27023 52	0,20	0,0129	0,00	3,4	0,207	0,00	14,7	0,870	0,00
8815,5717 5	586,03744 15	0,33	0,0137	0,00	5,3	0,219	0,00	22,4	0,917	0,00
8791,1605 16	591,43110 92	0,43	0,0177	0,00	7,0	0,282	0,00	29,5	1,191	0,00
8766,7492 82	596,82477 68	0,54	0,0229	0,00	8,7	0,368	0,00	36,8	1,560	0,00
8742,3380 48	602,21844 44	0,69	0,0309	0,00	11,1	0,497	0,00	47,0	2,114	0,00
8644,6931 11	623,79311 49	0,70	0,0377	0,00	11,2	0,592	0,00	46,8	2,443	0,00
8634,9286 18	625,95058 19	0,61	0,0311	0,00	9,7	0,489	0,00	40,4	2,019	0,00
8620,2818 77	629,18678 25	0,50	0,0249	0,00	8,0	0,392	0,00	33,3	1,620	0,00
8595,8706 43	634,58045 01	0,38	0,0190	0,00	6,0	0,300	0,00	25,4	1,242	0,00
8571,4594 09	639,97411 78	0,26	0,0155	0,00	4,3	0,245	0,00	18,2	1,017	0,00
8547,0481 75	645,36778 54	0,21	0,0132	0,00	3,5	0,208	0,00	15,0	0,862	0,00
8522,6369 41	650,76145 3	0,20	0,0113	0,00	3,3	0,179	0,00	14,2	0,743	0,00
8807,2776 05	752,75667 62	0,75	0,0239	0,00	12,3	0,384	0,00	53,8	1,630	0,00
8783,0036 57	746,77541 98	0,68	0,0269	0,00	11,0	0,431	0,00	47,0	1,827	0,00
8758,7297 08	740,79416 34	0,67	0,0213	0,00	10,7	0,335	0,00	44,8	1,387	0,00
8734,4557 6	734,81290 7	0,66	0,0199	0,00	10,4	0,308	0,00	43,0	1,251	0,00
8710,1818 11	728,83165 06	0,62	0,0203	0,00	9,6	0,310	0,00	39,5	1,238	0,00
8695,6174 42	725,24289 67	0,59	0,0219	0,00	9,2	0,332	0,00	37,3	1,312	0,00
8685,9078 63	722,85039 42	0,57	0,0241	0,00	8,8	0,361	0,00	35,6	1,416	0,00
8613,0860 18	704,90662 5	0,27	0,0196	0,00	4,4	0,299	0,00	19,1	1,194	0,00
8588,8120 69	698,92536 85	0,18	0,0144	0,00	2,8	0,222	0,00	12,1	0,896	0,00
8564,5381 21	692,94411 21	0,14	0,0119	0,00	2,3	0,183	0,00	9,8	0,744	0,00
8540,2641 72	686,96285 57	0,15	0,0104	0,00	2,4	0,162	0,00	10,3	0,661	0,00
8515,9902 24	680,98159 93	0,16	0,0097	0,00	2,6	0,152	0,00	11,1	0,623	0,00
8774,1739 5	859,55073 44	0,43	0,0097	0,00	6,7	0,146	0,00	27,5	0,571	0,00
8750,4486 46	851,66974 98	0,38	0,0103	0,00	6,0	0,154	0,00	24,5	0,603	0,00
8726,7233 41	843,78876 51	0,34	0,0109	0,00	5,3	0,163	0,00	21,8	0,633	0,00
8702,9980 36	835,90778 04	0,30	0,0119	0,00	4,7	0,176	0,00	19,0	0,678	0,00
8679,2727 32	828,02679 57	0,27	0,0142	0,00	4,1	0,208	0,00	16,4	0,791	0,00
8665,0375 49	823,29820 49	0,25	0,0168	0,00	3,8	0,244	0,00	15,2	0,918	0,00
8655,5474 27	820,14581 1	0,27	0,0194	0,00	4,2	0,281	0,00	17,2	1,044	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	0,26	0,0149	0,00	4,1	0,221	0,00	17,2	0,847	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	0,17	0,0111	0,00	2,7	0,167	0,00	11,6	0,656	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8536,9209 04	780,74088 76	0,12	0,0092	0,00	2,0	0,139	0,00	8,3	0,552	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	0,13	0,0082	0,00	2,1	0,125	0,00	9,1	0,497	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	0,14	0,0076	0,00	2,3	0,117	0,00	9,9	0,468	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	0,29	0,0082	0,00	4,5	0,120	0,00	18,4	0,459	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	0,24	0,0086	0,00	3,7	0,125	0,00	14,9	0,474	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	0,19	0,0093	0,00	3,0	0,135	0,00	11,8	0,507	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	0,16	0,0106	0,00	2,4	0,153	0,00	9,5	0,570	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	0,15	0,0131	0,00	2,2	0,187	0,00	9,0	0,691	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	0,18	0,0159	0,00	2,8	0,226	0,00	11,7	0,824	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	0,22	0,0191	0,00	3,3	0,269	0,00	13,6	0,972	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	0,23	0,0102	0,00	3,5	0,149	0,00	13,8	0,565	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	0,16	0,0083	0,00	2,5	0,124	0,00	10,6	0,479	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	0,12	0,0072	0,00	1,9	0,109	0,00	8,1	0,425	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	0,12	0,0065	0,00	2,0	0,099	0,00	8,5	0,388	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	0,21	0,0072	0,00	3,3	0,105	0,00	13,4	0,393	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	0,17	0,0076	0,00	2,6	0,109	0,00	10,3	0,404	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	0,14	0,0083	0,00	2,0	0,118	0,00	8,0	0,433	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	0,12	0,0095	0,00	1,8	0,135	0,00	6,6	0,492	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	0,12	0,0120	0,00	1,7	0,170	0,00	6,2	0,613	0,00
8661,4766 34	1002,8212 95	0,14	0,0148	0,00	2,0	0,208	0,00	7,2	0,744	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	0,16	0,0175	0,00	2,2	0,244	0,00	8,3	0,869	0,00
8592,9940 05	1017,3171 42	0,44	0,0194	0,00	6,3	0,271	0,00	23,3	0,963	0,00
8578,3191 56	1020,4233 95	0,29	0,0143	0,00	4,2	0,202	0,00	16,0	0,724	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	0,21	0,0105	0,00	2,9	0,150	0,00	10,8	0,549	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	0,20	0,0076	0,00	2,9	0,111	0,00	11,2	0,418	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	0,17	0,0067	0,00	2,5	0,099	0,00	10,1	0,380	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	0,24	0,0132	0,00	4,0	0,213	0,00	17,8	0,907	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	0,27	0,0155	0,00	4,5	0,249	0,00	19,9	1,063	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	0,32	0,0196	0,00	5,2	0,317	0,00	21,8	1,356	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	0,49	0,0274	0,00	7,9	0,446	0,00	33,5	1,923	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	0,64	0,0374	0,00	10,4	0,610	0,00	44,2	2,634	0,00
8635,9209 31	648,34311 29	0,50	0,0287	0,00	8,0	0,445	0,00	33,5	1,811	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	0,36	0,0205	0,00	5,8	0,317	0,00	24,5	1,289	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	0,25	0,0160	0,00	4,1	0,248	0,00	17,3	1,006	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	0,15	0,0130	0,00	2,4	0,200	0,00	10,1	0,811	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	0,22	0,0087	0,00	3,5	0,137	0,00	14,6	0,565	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	0,27	0,0101	0,00	4,3	0,159	0,00	18,1	0,658	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	0,37	0,0125	0,00	5,9	0,197	0,00	24,7	0,822	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	0,46	0,0158	0,00	7,4	0,251	0,00	31,1	1,052	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	0,56	0,0201	0,00	9,0	0,321	0,00	37,9	1,355	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	0,60	0,0234	0,00	9,7	0,374	0,00	41,1	1,581	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	0,63	0,0264	0,00	10,2	0,422	0,00	43,1	1,787	0,00
8736,3035 28	696,36257 36	0,77	0,0294	0,00	12,3	0,465	0,00	51,4	1,936	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	0,75	0,0255	0,00	11,8	0,398	0,00	49,2	1,636	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8716,4130 96	711,50756 33	0,70	0,0227	0,00	11,0	0,349	0,00	45,1	1,410	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	0,58	0,0215	0,00	9,1	0,326	0,00	37,1	1,289	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	0,12	0,0046	0,00	1,9	0,072	0,00	7,9	0,299	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,079	0,00	8,0	0,327	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	0,15	0,0055	0,00	2,3	0,088	0,00	9,2	0,365	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	0,19	0,0062	0,00	3,0	0,098	0,00	12,8	0,410	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	0,19	0,0069	0,00	3,1	0,109	0,00	13,4	0,459	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	0,16	0,0073	0,00	2,6	0,117	0,00	11,1	0,490	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	0,16	0,0077	0,00	2,4	0,123	0,00	9,7	0,515	0,00
8785,0715 24	298,67076	0,26	0,0088	0,00	4,0	0,141	0,00	16,5	0,594	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	0,27	0,0094	0,00	4,3	0,150	0,00	17,5	0,630	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	0,25	0,0093	0,00	3,9	0,149	0,00	15,7	0,628	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	0,20	0,0092	0,00	3,1	0,148	0,00	12,4	0,621	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	0,19	0,0094	0,00	3,0	0,150	0,00	12,7	0,635	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	0,20	0,0101	0,00	3,2	0,162	0,00	13,4	0,690	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	0,24	0,0113	0,00	3,9	0,183	0,00	16,7	0,783	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	0,30	0,0133	0,00	4,9	0,215	0,00	21,0	0,923	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	0,13	0,0064	0,00	2,1	0,103	0,00	9,2	0,434	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	0,13	0,0068	0,00	2,2	0,109	0,00	9,3	0,458	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	0,14	0,0073	0,00	2,2	0,117	0,00	9,6	0,491	0,00
8827,8970 66	415,00787 82	0,19	0,0081	0,00	2,8	0,130	0,00	11,0	0,546	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	0,27	0,0094	0,00	4,2	0,150	0,00	17,9	0,635	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	0,30	0,0104	0,00	4,9	0,167	0,00	21,4	0,709	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	0,29	0,0139	0,00	4,5	0,222	0,00	18,4	0,942	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	0,24	0,0135	0,00	4,0	0,216	0,00	17,3	0,915	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	0,26	0,0138	0,00	4,2	0,223	0,00	18,2	0,947	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	0,27	0,0150	0,00	4,4	0,242	0,00	18,9	1,030	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	0,28	0,0165	0,00	4,6	0,266	0,00	19,5	1,132	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	0,30	0,0184	0,00	4,8	0,297	0,00	20,4	1,261	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	0,21	0,0096	0,00	3,5	0,154	0,00	15,5	0,652	0,00
8845,3666 39	529,14160 86	0,23	0,0112	0,00	3,8	0,180	0,00	16,5	0,763	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	0,24	0,0127	0,00	4,0	0,205	0,00	17,6	0,874	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	0,26	0,0146	0,00	4,3	0,235	0,00	19,1	1,003	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	0,30	0,0175	0,00	5,0	0,282	0,00	22,2	1,204	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	0,33	0,0199	0,00	5,4	0,322	0,00	24,1	1,382	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	0,37	0,0227	0,00	5,9	0,368	0,00	26,0	1,583	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	0,31	0,0242	0,00	4,7	0,389	0,00	19,1	1,651	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	0,32	0,0231	0,00	5,0	0,371	0,00	20,2	1,568	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	0,36	0,0243	0,00	5,6	0,390	0,00	22,6	1,647	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	0,42	0,0276	0,00	6,5	0,442	0,00	26,3	1,863	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	0,52	0,0344	0,00	8,1	0,552	0,00	33,0	2,320	0,00
8584,2577 21	442,84483 54	0,76	0,0534	0,00	12,0	0,856	0,00	49,3	3,593	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	0,35	0,0119	0,00	5,6	0,187	0,00	23,7	0,780	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	0,41	0,0144	0,00	6,5	0,229	0,00	27,6	0,960	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8793,6823 91	609,65433 44	0,47	0,0177	0,00	7,6	0,283	0,00	31,9	1,190	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	0,55	0,0226	0,00	8,9	0,362	0,00	37,6	1,530	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	0,65	0,0299	0,00	10,5	0,481	0,00	44,5	2,045	0,00
8730,6442 12	593,80542	0,74	0,0373	0,00	12,0	0,602	0,00	51,1	2,570	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	0,80	0,0436	0,00	12,7	0,700	0,00	53,0	2,952	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	0,59	0,0315	0,00	9,4	0,505	0,00	39,0	2,130	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	0,49	0,0257	0,00	7,8	0,412	0,00	32,7	1,741	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	0,10	0,0067	0,00	1,4	0,096	0,00	5,0	0,358	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	0,11	0,0079	0,00	1,5	0,114	0,00	5,5	0,425	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	0,12	0,0096	0,00	1,7	0,138	0,00	6,2	0,512	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	0,16	0,0121	0,00	2,2	0,173	0,00	8,2	0,642	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	0,23	0,0166	0,00	3,3	0,237	0,00	12,0	0,876	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	0,30	0,0214	0,00	4,3	0,306	0,00	15,6	1,128	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	0,37	0,0273	0,00	5,3	0,389	0,00	19,3	1,432	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	0,28	0,0176	0,00	4,0	0,251	0,00	14,9	0,928	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	0,23	0,0134	0,00	3,3	0,192	0,00	12,5	0,712	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	0,19	0,0099	0,00	2,7	0,142	0,00	10,2	0,529	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,116	0,00	8,5	0,432	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	0,13	0,0069	0,00	1,9	0,099	0,00	7,3	0,370	0,00
8859,8666 13	3674,1271 58	0,11	0,0060	0,00	1,6	0,086	0,00	6,1	0,323	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	0,10	0,0063	0,00	1,3	0,090	0,00	4,9	0,336	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	0,11	0,0075	0,00	1,5	0,108	0,00	5,5	0,399	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	0,12	0,0092	0,00	1,7	0,131	0,00	6,1	0,486	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	0,14	0,0117	0,00	2,0	0,167	0,00	7,2	0,617	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	0,21	0,0159	0,00	3,0	0,227	0,00	11,0	0,839	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	0,28	0,0205	0,00	4,0	0,293	0,00	14,5	1,078	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	0,35	0,0258	0,00	5,0	0,368	0,00	18,1	1,352	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	0,28	0,0182	0,00	4,1	0,259	0,00	15,0	0,956	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	0,23	0,0137	0,00	3,4	0,196	0,00	12,5	0,724	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	0,19	0,0100	0,00	2,7	0,144	0,00	10,2	0,534	0,00
8897,1580 13	3778,1352 14	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,117	0,00	8,8	0,435	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	0,14	0,0069	0,00	2,0	0,099	0,00	7,6	0,371	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	0,12	0,0060	0,00	1,8	0,087	0,00	6,6	0,326	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,087	0,00	4,9	0,321	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	0,11	0,0072	0,00	1,5	0,103	0,00	5,5	0,382	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	0,12	0,0089	0,00	1,7	0,127	0,00	6,1	0,468	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	0,14	0,0114	0,00	2,0	0,163	0,00	7,2	0,600	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	0,20	0,0157	0,00	2,8	0,225	0,00	10,2	0,827	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	0,27	0,0204	0,00	3,8	0,291	0,00	14,0	1,072	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	0,34	0,0259	0,00	4,8	0,368	0,00	17,7	1,353	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	0,28	0,0180	0,00	4,0	0,257	0,00	14,8	0,946	0,00
8932,6949 58	3884,1405 24	0,23	0,0136	0,00	3,3	0,194	0,00	12,4	0,718	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	0,19	0,0100	0,00	2,7	0,143	0,00	10,1	0,530	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,116	0,00	8,8	0,432	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8858,4306 89	3873,6610 98	0,14	0,0069	0,00	2,1	0,099	0,00	7,8	0,369	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	0,13	0,0061	0,00	1,8	0,087	0,00	6,9	0,325	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,084	0,00	4,6	0,309	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	0,10	0,0070	0,00	1,5	0,099	0,00	5,3	0,367	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	0,12	0,0086	0,00	1,7	0,122	0,00	6,1	0,451	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	0,14	0,0111	0,00	2,0	0,158	0,00	7,2	0,583	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	0,18	0,0155	0,00	2,5	0,221	0,00	9,1	0,814	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	0,25	0,0203	0,00	3,6	0,289	0,00	13,1	1,063	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	0,33	0,0259	0,00	4,7	0,368	0,00	17,0	1,352	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	0,28	0,0178	0,00	3,9	0,254	0,00	14,6	0,935	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	0,23	0,0135	0,00	3,3	0,193	0,00	12,2	0,711	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	0,19	0,0099	0,00	2,7	0,142	0,00	10,0	0,527	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	0,16	0,0081	0,00	2,3	0,116	0,00	8,7	0,430	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	0,14	0,0069	0,00	2,1	0,099	0,00	7,8	0,368	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	0,13	0,0061	0,00	1,9	0,087	0,00	7,0	0,324	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	0,08	0,0057	0,00	1,1	0,081	0,00	4,0	0,298	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	0,10	0,0067	0,00	1,4	0,096	0,00	4,9	0,354	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	0,12	0,0082	0,00	1,6	0,118	0,00	6,0	0,434	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	0,14	0,0106	0,00	1,9	0,151	0,00	7,1	0,556	0,00
9003,7688 47	4096,1511 42	0,17	0,0152	0,00	2,4	0,217	0,00	8,8	0,796	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	0,23	0,0201	0,00	3,2	0,286	0,00	11,8	1,050	0,00
8979,0140 91	4092,658	0,31	0,0258	0,00	4,4	0,367	0,00	16,0	1,347	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	0,27	0,0176	0,00	3,9	0,251	0,00	14,3	0,922	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	0,23	0,0134	0,00	3,2	0,191	0,00	12,0	0,704	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	0,19	0,0099	0,00	2,7	0,141	0,00	9,9	0,522	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,115	0,00	8,6	0,426	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	0,14	0,0069	0,00	2,1	0,098	0,00	7,8	0,365	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,087	0,00	7,1	0,323	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,077	0,00	4,0	0,285	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	0,09	0,0065	0,00	1,2	0,092	0,00	4,5	0,339	0,00
9039,3057 92	4202,1564 51	0,10	0,0079	0,00	1,4	0,113	0,00	5,1	0,415	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	0,13	0,0101	0,00	1,9	0,144	0,00	6,8	0,531	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	0,17	0,0147	0,00	2,4	0,209	0,00	8,8	0,768	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	0,23	0,0197	0,00	3,3	0,280	0,00	12,3	1,027	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	0,30	0,0256	0,00	4,4	0,364	0,00	16,2	1,333	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	0,27	0,0174	0,00	3,9	0,247	0,00	14,4	0,909	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	0,22	0,0133	0,00	3,2	0,189	0,00	11,8	0,695	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	0,18	0,0098	0,00	2,6	0,140	0,00	9,7	0,517	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	0,16	0,0080	0,00	2,3	0,114	0,00	8,5	0,423	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	0,14	0,0069	0,00	2,1	0,098	0,00	7,7	0,364	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	0,13	0,0060	0,00	1,9	0,086	0,00	7,1	0,320	0,00
9074,8427 37	4308,1617 6	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,074	0,00	4,0	0,273	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	0,09	0,0061	0,00	1,2	0,087	0,00	4,5	0,321	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	0,10	0,0075	0,00	1,4	0,106	0,00	4,9	0,392	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9000,5784 68	4297,6823 34	0,11	0,0096	0,00	1,6	0,136	0,00	5,8	0,501	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	0,17	0,0139	0,00	2,4	0,197	0,00	9,1	0,724	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	0,24	0,0188	0,00	3,4	0,267	0,00	12,7	0,981	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	0,31	0,0249	0,00	4,5	0,353	0,00	16,7	1,295	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	0,27	0,0171	0,00	3,9	0,243	0,00	14,6	0,893	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	0,22	0,0131	0,00	3,1	0,186	0,00	11,5	0,686	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	0,18	0,0097	0,00	2,6	0,138	0,00	9,5	0,511	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	0,16	0,0079	0,00	2,3	0,113	0,00	8,4	0,418	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	0,14	0,0068	0,00	2,0	0,097	0,00	7,6	0,359	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	0,13	0,0059	0,00	1,9	0,084	0,00	7,0	0,313	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	0,08	0,0048	0,00	1,1	0,069	0,00	4,0	0,254	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	0,09	0,0058	0,00	1,2	0,082	0,00	4,5	0,304	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	0,10	0,0070	0,00	1,4	0,100	0,00	4,9	0,368	0,00
8986,6059 59	4396,7013 59	0,11	0,0088	0,00	1,6	0,126	0,00	6,0	0,462	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	0,17	0,0126	0,00	2,5	0,179	0,00	9,4	0,656	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	0,24	0,0171	0,00	3,5	0,242	0,00	13,0	0,889	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	0,32	0,0229	0,00	4,6	0,325	0,00	17,1	1,190	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	0,28	0,0167	0,00	4,0	0,238	0,00	14,7	0,872	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	0,22	0,0128	0,00	3,1	0,182	0,00	11,3	0,670	0,00
8838,0773 62	4375,7425 08	0,18	0,0094	0,00	2,5	0,134	0,00	9,3	0,493	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	0,16	0,0073	0,00	2,2	0,105	0,00	8,2	0,387	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	0,14	0,0060	0,00	2,0	0,086	0,00	7,5	0,320	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	0,13	0,0051	0,00	1,9	0,074	0,00	6,9	0,274	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	0,16	0,0087	0,00	2,4	0,128	0,00	9,4	0,488	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	0,17	0,0098	0,00	2,5	0,144	0,00	9,9	0,548	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	0,21	0,0115	0,00	3,0	0,167	0,00	11,1	0,636	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	0,25	0,0139	0,00	3,6	0,203	0,00	13,6	0,772	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	0,33	0,0185	0,00	4,8	0,269	0,00	17,9	1,023	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	0,40	0,0239	0,00	5,8	0,348	0,00	21,9	1,322	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	0,47	0,0313	0,00	6,9	0,455	0,00	26,0	1,729	0,00
9059,7958 55	2973,5323 82	0,22	0,0154	0,00	3,2	0,225	0,00	12,3	0,858	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	0,18	0,0124	0,00	2,7	0,182	0,00	10,5	0,694	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	0,16	0,0097	0,00	2,5	0,142	0,00	9,7	0,545	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	0,16	0,0082	0,00	2,4	0,121	0,00	9,3	0,463	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	0,15	0,0072	0,00	2,2	0,106	0,00	8,8	0,410	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	0,14	0,0066	0,00	2,1	0,097	0,00	8,2	0,375	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	0,15	0,0085	0,00	2,2	0,124	0,00	8,7	0,473	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	0,16	0,0095	0,00	2,4	0,138	0,00	8,9	0,526	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	0,19	0,0108	0,00	2,8	0,158	0,00	10,6	0,601	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	0,23	0,0128	0,00	3,4	0,186	0,00	12,6	0,707	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	0,30	0,0168	0,00	4,3	0,245	0,00	16,1	0,927	0,00
9124,7304 8	3076,7856 8	0,37	0,0217	0,00	5,4	0,316	0,00	20,1	1,200	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	0,46	0,0281	0,00	6,7	0,409	0,00	25,1	1,553	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	0,20	0,0157	0,00	2,9	0,229	0,00	10,8	0,872	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9040,0585 05	3069,3244 32	0,16	0,0122	0,00	2,4	0,178	0,00	9,2	0,677	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	0,14	0,0093	0,00	2,1	0,136	0,00	8,4	0,521	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	0,14	0,0079	0,00	2,1	0,116	0,00	8,3	0,446	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	0,13	0,0070	0,00	2,0	0,104	0,00	8,1	0,399	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,095	0,00	7,6	0,367	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	0,13	0,0081	0,00	2,0	0,119	0,00	7,5	0,454	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	0,16	0,0091	0,00	2,4	0,133	0,00	8,9	0,508	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	0,20	0,0106	0,00	2,8	0,155	0,00	10,7	0,589	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	0,24	0,0130	0,00	3,5	0,189	0,00	13,1	0,717	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	0,31	0,0174	0,00	4,4	0,254	0,00	16,5	0,961	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	0,37	0,0228	0,00	5,4	0,331	0,00	20,2	1,256	0,00
9101,4505 39	3176,2470 65	0,46	0,0308	0,00	6,7	0,448	0,00	24,9	1,696	0,00
9042,0136 39	3168,0461 52	0,20	0,0154	0,00	2,9	0,225	0,00	11,2	0,857	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	0,17	0,0123	0,00	2,4	0,180	0,00	9,2	0,687	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	0,15	0,0095	0,00	2,2	0,139	0,00	8,8	0,535	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	0,15	0,0081	0,00	2,3	0,119	0,00	9,1	0,460	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	0,15	0,0072	0,00	2,2	0,106	0,00	9,0	0,410	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	0,13	0,0064	0,00	2,0	0,095	0,00	8,1	0,370	0,00
9211,6092 24	3292,3938 24	0,14	0,0088	0,00	2,1	0,130	0,00	8,0	0,505	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	0,17	0,0099	0,00	2,4	0,146	0,00	9,4	0,564	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	0,20	0,0115	0,00	3,0	0,169	0,00	11,3	0,649	0,00
9137,3130 99	3282,1426 58	0,25	0,0140	0,00	3,7	0,206	0,00	13,9	0,788	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	0,32	0,0187	0,00	4,7	0,275	0,00	17,6	1,050	0,00
9097,6885 83	3276,6753 83	0,39	0,0243	0,00	5,7	0,355	0,00	21,4	1,356	0,00
9087,7823 5	3275,3085 64	0,48	0,0319	0,00	6,9	0,466	0,00	25,7	1,773	0,00
9028,3454 5	3267,1076 51	0,28	0,0169	0,00	4,3	0,249	0,00	17,2	0,957	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	0,23	0,0133	0,00	3,5	0,196	0,00	13,9	0,754	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	0,21	0,0100	0,00	3,3	0,147	0,00	13,4	0,565	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	0,21	0,0081	0,00	3,2	0,119	0,00	13,2	0,459	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	0,17	0,0069	0,00	2,7	0,101	0,00	11,0	0,389	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	0,14	0,0061	0,00	2,1	0,089	0,00	8,6	0,342	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	0,22	0,0203	0,00	3,5	0,318	0,00	14,4	1,314	0,00
9173,1756 6	3388,0382 52	0,48	0,0543	0,00	7,8	0,870	0,00	33,8	3,682	0,00
9148,4102 86	3384,6212 05	0,53	0,0560	0,00	8,5	0,895	0,00	36,1	3,775	0,00
9123,6449 11	3381,2041 57	0,29	0,0302	0,00	4,5	0,468	0,00	18,5	1,915	0,00
9098,8795 36	3377,7871 1	0,27	0,0266	0,00	3,8	0,401	0,00	13,8	1,581	0,00
9084,0203 11	3375,7368 82	0,34	0,0296	0,00	4,8	0,438	0,00	17,5	1,688	0,00
9074,1141 61	3374,3700 63	0,42	0,0362	0,00	6,0	0,529	0,00	22,0	2,013	0,00
9014,6772 62	3366,1691 5	0,25	0,0174	0,00	3,6	0,254	0,00	13,6	0,963	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	0,20	0,0136	0,00	2,9	0,199	0,00	10,9	0,757	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	0,15	0,0101	0,00	2,3	0,148	0,00	9,0	0,565	0,00
8950,2872 87	3357,2848 27	0,13	0,0082	0,00	1,9	0,120	0,00	7,6	0,457	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	0,11	0,0069	0,00	1,6	0,102	0,00	6,4	0,389	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	0,10	0,0060	0,00	1,5	0,089	0,00	5,9	0,339	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9184,2728 47	3490,5167 98	0,13	0,0100	0,00	2,0	0,149	0,00	8,1	0,584	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	0,12	0,0107	0,00	1,7	0,159	0,00	6,7	0,616	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	0,14	0,0120	0,00	2,0	0,176	0,00	7,3	0,674	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	0,19	0,0143	0,00	2,7	0,209	0,00	9,8	0,791	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	0,26	0,0190	0,00	3,7	0,275	0,00	13,6	1,034	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	0,34	0,0246	0,00	4,8	0,354	0,00	17,4	1,322	0,00
9060,4459 73	3473,4315 62	0,42	0,0322	0,00	6,0	0,463	0,00	21,9	1,720	0,00
9001,0090 73	3465,2306 49	0,26	0,0168	0,00	3,8	0,243	0,00	14,3	0,910	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	0,21	0,0131	0,00	3,1	0,191	0,00	11,6	0,718	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	0,16	0,0099	0,00	2,3	0,144	0,00	8,9	0,546	0,00
8936,6190 99	3456,3463 27	0,13	0,0082	0,00	1,9	0,120	0,00	7,1	0,457	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,104	0,00	6,3	0,395	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	0,10	0,0063	0,00	1,5	0,092	0,00	6,0	0,351	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,111	0,00	5,1	0,421	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	0,11	0,0088	0,00	1,5	0,128	0,00	5,7	0,481	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,150	0,00	6,8	0,563	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	0,18	0,0130	0,00	2,6	0,187	0,00	9,4	0,697	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	0,25	0,0177	0,00	3,6	0,254	0,00	13,1	0,942	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	0,33	0,0231	0,00	4,6	0,331	0,00	16,9	1,225	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	0,41	0,0305	0,00	5,8	0,435	0,00	21,3	1,605	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	0,27	0,0162	0,00	3,8	0,233	0,00	14,3	0,866	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	0,22	0,0127	0,00	3,2	0,183	0,00	12,1	0,684	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	0,17	0,0097	0,00	2,5	0,140	0,00	9,6	0,524	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	0,14	0,0079	0,00	2,0	0,115	0,00	7,7	0,432	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,098	0,00	6,3	0,371	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	0,09	0,0060	0,00	1,4	0,087	0,00	5,3	0,327	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	0,10	0,0069	0,00	1,4	0,100	0,00	5,0	0,373	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	0,11	0,0082	0,00	1,5	0,118	0,00	5,6	0,441	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	0,12	0,0099	0,00	1,7	0,142	0,00	6,3	0,529	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	0,17	0,0124	0,00	2,4	0,178	0,00	8,6	0,662	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	0,24	0,0173	0,00	3,4	0,247	0,00	12,6	0,915	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	0,32	0,0227	0,00	4,5	0,324	0,00	16,4	1,195	0,00
9034,5061 8	3671,0612 02	0,39	0,0286	0,00	5,5	0,408	0,00	20,1	1,503	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	0,27	0,0167	0,00	3,9	0,239	0,00	14,4	0,884	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	0,23	0,0130	0,00	3,3	0,186	0,00	12,2	0,690	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	0,18	0,0097	0,00	2,7	0,139	0,00	10,0	0,519	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	0,15	0,0079	0,00	2,2	0,114	0,00	8,3	0,426	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,097	0,00	7,0	0,364	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	0,11	0,0059	0,00	1,6	0,086	0,00	5,9	0,321	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	0,26	0,0158	0,00	4,2	0,247	0,00	18,3	1,027	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	0,29	0,0207	0,00	4,7	0,326	0,00	20,8	1,366	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	0,34	0,0272	0,00	5,5	0,429	0,00	24,1	1,807	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	0,42	0,0383	0,00	6,9	0,606	0,00	30,1	2,552	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	0,35	0,0308	0,00	5,7	0,493	0,00	24,9	2,108	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8877,9688 33	2440,9640 69	0,29	0,0249	0,00	4,8	0,395	0,00	20,8	1,665	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	0,25	0,0197	0,00	4,1	0,312	0,00	17,8	1,315	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	0,22	0,0149	0,00	3,6	0,234	0,00	15,5	0,980	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	0,28	0,0154	0,00	4,4	0,239	0,00	18,3	0,989	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	0,27	0,0182	0,00	4,2	0,286	0,00	17,5	1,189	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	0,29	0,0196	0,00	4,4	0,306	0,00	17,6	1,272	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	0,27	0,0202	0,00	4,2	0,312	0,00	17,0	1,285	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	0,27	0,0225	0,00	4,1	0,343	0,00	16,3	1,387	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	0,28	0,0264	0,00	4,2	0,399	0,00	16,7	1,590	0,00
8965,1010 38	2522,4071 71	0,29	0,0226	0,00	4,5	0,341	0,00	18,3	1,361	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	0,24	0,0181	0,00	3,7	0,274	0,00	14,9	1,092	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	0,20	0,0142	0,00	3,0	0,214	0,00	11,8	0,856	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	0,21	0,0121	0,00	3,1	0,183	0,00	12,3	0,731	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	0,20	0,0108	0,00	3,0	0,163	0,00	11,6	0,653	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	0,16	0,0094	0,00	2,4	0,143	0,00	9,8	0,569	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	0,20	0,0110	0,00	3,1	0,166	0,00	12,3	0,657	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	0,21	0,0117	0,00	3,2	0,176	0,00	12,8	0,695	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	0,21	0,0130	0,00	3,1	0,196	0,00	12,4	0,772	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	0,21	0,0152	0,00	3,1	0,227	0,00	12,3	0,894	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	0,27	0,0192	0,00	4,0	0,286	0,00	15,5	1,120	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	0,35	0,0245	0,00	5,2	0,364	0,00	20,2	1,417	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	0,43	0,0311	0,00	6,3	0,460	0,00	24,7	1,783	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	0,29	0,0189	0,00	4,4	0,281	0,00	17,7	1,104	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	0,25	0,0155	0,00	3,8	0,232	0,00	15,3	0,913	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	0,18	0,0121	0,00	2,8	0,182	0,00	11,4	0,716	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	0,17	0,0102	0,00	2,7	0,153	0,00	10,9	0,601	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	0,16	0,0089	0,00	2,3	0,133	0,00	9,6	0,525	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	0,16	0,0079	0,00	2,4	0,119	0,00	9,2	0,466	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	0,21	0,0104	0,00	3,1	0,155	0,00	11,5	0,604	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	0,20	0,0111	0,00	2,9	0,165	0,00	10,9	0,639	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	0,19	0,0121	0,00	2,8	0,179	0,00	11,1	0,693	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	0,23	0,0141	0,00	3,4	0,208	0,00	13,3	0,802	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	0,28	0,0178	0,00	4,1	0,262	0,00	16,2	1,008	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	0,32	0,0226	0,00	4,8	0,333	0,00	18,6	1,278	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	0,38	0,0292	0,00	5,6	0,428	0,00	21,6	1,639	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	0,27	0,0173	0,00	4,1	0,255	0,00	16,1	0,986	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	0,24	0,0143	0,00	3,6	0,211	0,00	14,5	0,820	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	0,20	0,0112	0,00	3,0	0,166	0,00	12,2	0,648	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	0,17	0,0094	0,00	2,6	0,140	0,00	10,2	0,548	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	0,14	0,0082	0,00	2,1	0,122	0,00	8,5	0,477	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	0,13	0,0074	0,00	2,0	0,110	0,00	8,3	0,430	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	0,21	0,0099	0,00	3,0	0,146	0,00	11,3	0,563	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	0,24	0,0109	0,00	3,4	0,160	0,00	12,9	0,615	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	0,26	0,0123	0,00	3,8	0,181	0,00	14,4	0,692	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
9143,9899 68	2787,1688 57	0,26	0,0143	0,00	3,8	0,209	0,00	14,4	0,800	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	0,25	0,0178	0,00	3,8	0,261	0,00	14,8	0,996	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	0,30	0,0227	0,00	4,4	0,332	0,00	17,2	1,267	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	0,36	0,0294	0,00	5,3	0,429	0,00	20,5	1,637	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	0,25	0,0162	0,00	3,7	0,238	0,00	14,6	0,912	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	0,22	0,0133	0,00	3,3	0,196	0,00	13,2	0,752	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	0,20	0,0104	0,00	3,0	0,153	0,00	11,7	0,592	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	0,18	0,0088	0,00	2,6	0,130	0,00	10,6	0,503	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	0,16	0,0077	0,00	2,3	0,115	0,00	9,4	0,446	0,00
8925,5872 76	2841,2545 68	0,14	0,0070	0,00	2,1	0,104	0,00	8,1	0,404	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	0,18	0,0094	0,00	2,5	0,137	0,00	9,7	0,526	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	0,20	0,0106	0,00	2,8	0,156	0,00	10,7	0,594	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	0,23	0,0124	0,00	3,4	0,180	0,00	12,7	0,688	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	0,28	0,0148	0,00	4,1	0,217	0,00	15,4	0,825	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	0,36	0,0193	0,00	5,2	0,281	0,00	19,5	1,069	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	0,42	0,0239	0,00	6,2	0,348	0,00	23,3	1,324	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	0,46	0,0295	0,00	6,6	0,430	0,00	25,1	1,636	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	0,22	0,0162	0,00	3,3	0,237	0,00	12,8	0,904	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	0,20	0,0129	0,00	3,0	0,188	0,00	11,6	0,720	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	0,18	0,0099	0,00	2,7	0,146	0,00	10,6	0,559	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	0,17	0,0084	0,00	2,5	0,124	0,00	10,0	0,477	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	0,15	0,0075	0,00	2,3	0,110	0,00	9,2	0,425	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	0,14	0,0067	0,00	2,1	0,100	0,00	8,4	0,385	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	0,21	0,0071	0,00	3,2	0,103	0,00	13,1	0,383	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	0,16	0,0074	0,00	2,5	0,107	0,00	10,0	0,394	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	0,13	0,0081	0,00	2,0	0,115	0,00	7,7	0,421	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	0,12	0,0092	0,00	1,7	0,131	0,00	6,4	0,476	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	0,12	0,0115	0,00	1,7	0,162	0,00	6,1	0,584	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	0,14	0,0141	0,00	1,9	0,197	0,00	6,7	0,705	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	0,16	0,0169	0,00	2,1	0,236	0,00	7,5	0,838	0,00
8598,0025 1	1032,4305 69	0,48	0,0202	0,00	6,8	0,281	0,00	24,9	0,995	0,00
8583,4440 5	1036,0432 21	0,34	0,0148	0,00	4,9	0,207	0,00	18,3	0,742	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	0,19	0,0107	0,00	2,7	0,153	0,00	10,5	0,555	0,00
8534,9158 51	1048,0853 93	0,20	0,0088	0,00	2,8	0,126	0,00	10,5	0,466	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	0,18	0,0068	0,00	2,7	0,100	0,00	10,4	0,382	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	0,14	0,0062	0,00	2,2	0,088	0,00	8,6	0,321	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	0,12	0,0066	0,00	1,7	0,093	0,00	6,7	0,335	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	0,10	0,0073	0,00	1,5	0,103	0,00	5,6	0,367	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	0,10	0,0086	0,00	1,4	0,120	0,00	5,2	0,427	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	0,12	0,0108	0,00	1,6	0,150	0,00	5,6	0,530	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	0,14	0,0133	0,00	2,0	0,185	0,00	6,9	0,648	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	0,18	0,0160	0,00	2,4	0,222	0,00	8,4	0,777	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	0,35	0,0182	0,00	5,0	0,252	0,00	18,5	0,884	0,00
8607,5283 95	1133,0996 18	0,34	0,0140	0,00	4,9	0,195	0,00	18,1	0,691	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8583,2642 96	1139,1207 04	0,30	0,0107	0,00	4,4	0,151	0,00	16,4	0,541	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	0,22	0,0088	0,00	3,3	0,125	0,00	12,4	0,452	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	0,15	0,0075	0,00	2,2	0,107	0,00	8,8	0,391	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	0,14	0,0066	0,00	2,0	0,095	0,00	7,5	0,354	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	0,10	0,0058	0,00	1,5	0,082	0,00	6,0	0,296	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	0,09	0,0064	0,00	1,3	0,089	0,00	5,0	0,315	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	0,09	0,0071	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,350	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	0,10	0,0085	0,00	1,5	0,118	0,00	5,1	0,414	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	0,14	0,0110	0,00	1,9	0,152	0,00	6,5	0,529	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	0,17	0,0137	0,00	2,3	0,188	0,00	7,9	0,655	0,00
8702,7700 86	1212,5770 19	0,20	0,0165	0,00	2,7	0,227	0,00	9,3	0,786	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	0,27	0,0161	0,00	3,8	0,223	0,00	14,0	0,776	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	0,25	0,0125	0,00	3,6	0,173	0,00	13,4	0,608	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	0,25	0,0097	0,00	3,6	0,136	0,00	13,5	0,483	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	0,24	0,0083	0,00	3,6	0,117	0,00	13,4	0,419	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	0,21	0,0073	0,00	3,1	0,103	0,00	11,9	0,373	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	0,17	0,0064	0,00	2,5	0,092	0,00	9,7	0,335	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	0,09	0,0057	0,00	1,3	0,079	0,00	4,7	0,281	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,087	0,00	4,4	0,306	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	0,10	0,0072	0,00	1,3	0,099	0,00	4,7	0,346	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	0,12	0,0085	0,00	1,6	0,118	0,00	5,5	0,410	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	0,15	0,0109	0,00	2,0	0,150	0,00	6,9	0,521	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	0,17	0,0137	0,00	2,4	0,188	0,00	8,2	0,648	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	0,21	0,0170	0,00	2,8	0,233	0,00	9,7	0,803	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	0,23	0,0155	0,00	3,3	0,213	0,00	11,8	0,737	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	0,20	0,0118	0,00	2,9	0,163	0,00	10,6	0,566	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	0,20	0,0090	0,00	2,8	0,125	0,00	10,5	0,439	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	0,20	0,0077	0,00	2,9	0,107	0,00	10,8	0,381	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	0,20	0,0069	0,00	3,0	0,097	0,00	11,2	0,346	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	0,19	0,0062	0,00	2,8	0,088	0,00	10,8	0,318	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	0,08	0,0056	0,00	1,2	0,078	0,00	4,3	0,275	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,087	0,00	4,4	0,303	0,00
8823,0503 72	1389,0923 24	0,10	0,0071	0,00	1,4	0,098	0,00	4,9	0,342	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	0,12	0,0085	0,00	1,7	0,117	0,00	5,7	0,406	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	0,15	0,0110	0,00	2,0	0,151	0,00	7,0	0,522	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	0,18	0,0138	0,00	2,4	0,189	0,00	8,3	0,649	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	0,21	0,0172	0,00	2,9	0,235	0,00	9,8	0,808	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	0,22	0,0153	0,00	3,0	0,210	0,00	10,7	0,725	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	0,18	0,0114	0,00	2,5	0,156	0,00	9,0	0,541	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	0,16	0,0086	0,00	2,3	0,118	0,00	8,4	0,413	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	0,16	0,0072	0,00	2,3	0,100	0,00	8,6	0,352	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	0,17	0,0064	0,00	2,4	0,090	0,00	9,1	0,318	0,00
8580,1786 87	1448,3658 87	0,17	0,0059	0,00	2,5	0,083	0,00	9,5	0,296	0,00
8895,3340 99	1474,3863 03	0,08	0,0056	0,00	1,2	0,078	0,00	4,2	0,272	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
8871,0469 3	1480,3136 51	0,09	0,0062	0,00	1,3	0,086	0,00	4,5	0,300	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	0,11	0,0072	0,00	1,4	0,099	0,00	5,0	0,342	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	0,12	0,0086	0,00	1,7	0,118	0,00	5,8	0,409	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	0,15	0,0111	0,00	2,1	0,152	0,00	7,0	0,523	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	0,18	0,0139	0,00	2,4	0,189	0,00	8,3	0,651	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	0,21	0,0173	0,00	2,9	0,237	0,00	9,9	0,814	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	0,20	0,0151	0,00	2,8	0,207	0,00	9,8	0,711	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	0,17	0,0111	0,00	2,3	0,153	0,00	8,2	0,528	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	0,14	0,0084	0,00	2,0	0,115	0,00	7,3	0,400	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	0,13	0,0069	0,00	1,9	0,096	0,00	7,0	0,334	0,00
8628,1752 46	1539,5871 26	0,14	0,0061	0,00	2,0	0,085	0,00	7,3	0,299	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	0,14	0,0056	0,00	2,1	0,078	0,00	7,8	0,276	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	0,09	0,0057	0,00	1,2	0,078	0,00	4,2	0,273	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,086	0,00	4,5	0,300	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	0,11	0,0072	0,00	1,5	0,099	0,00	5,0	0,341	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	0,12	0,0086	0,00	1,7	0,118	0,00	5,8	0,407	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	0,15	0,0112	0,00	2,0	0,153	0,00	7,0	0,525	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	0,18	0,0141	0,00	2,5	0,193	0,00	8,4	0,662	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	0,21	0,0173	0,00	2,9	0,236	0,00	9,8	0,810	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	0,19	0,0144	0,00	2,6	0,197	0,00	8,9	0,676	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	0,16	0,0110	0,00	2,2	0,150	0,00	7,6	0,516	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	0,13	0,0081	0,00	1,8	0,111	0,00	6,4	0,384	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	0,12	0,0067	0,00	1,7	0,093	0,00	6,1	0,323	0,00
8651,8846 36	1636,7358 36	0,12	0,0059	0,00	1,7	0,082	0,00	6,1	0,286	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,075	0,00	6,3	0,263	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	0,09	0,0057	0,00	1,2	0,078	0,00	4,1	0,274	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	0,10	0,0063	0,00	1,3	0,087	0,00	4,5	0,303	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	0,11	0,0072	0,00	1,5	0,099	0,00	5,0	0,343	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	0,12	0,0086	0,00	1,7	0,118	0,00	5,7	0,407	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,151	0,00	7,0	0,520	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	0,18	0,0140	0,00	2,4	0,191	0,00	8,3	0,657	0,00
8763,0278 32	1712,5460 22	0,19	0,0141	0,00	2,5	0,192	0,00	8,7	0,660	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	0,15	0,0106	0,00	2,1	0,146	0,00	7,2	0,501	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	0,13	0,0080	0,00	1,7	0,110	0,00	6,0	0,380	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	0,11	0,0066	0,00	1,5	0,091	0,00	5,4	0,317	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	0,11	0,0058	0,00	1,5	0,080	0,00	5,3	0,280	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,073	0,00	5,4	0,256	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	0,09	0,0058	0,00	1,2	0,081	0,00	4,3	0,282	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	0,10	0,0064	0,00	1,3	0,089	0,00	4,5	0,308	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	0,11	0,0073	0,00	1,5	0,100	0,00	5,0	0,346	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	0,12	0,0086	0,00	1,7	0,118	0,00	5,7	0,408	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	0,15	0,0112	0,00	2,1	0,153	0,00	7,0	0,526	0,00
8854,7412 94	1793,0981 23	0,18	0,0138	0,00	2,4	0,189	0,00	8,3	0,649	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	0,19	0,0143	0,00	2,6	0,195	0,00	8,8	0,670	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8772,1649 21	1813,2511 05	0,15	0,0107	0,00	2,1	0,147	0,00	7,1	0,505	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	0,12	0,0081	0,00	1,7	0,111	0,00	5,8	0,381	0,00
8723,5905 84	1825,1058	0,11	0,0067	0,00	1,5	0,092	0,00	5,1	0,318	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	0,10	0,0058	0,00	1,4	0,080	0,00	4,8	0,281	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,073	0,00	4,8	0,258	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,083	0,00	5,2	0,294	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	0,10	0,0065	0,00	1,4	0,091	0,00	5,1	0,319	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	0,11	0,0074	0,00	1,5	0,102	0,00	5,2	0,356	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	0,12	0,0088	0,00	1,7	0,120	0,00	5,7	0,417	0,00
8893,0229 85	1886,6903 88	0,15	0,0111	0,00	2,0	0,153	0,00	6,9	0,526	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	0,18	0,0139	0,00	2,4	0,190	0,00	8,2	0,655	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	0,19	0,0142	0,00	2,5	0,195	0,00	8,7	0,669	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	0,15	0,0109	0,00	2,1	0,150	0,00	7,2	0,515	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	0,12	0,0082	0,00	1,7	0,113	0,00	5,8	0,391	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,094	0,00	5,6	0,326	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	0,11	0,0060	0,00	1,6	0,083	0,00	5,9	0,291	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	0,12	0,0055	0,00	1,7	0,076	0,00	6,5	0,270	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	0,12	0,0063	0,00	1,8	0,088	0,00	6,8	0,317	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	0,12	0,0068	0,00	1,7	0,095	0,00	6,6	0,339	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	0,12	0,0076	0,00	1,7	0,105	0,00	6,4	0,371	0,00
8941,5179 93	1976,2504	0,12	0,0088	0,00	1,7	0,122	0,00	6,4	0,425	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	0,15	0,0112	0,00	2,0	0,154	0,00	6,9	0,534	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	0,17	0,0137	0,00	2,3	0,188	0,00	8,0	0,650	0,00
8835,1925 12	2004,4442 29	0,19	0,0150	0,00	2,6	0,206	0,00	9,0	0,709	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	0,16	0,0114	0,00	2,2	0,156	0,00	7,7	0,541	0,00
8796,5287 3	2014,6965 3	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,118	0,00	7,4	0,411	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	0,15	0,0071	0,00	2,1	0,099	0,00	8,0	0,349	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	0,15	0,0064	0,00	2,2	0,089	0,00	8,7	0,315	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	0,15	0,0058	0,00	2,3	0,081	0,00	8,9	0,292	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,095	0,00	7,5	0,347	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	0,14	0,0073	0,00	2,1	0,103	0,00	8,1	0,373	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	0,15	0,0081	0,00	2,2	0,114	0,00	8,6	0,409	0,00
8966,9899 74	2074,1293 08	0,16	0,0093	0,00	2,3	0,130	0,00	8,6	0,461	0,00
8942,7303 71	2080,1684 87	0,16	0,0113	0,00	2,3	0,157	0,00	8,5	0,552	0,00
8928,1746 1	2083,7919 94	0,17	0,0138	0,00	2,4	0,190	0,00	9,0	0,663	0,00
8918,4707 69	2086,2076 65	0,19	0,0165	0,00	2,7	0,227	0,00	9,6	0,791	0,00
8860,2477 22	2100,7016 94	0,22	0,0162	0,00	3,2	0,223	0,00	11,5	0,776	0,00
8845,6919 61	2104,3252 01	0,21	0,0123	0,00	3,0	0,170	0,00	11,0	0,598	0,00
8821,4323 58	2110,3643 8	0,20	0,0092	0,00	2,9	0,129	0,00	11,1	0,457	0,00
8797,1727 55	2116,4035 58	0,19	0,0078	0,00	2,8	0,109	0,00	10,9	0,389	0,00
8772,9131 53	2122,4427 37	0,18	0,0069	0,00	2,7	0,097	0,00	10,5	0,349	0,00
8748,6535 5	2128,4819 15	0,17	0,0062	0,00	2,5	0,088	0,00	10,1	0,322	0,00
9063,9254 96	2153,0501 83	0,15	0,0074	0,00	2,4	0,107	0,00	9,5	0,399	0,00
9039,6658 94	2159,0893 62	0,15	0,0080	0,00	2,2	0,114	0,00	8,8	0,422	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9015,4062 91	2165,1285 41	0,16	0,0089	0,00	2,3	0,126	0,00	9,1	0,462	0,00
8991,1466 88	2171,1677 19	0,18	0,0103	0,00	2,6	0,145	0,00	10,3	0,527	0,00
8966,8870 86	2177,2068 98	0,21	0,0126	0,00	3,1	0,178	0,00	11,9	0,639	0,00
8952,3313 24	2180,8304 05	0,24	0,0152	0,00	3,4	0,213	0,00	13,0	0,761	0,00
8942,6274 83	2183,2460 76	0,25	0,0177	0,00	3,6	0,247	0,00	13,5	0,878	0,00
8884,4044 36	2197,7401 05	0,30	0,0176	0,00	4,4	0,246	0,00	16,8	0,878	0,00
8869,8486 75	2201,3636 12	0,26	0,0137	0,00	3,9	0,193	0,00	15,1	0,695	0,00
8845,5890 72	2207,4027 9	0,22	0,0105	0,00	3,4	0,150	0,00	13,3	0,548	0,00
8821,3294 7	2213,4419 69	0,20	0,0088	0,00	3,1	0,125	0,00	12,3	0,463	0,00
8797,0698 67	2219,4811 47	0,20	0,0077	0,00	3,0	0,110	0,00	11,9	0,407	0,00
8772,8102 64	2225,5203 26	0,19	0,0069	0,00	2,9	0,099	0,00	11,6	0,370	0,00
9088,0822 11	2250,0885 94	0,17	0,0091	0,00	2,7	0,134	0,00	11,0	0,515	0,00
9063,8226 08	2256,1277 73	0,22	0,0104	0,00	3,4	0,153	0,00	14,1	0,588	0,00
9039,5630 05	2262,1669 51	0,23	0,0120	0,00	3,6	0,176	0,00	14,7	0,673	0,00
9015,3034 03	2268,2061 3	0,21	0,0141	0,00	3,1	0,205	0,00	12,7	0,777	0,00
8991,0438 08	2274,2453 08	0,25	0,0193	0,00	3,8	0,281	0,00	15,3	1,065	0,00
8976,4880 38	2277,8688 15	0,28	0,0236	0,00	4,2	0,343	0,00	16,3	1,295	0,00
8966,7841 97	2280,2844 87	0,31	0,0262	0,00	4,6	0,379	0,00	17,9	1,422	0,00
8821,2265 81	2316,5195 58	0,23	0,0109	0,00	3,6	0,163	0,00	15,2	0,640	0,00
8796,9669 78	2322,5587 37	0,21	0,0093	0,00	3,4	0,139	0,00	14,3	0,546	0,00
9112,2389 25	2347,1270 05	0,19	0,0124	0,00	3,0	0,189	0,00	12,6	0,761	0,00
9087,9793 22	2353,1661 83	0,21	0,0151	0,00	3,3	0,230	0,00	13,9	0,932	0,00
9063,7197 19	2359,2053 62	0,24	0,0210	0,00	3,9	0,322	0,00	16,3	1,308	0,00
8845,3832 95	2413,5579 69	0,46	0,0384	0,00	7,6	0,625	0,00	33,7	2,724	0,00
8821,1236 93	2419,5971 47	0,36	0,0254	0,00	6,0	0,411	0,00	26,2	1,774	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
8059,4151 63	- 141,91639 53	16,947	0,3277	0,00
8037,2344 44	- 130,38315 21	12,923	0,2636	0,00
8015,0537 25	- 118,84990 88	8,391	0,2089	0,00
7992,8730 06	- 107,31666 56	6,771	0,1690	0,00
8305,1746 08	- 156,99270 8	4,493	0,2155	0,00
8282,9938 89	- 145,45946 48	5,046	0,2520	0,00
8260,8131 7	- 133,92622 15	5,686	0,3016	0,00
8238,6324 51	- 122,39297 83	6,579	0,3900	0,00
8216,4517 32	- 110,85973 5	7,909	0,5775	0,00
8203,1433 -	- 103,93978 91	9,710	0,8377	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8127,7288 55	- 64,726762 09	22,204	0,9131	0,00
8105,5481 36	- 53,193518 86	15,809	0,5966	0,00
8083,3674 17	- 41,660275 62	9,416	0,4046	0,00
8061,1866 98	- 30,127032 38	8,005	0,2900	0,00
8039,0059 79	- 18,593789 14	7,561	0,2126	0,00
8351,3075 81	- 68,269831 54	4,665	0,2355	0,00
8329,1268 62	- 56,736588 3	5,088	0,2795	0,00
8306,9461 43	- 45,203345 06	5,536	0,3565	0,00
8284,7654 24	- 33,670101 83	6,265	0,4924	0,00
8262,5847 05	- 22,136858 59	8,767	0,7308	0,00
8249,2762 73	- 15,216912 65	12,318	1,0399	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	10,212	0,6818	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	9,377	0,4867	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	8,697	0,3583	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	7,961	0,2867	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	4,163	0,2382	0,00
8375,0556 52	23,360488 52	4,400	0,2942	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	4,912	0,3760	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	7,125	0,5029	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	10,196	0,7370	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	13,408	1,0656	0,00
8225,0038 82	113,41306 35	13,578	0,8871	0,00
8203,5679 14	126,27771 7	11,422	0,5766	0,00
8182,1319 47	139,14237 06	9,735	0,4407	0,00
8160,6959 8	152,00702 42	7,970	0,3666	0,00
8139,2600 13	164,87167 77	6,422	0,3124	0,00
8427,2648 56	56,202854 02	3,917	0,2468	0,00
8407,2439 3	71,174912 01	4,317	0,3084	0,00
8387,2230 04	86,146970 01	5,304	0,3942	0,00
8367,2020 78	101,11902 8	7,652	0,5168	0,00
8347,1811 52	116,09108 6	10,372	0,7510	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	11,144	0,5450	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	8,346	0,4161	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	6,559	0,3478	0,00
8187,0137 44	235,86755	5,318	0,3038	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	3,881	0,2670	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	4,340	0,3247	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	5,725	0,3981	0,00
8425,3117	175,79114	7,511	0,5089	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
46 8406,4117	84 192,15539	10,330	0,7309	0,00
11 8395,0716	79 201,97394	13,821	1,0311	0,00
89 8311,9115	76 273,97664	9,215	0,5535	0,00
34 8293,0114	54 290,34089	6,975	0,4238	0,00
98 8274,1114	48 306,70514	5,587	0,3523	0,00
63 8255,2114	43 323,06939	4,883	0,3040	0,00
27 8547,4688	38 202,29854	5,390	0,3104	0,00
5 8528,5688	16 218,66279	6,462	0,3742	0,00
15 8509,6687	1 235,02704	7,258	0,4457	0,00
79 8490,7687	05 251,39129	7,335	0,5389	0,00
44 8471,8687	7 267,75553	10,013	0,7300	0,00
09 8460,5286	95 277,57408	13,269	0,9754	0,00
87 8396,2685	92 333,21253	13,492	0,9388	0,00
67 8377,3685	75 349,57678	8,239	0,5903	0,00
31 8358,4684	7 365,94103	6,591	0,4445	0,00
96 8339,5684	65 382,30528	5,852	0,3630	0,00
61 8320,6684	6 398,66953	5,504	0,3045	0,00
25 8612,9258	55 277,89868	6,454	0,4110	0,00
48 8594,0258	32 294,26293	6,730	0,4820	0,00
13 8575,1257	27 310,62718	7,515	0,5646	0,00
77 8556,2257	22 326,99143	9,076	0,6603	0,00
42 8537,3257	17 343,35568	11,970	0,8281	0,00
07 8525,9856	12 353,17423	15,342	1,0212	0,00
85 8518,4256	09 359,71993	19,719	1,3108	0,00
71 8442,8255	07 425,17692	9,688	0,8499	0,00
29 8423,9254	86 441,54117	6,355	0,5400	0,00
94 8405,0254	81 457,90542	4,754	0,3877	0,00
59 8386,1254	76 474,26967	4,336	0,3140	0,00
23 8678,3828	71 353,49882	4,502	0,2886	0,00
46 8659,4828	48 369,86307	5,593	0,3306	0,00
11 8640,5827	43 386,22732	6,791	0,3814	0,00
75 8621,6827	38 402,59157	8,599	0,4702	0,00
4 8602,7827	33 418,95582	11,672	0,6236	0,00
05 8591,4426	28 428,77437	14,758	0,8086	0,00
83 8583,8826	25 435,32007	17,860	1,0381	0,00
69 8527,1825	23 484,41282	17,906	0,8862	0,00
63 8508,2825	08 500,77707	11,131	0,5884	0,00
27 8489,3824	03 517,14131	6,634	0,4593	0,00
92 8470,4824	98 533,50556	5,226	0,3574	0,00
57 8451,5824	93 549,86981	6,253	0,3192	0,00
21 8690,9707	88 484,71627	9,000	0,5626	0,00
35 8670,5308	01 499,11115	11,940	0,6732	0,00
89 8658,2669	51 507,74808	15,197	0,8361	0,00
82 8568,3316	61 571,08558	11,867	0,5791	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
62 8547,8918	01 585,48046	7,674	0,4471	0,00
16 8527,4519	52 599,87535	4,234	0,3559	0,00
71 8507,0121	02 614,27023	3,997	0,2952	0,00
25 8815,5717	52 586,03744	7,909	0,3118	0,00
5 8791,1605	15 591,43110	9,993	0,3867	0,00
16 8766,7492	92 596,82477	12,316	0,4873	0,00
82 8742,3380	68 602,21844	15,273	0,6477	0,00
48 8644,6931	44 623,79311	17,273	0,9231	0,00
11 8634,9286	49 625,95058	15,152	0,7626	0,00
18 8620,2818	19 629,18678	12,540	0,6124	0,00
77 8595,8706	25 634,58045	9,022	0,4676	0,00
43 8571,4594	01 639,97411	5,856	0,3774	0,00
09 8547,0481	78 645,36778	3,943	0,3175	0,00
75 8522,6369	54 650,76145	3,756	0,2737	0,00
41 8807,2776	3 752,75667	13,631	0,5005	0,00
05 8783,0036	62 746,77541	14,445	0,5686	0,00
57 8758,7297	98 740,79416	16,125	0,5040	0,00
08 8734,4557	34 734,81290	16,807	0,5086	0,00
6 8710,1818	7 728,83165	16,179	0,5477	0,00
11 8695,6174	06 725,24289	15,795	0,6071	0,00
42 8685,9078	67 722,85039	15,436	0,6830	0,00
63 8613,0860	42 704,90662	5,524	0,5321	0,00
18 8588,8120	5 698,92536	4,171	0,3793	0,00
69 8564,5381	85 692,94411	3,402	0,3098	0,00
21 8540,2641	21 686,96285	3,402	0,2693	0,00
72 8515,9902	57 680,98159	3,509	0,2452	0,00
24 8774,1739	93 859,55073	11,026	0,2834	0,00
5 8750,4486	44 851,66974	10,015	0,3003	0,00
46 8726,7233	98 843,78876	9,095	0,3210	0,00
41 8702,9980	51 835,90778	8,206	0,3562	0,00
36 8679,2727	04 828,02679	7,399	0,4339	0,00
32 8665,0375	57 823,29820	7,212	0,5277	0,00
49 8655,5474	49 820,14581	7,307	0,6261	0,00
27 8584,3715	1 796,50285	6,046	0,4489	0,00
13 8560,6462	7 788,62187	4,082	0,3126	0,00
08 8536,9209	23 780,74088	3,409	0,2536	0,00
04 8513,1955	76 772,85990	3,033	0,2237	0,00
99 8489,4702	29 764,97891	3,080	0,2056	0,00
95 8766,8657	82 921,23879	7,603	0,2538	0,00
19 8741,9248	89 919,52092	6,294	0,2679	0,00
1 8716,9839	54 917,80305	5,295	0,2930	0,00
02 8692,0429	19 916,08517	4,729	0,3385	0,00
94 8667,1020	84 914,36730	4,847	0,4296	0,00
85 8652,1375	49 913,33658	5,307	0,5341	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
4 8642,1611	08 912,64943	6,123	0,6541	0,00
77 8542,3975	14 905,77793	5,940	0,3142	0,00
43 8517,4566	73 904,06006	3,859	0,2455	0,00
35 8492,5157	38 902,34219	3,464	0,2087	0,00
27 8467,5748	03 900,62431	3,119	0,1855	0,00
18 8773,9838	68 979,00668	5,648	0,2340	0,00
1 8749,5257	99 984,18377	4,656	0,2485	0,00
28 8725,0676	8 989,36086	4,010	0,2752	0,00
46 8700,6095	61 994,53795	3,849	0,3217	0,00
65 8676,1514	43 999,71504	4,390	0,4140	0,00
83 8661,4766	24 1002,8212	5,291	0,5162	0,00
34 8651,6934	95 1004,8921	5,959	0,6156	0,00
01 8592,9940	31 1017,3171	14,788	0,6893	0,00
05 8578,3191	42 1020,4233	9,211	0,4963	0,00
56 8553,8610	95 1025,6004	6,765	0,3538	0,00
75 8504,9449	83 1035,9546	5,725	0,2378	0,00
11 8480,4868	59 1041,1317	4,428	0,2033	0,00
3 8813,1420	47 509,71533	4,717	0,2705	0,00
91 8793,4508	62 525,11842	5,799	0,3207	0,00
51 8773,7596	25 540,52150	7,804	0,3967	0,00
11 8754,0683	88 555,92459	10,767	0,5237	0,00
71 8734,3771	51 571,32768	14,000	0,7031	0,00
31 8635,9209	14 648,34311	12,589	0,7360	0,00
31 8616,2296	29 663,74619	8,781	0,5288	0,00
91 8596,5384	92 679,14928	5,724	0,4163	0,00
51 8576,8472	55 694,55237	3,696	0,3396	0,00
11 8875,5365	18 590,34764	5,186	0,2095	0,00
53 8855,6461	59 605,49263	6,637	0,2424	0,00
21 8835,7556	56 620,63762	8,659	0,2908	0,00
89 8815,8652	53 635,78261	10,730	0,3554	0,00
57 8795,9748	49 650,92760	12,788	0,4412	0,00
25 8784,0405	46 660,01459	13,832	0,5086	0,00
65 8776,0843	84 666,07259	14,454	0,5685	0,00
92 8736,3035	43 696,36257	18,176	0,6788	0,00
28 8728,3473	36 702,42056	18,609	0,6261	0,00
56 8716,4130	95 711,50756	17,972	0,5911	0,00
96 8696,5226	33 726,65255	15,654	0,5956	0,00
64 8927,3539	3 346,16515	3,163	0,1107	0,00
29 8903,6401	17 338,24941	3,589	0,1192	0,00
95 8879,9264	97 330,33368	3,895	0,1289	0,00
61 8856,2127	78 322,41795	4,018	0,1400	0,00
26 8832,4989	58 314,50222	3,612	0,1537	0,00
92 8818,2707	39 309,75278	3,717	0,1638	0,00
52 8808,7852	47 306,58649	4,286	0,1714	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
58 8785,0715	19 298,67076	6,095	0,1943	0,00
24 8761,3577	81 290,75502	6,521	0,2076	0,00
9 8751,8722	53 287,58873	6,121	0,2085	0,00
96 8737,6440	61 282,83929	5,197	0,2081	0,00
56 8713,9303	42 274,92356	4,733	0,2101	0,00
22 8690,2165	22 267,00783	4,944	0,2213	0,00
87 8666,5028	03 259,09210	5,376	0,2417	0,00
53 8642,7891	83 251,17636	6,348	0,2729	0,00
19 8899,9743	78 435,74118	2,732	0,1364	0,00
15 8875,9485	46 428,83008	3,508	0,1477	0,00
65 8851,9228	14 421,91898	4,422	0,1614	0,00
15 8827,8970	82 415,00787	5,142	0,1787	0,00
66 8803,8713	5 408,09677	5,494	0,2018	0,00
16 8789,4558	31 403,95011	5,190	0,2205	0,00
66 8722,1837	42 384,59902	7,464	0,2994	0,00
67 8707,7683	23 380,45236	5,683	0,2949	0,00
17 8683,7425	91 373,54125	4,866	0,3024	0,00
67 8659,7168	59 366,63015	5,473	0,3260	0,00
17 8635,6910	27 359,71905	6,131	0,3584	0,00
67 8611,6653	95 352,80794	6,890	0,4032	0,00
18 8869,1038	98 536,98676	3,917	0,2065	0,00
13 8845,3666	86 529,14160	4,339	0,2344	0,00
39 8821,6294	74 521,29644	4,761	0,2636	0,00
64 8797,8922	62 513,45128	5,248	0,3001	0,00
9 8774,1551	5 505,60612	6,721	0,3530	0,00
16 8759,9128	83 500,89902	7,458	0,3942	0,00
11 8750,4179	38 497,76096	7,955	0,4360	0,00
41 8693,4487	69 478,93257	8,923	0,5274	0,00
23 8679,2064	02 474,22548	9,143	0,5172	0,00
18 8655,4692	9 466,38031	10,547	0,5574	0,00
44 8631,7320	78 458,53515	12,395	0,6447	0,00
7 8607,9948	66 450,68999	15,181	0,8167	0,00
95 8584,2577	54 442,84483	21,171	1,2814	0,00
21 8842,1732	7 621,84580	8,347	0,2788	0,00
97 8817,9278	07 615,75007	9,532	0,3290	0,00
44 8793,6823	44 609,65433	10,880	0,3923	0,00
91 8769,4369	81 603,55859	12,600	0,4837	0,00
38 8745,1914	18 597,46286	14,576	0,6213	0,00
84 8730,6442	12 593,80542	16,223	0,7613	0,00
12 8599,7187	4 560,88844	19,928	1,0001	0,00
65 8575,4733	76 554,79270	15,059	0,7222	0,00
12 8551,2278	13 548,69697	11,990	0,5819	0,00
59 9157,5095	4 3711,6598	3,138	0,2087	0,00
17 9132,7059	4 3708,5321	3,487	0,2480	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
41 9107,9023	17 3705,4043	3,897	0,3010	0,00
66 9083,0987	93 3702,2766	5,159	0,3807	0,00
91 9058,2952	7 3699,1489	7,560	0,5267	0,00
16 9043,4130	46 3697,2723	9,812	0,6849	0,00
7 9033,4916	12 3696,0212	12,171	0,8763	0,00
4 8973,9630	23 3688,5146	8,805	0,5594	0,00
6 8959,0809	86 3686,6380	7,288	0,4237	0,00
14 8934,2773	52 3683,5103	5,794	0,3096	0,00
39 8909,4737	28 3680,3826	4,751	0,2489	0,00
64 8884,6701	05 3677,2548	3,952	0,2107	0,00
89 8859,8666	81 3674,1271	3,284	0,1822	0,00
13 9144,7055	58 3813,0666	3,109	0,1998	0,00
76 9119,9508	34 3809,5734	3,466	0,2379	0,00
2 9095,1960	92 3806,0803	3,877	0,2902	0,00
64 9070,4413	5 3802,5872	4,561	0,3704	0,00
07 9045,6865	08 3799,0940	6,951	0,5087	0,00
51 9030,8336	66 3796,9981	9,174	0,6582	0,00
97 9020,9317	81 3795,6009	11,404	0,8308	0,00
95 8961,5203	24 3787,2173	8,985	0,5808	0,00
8 8946,6675	84 3785,1214	7,406	0,4352	0,00
26 8921,9127	98 3781,6283	5,940	0,3158	0,00
7 8897,1580	56 3778,1352	4,993	0,2537	0,00
13 8872,4032	14 3774,6420	4,248	0,2141	0,00
57 8847,6485	73 3771,1489	3,625	0,1864	0,00
01 9130,7330	31 3912,0856	3,068	0,1934	0,00
08 9105,9782	59 3908,5925	3,444	0,2301	0,00
52 9081,2234	17 3905,0993	3,868	0,2824	0,00
96 9056,4687	75 3901,6062	4,527	0,3638	0,00
4 9031,7139	33 3898,1130	6,448	0,5049	0,00
83 9016,8611	91 3896,0172	8,806	0,6580	0,00
29 9006,9592	06 3894,6199	11,144	0,8350	0,00
27 8947,5478	49 3886,2364	8,900	0,5771	0,00
12 8932,6949	09 3884,1405	7,359	0,4339	0,00
58 8907,9402	24 3880,6473	5,938	0,3159	0,00
02 8883,1854	82 3877,1542	5,062	0,2543	0,00
45 8858,4306	4 3873,6610	4,405	0,2150	0,00
89 8833,6759	98 3870,1679	3,856	0,1877	0,00
33 9116,7604	56 4011,1046	2,900	0,1870	0,00
41 9092,0056	84 4007,6115	3,369	0,2223	0,00
84 9067,2509	43 4004,1184	3,842	0,2736	0,00
28 9042,4961	01 4000,6252	4,526	0,3554	0,00
72 9017,7414	59 3997,1321	5,721	0,4994	0,00
15 9002,8885	17 3995,0362	8,253	0,6558	0,00
62 8992,9866	31 3993,6389	10,736	0,8374	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
59	75			
8933,5752	3985,2554	8,809	0,5726	0,00
44	34			
8918,7223	3983,1595	7,296	0,4319	0,00
9	49			
8893,9676	3979,6664	5,920	0,3154	0,00
34	07			
8869,2128	3976,1732	5,080	0,2544	0,00
78	65			
8844,4581	3972,6801	4,472	0,2156	0,00
21	23			
8819,7033	3969,1869	3,988	0,1886	0,00
65	81			
9102,7878	4110,1237	2,535	0,1812	0,00
73	1			
9078,0331	4106,6305	3,111	0,2153	0,00
16	68			
9053,2783	4103,1374	3,759	0,2643	0,00
6	26			
9028,5236	4099,6442	4,471	0,3403	0,00
04	84			
9003,7688	4096,1511	5,548	0,4901	0,00
47	42			
8988,9159	4094,0552	7,376	0,6500	0,00
94	57			
8979,0140	4092,658	10,061	0,8367	0,00
91				
8919,6026	4084,2744	8,711	0,5671	0,00
76	59			
8904,7498	4082,1785	7,226	0,4291	0,00
22	74			
8879,9950	4078,6854	5,877	0,3143	0,00
66	32			
8855,2403	4075,1922	5,071	0,2541	0,00
1	9			
8830,4855	4071,6991	4,501	0,2156	0,00
53	48			
8805,7307	4068,2060	4,056	0,1890	0,00
97	06			
9088,8153	4209,1427	2,542	0,1734	0,00
05	35			
9064,0605	4205,6495	2,825	0,2068	0,00
49	93			
9039,3057	4202,1564	3,220	0,2538	0,00
92	51			
9014,5510	4198,6633	4,288	0,3259	0,00
36	09			
8989,7962	4195,1701	5,527	0,4740	0,00
8	67			
8974,9434	4193,0742	6,970	0,6370	0,00
26	82			
8965,0415	4191,6770	9,432	0,8296	0,00
23	25			
8905,6301	4183,2934	8,608	0,5604	0,00
08	84			
8890,7772	4181,1975	7,147	0,4255	0,00
54	99			
8866,0224	4177,7044	5,823	0,3127	0,00
98	57			
8841,2677	4174,2113	5,041	0,2532	0,00
42	15			
8816,5129	4170,7181	4,517	0,2163	0,00
86	73			
8791,7582	4167,2250	4,086	0,1886	0,00
29	31			
9074,8427	4308,1617	2,546	0,1666	0,00
37	6			
9050,0879	4304,6686	2,828	0,1961	0,00
81	18			
9025,3332	4301,1754	3,114	0,2396	0,00
24	76			
9000,5784	4297,6823	3,659	0,3079	0,00
68	34			
8975,8237	4294,1891	5,210	0,4477	0,00
12	92			
8960,9708	4292,0933	7,267	0,6091	0,00
58	07			
8951,0689	4290,6960	9,776	0,8070	0,00
55	5			
8891,6575	4282,3125	8,513	0,5521	0,00
4	09			
8876,8046	4280,2166	7,071	0,4208	0,00
87	24			
8852,0499	4276,7234	5,764	0,3103	0,00
3	82			
8827,2951	4273,2303	4,997	0,2514	0,00
74	4			
8802,5404	4269,7371	4,492	0,2141	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
18 8777,7856	98 4266,2440	4,085	0,1855	0,00
61 9060,8701	56 4407,1807	2,549	0,1550	0,00
69 9036,1154	85 4403,6876	2,831	0,1855	0,00
13 9011,3606	43 4400,1945	3,120	0,2255	0,00
56 8986,6059	01 4396,7013	3,665	0,2836	0,00
59 8961,8511	17 4393,2082	5,259	0,4059	0,00
44 8946,9982	32 4391,1123	7,539	0,5522	0,00
88 8937,0963	75 4389,7150	10,095	0,7416	0,00
72 8877,6849	35 4381,3315	8,559	0,5398	0,00
19 8862,8321	49 4379,2356	7,003	0,4126	0,00
62 8838,0773	08 4375,7425	5,707	0,3002	0,00
06 8813,3226	66 4372,2493	4,950	0,2332	0,00
5 8788,5678	24 4368,7562	4,457	0,1908	0,00
94 8763,8130	82 4365,2630	4,068	0,1616	0,00
25 9244,7851	07 2975,5249	4,540	0,2533	0,00
75 9219,7865	47 2975,2556	5,389	0,2870	0,00
25 9194,7880	87 2974,9863	6,402	0,3353	0,00
75 9169,7894	27 2974,7171	7,766	0,4086	0,00
25 9144,7909	66 2974,4478	9,977	0,5416	0,00
95 9129,7917	1 2974,2863	12,006	0,6999	0,00
75 9119,7923	06 2974,1786	14,115	0,9156	0,00
55 9059,7958	82 2973,5323	5,987	0,4480	0,00
25 9044,7967	26 2973,3708	4,910	0,3598	0,00
75 9019,7981	65 2973,1015	4,305	0,2785	0,00
25 8994,7996	05 2972,8323	3,989	0,2328	0,00
75 8969,8010	45 2972,5630	3,688	0,2030	0,00
25 8944,8025	85 2972,2937	3,424	0,1829	0,00
93 9239,2864	11 3086,8803	4,214	0,2472	0,00
95 9214,3829	26 3084,6858	4,980	0,2774	0,00
96 9189,4794	41 3082,4913	6,035	0,3192	0,00
98 9164,5759	56 3080,2968	7,305	0,3779	0,00
99 9139,6724	71 3078,1023	9,228	0,4957	0,00
8 9124,7304	8 3076,7856	11,295	0,6402	0,00
01 9114,7690	87 3075,9078	13,885	0,8270	0,00
04 9055,0006	23 3070,6411	5,751	0,4582	0,00
05 9040,0585	32 3069,3244	4,363	0,3529	0,00
07 9015,1550	47 3067,1299	3,746	0,2676	0,00
08 8990,2515	62 3064,9354	3,561	0,2255	0,00
1 8965,3480	78 3062,7409	3,412	0,1982	0,00
11 8940,4445	93 3060,5464	3,198	0,1792	0,00
12 9225,2774	01 3193,3323	3,988	0,2358	0,00
38 9200,5120	53 3189,9152	4,857	0,2664	0,00
63 9175,7466	06 3186,4982	5,967	0,3116	0,00
9150,9812	3183,0811	7,421	0,3826	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
88	59			
9126,2159	3179,6641	9,566	0,5156	0,00
13	12			
9111,3566	3177,6138	11,632	0,6730	0,00
88	84			
9101,4505	3176,2470	14,125	0,9067	0,00
39	65			
9042,0136	3168,0461	5,938	0,4480	0,00
39	52			
9027,1544	3165,9959	4,866	0,3547	0,00
14	23			
9002,3890	3162,5788	3,907	0,2705	0,00
39	76			
8977,6236	3159,1618	3,834	0,2275	0,00
65	29			
8952,8582	3155,7447	3,706	0,1998	0,00
9	82			
8928,0929	3152,3277	3,410	0,1787	0,00
15	35			
9211,6092	3292,3938	4,044	0,2498	0,00
24				
9186,8438	3288,9767	4,864	0,2833	0,00
49	53			
9162,0784	3285,5597	6,032	0,3297	0,00
74	05			
9137,3130	3282,1426	7,576	0,4048	0,00
99	58			
9112,5477	3278,7256	9,817	0,5449	0,00
25	11			
9097,6885	3276,6753	12,197	0,7104	0,00
	83			
9087,7823	3275,3085	14,847	0,9368	0,00
5	64			
9028,3454	3267,1076	6,998	0,4822	0,00
5	51			
9013,4862	3265,0574	5,856	0,3771	0,00
25	22			
8988,7208	3261,6403	5,179	0,2841	0,00
51	75			
8963,9554	3258,2233	4,986	0,2317	0,00
76	28			
8939,1901	3254,8062	4,324	0,1970	0,00
01	81			
8914,4247	3251,3892	3,573	0,1733	0,00
26	34			
9197,9410	3391,4552	5,543	0,4799	0,00
35	99			
9173,1756	3388,0382	9,553	1,1688	0,00
6	52			
9148,4102	3384,6212	11,490	1,2219	0,00
86	05			
9123,6449	3381,2041	6,840	0,7382	0,00
11	57			
9098,8795	3377,7871	8,687	0,7284	0,00
36	1			
9084,0203	3375,7368	11,062	0,8586	0,00
11	82			
9074,1141	3374,3700	13,860	1,0836	0,00
61	63			
9014,6772	3366,1691	7,206	0,5183	0,00
62	5			
8999,8180	3364,1189	5,780	0,4026	0,00
37	22			
8975,0526	3360,7018	4,213	0,2966	0,00
62	74			
8950,2872	3357,2848	3,551	0,2381	0,00
87	27			
8925,5219	3353,8677	3,049	0,2022	0,00
12	8			
8900,7565	3350,4507	2,604	0,1754	0,00
38	33			
9184,2728	3490,5167	3,450	0,2776	0,00
47	98			
9159,5074	3487,0997	3,458	0,3077	0,00
72	51			
9134,7420	3483,6827	4,590	0,3534	0,00
97	04			
9109,9767	3480,2656	6,180	0,4313	0,00
22	57			
9085,2113	3476,8486	8,552	0,5849	0,00
47	09			
9070,3521	3474,7983	10,983	0,7652	0,00
22	81			
9060,4459	3473,4315	13,843	1,0146	0,00
73	62			
9001,0090	3465,2306	7,986	0,5160	0,00
73	49			
8986,1498	3463,1804	6,303	0,3991	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
48	21			
8961,3844	3459,7633	4,710	0,2967	0,00
73	74			
8936,6190	3456,3463	3,755	0,2443	0,00
99	27			
8911,8537	3452,9292	3,182	0,2087	0,00
24	79			
8887,0883	3449,5122	2,871	0,1835	0,00
49	32			
9170,6046	3589,5782	3,196	0,2319	0,00
58	97			
9145,8392	3586,1612	3,565	0,2701	0,00
83	5			
9121,0739	3582,7442	4,258	0,3221	0,00
08	03			
9096,3085	3579,3271	5,927	0,4058	0,00
33	56			
9071,5431	3575,9101	8,262	0,5582	0,00
59	09			
9056,6839	3573,8598	10,663	0,7351	0,00
34	8			
9046,7777	3572,4930	13,423	0,9732	0,00
84	62			
8987,3408	3564,2921	8,273	0,5103	0,00
84	48			
8972,4816	3562,2419	6,833	0,3965	0,00
59	2			
8947,7162	3558,8248	5,253	0,2974	0,00
85	73			
8922,9509	3555,4078	4,112	0,2410	0,00
1	26			
8898,1855	3551,9907	3,340	0,2044	0,00
35	79			
8873,4201	3548,5737	2,780	0,1784	0,00
6	31			
9158,7420	3684,8611	3,172	0,2154	0,00
9	59			
9133,8949	3682,1011	3,530	0,2558	0,00
08	68			
9109,0477	3679,3411	3,949	0,3096	0,00
26	76			
9084,2005	3676,5811	5,455	0,3921	0,00
44	85			
9059,3533	3673,8211	7,938	0,5497	0,00
62	94			
9044,4450	3672,1651	10,349	0,7257	0,00
53	99			
9034,5061	3671,0612	12,670	0,9191	0,00
8	02			
8974,8729	3664,4372	8,503	0,5306	0,00
44	23			
8959,9646	3662,7812	7,107	0,4090	0,00
35	28			
8935,1174	3660,0212	5,649	0,3020	0,00
53	36			
8910,2702	3657,2612	4,601	0,2444	0,00
71	45			
8885,4230	3654,5012	3,784	0,2063	0,00
89	53			
8860,5759	3651,7412	3,165	0,1800	0,00
07	62			
9120,6384	2380,8688	4,259	0,3300	0,00
91	35			
9096,3715	2386,8783	4,580	0,4153	0,00
25	58			
9072,1045	2392,8878	5,882	0,5290	0,00
59	81			
9047,8375	2398,8974	8,094	0,7367	0,00
93	05			
8902,2357	2434,9545	7,994	0,5521	0,00
99	45			
8877,9688	2440,9640	6,991	0,4862	0,00
33	69			
8853,7018	2446,9735	5,677	0,3916	0,00
67	92			
8829,4349	2452,9831	4,155	0,3067	0,00
01	15			
9144,6765	2477,9366	5,535	0,3347	0,00
84	98			
9120,4096	2483,9462	6,258	0,3833	0,00
19	21			
9096,1426	2489,9557	6,837	0,4119	0,00
53	45			
9071,8756	2495,9652	6,357	0,4441	0,00
87	68			
9047,6087	2501,9747	6,513	0,5349	0,00
21	91			
9033,0485	2505,5805	7,825	0,6624	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
42 8965,1010	05 2522,4071	6,692	0,5666	0,00
38 8950,5408	71 2526,0128	5,937	0,4534	0,00
58 8926,2738	85 2532,0224	5,361	0,3514	0,00
92 8902,0069	08 2538,0319	5,156	0,2975	0,00
26 8877,7399	32 2544,0414	5,279	0,2657	0,00
61 8853,4729	55 2550,0509	4,496	0,2360	0,00
95 9168,7146	79 2575,0045	5,078	0,2803	0,00
78 9144,4477	61 2581,0140	5,265	0,3026	0,00
12 9120,1807	84 2587,0236	5,148	0,3381	0,00
46 9095,9137	08 2593,0331	5,634	0,3977	0,00
81 9071,6468	31 2599,0426	7,391	0,5124	0,00
15 9057,0866	54 2602,6483	9,377	0,6646	0,00
35 9047,3798	69 2605,0521	11,414	0,8563	0,00
49 8989,1391	78 2619,4750	7,120	0,5010	0,00
31 8974,5789	34 2623,0807	6,184	0,4065	0,00
52 8950,3119	48 2629,0902	4,774	0,3168	0,00
86 8926,0450	72 2635,0997	4,276	0,2662	0,00
2 8901,7780	95 2641,1093	4,188	0,2323	0,00
54 8877,5110	18 2647,1188	4,233	0,2088	0,00
89 9192,7527	42 2672,0724	6,321	0,2839	0,00
72 9168,4858	24 2678,0819	5,951	0,3052	0,00
06 9144,2188	47 2684,0914	5,269	0,3363	0,00
4 9119,9518	71 2690,1009	6,118	0,3934	0,00
74 9095,6849	94 2696,1105	7,409	0,4995	0,00
08 9081,1247	18 2699,7162	8,644	0,6416	0,00
29 9071,4179	32 2702,1200	10,280	0,8322	0,00
43 9013,1772	41 2716,5428	7,032	0,4804	0,00
25 8998,6170	97 2720,1486	6,077	0,3908	0,00
45 8974,3500	11 2726,1581	4,915	0,3005	0,00
8 8950,0831	35 2732,1676	4,295	0,2510	0,00
14 8925,8161	58 2738,1771	3,822	0,2176	0,00
48 8901,5491	81 2744,1867	3,621	0,1952	0,00
82 9216,7908	05 2769,1402	6,357	0,2801	0,00
65 9192,5238	87 2775,1498	7,154	0,3102	0,00
99 9168,2569	11 2781,1593	7,876	0,3524	0,00
34 9143,9899	34 2787,1688	7,798	0,4097	0,00
68 9119,7230	57 2793,1783	7,191	0,5126	0,00
02 9105,1628	81 2796,7840	8,243	0,6558	0,00
23 9095,4560	95 2799,1879	10,037	0,8513	0,00
36 9037,2153	04 2813,6107	6,652	0,4631	0,00
18 9022,6551	6 2817,2164	5,807	0,3771	0,00
39 8998,3881	74 2823,2259	4,960	0,2906	0,00
73 8974,1212	98 2829,2355	4,343	0,2418	0,00
07 8949,8542	21 2835,2450	3,874	0,2113	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
42	45			
8925,5872	2841,2545	3,523	0,1891	0,00
76	68			
9238,5434	2877,4160	5,222	0,2703	0,00
11	98			
9213,9156	2881,7139	6,090	0,3080	0,00
21	97			
9189,2878	2886,0118	7,195	0,3588	0,00
3	96			
9164,6600	2890,3097	8,572	0,4319	0,00
4	95			
9140,0322	2894,6076	10,639	0,5612	0,00
49	94			
9125,2555	2897,1864	12,574	0,6960	0,00
75	34			
9115,4044	2898,9055	13,468	0,8613	0,00
59	93			
9056,2977	2909,2205	6,112	0,4686	0,00
62	51			
9041,5210	2911,7992	5,361	0,3700	0,00
87	91			
9016,8932	2916,0971	4,645	0,2829	0,00
97	9			
8992,2655	2920,3950	4,237	0,2376	0,00
06	89			
8967,6377	2924,6929	3,832	0,2084	0,00
16	88			
8943,0099	2928,9908	3,478	0,1863	0,00
26	87			
8777,5568	987,87453	5,517	0,2298	0,00
45	04			
8753,2927	993,89561	4,512	0,2445	0,00
46	66			
8729,0286	999,91670	3,910	0,2697	0,00
47	29			
8704,7645	1005,9377	3,770	0,3143	0,00
47	89			
8680,5004	1011,9588	4,225	0,3976	0,00
48	75			
8665,9419	1015,5715	5,161	0,4913	0,00
88	27			
8656,2363	1017,9799	5,919	0,5966	0,00
48	62			
8598,0025	1032,4305	16,025	0,7198	0,00
1	69			
8583,4440	1036,0432	11,007	0,5151	0,00
5	21			
8559,1799	1042,0643	6,206	0,3632	0,00
51	07			
8534,9158	1048,0853	6,231	0,2883	0,00
51	93			
8486,3876	1060,1275	4,998	0,2105	0,00
53	66			
8801,6411	1084,9309	3,892	0,2087	0,00
91	28			
8777,3770	1090,9520	3,384	0,2263	0,00
91	14			
8753,1129	1096,9731	3,224	0,2551	0,00
92	01			
8728,8488	1102,9941	3,572	0,3035	0,00
92	87			
8704,5847	1109,0152	4,240	0,3855	0,00
93	73			
8690,0263	1112,6279	5,315	0,4796	0,00
33	25			
8680,3206	1115,0363	6,569	0,5819	0,00
93	59			
8622,0868	1129,4869	11,411	0,6557	0,00
55	66			
8607,5283	1133,0996	10,940	0,4960	0,00
95	18			
8583,2642	1139,1207	9,649	0,3720	0,00
96	04			
8559,0001	1145,1417	6,756	0,2993	0,00
96	91			
8534,7360	1151,1628	4,113	0,2485	0,00
97	77			
8510,4719	1157,1839	4,454	0,2160	0,00
98	63			
8824,2059	1182,9402	3,066	0,2043	0,00
28	82			
8799,9187	1188,8676	2,915	0,2255	0,00
6	29			
8775,6315	1194,7949	3,170	0,2562	0,00
91	77			
8751,3444	1200,7223	3,768	0,3093	0,00
23	24			
8727,0572	1206,6496	5,043	0,4012	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
54	72			
8712,4849	1210,2060	6,288	0,5022	0,00
53	8			
8702,7700	1212,5770	7,432	0,6074	0,00
86	19			
8644,4808	1226,8026	8,889	0,5894	0,00
82	53			
8629,9085	1230,3590	8,104	0,4501	0,00
81	62			
8605,6214	1236,2864	7,835	0,3437	0,00
12	09			
8581,3342	1242,2137	7,676	0,2880	0,00
44	57			
8557,0470	1248,1411	6,542	0,2491	0,00
75	04			
8532,7599	1254,0684	4,845	0,2165	0,00
07	52			
8847,9153	1280,0889	2,755	0,2021	0,00
18	56			
8823,6281	1286,0163	2,936	0,2260	0,00
5	03			
8799,3409	1291,9436	3,443	0,2613	0,00
81	51			
8775,0538	1297,8709	4,256	0,3140	0,00
13	98			
8750,7666	1303,7983	5,442	0,4041	0,00
45	46			
8736,1943	1307,3547	6,563	0,5069	0,00
44	54			
8726,4794	1309,7256	7,796	0,6314	0,00
76	93			
8668,1902	1323,9513	7,959	0,5714	0,00
72	27			
8653,6179	1327,5077	6,787	0,4304	0,00
71	36			
8629,3308	1333,4350	6,256	0,3231	0,00
02	83			
8605,0436	1339,3624	6,223	0,2718	0,00
34	31			
8580,7564	1345,2897	6,264	0,2399	0,00
65	78			
8556,4692	1351,2171	5,866	0,2146	0,00
97	26			
8871,6247	1377,2376	2,811	0,2034	0,00
08	29			
8847,3375	1383,1649	3,202	0,2287	0,00
4	77			
8823,0503	1389,0923	3,760	0,2628	0,00
72	24			
8798,7632	1395,0196	4,497	0,3155	0,00
03	72			
8774,4760	1400,9470	5,626	0,4103	0,00
35	19			
8759,9037	1404,5034	6,688	0,5134	0,00
34	28			
8750,1888	1406,8743	7,918	0,6418	0,00
66	67			
8691,8996	1421,1000	7,742	0,5701	0,00
62	01			
8677,3273	1424,6564	6,150	0,4187	0,00
61	09			
8653,0401	1430,5837	5,323	0,3115	0,00
92	57			
8628,7530	1436,5111	5,125	0,2588	0,00
24	05			
8604,4658	1442,4384	5,235	0,2280	0,00
56	52			
8580,1786	1448,3658	5,282	0,2062	0,00
87				
8895,3340	1474,3863	3,004	0,2041	0,00
99	03			
8871,0469	1480,3136	3,410	0,2294	0,00
3	51			
8846,7597	1486,2409	3,920	0,2650	0,00
62	98			
8822,4725	1492,1683	4,618	0,3207	0,00
93	46			
8798,1854	1498,0956	5,664	0,4143	0,00
25	93			
8783,6131	1501,6521	6,717	0,5182	0,00
24	02			
8773,8982	1504,0230	7,976	0,6501	0,00
56	41			
8715,6090	1518,2486	7,467	0,5642	0,00
52	75			
8701,0367	1521,8050	6,014	0,4141	0,00
51	83			
8676,7495	1527,7324	4,998	0,3080	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
83	31			
8652,4624	1533,6597	4,451	0,2515	0,00
14	78			
8628,1752	1539,5871	4,386	0,2198	0,00
46	26			
8603,8880	1545,5144	4,490	0,1982	0,00
77	73			
8919,0434	1571,5349	3,148	0,2065	0,00
89	77			
8894,7563	1577,4623	3,519	0,2310	0,00
2	24			
8870,4691	1583,3896	4,003	0,2664	0,00
52	72			
8846,1819	1589,3170	4,639	0,3203	0,00
83	19			
8821,8948	1595,2443	5,662	0,4176	0,00
15	67			
8807,3225	1598,8007	6,803	0,5284	0,00
14	76			
8797,6076	1601,1717	7,945	0,6487	0,00
46	15			
8739,3184	1615,3973	6,999	0,5388	0,00
42	49			
8724,7461	1618,9537	5,790	0,4084	0,00
41	57			
8700,4589	1624,8811	4,666	0,2994	0,00
73	05			
8676,1718	1630,8084	4,222	0,2472	0,00
04	52			
8651,8846	1636,7358	3,959	0,2145	0,00
36				
8627,5974	1642,6631	3,857	0,1925	0,00
67	47			
8942,7528	1668,6836	3,225	0,2070	0,00
79	51			
8918,4657	1674,6109	3,584	0,2332	0,00
1	98			
8894,1785	1680,5383	4,022	0,2680	0,00
42	46			
8869,8913	1686,4656	4,633	0,3209	0,00
73	93			
8845,6042	1692,3930	5,640	0,4140	0,00
05	41			
8831,0319	1695,9494	6,760	0,5251	0,00
04	49			
8763,0278	1712,5460	6,947	0,5271	0,00
32	22			
8748,4555	1716,1024	5,643	0,3977	0,00
31	31			
8724,1683	1722,0297	4,581	0,2979	0,00
63	78			
8699,8811	1727,9571	3,975	0,2449	0,00
94	26			
8675,5940	1733,8844	3,660	0,2127	0,00
26	73			
8651,3068	1739,8118	3,526	0,1897	0,00
57	21			
8966,4622	1765,8323	3,267	0,2101	0,00
69	25			
8942,1751	1771,7596	3,594	0,2345	0,00
	72			
8917,8879	1777,6870	4,021	0,2680	0,00
32	2			
8893,6007	1783,6143	4,631	0,3204	0,00
63	67			
8869,3135	1789,5417	5,696	0,4176	0,00
95	15			
8854,7412	1793,0981	6,730	0,5184	0,00
94	23			
8786,7372	1809,6946	7,073	0,5354	0,00
22	96			
8772,1649	1813,2511	5,664	0,4015	0,00
21	05			
8747,8777	1819,1784	4,518	0,2993	0,00
53	52			
8723,5905	1825,1058	3,929	0,2458	0,00
84				
8699,3034	1831,0331	3,548	0,2123	0,00
16	47			
8675,0162	1836,9604	3,311	0,1899	0,00
47	95			
8990,1716	1862,9809	3,278	0,2114	0,00
59	98			
8965,8844	1868,9083	3,596	0,2355	0,00
9	46			
8941,5973	1874,8356	4,015	0,2695	0,00
22	93			
8917,3101	1880,7630	4,639	0,3230	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
54	41			
8893,0229	1886,6903	5,615	0,4138	0,00
85	88			
8878,4506	1890,2467	6,668	0,5200	0,00
84	97			
8810,4466	1906,8433	7,041	0,5327	0,00
12	7			
8795,8743	1910,3997	5,763	0,4074	0,00
11	79			
8771,5871	1916,3271	4,631	0,3040	0,00
43	26			
8747,2999	1922,2544	3,865	0,2480	0,00
74	74			
8723,0128	1928,1818	3,560	0,2155	0,00
06	21			
8698,7256	1934,1091	3,510	0,1930	0,00
38	69			
9014,0126	1957,0273	3,418	0,2168	0,00
4	36			
8989,8477	1963,4350	3,575	0,2393	0,00
58	24			
8965,6828	1969,8427	3,976	0,2706	0,00
75	12			
8941,5179	1976,2504	4,537	0,3190	0,00
93				
8917,3531	1982,6580	5,514	0,4109	0,00
11	89			
8902,8541	1986,5027	6,478	0,5068	0,00
82	02			
8835,1925	2004,4442	7,265	0,5587	0,00
12	29			
8820,6935	2008,2888	5,853	0,4205	0,00
82	42			
8796,5287	2014,6965	4,677	0,3112	0,00
	3			
8772,3638	2021,1042	4,428	0,2551	0,00
18	18			
8748,1989	2027,5119	4,260	0,2219	0,00
36	06			
8724,0340	2033,9195	4,049	0,1982	0,00
53	95			
9039,7687	2056,0117	3,420	0,2209	0,00
82	73			
9015,5091	2062,0509	3,831	0,2451	0,00
79	51			
8991,2495	2068,0901	4,296	0,2787	0,00
77	3			
8966,9899	2074,1293	4,628	0,3263	0,00
74	08			
8942,7303	2080,1684	5,362	0,4064	0,00
71	87			
8928,1746	2083,7919	6,324	0,4994	0,00
1	94			
8918,4707	2086,2076	7,346	0,6042	0,00
69	65			
8860,2477	2100,7016	7,505	0,5895	0,00
22	94			
8845,6919	2104,3252	6,471	0,4426	0,00
61	01			
8821,4323	2110,3643	5,640	0,3245	0,00
58	8			
8797,1727	2116,4035	5,062	0,2667	0,00
55	58			
8772,9131	2122,4427	4,579	0,2311	0,00
53	37			
8748,6535	2128,4819	4,211	0,2060	0,00
5	15			
9063,9254	2153,0501	3,621	0,2299	0,00
96	83			
9039,6658	2159,0893	3,832	0,2541	0,00
94	62			
9015,4062	2165,1285	4,133	0,2888	0,00
91	41			
8991,1466	2171,1677	4,818	0,3404	0,00
88	19			
8966,8870	2177,2068	5,961	0,4293	0,00
86	98			
8952,3313	2180,8304	6,961	0,5261	0,00
24	05			
8942,6274	2183,2460	7,577	0,6201	0,00
83	76			
8884,4044	2197,7401	8,884	0,6141	0,00
36	05			
8869,8486	2201,3636	7,373	0,4654	0,00
75	12			
8845,5890	2207,4027	5,887	0,3459	0,00
72	9			
8821,3294	2213,4419	5,153	0,2818	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
7 8797,0698	69 2219,4811	4,695	0,2418	0,00
67 8772,8102	47 2225,5203	4,260	0,2128	0,00
64 9088,0822	26 2250,0885	3,757	0,2572	0,00
11 9063,8226	94 2256,1277	4,693	0,2952	0,00
08 9039,5630	73 2262,1669	5,182	0,3437	0,00
05 9015,3034	51 2268,2061	5,100	0,4140	0,00
03 8991,0438	3 2274,2453	6,337	0,5650	0,00
08 8976,4880	08 2277,8688	7,341	0,6989	0,00
38 8966,7841	15 2280,2844	8,258	0,7955	0,00
97 8821,2265	87 2316,5195	4,580	0,2897	0,00
81 8796,9669	58 2322,5587	3,966	0,2495	0,00
78 9112,2389	37 2347,1270	3,796	0,2969	0,00
25 9087,9793	05 2353,1661	4,131	0,3576	0,00
22 9063,7197	83 2359,2053	5,723	0,4875	0,00
19 8845,3832	62 2413,5579	6,634	0,6319	0,00
95 8821,1236	69 2419,5971	5,406	0,4431	0,00
93	47			

Nazwa zakładu: MarZol

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów i siatce dodatkowej

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %					Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$				
	X, m	Y, m	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	-	0,00	< 0,2	8143,4	-167,3	0	3,812	> 3
dwutlenek siarki	-	-	-	0,00	< 0,274	8143,4	-167,3	0	0,372	< 12
tlenki azotu jako NO2	8143,4	-167,3	0	0,46	> 0,2	8143,4	-167,3	0	28,002	> 15
benzen	-	-	-	0,00	< 0,2	8143,4	-167,3	0	0,5037	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	8143,4	-167,3	0	8,818	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	8165,1	-166,2	0	9,225	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	0,00	< 0,2	8143,4	-167,3	0	2,6554	> 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 350 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przekr., % 200 μg/m ³
m	m									
8625,4	2179,7	4,5	0,211	0,00	0,5	0,027	0,00	38,9	1,939	0,00
8601,8	1981,2	4,0	0,204	0,00	0,5	0,027	0,00	37,4	1,919	0,00
8161,9	313,9	5,7	0,296	0,00	0,6	0,030	0,00	41,8	2,226	0,00
8473,5	770,8	3,9	0,262	0,00	0,5	0,031	0,00	36,5	2,225	0,00
8798,5	479,1	7,9	0,340	0,00	1,0	0,036	0,00	71,7	2,690	0,00
8201,5	497,9	4,4	0,235	0,00	0,4	0,024	0,00	32,3	1,798	0,00
9288,1	2186,5	5,7	0,281	0,00	0,6	0,034	0,00	45,7	2,453	0,00
8821,3	3025,4	3,5	0,174	0,00	0,5	0,023	0,00	32,5	1,630	0,00
8683,9	2354,7	4,3	0,259	0,00	0,5	0,032	0,00	39,0	2,296	0,00
9309,2	3035,3	4,9	0,243	0,00	0,6	0,032	0,00	46,3	2,306	0,00
8625,1	1530,4	6,1	0,317	0,00	0,8	0,042	0,00	57,6	3,025	0,00
8436	416	11,3	0,890	0,00	1,1	0,088	0,00	83,7	6,599	0,00
8522,9	1227	5,3	0,299	0,00	0,6	0,039	0,00	45,8	2,794	0,00
9205,2	4210,8	2,3	0,130	0,00	0,3	0,018	0,00	21,8	1,252	0,00
8822,6	3759,4	3,9	0,203	0,00	0,5	0,027	0,00	37,2	1,943	0,00
8927,6	3028,9	4,0	0,223	0,00	0,5	0,030	0,00	37,6	2,114	0,00
8848,2	3595,2	3,4	0,203	0,00	0,5	0,027	0,00	32,9	1,934	0,00
8705,4	391,5	7,8	0,400	0,00	0,9	0,041	0,00	66,2	3,078	0,00
8437,7	-300	3,9	0,088	0,00	0,4	0,009	0,00	28,9	0,647	0,00
9196,2	2944,9	7,9	0,442	0,00	1,1	0,059	0,00	75,6	4,226	0,00
8569,5	2158	4,2	0,185	0,00	0,5	0,024	0,00	36,3	1,706	0,00
9127,4	3129,2	12,2	0,723	0,00	1,6	0,097	0,00	117,3	6,937	0,00
8786,1	1995,7	6,3	0,439	0,00	0,8	0,058	0,00	60,1	4,170	0,00
8286,7	-205,5	6,0	0,221	0,00	0,6	0,022	0,00	44,4	1,628	0,00
8758,3	2371,2	4,8	0,336	0,00	0,6	0,041	0,00	43,9	2,959	0,00
8569,1	1408,5	7,6	0,298	0,00	1,0	0,039	0,00	70,3	2,822	0,00
8877,5	1176,9	5,4	0,252	0,00	0,6	0,032	0,00	43,9	2,319	0,00
8426,7	1155,1	4,8	0,219	0,00	0,6	0,027	0,00	42,8	1,966	0,00
8895,4	1374,6	3,6	0,268	0,00	0,5	0,035	0,00	34,1	2,535	0,00
9452,3	2278,6	3,4	0,172	0,00	0,5	0,022	0,00	32,3	1,575	0,00
8754,9	3971,6	3,7	0,178	0,00	0,5	0,024	0,00	34,9	1,697	0,00
9323,6	2261,9	4,9	0,231	0,00	0,7	0,029	0,00	46,7	2,094	0,00
8330,6	278,7	13,1	0,825	0,00	1,3	0,081	0,00	96,7	6,100	0,00
8549,1	1145,7	7,4	0,392	0,00	0,9	0,051	0,00	66,2	3,676	0,00
8943,8	3202,3	3,8	0,250	0,00	0,5	0,033	0,00	35,6	2,367	0,00
9156,7	4365,7	2,4	0,133	0,00	0,3	0,018	0,00	23,3	1,277	0,00
8589	197	7,6	0,319	0,00	0,7	0,031	0,00	55,7	2,356	0,00
8968,7	3518,6	7,5	0,431	0,00	1,0	0,058	0,00	71,4	4,121	0,00
9020	1411,6	4,6	0,211	0,00	0,5	0,027	0,00	37,9	1,938	0,00
9152,8	3513	4,3	0,338	0,00	0,6	0,045	0,00	41,1	3,188	0,00
8980,7	1235	7,6	0,224	0,00	0,8	0,028	0,00	59,2	2,008	0,00
8879,1	4380,9	10,8	0,671	0,00	1,5	0,090	0,00	103,7	6,452	0,00
8970,9	1571,6	3,6	0,250	0,00	0,5	0,033	0,00	34,0	2,364	0,00
8798,6	2585,1	4,5	0,233	0,00	0,6	0,030	0,00	41,2	2,158	0,00
9327,3	3177,8	4,7	0,211	0,00	0,6	0,028	0,00	44,4	2,006	0,00
8707,9	130,4	3,3	0,169	0,00	0,3	0,017	0,00	24,4	1,278	0,00
8755,6	641,4	19,7	0,774	0,00	1,9	0,083	0,00	144,7	6,161	0,00
8703	1175,6	8,7	0,737	0,00	1,2	0,099	0,00	83,6	7,050	0,00
9013,2	2938,8	5,9	0,354	0,00	0,8	0,047	0,00	55,0	3,380	0,00
8679,7	849,5	8,4	0,561	0,00	1,0	0,072	0,00	71,0	5,172	0,00
8739,3	2197,5	5,2	0,314	0,00	0,7	0,040	0,00	47,0	2,853	0,00
9340,3	3047,2	4,6	0,217	0,00	0,6	0,029	0,00	43,5	2,058	0,00
8723,3	4249,3	4,0	0,174	0,00	0,5	0,023	0,00	38,4	1,658	0,00
8511,5	1674,6	5,1	0,199	0,00	0,6	0,026	0,00	46,2	1,866	0,00
8899,6	3789,3	6,2	0,321	0,00	0,8	0,043	0,00	58,7	3,073	0,00
8800,5	1528,6	8,5	0,655	0,00	1,2	0,088	0,00	82,2	6,290	0,00
8490,9	501,7	10,2	0,651	0,00	1,0	0,065	0,00	74,8	4,867	0,00
8792,7	1333,3	5,7	0,422	0,00	0,8	0,057	0,00	54,7	4,034	0,00
8757	2414	4,5	0,305	0,00	0,6	0,037	0,00	41,8	2,710	0,00
8862,2	3351,4	3,1	0,187	0,00	0,4	0,025	0,00	28,6	1,771	0,00
9219,2	2915,6	7,1	0,389	0,00	1,0	0,052	0,00	68,8	3,709	0,00
9174,1	2202,5	6,4	0,453	0,00	0,7	0,052	0,00	51,8	3,799	0,00
8552,6	1690,7	5,4	0,217	0,00	0,7	0,029	0,00	49,4	2,050	0,00
8635,4	2536,8	3,5	0,168	0,00	0,4	0,021	0,00	32,1	1,540	0,00
8143,4	-167,3	30,1	3,812	0,00	2,9	0,372	0,00	221,4	28,002	0,46
8880,1	3248,2	3,3	0,192	0,00	0,4	0,026	0,00	30,7	1,823	0,00
9359,3	3527,7	3,1	0,158	0,00	0,4	0,020	0,00	27,0	1,460	0,00
9271,7	2272,3	4,5	0,295	0,00	0,6	0,036	0,00	43,6	2,594	0,00
8251,6	629,7	3,7	0,209	0,00	0,4	0,022	0,00	27,5	1,635	0,00
9169,1	4423,2	2,3	0,105	0,00	0,3	0,014	0,00	22,2	1,009	0,00

8493,6	675,8	4,4	0,298	0,00	0,4	0,033	0,00	32,1	2,419	0,00
9187,1	3951,6	2,6	0,170	0,00	0,3	0,023	0,00	24,8	1,628	0,00
8311,2	571,2	4,1	0,244	0,00	0,4	0,025	0,00	29,8	1,881	0,00
9315,7	2097,4	4,2	0,197	0,00	0,6	0,025	0,00	39,9	1,804	0,00
8900,8	517,6	4,3	0,219	0,00	0,4	0,023	0,00	31,4	1,736	0,00
9061	2601,7	11,3	0,811	0,00	1,5	0,107	0,00	107,1	7,678	0,00
8613,5	455,6	19,0	1,022	0,00	1,9	0,100	0,00	139,7	7,546	0,00
8869,2	3391	3,1	0,199	0,00	0,4	0,026	0,00	28,5	1,884	0,00
8131,9	205,6	6,3	0,343	0,00	0,6	0,034	0,00	46,3	2,559	0,00
8109,8	391,7	4,7	0,237	0,00	0,5	0,024	0,00	34,3	1,802	0,00
8495,1	2245,8	3,5	0,146	0,00	0,4	0,019	0,00	32,3	1,352	0,00
8946,5	3622,7	7,1	0,392	0,00	0,9	0,053	0,00	67,7	3,754	0,00
8623,5	1315,5	8,9	0,468	0,00	1,2	0,062	0,00	83,0	4,461	0,00
8439,4	1129,2	5,0	0,230	0,00	0,6	0,029	0,00	44,8	2,071	0,00
8644,6	1240,1	11,9	0,822	0,00	1,6	0,110	0,00	112,1	7,867	0,00
8052,1	125,2	6,5	0,258	0,00	0,6	0,026	0,00	48,1	1,935	0,00
8232,8	346,9	5,5	0,330	0,00	0,5	0,033	0,00	40,4	2,477	0,00
8764,5	4240,4	4,6	0,210	0,00	0,6	0,028	0,00	43,6	2,006	0,00
9334,5	3487,5	2,6	0,165	0,00	0,4	0,021	0,00	25,3	1,539	0,00
9358,7	2083,2	4,2	0,183	0,00	0,6	0,023	0,00	39,9	1,675	0,00
9239,5	2996,4	5,8	0,331	0,00	0,8	0,044	0,00	54,7	3,161	0,00
8328,6	939	3,2	0,178	0,00	0,4	0,021	0,00	28,6	1,512	0,00
8451,1	698,2	4,7	0,265	0,00	0,5	0,029	0,00	34,7	2,163	0,00
8804,2	2793,1	4,0	0,186	0,00	0,5	0,024	0,00	36,8	1,740	0,00
8962,1	2999,8	4,5	0,254	0,00	0,6	0,034	0,00	42,4	2,418	0,00
8835,6	3760,7	4,2	0,216	0,00	0,6	0,029	0,00	40,1	2,061	0,00
9003,5	3027	5,1	0,322	0,00	0,7	0,043	0,00	47,4	3,081	0,00
9275,2	2299,4	4,8	0,271	0,00	0,6	0,034	0,00	45,9	2,426	0,00
8151,4	225,5	6,4	0,348	0,00	0,6	0,035	0,00	47,2	2,598	0,00
8967,9	3090,7	4,4	0,265	0,00	0,6	0,035	0,00	41,1	2,518	0,00
9405,8	2030,6	4,0	0,167	0,00	0,5	0,021	0,00	38,4	1,527	0,00
9069,2	2107,6	4,3	0,318	0,00	0,6	0,041	0,00	41,6	2,945	0,00
8841,2	1623,4	7,2	0,532	0,00	1,0	0,071	0,00	69,6	5,097	0,00
8944,8	2841,1	4,7	0,270	0,00	0,6	0,036	0,00	44,2	2,556	0,00
9346,7	3659,8	2,8	0,136	0,00	0,4	0,018	0,00	25,4	1,287	0,00
8718,8	3704,3	2,5	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	23,0	1,340	0,00
8707	1865	4,9	0,310	0,00	0,7	0,041	0,00	46,9	2,957	0,00
8039,5	294,9	4,1	0,203	0,00	0,4	0,021	0,00	30,1	1,550	0,00
8680,5	236,7	6,4	0,266	0,00	0,6	0,027	0,00	46,8	1,993	0,00
8545,8	2510,6	3,0	0,149	0,00	0,4	0,019	0,00	27,8	1,361	0,00
8570,1	-50,8	4,0	0,169	0,00	0,4	0,017	0,00	29,2	1,251	0,00
8819,8	3847,1	4,3	0,213	0,00	0,6	0,029	0,00	41,0	2,037	0,00
8935	3638,4	6,6	0,359	0,00	0,9	0,048	0,00	63,3	3,436	0,00
8536,1	-91,3	3,6	0,167	0,00	0,3	0,016	0,00	26,2	1,233	0,00
8620,8	624,9	16,3	0,820	0,00	1,6	0,088	0,00	119,9	6,515	0,00
8412,3	201,6	13,6	0,967	0,00	1,3	0,095	0,00	99,8	7,114	0,00
8884,2	3420,3	3,1	0,217	0,00	0,4	0,029	0,00	29,1	2,054	0,00
8508,5	775,2	4,0	0,294	0,00	0,5	0,035	0,00	38,1	2,522	0,00
8999,8	4398,8	4,1	0,302	0,00	0,6	0,041	0,00	39,3	2,899	0,00
8648,6	327,9	6,1	0,389	0,00	0,6	0,039	0,00	45,2	2,890	0,00
9225,2	3124,2	5,1	0,321	0,00	0,7	0,043	0,00	48,6	3,058	0,00
8514,7	206,3	7,8	0,460	0,00	0,8	0,045	0,00	57,4	3,386	0,00
9415	3291,5	4,1	0,159	0,00	0,5	0,021	0,00	38,1	1,496	0,00
8545,2	340,6	13,6	0,920	0,00	1,3	0,090	0,00	99,6	6,769	0,00
8416,1	558,8	6,8	0,372	0,00	0,7	0,038	0,00	49,7	2,825	0,00
8165,1	-166,2	14,5	1,026	0,00	1,4	0,100	0,00	106,5	7,543	0,00
8518,4	2177,7	3,6	0,155	0,00	0,5	0,020	0,00	33,5	1,448	0,00
8777,5	206,9	6,9	0,220	0,00	0,8	0,023	0,00	60,1	1,732	0,00
8694,9	2124,7	4,7	0,256	0,00	0,6	0,033	0,00	42,5	2,381	0,00
9057,9	2934,1	8,1	0,597	0,00	1,1	0,080	0,00	76,8	5,725	0,00
9187,8	4045,6	2,6	0,157	0,00	0,4	0,021	0,00	25,0	1,503	0,00
9268,2	3055,6	5,4	0,283	0,00	0,7	0,038	0,00	51,0	2,694	0,00
8670,1	2658,7	3,4	0,160	0,00	0,4	0,021	0,00	31,3	1,486	0,00
8377,2	1121,8	3,0	0,182	0,00	0,4	0,022	0,00	28,7	1,588	0,00
9057,8	1538,4	3,7	0,204	0,00	0,4	0,026	0,00	31,5	1,893	0,00
8947,7	1862,2	5,4	0,377	0,00	0,7	0,050	0,00	52,2	3,585	0,00
8172,5	177,9	9,0	0,441	0,00	0,9	0,044	0,00	66,2	3,275	0,00
8889,2	2417,8	8,4	0,695	0,00	1,1	0,083	0,00	75,9	6,030	0,00
8909,4	1811,8	6,2	0,444	0,00	0,8	0,059	0,00	59,9	4,240	0,00
9438,3	3221,9	4,0	0,155	0,00	0,5	0,021	0,00	37,9	1,469	0,00
8756,3	2111,2	5,6	0,324	0,00	0,7	0,042	0,00	50,8	3,027	0,00
8545,1	61,9	5,0	0,216	0,00	0,5	0,021	0,00	37,0	1,595	0,00
7796,8	18,9	3,6	0,094	0,00	0,4	0,010	0,00	27,1	0,731	0,00
9080,2	708,2	3,9	0,146	0,00	0,4	0,017	0,00	28,8	1,239	0,00
9358,6	2084,2	4,2	0,183	0,00	0,6	0,023	0,00	39,9	1,677	0,00
9159	4310,8	2,5	0,141	0,00	0,3	0,019	0,00	23,7	1,356	0,00
8444,3	904,5	3,9	0,231	0,00	0,5	0,028	0,00	37,9	2,008	0,00

8421,5	878,1	3,8	0,221	0,00	0,5	0,026	0,00	36,1	1,899	0,00
8871,8	198,5	4,0	0,165	0,00	0,5	0,018	0,00	33,8	1,322	0,00
8341,5	-137,2	4,8	0,241	0,00	0,5	0,024	0,00	35,1	1,775	0,00
8872,6	1193,2	4,9	0,254	0,00	0,6	0,033	0,00	40,4	2,359	0,00
9267,2	3304,5	3,8	0,237	0,00	0,5	0,031	0,00	35,6	2,217	0,00
9207,4	2088,5	4,0	0,227	0,00	0,5	0,029	0,00	36,2	2,080	0,00
8145,1	393,6	5,0	0,252	0,00	0,5	0,026	0,00	36,6	1,912	0,00
8866,5	4086,8	6,4	0,341	0,00	0,9	0,046	0,00	61,5	3,266	0,00
8614,6	1545,1	6,1	0,298	0,00	0,8	0,040	0,00	56,9	2,835	0,00
8594,7	2022,8	3,9	0,197	0,00	0,5	0,026	0,00	36,6	1,845	0,00
8554,8	1930,9	4,3	0,191	0,00	0,6	0,025	0,00	39,9	1,791	0,00
8833,4	2855,5	3,9	0,190	0,00	0,5	0,025	0,00	36,6	1,778	0,00
8659,5	4076,3	2,7	0,139	0,00	0,4	0,019	0,00	26,3	1,325	0,00
8682,9	138,7	4,0	0,180	0,00	0,4	0,018	0,00	29,7	1,347	0,00
8955,3	3262,6	4,6	0,276	0,00	0,6	0,037	0,00	40,8	2,623	0,00
9213,8	2396,6	4,7	0,316	0,00	0,6	0,039	0,00	45,1	2,840	0,00
9199	3898,6	2,7	0,170	0,00	0,4	0,023	0,00	25,6	1,625	0,00
8813,7	1902,2	11,0	0,918	0,00	1,5	0,123	0,00	106,2	8,800	0,00
8797,5	989,5	8,3	0,308	0,00	0,9	0,039	0,00	66,5	2,800	0,00
8503,3	2487,1	3,0	0,140	0,00	0,4	0,018	0,00	28,2	1,284	0,00
9024,8	883,9	9,3	0,244	0,00	0,9	0,027	0,00	69,5	2,005	0,00
8739,5	2481,1	4,1	0,237	0,00	0,5	0,030	0,00	38,2	2,155	0,00
8425,3	1199,8	5,1	0,216	0,00	0,6	0,027	0,00	46,4	1,947	0,00
8757,6	2580,6	4,1	0,210	0,00	0,5	0,027	0,00	37,5	1,941	0,00
8873,3	1844,1	8,8	0,701	0,00	1,2	0,094	0,00	85,2	6,714	0,00
8585	383	12,8	0,726	0,00	1,3	0,071	0,00	94,2	5,355	0,00
7819	64,1	3,4	0,096	0,00	0,3	0,010	0,00	24,7	0,748	0,00
9058,6	4285,5	3,4	0,230	0,00	0,5	0,031	0,00	32,3	2,207	0,00
9116,2	2691	8,2	0,539	0,00	1,1	0,072	0,00	77,4	5,126	0,00
9167,1	2770,2	10,0	0,460	0,00	1,3	0,061	0,00	96,0	4,382	0,00
8744,3	4354,2	4,5	0,178	0,00	0,6	0,024	0,00	43,1	1,702	0,00
8441,2	554,1	8,8	0,398	0,00	0,9	0,041	0,00	64,4	3,023	0,00
8539,1	2248,9	3,4	0,161	0,00	0,4	0,021	0,00	32,0	1,492	0,00
8519,2	186,3	7,1	0,401	0,00	0,7	0,039	0,00	52,4	2,951	0,00
8579,5	1140,2	12,7	0,513	0,00	1,6	0,068	0,00	117,3	4,850	0,00
7832,3	49,8	3,5	0,101	0,00	0,4	0,010	0,00	26,3	0,780	0,00
9050,6	1647,2	3,3	0,215	0,00	0,4	0,028	0,00	29,8	2,018	0,00
7917,8	131,1	3,7	0,113	0,00	0,4	0,012	0,00	27,1	0,875	0,00
9173,8	3880	3,2	0,192	0,00	0,4	0,026	0,00	30,8	1,840	0,00
8778,4	1765	10,3	0,838	0,00	1,4	0,113	0,00	99,5	8,042	0,00
8820,1	2866	3,9	0,184	0,00	0,5	0,024	0,00	36,0	1,719	0,00
8517,6	2217,7	3,6	0,149	0,00	0,5	0,019	0,00	32,8	1,393	0,00
8655,5	2170,9	4,5	0,234	0,00	0,5	0,030	0,00	39,6	2,140	0,00
9138	3994,3	3,2	0,204	0,00	0,4	0,027	0,00	31,0	1,958	0,00
9207,4	3214,6	5,1	0,318	0,00	0,7	0,042	0,00	47,9	3,029	0,00
8921,6	937,8	9,7	0,269	0,00	1,0	0,032	0,00	72,7	2,306	0,00
8577,9	2484,2	3,1	0,162	0,00	0,4	0,021	0,00	28,8	1,481	0,00
8407	-304,1	4,1	0,088	0,00	0,4	0,009	0,00	30,2	0,646	0,00
8672,6	1426,7	8,2	0,573	0,00	1,1	0,077	0,00	78,3	5,490	0,00
8007,9	217,3	4,0	0,186	0,00	0,4	0,019	0,00	29,1	1,413	0,00
8663,1	1496,6	6,7	0,425	0,00	0,9	0,057	0,00	64,0	4,064	0,00
8507,8	-35,8	4,1	0,187	0,00	0,4	0,018	0,00	30,2	1,380	0,00
8412,5	468,4	6,7	0,509	0,00	0,7	0,051	0,00	48,9	3,812	0,00
8782,8	3775,7	3,2	0,176	0,00	0,4	0,024	0,00	30,7	1,681	0,00
8563,2	1921,4	4,3	0,195	0,00	0,6	0,026	0,00	40,2	1,829	0,00
8780,8	1857	7,9	0,586	0,00	1,1	0,079	0,00	76,0	5,609	0,00
8764,6	2252,8	6,5	0,495	0,00	0,8	0,058	0,00	56,2	4,211	0,00
8599,7	1157,6	13,7	0,594	0,00	1,8	0,079	0,00	127,7	5,642	0,00
8263,4	8,4	16,1	1,272	0,00	1,6	0,124	0,00	118,6	9,360	0,00
8585,7	1324,4	9,0	0,364	0,00	1,2	0,048	0,00	82,8	3,447	0,00
8729,1	3805,2	2,5	0,151	0,00	0,3	0,020	0,00	24,5	1,440	0,00
9349,8	3549,1	3,1	0,160	0,00	0,4	0,021	0,00	27,0	1,478	0,00
9003,8	2206,7	6,3	0,552	0,00	0,8	0,070	0,00	58,7	5,037	0,00
7886,8	43,6	4,7	0,114	0,00	0,5	0,012	0,00	35,3	0,878	0,00
8691,4	2371,8	4,2	0,248	0,00	0,5	0,031	0,00	38,8	2,221	0,00
9016	4242,3	4,4	0,358	0,00	0,6	0,048	0,00	42,8	3,435	0,00
9052,4	2891,4	8,4	0,607	0,00	1,1	0,081	0,00	79,0	5,812	0,00
8729,7	879,8	9,6	0,397	0,00	1,1	0,050	0,00	77,8	3,594	0,00
8821,2	2248,5	7,0	0,519	0,00	0,9	0,064	0,00	63,0	4,595	0,00
8877,7	276,2	4,8	0,165	0,00	0,6	0,018	0,00	40,5	1,330	0,00
9056,1	1735,9	3,4	0,225	0,00	0,4	0,030	0,00	31,9	2,119	0,00
8983,5	1674,5	3,9	0,262	0,00	0,5	0,035	0,00	37,4	2,484	0,00
8994,2	2998,1	5,0	0,302	0,00	0,7	0,040	0,00	47,1	2,881	0,00
8214,9	-182,3	12,4	0,475	0,00	1,2	0,046	0,00	91,2	3,494	0,00

		benzen	węglowodory aromatyczne	węglowodory alifatyczne
--	--	--------	-------------------------	-------------------------

X	Y	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³
8625,4	2179,7	0,12	0,0043	0,00	1,9	0,063	0,00	8,3	0,256	0,00
8601,8	1981,2	0,09	0,0038	0,00	1,4	0,053	0,00	5,9	0,211	0,00
8161,9	313,9	0,13	0,0063	0,00	2,1	0,101	0,00	9,5	0,441	0,00
8473,5	770,8	0,12	0,0060	0,00	2,0	0,093	0,00	9,0	0,400	0,00
8798,5	479,1	0,19	0,0105	0,00	3,3	0,171	0,00	15,0	0,767	0,00
8201,5	497,9	0,12	0,0054	0,00	2,0	0,087	0,00	8,9	0,380	0,00
9288,1	2186,5	0,13	0,0061	0,00	2,1	0,092	0,00	9,2	0,387	0,00
8821,3	3025,4	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,057	0,00	4,7	0,238	0,00
8683,9	2354,7	0,09	0,0055	0,00	1,3	0,083	0,00	5,6	0,346	0,00
9309,2	3035,3	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,077	0,00	6,7	0,313	0,00
8625,1	1530,4	0,12	0,0054	0,00	1,7	0,075	0,00	6,6	0,287	0,00
8436	416	0,41	0,0268	0,00	6,9	0,442	0,00	31,5	1,997	0,00
8522,9	1227	0,12	0,0055	0,00	1,8	0,078	0,00	7,7	0,310	0,00
9205,2	4210,8	0,04	0,0025	0,00	0,6	0,036	0,00	2,4	0,142	0,00
8822,6	3759,4	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,059	0,00	4,9	0,239	0,00
8927,6	3028,9	0,09	0,0049	0,00	1,4	0,073	0,00	5,8	0,302	0,00
8848,2	3595,2	0,07	0,0042	0,00	1,1	0,060	0,00	4,4	0,245	0,00
8705,4	391,5	0,21	0,0117	0,00	3,5	0,192	0,00	15,8	0,858	0,00
8437,7	-300	0,30	0,0038	0,00	5,1	0,064	0,00	24,1	0,293	0,00
9196,2	2944,9	0,16	0,0095	0,00	2,3	0,138	0,00	9,3	0,564	0,00
8569,5	2158	0,11	0,0037	0,00	1,8	0,054	0,00	7,9	0,221	0,00
9127,4	3129,2	0,25	0,0154	0,00	3,5	0,225	0,00	14,2	0,914	0,00
8786,1	1995,7	0,11	0,0075	0,00	1,6	0,103	0,00	6,5	0,398	0,00
8286,7	-205,5	0,54	0,0143	0,00	9,5	0,246	0,00	45,0	1,150	0,00
8758,3	2371,2	0,15	0,0077	0,00	2,3	0,119	0,00	10,3	0,503	0,00
8569,1	1408,5	0,15	0,0052	0,00	2,2	0,073	0,00	9,1	0,286	0,00
8877,5	1176,9	0,13	0,0046	0,00	2,0	0,067	0,00	8,8	0,267	0,00
8426,7	1155,1	0,11	0,0045	0,00	1,7	0,067	0,00	7,4	0,279	0,00
8895,4	1374,6	0,07	0,0046	0,00	1,0	0,064	0,00	4,1	0,249	0,00
9452,3	2278,6	0,07	0,0038	0,00	1,0	0,056	0,00	4,4	0,233	0,00
8754,9	3971,6	0,08	0,0036	0,00	1,1	0,051	0,00	4,5	0,206	0,00
9323,6	2261,9	0,10	0,0049	0,00	1,5	0,073	0,00	5,9	0,301	0,00
8330,6	278,7	0,35	0,0173	0,00	5,7	0,276	0,00	25,5	1,209	0,00
8549,1	1145,7	0,16	0,0071	0,00	2,3	0,100	0,00	9,8	0,394	0,00
8943,8	3202,3	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,081	0,00	5,7	0,334	0,00
9156,7	4365,7	0,05	0,0026	0,00	0,7	0,037	0,00	2,6	0,146	0,00
8589	197	0,26	0,0100	0,00	4,4	0,166	0,00	19,9	0,750	0,00
8968,7	3518,6	0,15	0,0087	0,00	2,2	0,126	0,00	9,1	0,508	0,00
9020	1411,6	0,11	0,0039	0,00	1,8	0,057	0,00	7,6	0,228	0,00
9152,8	3513	0,08	0,0069	0,00	1,2	0,101	0,00	4,6	0,410	0,00
8980,7	1235	0,19	0,0044	0,00	3,1	0,065	0,00	13,8	0,269	0,00
8879,1	4380,9	0,22	0,0129	0,00	3,1	0,184	0,00	12,5	0,730	0,00
8970,9	1571,6	0,06	0,0043	0,00	0,9	0,060	0,00	3,6	0,232	0,00
8798,6	2585,1	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,076	0,00	5,2	0,317	0,00
9327,3	3177,8	0,11	0,0046	0,00	1,6	0,067	0,00	6,5	0,275	0,00
8707,9	130,4	0,08	0,0040	0,00	1,4	0,064	0,00	6,2	0,281	0,00
8755,6	641,4	0,57	0,0226	0,00	9,3	0,366	0,00	42,0	1,631	0,00
8703	1175,6	0,14	0,0123	0,00	1,9	0,168	0,00	7,3	0,640	0,00
9013,2	2938,8	0,14	0,0078	0,00	2,1	0,115	0,00	8,9	0,472	0,00
8679,7	849,5	0,19	0,0110	0,00	2,9	0,160	0,00	12,6	0,649	0,00
8739,3	2197,5	0,13	0,0064	0,00	2,0	0,094	0,00	8,4	0,385	0,00
9340,3	3047,2	0,10	0,0047	0,00	1,5	0,069	0,00	6,2	0,281	0,00
8723,3	4249,3	0,08	0,0034	0,00	1,2	0,049	0,00	4,7	0,198	0,00
8511,5	1674,6	0,11	0,0036	0,00	1,6	0,052	0,00	6,6	0,205	0,00
8899,6	3789,3	0,12	0,0064	0,00	1,8	0,092	0,00	7,1	0,366	0,00
8800,5	1528,6	0,14	0,0107	0,00	1,9	0,146	0,00	7,0	0,551	0,00
8490,9	501,7	0,33	0,0202	0,00	5,4	0,334	0,00	24,6	1,510	0,00
8792,7	1333,3	0,09	0,0070	0,00	1,3	0,096	0,00	4,9	0,365	0,00
8757	2414	0,13	0,0075	0,00	2,1	0,116	0,00	9,5	0,498	0,00
8862,2	3351,4	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,058	0,00	4,2	0,237	0,00
9219,2	2915,6	0,15	0,0083	0,00	2,2	0,122	0,00	9,1	0,497	0,00
9174,1	2202,5	0,15	0,0104	0,00	2,3	0,162	0,00	10,2	0,698	0,00
8552,6	1690,7	0,11	0,0039	0,00	1,6	0,055	0,00	6,4	0,214	0,00
8635,4	2536,8	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,054	0,00	4,5	0,223	0,00
8143,4	-167,3	3,39	0,5037	0,00	59,0	8,818	0,00	76,9	7,245	0,00
8880,1	3248,2	0,07	0,0041	0,00	1,1	0,061	0,00	4,6	0,248	0,00
9359,3	3527,7	0,08	0,0035	0,00	1,3	0,053	0,00	5,7	0,219	0,00
9271,7	2272,3	0,09	0,0064	0,00	1,4	0,097	0,00	5,9	0,410	0,00
8251,6	629,7	0,10	0,0046	0,00	1,7	0,073	0,00	7,5	0,319	0,00
9169,1	4423,2	0,04	0,0020	0,00	0,6	0,029	0,00	2,5	0,115	0,00
8493,6	675,8	0,13	0,0076	0,00	2,2	0,122	0,00	10,0	0,533	0,00
9187,1	3951,6	0,05	0,0033	0,00	0,7	0,047	0,00	2,8	0,187	0,00
8311,2	571,2	0,11	0,0056	0,00	1,9	0,089	0,00	8,6	0,390	0,00
9315,7	2097,4	0,09	0,0040	0,00	1,3	0,059	0,00	5,3	0,243	0,00

8900,8	517,6	0,16	0,0068	0,00	2,7	0,112	0,00	12,5	0,501	0,00
9061	2601,7	0,24	0,0184	0,00	3,6	0,274	0,00	14,8	1,136	0,00
8613,5	455,6	0,41	0,0279	0,00	6,6	0,459	0,00	29,2	2,059	0,00
8869,2	3391	0,07	0,0042	0,00	1,0	0,062	0,00	4,3	0,252	0,00
8131,9	205,6	0,22	0,0083	0,00	3,7	0,135	0,00	17,0	0,599	0,00
8109,8	391,7	0,17	0,0058	0,00	2,8	0,093	0,00	12,9	0,411	0,00
8495,1	2245,8	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00	4,3	0,165	0,00
8946,5	3622,7	0,14	0,0078	0,00	2,1	0,113	0,00	8,3	0,452	0,00
8623,5	1315,5	0,17	0,0079	0,00	2,4	0,110	0,00	9,8	0,422	0,00
8439,4	1129,2	0,12	0,0047	0,00	1,8	0,071	0,00	7,7	0,292	0,00
8644,6	1240,1	0,22	0,0137	0,00	3,1	0,188	0,00	12,2	0,715	0,00
8052,1	125,2	0,23	0,0094	0,00	3,9	0,156	0,00	18,0	0,713	0,00
8232,8	346,9	0,13	0,0068	0,00	2,1	0,109	0,00	9,5	0,473	0,00
8764,5	4240,4	0,09	0,0041	0,00	1,3	0,059	0,00	5,2	0,237	0,00
9334,5	3487,5	0,06	0,0036	0,00	0,9	0,053	0,00	3,9	0,221	0,00
9358,7	2083,2	0,09	0,0037	0,00	1,2	0,054	0,00	5,1	0,222	0,00
9239,5	2996,4	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,104	0,00	8,0	0,423	0,00
8328,6	939	0,07	0,0039	0,00	1,1	0,059	0,00	5,0	0,252	0,00
8451,1	698,2	0,15	0,0068	0,00	2,5	0,109	0,00	11,4	0,476	0,00
8804,2	2793,1	0,08	0,0040	0,00	1,1	0,059	0,00	4,5	0,245	0,00
8962,1	2999,8	0,11	0,0056	0,00	1,6	0,083	0,00	6,9	0,342	0,00
8835,6	3760,7	0,09	0,0044	0,00	1,3	0,063	0,00	5,2	0,253	0,00
9003,5	3027	0,12	0,0071	0,00	1,8	0,104	0,00	7,7	0,427	0,00
9275,2	2299,4	0,10	0,0059	0,00	1,4	0,089	0,00	5,9	0,371	0,00
8151,4	225,5	0,19	0,0078	0,00	3,1	0,125	0,00	14,0	0,551	0,00
8967,9	3090,7	0,11	0,0058	0,00	1,6	0,086	0,00	6,7	0,355	0,00
9405,8	2030,6	0,09	0,0034	0,00	1,4	0,050	0,00	6,0	0,206	0,00
9069,2	2107,6	0,09	0,0060	0,00	1,4	0,087	0,00	6,0	0,350	0,00
8841,2	1623,4	0,12	0,0087	0,00	1,6	0,119	0,00	6,0	0,451	0,00
8944,8	2841,1	0,11	0,0061	0,00	1,6	0,090	0,00	6,8	0,374	0,00
9346,7	3659,8	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00	4,4	0,168	0,00
8718,8	3704,3	0,05	0,0029	0,00	0,7	0,042	0,00	3,0	0,168	0,00
8707	1865	0,09	0,0052	0,00	1,3	0,072	0,00	4,9	0,277	0,00
8039,5	294,9	0,15	0,0060	0,00	2,7	0,098	0,00	12,7	0,438	0,00
8680,5	236,7	0,19	0,0079	0,00	3,1	0,131	0,00	14,1	0,589	0,00
8545,8	2510,6	0,06	0,0032	0,00	1,0	0,048	0,00	4,4	0,200	0,00
8570,1	-50,8	0,10	0,0040	0,00	1,7	0,064	0,00	7,6	0,283	0,00
8819,8	3847,1	0,09	0,0043	0,00	1,3	0,062	0,00	5,2	0,248	0,00
8935	3638,4	0,13	0,0072	0,00	1,9	0,103	0,00	7,8	0,415	0,00
8536,1	-91,3	0,12	0,0040	0,00	2,0	0,066	0,00	9,1	0,291	0,00
8620,8	624,9	0,42	0,0213	0,00	6,9	0,342	0,00	31,0	1,511	0,00
8412,3	201,6	0,28	0,0207	0,00	4,4	0,333	0,00	19,3	1,465	0,00
8884,2	3420,3	0,07	0,0046	0,00	1,1	0,067	0,00	4,4	0,273	0,00
8508,5	775,2	0,11	0,0067	0,00	1,8	0,102	0,00	8,2	0,436	0,00
8999,8	4398,8	0,08	0,0058	0,00	1,1	0,083	0,00	4,4	0,331	0,00
8648,6	327,9	0,24	0,0119	0,00	4,0	0,197	0,00	18,2	0,889	0,00
9225,2	3124,2	0,11	0,0068	0,00	1,7	0,100	0,00	6,9	0,408	0,00
8514,7	206,3	0,24	0,0128	0,00	3,9	0,210	0,00	18,2	0,942	0,00
9415	3291,5	0,09	0,0034	0,00	1,3	0,051	0,00	5,5	0,208	0,00
8545,2	340,6	0,32	0,0275	0,00	5,1	0,456	0,00	22,8	2,059	0,00
8416,1	558,8	0,27	0,0115	0,00	4,6	0,190	0,00	20,9	0,856	0,00
8165,1	-166,2	1,60	0,1119	0,00	27,9	1,952	0,00	132,1	9,225	0,00
8518,4	2177,7	0,09	0,0030	0,00	1,4	0,044	0,00	6,3	0,175	0,00
8777,5	206,9	0,18	0,0058	0,00	2,8	0,093	0,00	11,9	0,411	0,00
8694,9	2124,7	0,11	0,0049	0,00	1,7	0,071	0,00	7,1	0,285	0,00
9057,9	2934,1	0,19	0,0130	0,00	2,8	0,191	0,00	11,4	0,780	0,00
9187,8	4045,6	0,05	0,0030	0,00	0,7	0,043	0,00	2,8	0,172	0,00
9268,2	3055,6	0,12	0,0061	0,00	1,8	0,089	0,00	7,5	0,363	0,00
8670,1	2658,7	0,06	0,0034	0,00	0,9	0,050	0,00	3,5	0,206	0,00
8377,2	1121,8	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,060	0,00	6,5	0,253	0,00
9057,8	1538,4	0,08	0,0038	0,00	1,3	0,054	0,00	5,6	0,215	0,00
8947,7	1862,2	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,088	0,00	4,9	0,337	0,00
8172,5	177,9	0,24	0,0095	0,00	3,9	0,151	0,00	17,5	0,664	0,00
8889,2	2417,8	0,25	0,0222	0,00	4,2	0,357	0,00	18,8	1,581	0,00
8909,4	1811,8	0,10	0,0074	0,00	1,4	0,101	0,00	5,1	0,387	0,00
9438,3	3221,9	0,09	0,0033	0,00	1,3	0,049	0,00	5,4	0,201	0,00
8756,3	2111,2	0,12	0,0059	0,00	1,8	0,084	0,00	7,7	0,335	0,00
8545,1	61,9	0,14	0,0051	0,00	2,2	0,083	0,00	10,1	0,367	0,00
7796,8	18,9	0,27	0,0033	0,00	4,7	0,055	0,00	22,3	0,250	0,00
9080,2	708,2	0,13	0,0036	0,00	2,1	0,056	0,00	9,8	0,242	0,00
9358,6	2084,2	0,09	0,0037	0,00	1,3	0,054	0,00	5,1	0,223	0,00
9159	4310,8	0,05	0,0027	0,00	0,7	0,039	0,00	2,6	0,155	0,00
8444,3	904,5	0,11	0,0051	0,00	1,8	0,078	0,00	8,0	0,330	0,00
8421,5	878,1	0,12	0,0050	0,00	1,9	0,076	0,00	8,8	0,324	0,00
8871,8	198,5	0,11	0,0041	0,00	1,8	0,066	0,00	8,1	0,287	0,00
8341,5	-137,2	0,43	0,0079	0,00	7,5	0,132	0,00	35,4	0,600	0,00
8872,6	1193,2	0,11	0,0046	0,00	1,8	0,066	0,00	7,7	0,263	0,00

9267,2	3304,5	0,08	0,0052	0,00	1,2	0,077	0,00	4,8	0,317	0,00
9207,4	2088,5	0,11	0,0047	0,00	1,6	0,069	0,00	7,1	0,283	0,00
8145,1	393,6	0,13	0,0056	0,00	2,1	0,090	0,00	9,2	0,395	0,00
8866,5	4086,8	0,13	0,0067	0,00	1,8	0,096	0,00	7,2	0,381	0,00
8614,6	1545,1	0,12	0,0051	0,00	1,7	0,071	0,00	6,7	0,272	0,00
8594,7	2022,8	0,09	0,0037	0,00	1,4	0,053	0,00	6,0	0,210	0,00
8554,8	1930,9	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,051	0,00	5,5	0,202	0,00
8833,4	2855,5	0,08	0,0042	0,00	1,2	0,062	0,00	5,2	0,258	0,00
8659,5	4076,3	0,06	0,0028	0,00	0,9	0,040	0,00	3,5	0,162	0,00
8682,9	138,7	0,12	0,0044	0,00	2,0	0,071	0,00	9,2	0,314	0,00
8955,3	3262,6	0,11	0,0060	0,00	1,7	0,088	0,00	7,5	0,360	0,00
9213,8	2396,6	0,16	0,0080	0,00	2,6	0,123	0,00	11,9	0,525	0,00
9199	3898,6	0,05	0,0033	0,00	0,7	0,047	0,00	2,9	0,187	0,00
8813,7	1902,2	0,18	0,0151	0,00	2,4	0,205	0,00	9,1	0,778	0,00
8797,5	989,5	0,20	0,0059	0,00	3,2	0,086	0,00	14,0	0,351	0,00
8503,3	2487,1	0,07	0,0030	0,00	1,1	0,045	0,00	4,8	0,187	0,00
9024,8	883,9	0,26	0,0060	0,00	4,2	0,095	0,00	18,9	0,413	0,00
8739,5	2481,1	0,09	0,0055	0,00	1,4	0,083	0,00	6,3	0,347	0,00
8425,3	1199,8	0,11	0,0044	0,00	1,7	0,065	0,00	7,1	0,268	0,00
8757,6	2580,6	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,069	0,00	5,3	0,287	0,00
8873,3	1844,1	0,14	0,0115	0,00	1,9	0,158	0,00	7,3	0,597	0,00
8585	383	0,28	0,0208	0,00	4,6	0,344	0,00	20,2	1,548	0,00
7819	64,1	0,11	0,0026	0,00	1,8	0,042	0,00	8,0	0,185	0,00
9058,6	4285,5	0,06	0,0045	0,00	0,9	0,064	0,00	3,6	0,253	0,00
9116,2	2691	0,18	0,0119	0,00	2,6	0,175	0,00	10,8	0,721	0,00
9167,1	2770,2	0,21	0,0100	0,00	3,1	0,146	0,00	12,4	0,599	0,00
8744,3	4354,2	0,09	0,0035	0,00	1,3	0,051	0,00	5,1	0,202	0,00
8441,2	554,1	0,32	0,0124	0,00	5,4	0,205	0,00	24,7	0,926	0,00
8539,1	2248,9	0,07	0,0032	0,00	1,0	0,046	0,00	3,9	0,186	0,00
8519,2	186,3	0,23	0,0114	0,00	3,9	0,188	0,00	18,3	0,845	0,00
8579,5	1140,2	0,25	0,0090	0,00	3,6	0,126	0,00	14,5	0,492	0,00
7832,3	49,8	0,13	0,0028	0,00	2,2	0,046	0,00	9,9	0,204	0,00
9050,6	1647,2	0,06	0,0038	0,00	0,9	0,054	0,00	3,8	0,214	0,00
7917,8	131,1	0,09	0,0031	0,00	1,5	0,050	0,00	6,7	0,221	0,00
9173,8	3880	0,06	0,0037	0,00	0,9	0,054	0,00	3,4	0,213	0,00
8778,4	1765	0,17	0,0137	0,00	2,3	0,186	0,00	8,6	0,704	0,00
8820,1	2866	0,08	0,0041	0,00	1,2	0,060	0,00	4,9	0,249	0,00
8517,6	2217,7	0,07	0,0028	0,00	1,0	0,041	0,00	4,2	0,164	0,00
8655,5	2170,9	0,11	0,0047	0,00	1,8	0,069	0,00	7,7	0,284	0,00
9138	3994,3	0,06	0,0040	0,00	0,9	0,057	0,00	3,5	0,226	0,00
9207,4	3214,6	0,10	0,0068	0,00	1,5	0,099	0,00	6,1	0,406	0,00
8921,6	937,8	0,30	0,0062	0,00	5,0	0,096	0,00	22,6	0,409	0,00
8577,9	2484,2	0,08	0,0036	0,00	1,2	0,053	0,00	5,3	0,223	0,00
8407	-304,1	0,32	0,0035	0,00	5,5	0,059	0,00	25,8	0,272	0,00
8672,6	1426,7	0,14	0,0095	0,00	2,0	0,130	0,00	7,9	0,492	0,00
8007,9	217,3	0,21	0,0063	0,00	3,5	0,104	0,00	16,3	0,473	0,00
8663,1	1496,6	0,12	0,0071	0,00	1,7	0,097	0,00	6,6	0,370	0,00
8507,8	-35,8	0,09	0,0040	0,00	1,4	0,063	0,00	6,4	0,278	0,00
8412,5	468,4	0,24	0,0152	0,00	4,0	0,250	0,00	18,2	1,125	0,00
8782,8	3775,7	0,07	0,0036	0,00	1,0	0,052	0,00	4,1	0,207	0,00
8563,2	1921,4	0,09	0,0036	0,00	1,3	0,051	0,00	5,5	0,204	0,00
8780,8	1857	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,132	0,00	6,7	0,502	0,00
8764,6	2252,8	0,17	0,0114	0,00	2,7	0,176	0,00	11,8	0,755	0,00
8599,7	1157,6	0,26	0,0103	0,00	3,8	0,143	0,00	15,2	0,552	0,00
8263,4	8,4	0,47	0,0319	0,00	8,0	0,520	0,00	37,4	2,321	0,00
8585,7	1324,4	0,18	0,0063	0,00	2,6	0,088	0,00	10,4	0,344	0,00
8729,1	3805,2	0,06	0,0031	0,00	0,8	0,044	0,00	3,3	0,178	0,00
9349,8	3549,1	0,08	0,0036	0,00	1,3	0,054	0,00	5,5	0,223	0,00
9003,8	2206,7	0,13	0,0105	0,00	1,9	0,153	0,00	7,8	0,621	0,00
7886,8	43,6	0,14	0,0029	0,00	2,3	0,047	0,00	10,2	0,211	0,00
8691,4	2371,8	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,079	0,00	5,9	0,327	0,00
9016	4242,3	0,08	0,0069	0,00	1,2	0,099	0,00	4,8	0,392	0,00
9052,4	2891,4	0,19	0,0133	0,00	2,9	0,194	0,00	12,0	0,796	0,00
8729,7	879,8	0,23	0,0080	0,00	3,6	0,117	0,00	15,9	0,482	0,00
8821,2	2248,5	0,16	0,0110	0,00	2,5	0,166	0,00	10,8	0,692	0,00
8877,7	276,2	0,15	0,0044	0,00	2,4	0,071	0,00	10,6	0,314	0,00
9056,1	1735,9	0,07	0,0040	0,00	1,0	0,056	0,00	3,8	0,220	0,00
8983,5	1674,5	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,062	0,00	3,8	0,241	0,00
8994,2	2998,1	0,12	0,0067	0,00	1,8	0,098	0,00	7,7	0,403	0,00
8214,9	-182,3	1,23	0,0394	0,00	21,4	0,682	0,00	101,2	3,208	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	0 µg/m ³
8625,4	2179,7	2,989	0,1355	0,00

8601,8	1981,2	2,586	0,1293	0,00
8161,9	313,9	3,965	0,2044	0,00
8473,5	770,8	2,720	0,1731	0,00
8798,5	479,1	5,129	0,2314	0,00
8201,5	497,9	3,059	0,1612	0,00
9288,1	2186,5	3,848	0,1837	0,00
8821,3	3025,4	2,221	0,1105	0,00
8683,9	2354,7	2,756	0,1684	0,00
9309,2	3035,3	3,131	0,1535	0,00
8625,1	1530,4	3,892	0,2002	0,00
8436	416	7,855	0,6184	0,00
8522,9	1227	3,478	0,1905	0,00
9205,2	4210,8	1,421	0,0820	0,00
8822,6	3759,4	2,435	0,1281	0,00
8927,6	3028,9	2,568	0,1409	0,00
8848,2	3595,2	2,145	0,1280	0,00
8705,4	391,5	5,158	0,2740	0,00
8437,7	-300	2,744	0,0611	0,00
9196,2	2944,9	4,975	0,2783	0,00
8569,5	2158	2,803	0,1186	0,00
9127,4	3129,2	7,707	0,4544	0,00
8786,1	1995,7	3,978	0,2771	0,00
8286,7	-205,5	4,208	0,1539	0,00
8758,3	2371,2	3,066	0,2192	0,00
8569,1	1408,5	4,903	0,1889	0,00
8877,5	1176,9	3,589	0,1610	0,00
8426,7	1155,1	3,142	0,1416	0,00
8895,4	1374,6	2,329	0,1697	0,00
9452,3	2278,6	2,132	0,1107	0,00
8754,9	3971,6	2,298	0,1120	0,00
9323,6	2261,9	3,054	0,1493	0,00
8330,6	278,7	9,156	0,5737	0,00
8549,1	1145,7	4,833	0,2487	0,00
8943,8	3202,3	2,428	0,1578	0,00
9156,7	4365,7	1,522	0,0837	0,00
8589	197	5,277	0,2221	0,00
8968,7	3518,6	4,689	0,2717	0,00
9020	1411,6	3,105	0,1350	0,00
9152,8	3513	2,683	0,2143	0,00
8980,7	1235	5,165	0,1448	0,00
8879,1	4380,9	6,818	0,4218	0,00
8970,9	1571,6	2,304	0,1580	0,00
8798,6	2585,1	2,853	0,1491	0,00
9327,3	3177,8	2,981	0,1337	0,00
8707,9	130,4	2,315	0,1167	0,00
8755,6	641,4	13,720	0,5248	0,00
8703	1175,6	5,471	0,4637	0,00
9013,2	2938,8	3,728	0,2232	0,00
8679,7	849,5	5,530	0,3595	0,00
8739,3	2197,5	3,372	0,2023	0,00
9340,3	3047,2	2,946	0,1373	0,00
8723,3	4249,3	2,535	0,1094	0,00
8511,5	1674,6	3,311	0,1267	0,00
8899,6	3789,3	3,878	0,2021	0,00
8800,5	1528,6	5,360	0,4119	0,00
8490,9	501,7	7,086	0,4507	0,00
8792,7	1333,3	3,593	0,2657	0,00
8757	2414	2,915	0,1983	0,00
8862,2	3351,4	1,954	0,1180	0,00
9219,2	2915,6	4,484	0,2449	0,00
9174,1	2202,5	4,327	0,3010	0,00
8552,6	1690,7	3,442	0,1378	0,00
8635,4	2536,8	2,223	0,1075	0,00
8143,4	-167,3	20,948	2,6554	0,00
8880,1	3248,2	2,098	0,1213	0,00
9359,3	3527,7	2,052	0,1009	0,00
9271,7	2272,3	2,848	0,1926	0,00
8251,6	629,7	2,606	0,1426	0,00
9169,1	4423,2	1,448	0,0661	0,00
8493,6	675,8	3,047	0,2005	0,00
9187,1	3951,6	1,615	0,1069	0,00
8311,2	571,2	2,825	0,1671	0,00
9315,7	2097,4	2,657	0,1268	0,00
8900,8	517,6	2,980	0,1483	0,00
9061	2601,7	7,152	0,5135	0,00
8613,5	455,6	13,242	0,7109	0,00
8869,2	3391	1,950	0,1259	0,00

8131,9	205,6	4,391	0,2374	0,00
8109,8	391,7	3,249	0,1630	0,00
8495,1	2245,8	2,260	0,0930	0,00
8946,5	3622,7	4,463	0,2470	0,00
8623,5	1315,5	5,637	0,2950	0,00
8439,4	1129,2	3,285	0,1488	0,00
8644,6	1240,1	7,505	0,5173	0,00
8052,1	125,2	4,506	0,1788	0,00
8232,8	346,9	3,827	0,2280	0,00
8764,5	4240,4	2,876	0,1321	0,00
9334,5	3487,5	1,650	0,1049	0,00
9358,7	2083,2	2,611	0,1173	0,00
9239,5	2996,4	3,673	0,2090	0,00
8328,6	939	2,226	0,1179	0,00
8451,1	698,2	3,287	0,1782	0,00
8804,2	2793,1	2,533	0,1183	0,00
8962,1	2999,8	2,894	0,1604	0,00
8835,6	3760,7	2,627	0,1359	0,00
9003,5	3027	3,221	0,2032	0,00
9275,2	2299,4	2,999	0,1757	0,00
8151,4	225,5	4,471	0,2410	0,00
8967,9	3090,7	2,800	0,1669	0,00
9405,8	2030,6	2,520	0,1073	0,00
9069,2	2107,6	2,718	0,2032	0,00
8841,2	1623,4	4,539	0,3344	0,00
8944,8	2841,1	3,014	0,1710	0,00
9346,7	3659,8	1,800	0,0864	0,00
8718,8	3704,3	1,574	0,0890	0,00
8707	1865	3,137	0,1956	0,00
8039,5	294,9	2,851	0,1401	0,00
8680,5	236,7	4,433	0,1845	0,00
8545,8	2510,6	1,889	0,0953	0,00
8570,1	-50,8	2,767	0,1178	0,00
8819,8	3847,1	2,695	0,1343	0,00
8935	3638,4	4,174	0,2261	0,00
8536,1	-91,3	2,485	0,1163	0,00
8620,8	624,9	11,366	0,5561	0,00
8412,3	201,6	9,458	0,6729	0,00
8884,2	3420,3	1,975	0,1372	0,00
8508,5	775,2	2,576	0,1938	0,00
8999,8	4398,8	2,564	0,1898	0,00
8648,6	327,9	4,283	0,2699	0,00
9225,2	3124,2	3,233	0,2022	0,00
8514,7	206,3	5,436	0,3200	0,00
9415	3291,5	2,569	0,1006	0,00
8545,2	340,6	9,446	0,6402	0,00
8416,1	558,8	4,714	0,2561	0,00
8165,1	-166,2	10,096	0,7145	0,00
8518,4	2177,7	2,331	0,0989	0,00
8777,5	206,9	4,541	0,1495	0,00
8694,9	2124,7	3,008	0,1636	0,00
9057,9	2934,1	5,125	0,3759	0,00
9187,8	4045,6	1,633	0,0986	0,00
9268,2	3055,6	3,428	0,1786	0,00
8670,1	2658,7	2,146	0,1025	0,00
8377,2	1121,8	2,102	0,1191	0,00
9057,8	1538,4	2,460	0,1303	0,00
8947,7	1862,2	3,406	0,2377	0,00
8172,5	177,9	6,252	0,3059	0,00
8889,2	2417,8	5,446	0,4568	0,00
8909,4	1811,8	3,906	0,2797	0,00
9438,3	3221,9	2,570	0,0984	0,00
8756,3	2111,2	3,568	0,2059	0,00
8545,1	61,9	3,509	0,1505	0,00
7796,8	18,9	2,455	0,0645	0,00
9080,2	708,2	2,728	0,0970	0,00
9358,6	2084,2	2,613	0,1174	0,00
9159	4310,8	1,545	0,0889	0,00
8444,3	904,5	2,475	0,1519	0,00
8421,5	878,1	2,647	0,1457	0,00
8871,8	198,5	2,820	0,1116	0,00
8341,5	-137,2	3,327	0,1679	0,00
8872,6	1193,2	3,234	0,1625	0,00
9267,2	3304,5	2,432	0,1505	0,00
9207,4	2088,5	2,617	0,1457	0,00
8145,1	393,6	3,469	0,1733	0,00
8866,5	4086,8	4,055	0,2144	0,00

8614,6	1545,1	3,861	0,1880	0,00
8594,7	2022,8	2,495	0,1249	0,00
8554,8	1930,9	2,753	0,1213	0,00
8833,4	2855,5	2,510	0,1205	0,00
8659,5	4076,3	1,727	0,0877	0,00
8682,9	138,7	2,817	0,1245	0,00
8955,3	3262,6	2,996	0,1742	0,00
9213,8	2396,6	2,944	0,2041	0,00
9199	3898,6	1,672	0,1067	0,00
8813,7	1902,2	6,924	0,5776	0,00
8797,5	989,5	5,594	0,1985	0,00
8503,3	2487,1	1,946	0,0898	0,00
9024,8	883,9	6,442	0,1632	0,00
8739,5	2481,1	2,629	0,1523	0,00
8425,3	1199,8	3,314	0,1392	0,00
8757,6	2580,6	2,597	0,1347	0,00
8873,3	1844,1	5,553	0,4412	0,00
8585	383	8,933	0,5054	0,00
7819	64,1	2,344	0,0658	0,00
9058,6	4285,5	2,108	0,1447	0,00
9116,2	2691	5,192	0,3406	0,00
9167,1	2770,2	6,265	0,2900	0,00
8744,3	4354,2	2,841	0,1122	0,00
8441,2	554,1	6,104	0,2745	0,00
8539,1	2248,9	2,198	0,1032	0,00
8519,2	186,3	4,964	0,2788	0,00
8579,5	1140,2	8,144	0,3247	0,00
7832,3	49,8	2,447	0,0689	0,00
9050,6	1647,2	2,106	0,1367	0,00
7917,8	131,1	2,570	0,0776	0,00
9173,8	3880	2,009	0,1210	0,00
8778,4	1765	6,490	0,5268	0,00
8820,1	2866	2,468	0,1167	0,00
8517,6	2217,7	2,277	0,0946	0,00
8655,5	2170,9	2,921	0,1501	0,00
9138	3994,3	2,024	0,1286	0,00
9207,4	3214,6	3,222	0,2008	0,00
8921,6	937,8	6,744	0,1771	0,00
8577,9	2484,2	1,955	0,1044	0,00
8407	-304,1	2,868	0,0610	0,00
8672,6	1426,7	5,192	0,3604	0,00
8007,9	217,3	2,758	0,1280	0,00
8663,1	1496,6	4,256	0,2673	0,00
8507,8	-35,8	2,863	0,1302	0,00
8412,5	468,4	4,637	0,3521	0,00
8782,8	3775,7	2,006	0,1109	0,00
8563,2	1921,4	2,757	0,1236	0,00
8780,8	1857	4,960	0,3689	0,00
8764,6	2252,8	4,246	0,3279	0,00
8599,7	1157,6	8,754	0,3752	0,00
8263,4	8,4	11,246	0,8860	0,00
8585,7	1324,4	5,727	0,2299	0,00
8729,1	3805,2	1,602	0,0952	0,00
9349,8	3549,1	2,048	0,1025	0,00
9003,8	2206,7	4,029	0,3546	0,00
7886,8	43,6	3,267	0,0785	0,00
8691,4	2371,8	2,760	0,1611	0,00
9016	4242,3	2,791	0,2249	0,00
9052,4	2891,4	5,287	0,3820	0,00
8729,7	879,8	6,454	0,2565	0,00
8821,2	2248,5	4,489	0,3381	0,00
8877,7	276,2	3,199	0,1117	0,00
9056,1	1735,9	2,168	0,1428	0,00
8983,5	1674,5	2,477	0,1655	0,00
8994,2	2998,1	3,203	0,1904	0,00
8214,9	-182,3	8,648	0,3307	0,00

Nazwa zakładu: **MarZol**

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	8584,3	442,8	1,686	< 3
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	8966,8	2280,3	0,187	< 12
tlenki azotu jako NO2	8584,3	442,8	0,25	> 0,2	8966,8	2280,3	13,630	< 15
benzen	-	-	0,00	< 0,2	8518,4	359,7	0,0460	< 3,5
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8203,1	-103,9	0,775	< 38,7
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	8203,1	-103,9	3,564	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	8584,3	442,8	1,1738	> 1

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
8059,4151 63	141,91639 53	21,1	0,419	0,00	2,1	0,041	0,00	155,9	3,090	0,00
8037,2344 44	130,38315 21	16,0	0,336	0,00	1,6	0,033	0,00	118,7	2,488	0,00
8015,0537 25	118,84990 88	10,3	0,266	0,00	1,0	0,026	0,00	77,7	1,977	0,00
7992,8730 06	107,31666 56	8,5	0,216	0,00	0,8	0,021	0,00	62,3	1,607	0,00
8305,1746 08	156,99270 8	5,6	0,277	0,00	0,6	0,027	0,00	41,3	2,041	0,00
8282,9938 89	145,45946 48	6,3	0,323	0,00	0,6	0,032	0,00	46,6	2,376	0,00
8260,8131 7	133,92622 15	7,2	0,388	0,00	0,7	0,038	0,00	52,7	2,853	0,00
8238,6324 51	122,39297 83	8,3	0,506	0,00	0,8	0,049	0,00	60,9	3,723	0,00
8216,4517 32	110,85973 5	10,0	0,758	0,00	1,0	0,074	0,00	73,7	5,574	0,00
8203,1433 -	103,93978 91	12,4	1,102	0,00	1,2	0,108	0,00	90,9	8,103	0,00
8127,7288 55	64,726762 09	27,5	1,140	0,00	2,7	0,112	0,00	203,1	8,388	0,22
8105,5481 36	53,193518 86	19,4	0,748	0,00	1,9	0,073	0,00	144,2	5,510	0,00
8083,3674 17	41,660275 62	11,6	0,508	0,00	1,2	0,050	0,00	86,7	3,755	0,00
8061,1866 98	30,127032 38	10,0	0,364	0,00	1,0	0,036	0,00	73,4	2,700	0,00
8039,0059 79	18,593789 14	9,4	0,267	0,00	0,9	0,027	0,00	69,4	1,990	0,00
8351,3075 81	68,269831 54	5,8	0,298	0,00	0,6	0,029	0,00	42,9	2,196	0,00
8329,1268 62	56,736588 3	6,4	0,356	0,00	0,6	0,035	0,00	46,9	2,620	0,00
8306,9461 43	45,203345 06	7,0	0,456	0,00	0,7	0,045	0,00	51,2	3,358	0,00
8284,7654 24	33,670101 83	7,9	0,632	0,00	0,8	0,062	0,00	58,1	4,648	0,00
8262,5847 05	22,136858 59	11,4	0,937	0,00	1,1	0,092	0,00	83,5	6,893	0,00
8249,2762 73	15,216912 65	15,8	1,339	0,00	1,5	0,131	0,00	116,3	9,847	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	12,5	0,847	0,00	1,3	0,083	0,00	93,6	6,248	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	11,7	0,609	0,00	1,1	0,060	0,00	85,9	4,500	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	10,8	0,451	0,00	1,1	0,045	0,00	79,6	3,343	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	9,9	0,362	0,00	1,0	0,036	0,00	72,9	2,694	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	5,3	0,304	0,00	0,5	0,030	0,00	38,6	2,240	0,00
8375,0556 52	23,360488 52	5,6	0,377	0,00	0,5	0,037	0,00	40,9	2,773	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	6,2	0,481	0,00	0,6	0,047	0,00	45,8	3,542	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	9,2	0,643	0,00	0,9	0,063	0,00	67,4	4,732	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	13,0	0,947	0,00	1,3	0,093	0,00	95,7	6,966	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	17,2	1,378	0,00	1,7	0,135	0,00	126,4	10,136	0,00
8225,0038 -	113,41306 -	16,5	1,092	0,00	1,6	0,107	0,00	122,9	8,052	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
8203,5679	126,27771	14,2	0,716	0,00	1,4	0,070	0,00	104,1	5,290	0,00
8182,1319	139,14237	12,1	0,551	0,00	1,2	0,054	0,00	88,9	4,078	0,00
8160,6959	152,00702	9,9	0,460	0,00	1,0	0,045	0,00	73,1	3,413	0,00
8139,2600	164,87167	8,0	0,393	0,00	0,8	0,039	0,00	59,3	2,928	0,00
8427,2648	56,202854	5,0	0,315	0,00	0,5	0,031	0,00	36,4	2,319	0,00
8407,2439	71,174912	5,5	0,394	0,00	0,5	0,039	0,00	40,2	2,899	0,00
8387,2230	86,146970	6,9	0,503	0,00	0,7	0,049	0,00	50,5	3,701	0,00
8367,2020	101,11902	9,8	0,660	0,00	1,0	0,065	0,00	71,8	4,855	0,00
8347,1811	116,09108	13,3	0,965	0,00	1,3	0,094	0,00	97,5	7,100	0,00
8247,0765	190,95137	13,8	0,677	0,00	1,4	0,067	0,00	101,6	5,009	0,00
8227,0555	205,92343	10,4	0,520	0,00	1,0	0,051	0,00	76,7	3,859	0,00
8207,0346	220,89549	8,2	0,436	0,00	0,8	0,043	0,00	60,6	3,245	0,00
8187,0137	235,86755	6,7	0,382	0,00	0,7	0,038	0,00	49,0	2,847	0,00
8482,0118	126,69839	4,9	0,340	0,00	0,5	0,033	0,00	36,1	2,502	0,00
8463,1118	143,06264	5,5	0,413	0,00	0,5	0,040	0,00	40,5	3,038	0,00
8444,2117	159,42689	7,3	0,505	0,00	0,7	0,049	0,00	53,9	3,721	0,00
8425,3117	175,79114	9,6	0,647	0,00	0,9	0,063	0,00	70,5	4,766	0,00
8406,4117	192,15539	13,2	0,936	0,00	1,3	0,092	0,00	97,4	6,892	0,00
8395,0716	201,97394	17,8	1,330	0,00	1,7	0,130	0,00	130,9	9,791	0,00
8311,9115	273,97664	11,5	0,687	0,00	1,1	0,068	0,00	84,9	5,090	0,00
8293,0114	290,34089	8,7	0,529	0,00	0,9	0,052	0,00	64,5	3,929	0,00
8274,1114	306,70514	6,9	0,441	0,00	0,7	0,044	0,00	51,6	3,285	0,00
8255,2114	323,06939	6,0	0,381	0,00	0,6	0,038	0,00	44,0	2,849	0,00
8547,4688	202,29854	6,6	0,388	0,00	0,6	0,038	0,00	48,2	2,856	0,00
8528,5688	218,66279	7,9	0,467	0,00	0,8	0,046	0,00	58,1	3,441	0,00
8509,6687	235,02704	9,0	0,559	0,00	0,9	0,055	0,00	65,9	4,114	0,00
8490,7687	251,39129	9,4	0,679	0,00	0,9	0,067	0,00	68,8	5,001	0,00
8471,8687	267,75553	12,8	0,927	0,00	1,3	0,091	0,00	94,3	6,823	0,00
8460,5286	277,57408	17,1	1,247	0,00	1,7	0,122	0,00	125,5	9,177	0,00
8396,2685	333,21253	16,2	1,156	0,00	1,6	0,114	0,00	119,3	8,531	0,00
8377,3685	349,57678	10,3	0,732	0,00	1,0	0,072	0,00	75,9	5,422	0,00
8358,4684	365,94103	8,1	0,554	0,00	0,8	0,055	0,00	60,4	4,119	0,00
8339,5684	382,30528	7,1	0,454	0,00	0,7	0,045	0,00	52,1	3,390	0,00
8320,6684	398,66953	6,7	0,382	0,00	0,7	0,038	0,00	48,9	2,866	0,00
8612,9258	277,89868	7,7	0,498	0,00	0,8	0,049	0,00	56,7	3,675	0,00
8594,0258	294,26293	8,1	0,584	0,00	0,8	0,057	0,00	59,7	4,302	0,00
8575,1257	310,62718	9,3	0,686	0,00	0,9	0,067	0,00	68,3	5,049	0,00
8556,2257	326,99143	11,3	0,808	0,00	1,1	0,079	0,00	83,1	5,947	0,00
8537,3257	343,35568	15,0	1,027	0,00	1,5	0,101	0,00	110,6	7,561	0,00
8525,9856	353,17423	19,4	1,283	0,00	1,9	0,126	0,00	142,8	9,440	0,00
8518,4256	359,71993	25,1	1,671	0,00	2,5	0,164	0,00	184,7	12,294	0,00
8442,8255	425,17692	11,9	1,047	0,00	1,2	0,103	0,00	87,1	7,752	0,00
8423,9254	441,54117	7,6	0,670	0,00	0,8	0,067	0,00	58,1	4,992	0,00
8405,0254	457,90542	6,0	0,485	0,00	0,6	0,049	0,00	43,8	3,637	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
59 8386,1254	76 474,26967	5,4	0,395	0,00	0,5	0,040	0,00	40,0	2,980	0,00
23 8678,3828	71 353,49882	5,6	0,367	0,00	0,6	0,037	0,00	41,4	2,759	0,00
46 8659,4828	48 369,86307	7,0	0,419	0,00	0,7	0,042	0,00	51,4	3,129	0,00
11 8640,5827	43 386,22732	8,5	0,484	0,00	0,8	0,048	0,00	62,6	3,594	0,00
75 8621,6827	38 402,59157	10,8	0,598	0,00	1,1	0,059	0,00	79,6	4,426	0,00
4 8602,7827	33 418,95582	14,8	0,798	0,00	1,4	0,078	0,00	108,7	5,887	0,00
05 8591,4426	28 428,77437	18,8	1,043	0,00	1,8	0,102	0,00	138,5	7,686	0,00
83 8583,8826	25 435,32007	23,0	1,353	0,00	2,3	0,133	0,00	169,1	9,964	0,00
69 8527,1825	23 484,41282	22,1	1,100	0,00	2,2	0,109	0,00	162,4	8,153	0,00
63 8508,2825	08 500,77707	13,6	0,734	0,00	1,3	0,073	0,00	100,0	5,480	0,00
27 8489,3824	03 517,14131	8,0	0,575	0,00	0,8	0,058	0,00	59,1	4,314	0,00
92 8470,4824	98 533,50556	6,5	0,450	0,00	0,6	0,046	0,00	47,4	3,399	0,00
57 8451,5824	93 549,86981	7,7	0,402	0,00	0,8	0,041	0,00	56,4	3,052	0,00
21 8690,9707	88 484,71627	12,1	0,726	0,00	1,4	0,075	0,00	104,1	5,574	0,00
35 8670,5308	01 499,11115	15,2	0,870	0,00	1,5	0,088	0,00	111,8	6,553	0,00
89 8658,2669	51 507,74808	19,6	1,086	0,00	1,9	0,108	0,00	143,8	8,098	0,00
82 8568,3316	61 571,08558	14,6	0,729	0,00	1,4	0,074	0,00	107,6	5,508	0,00
62 8547,8918	01 585,48046	9,4	0,566	0,00	0,9	0,058	0,00	69,0	4,307	0,00
16 8527,4519	52 599,87535	5,3	0,454	0,00	0,5	0,047	0,00	39,3	3,477	0,00
71 8507,0121	02 614,27023	5,0	0,378	0,00	0,5	0,039	0,00	36,6	2,927	0,00
25 8815,5717	52 586,03744	10,0	0,395	0,00	1,0	0,043	0,00	73,2	3,155	0,00
5 8791,1605	15 591,43110	12,6	0,488	0,00	1,2	0,053	0,00	92,8	3,879	0,00
16 8766,7492	92 596,82477	15,7	0,614	0,00	1,5	0,066	0,00	115,0	4,863	0,00
82 8742,3380	68 602,21844	19,6	0,820	0,00	1,9	0,088	0,00	143,9	6,490	0,00
48 8644,6931	44 623,79311	21,5	1,214	0,00	2,1	0,135	0,00	158,2	9,887	0,00
11 8634,9286	49 625,95058	18,9	0,994	0,00	1,8	0,109	0,00	138,7	8,016	0,00
18 8620,2818	19 629,18678	15,6	0,793	0,00	1,5	0,086	0,00	114,5	6,348	0,00
77 8595,8706	25 634,58045	11,1	0,605	0,00	1,1	0,065	0,00	81,8	4,820	0,00
43 8571,4594	01 639,97411	7,2	0,487	0,00	0,7	0,052	0,00	52,7	3,874	0,00
09 8547,0481	78 645,36778	5,0	0,409	0,00	0,5	0,044	0,00	37,2	3,261	0,00
75 8522,6369	54 650,76145	4,7	0,354	0,00	0,5	0,038	0,00	34,6	2,824	0,00
41 8807,2776	3 752,75667	14,9	0,569	0,00	1,5	0,062	0,00	110,2	4,597	0,00
05 8783,0036	62 746,77541	17,8	0,646	0,00	1,8	0,071	0,00	132,5	5,243	0,00
57 8758,7297	98 740,79416	20,7	0,617	0,00	2,1	0,070	0,00	157,6	5,144	0,00
08 8734,4557	34 734,81290	21,5	0,646	0,00	2,2	0,076	0,00	166,5	5,515	0,00
6 8710,1818	7 728,83165	20,6	0,719	0,00	2,2	0,087	0,00	161,8	6,285	0,00
11 8695,6174	06 725,24289	20,6	0,816	0,00	2,2	0,100	0,00	164,2	7,239	0,00
42 8685,9078	67 722,85039	20,3	0,932	0,00	2,2	0,116	0,00	163,4	8,359	0,00
63 8613,0860	42 704,90662	7,1	0,731	0,00	0,9	0,088	0,00	66,8	6,365	0,00
18 8588,8120	5 698,92536	5,4	0,507	0,00	0,7	0,059	0,00	51,2	4,297	0,00
69 8564,5381	85 692,94411	4,5	0,411	0,00	0,6	0,047	0,00	42,1	3,438	0,00
21 8540,2641	21 686,96285	4,3	0,353	0,00	0,5	0,040	0,00	35,0	2,919	0,00
72 8515,9902	57 680,98159	4,4	0,319	0,00	0,4	0,036	0,00	32,3	2,615	0,00
24 8774,1739	93 859,55073	14,0	0,380	0,00	1,5	0,046	0,00	108,9	3,331	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
5 8750,4486	44 851,66974	12,8	0,402	0,00	1,4	0,049	0,00	101,2	3,563	0,00
46 8726,7233	98 843,78876	11,9	0,434	0,00	1,3	0,054	0,00	95,8	3,886	0,00
41 8702,9980	51 835,90778	10,7	0,488	0,00	1,2	0,062	0,00	87,5	4,431	0,00
36 8679,2727	04 828,02679	9,5	0,603	0,00	1,1	0,077	0,00	79,8	5,536	0,00
32 8665,0375	57 823,29820	9,8	0,744	0,00	1,2	0,096	0,00	84,4	6,882	0,00
49 8655,5474	49 820,14581	10,1	0,892	0,00	1,2	0,116	0,00	88,7	8,300	0,00
27 8584,3715	1 796,50285	8,0	0,634	0,00	0,9	0,080	0,00	68,8	5,753	0,00
13 8560,6462	7 788,62187	5,4	0,429	0,00	0,7	0,052	0,00	51,1	3,790	0,00
08 8536,9209	23 780,74088	4,6	0,345	0,00	0,6	0,041	0,00	43,1	2,997	0,00
04 8513,1955	76 772,85990	4,0	0,300	0,00	0,5	0,035	0,00	38,3	2,577	0,00
99 8489,4702	29 764,97891	3,8	0,274	0,00	0,5	0,032	0,00	36,6	2,336	0,00
95 8766,8657	82 921,23879	9,6	0,348	0,00	1,0	0,043	0,00	76,8	3,135	0,00
19 8741,9248	89 919,52092	8,0	0,368	0,00	0,9	0,047	0,00	65,2	3,358	0,00
1 8716,9839	54 917,80305	7,0	0,406	0,00	0,8	0,052	0,00	59,0	3,738	0,00
02 8692,0429	19 916,08517	6,5	0,473	0,00	0,8	0,061	0,00	57,1	4,399	0,00
94 8667,1020	84 914,36730	6,7	0,614	0,00	0,8	0,080	0,00	61,0	5,751	0,00
85 8652,1375	49 913,33658	7,5	0,772	0,00	1,0	0,102	0,00	69,6	7,268	0,00
4 8642,1611	08 912,64943	8,5	0,945	0,00	1,1	0,125	0,00	81,9	8,938	0,00
77 8542,3975	14 905,77793	8,0	0,444	0,00	1,0	0,056	0,00	71,0	4,062	0,00
43 8517,4566	73 904,06006	5,4	0,340	0,00	0,7	0,042	0,00	51,8	3,055	0,00
35 8492,5157	38 902,34219	4,9	0,287	0,00	0,7	0,035	0,00	47,5	2,539	0,00
27 8467,5748	03 900,62431	4,4	0,253	0,00	0,6	0,031	0,00	42,7	2,216	0,00
18 8773,9838	68 979,00668	7,3	0,325	0,00	0,8	0,041	0,00	59,8	2,978	0,00
1 8749,5257	99 984,18377	6,1	0,348	0,00	0,7	0,045	0,00	51,1	3,218	0,00
28 8725,0676	8 989,36086	5,3	0,389	0,00	0,6	0,051	0,00	46,5	3,637	0,00
46 8700,6095	61 994,53795	5,3	0,458	0,00	0,7	0,060	0,00	48,1	4,307	0,00
65 8676,1514	43 999,71504	6,2	0,596	0,00	0,8	0,079	0,00	59,9	5,640	0,00
83 8661,4766	24 1002,8212	7,6	0,746	0,00	1,0	0,099	0,00	73,5	7,087	0,00
34 8651,6934	95 1004,8921	8,6	0,896	0,00	1,2	0,119	0,00	83,1	8,524	0,00
01 8592,9940	31 1017,3171	20,4	1,013	0,00	2,7	0,135	0,00	190,6	9,627	0,00
05 8578,3191	42 1020,4233	12,6	0,718	0,00	1,6	0,095	0,00	114,6	6,787	0,00
56 8553,8610	95 1025,6004	9,2	0,504	0,00	1,2	0,066	0,00	87,4	4,722	0,00
75 8504,9449	83 1035,9546	7,8	0,333	0,00	1,0	0,043	0,00	71,4	3,055	0,00
11 8480,4868	59 1041,1317	5,9	0,282	0,00	0,7	0,035	0,00	52,5	2,553	0,00
3 8813,1420	47 509,71533	5,9	0,345	0,00	0,7	0,036	0,00	48,6	2,702	0,00
91 8793,4508	62 525,11842	7,3	0,408	0,00	0,8	0,043	0,00	56,5	3,196	0,00
51 8773,7596	25 540,52150	9,8	0,505	0,00	1,0	0,053	0,00	72,2	3,937	0,00
11 8754,0683	88 555,92459	13,6	0,666	0,00	1,3	0,070	0,00	99,7	5,173	0,00
71 8734,3771	51 571,32768	17,8	0,896	0,00	1,7	0,094	0,00	130,8	6,957	0,00
31 8635,9209	14 648,34311	15,7	0,989	0,00	1,5	0,114	0,00	115,1	8,332	0,00
31 8616,2296	29 663,74619	10,8	0,702	0,00	1,1	0,080	0,00	79,7	5,882	0,00
91 8596,5384	92 679,14928	7,0	0,553	0,00	0,7	0,063	0,00	51,6	4,630	0,00
51 8576,8472	55 694,55237	4,9	0,453	0,00	0,6	0,052	0,00	46,1	3,805	0,00
11 8875,5365	18 590,34764	6,5	0,267	0,00	0,6	0,029	0,00	48,0	2,168	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
53 8855,6461	59 605,49263	8,4	0,308	0,00	0,8	0,034	0,00	61,5	2,502	0,00
21 8835,7556	56 620,63762	10,9	0,368	0,00	1,1	0,040	0,00	80,3	2,977	0,00
89 8815,8652	53 635,78261	13,6	0,447	0,00	1,3	0,049	0,00	100,2	3,600	0,00
57 8795,9748	49 650,92760	16,3	0,550	0,00	1,6	0,060	0,00	120,1	4,399	0,00
25 8784,0405	46 660,01459	17,6	0,626	0,00	1,7	0,068	0,00	129,3	4,985	0,00
65 8776,0843	84 666,07259	18,0	0,687	0,00	1,8	0,074	0,00	132,7	5,461	0,00
92 8736,3035	43 696,36257	23,3	0,821	0,00	2,4	0,093	0,00	176,1	6,795	0,00
28 8728,3473	36 702,42056	23,9	0,784	0,00	2,5	0,091	0,00	183,4	6,615	0,00
56 8716,4130	95 711,50756	23,0	0,765	0,00	2,4	0,091	0,00	179,4	6,598	0,00
96 8696,5226	33 726,65255	20,4	0,799	0,00	2,2	0,098	0,00	162,2	7,087	0,00
64 8927,3539	3 346,16515	4,3	0,144	0,00	0,5	0,016	0,00	38,5	1,167	0,00
29 8903,6401	17 338,24941	4,9	0,155	0,00	0,6	0,017	0,00	44,1	1,252	0,00
95 8879,9264	97 330,33368	5,2	0,167	0,00	0,6	0,018	0,00	46,6	1,347	0,00
61 8856,2127	78 322,41795	5,3	0,180	0,00	0,6	0,020	0,00	45,0	1,453	0,00
26 8832,4989	58 314,50222	4,7	0,198	0,00	0,5	0,022	0,00	37,6	1,592	0,00
92 8818,2707	39 309,75278	4,9	0,211	0,00	0,6	0,023	0,00	45,4	1,697	0,00
52 8808,7852	47 306,58649	5,7	0,221	0,00	0,7	0,024	0,00	52,4	1,777	0,00
58 8785,0715	19 298,67076	8,1	0,251	0,00	1,0	0,027	0,00	72,3	2,006	0,00
24 8761,3577	81 290,75502	8,7	0,268	0,00	1,0	0,029	0,00	75,8	2,118	0,00
9 8751,8722	81 287,58873	8,2	0,269	0,00	1,0	0,029	0,00	70,7	2,112	0,00
96 8737,6440	53 282,83929	6,9	0,267	0,00	0,8	0,028	0,00	59,3	2,078	0,00
56 8713,9303	61 274,92356	5,8	0,267	0,00	0,6	0,027	0,00	42,4	2,040	0,00
22 8690,2165	42 267,00783	6,0	0,279	0,00	0,6	0,028	0,00	44,2	2,096	0,00
87 8666,5028	22 259,09210	6,4	0,301	0,00	0,6	0,030	0,00	47,4	2,247	0,00
53 8642,7891	03 251,17636	7,6	0,337	0,00	0,7	0,033	0,00	55,5	2,500	0,00
19 8899,9743	83 435,74118	3,5	0,177	0,00	0,4	0,019	0,00	30,7	1,416	0,00
15 8875,9485	78 428,83008	4,8	0,192	0,00	0,6	0,021	0,00	42,7	1,536	0,00
65 8851,9228	46 421,91898	6,1	0,210	0,00	0,8	0,023	0,00	54,5	1,681	0,00
15 8827,8970	14 415,00787	7,0	0,232	0,00	0,9	0,025	0,00	62,1	1,860	0,00
66 8803,8713	82 408,09677	7,2	0,261	0,00	0,8	0,028	0,00	61,1	2,092	0,00
16 8789,4558	5 403,95011	6,7	0,285	0,00	0,7	0,031	0,00	54,0	2,281	0,00
66 8722,1837	31 384,59902	10,0	0,387	0,00	1,2	0,041	0,00	86,3	3,021	0,00
67 8707,7683	42 380,45236	7,6	0,380	0,00	0,9	0,039	0,00	64,6	2,927	0,00
17 8683,7425	23 373,54125	6,1	0,386	0,00	0,6	0,039	0,00	44,8	2,918	0,00
67 8659,7168	91 366,63015	6,8	0,413	0,00	0,7	0,041	0,00	50,3	3,085	0,00
17 8635,6910	59 359,71905	7,7	0,453	0,00	0,7	0,045	0,00	56,3	3,355	0,00
67 8611,6653	27 352,80794	8,6	0,507	0,00	0,8	0,050	0,00	63,3	3,749	0,00
18 8869,1038	95 536,98676	4,9	0,263	0,00	0,5	0,028	0,00	36,3	2,085	0,00
13 8845,3666	98 529,14160	5,5	0,298	0,00	0,5	0,032	0,00	40,1	2,341	0,00
39 8821,6294	86 521,29644	6,0	0,335	0,00	0,6	0,035	0,00	44,0	2,624	0,00
64 8797,8922	74 513,45128	6,6	0,383	0,00	0,8	0,041	0,00	59,1	3,001	0,00
9 8774,1551	62 505,60612	9,3	0,452	0,00	1,2	0,048	0,00	83,7	3,549	0,00
16 8759,9128	5 500,89902	10,1	0,505	0,00	1,2	0,054	0,00	89,0	3,967	0,00
11 8750,4179	83 497,76096	10,5	0,559	0,00	1,2	0,059	0,00	89,0	4,384	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
41 8693,4487	38 478,93257	12,0	0,681	0,00	1,4	0,070	0,00	103,4	5,240	0,00
23 8679,2064	69 474,22548	11,6	0,666	0,00	1,1	0,068	0,00	85,0	5,052	0,00
18 8655,4692	02 466,38031	13,4	0,716	0,00	1,3	0,071	0,00	98,2	5,343	0,00
44 8631,7320	9 458,53515	15,8	0,830	0,00	1,5	0,082	0,00	115,9	6,145	0,00
7 8607,9948	78 450,68999	19,5	1,057	0,00	1,9	0,104	0,00	142,9	7,802	0,00
95 8584,2577	66 442,84483	27,6	1,686	0,00	2,7	0,165	0,00	202,4	12,418	0,25
21 8842,1732	54 621,84580	10,5	0,353	0,00	1,0	0,039	0,00	77,4	2,861	0,00
97 8817,9278	7 615,75007	12,1	0,415	0,00	1,2	0,045	0,00	88,6	3,348	0,00
44 8793,6823	07 609,65433	13,8	0,494	0,00	1,3	0,054	0,00	101,4	3,958	0,00
91 8769,4369	44 603,55859	16,0	0,608	0,00	1,6	0,066	0,00	117,9	4,840	0,00
38 8745,1914	81 597,46286	18,7	0,787	0,00	1,8	0,084	0,00	137,0	6,208	0,00
84 8730,6442	18 593,80542	20,8	0,971	0,00	2,0	0,103	0,00	152,9	7,599	0,00
12 8599,7187	12 560,88844	24,8	1,244	0,00	2,4	0,124	0,00	181,9	9,300	0,00
65 8575,4733	4 554,79270	18,7	0,904	0,00	1,8	0,091	0,00	137,2	6,782	0,00
12 8551,2278	76 548,69697	14,8	0,731	0,00	1,4	0,073	0,00	108,5	5,496	0,00
59 9157,5095	13 3711,6598	3,8	0,249	0,00	0,5	0,033	0,00	36,7	2,373	0,00
17 9132,7059	4 3708,5321	4,2	0,296	0,00	0,6	0,040	0,00	40,7	2,822	0,00
41 9107,9023	17 3705,4043	4,7	0,360	0,00	0,6	0,048	0,00	45,5	3,438	0,00
66 9083,0987	93 3702,2766	6,3	0,457	0,00	0,8	0,061	0,00	60,3	4,376	0,00
91 9058,2952	7 3699,1489	9,2	0,636	0,00	1,2	0,085	0,00	88,3	6,095	0,00
16 9043,4130	46 3697,2723	11,9	0,829	0,00	1,6	0,112	0,00	114,6	7,956	0,00
7 9033,4916	12 3696,0212	14,8	1,063	0,00	2,0	0,143	0,00	142,2	10,202	0,00
4 8973,9630	23 3688,5146	10,5	0,681	0,00	1,4	0,092	0,00	100,1	6,532	0,00
6 8959,0809	86 3686,6380	8,7	0,516	0,00	1,2	0,069	0,00	82,7	4,950	0,00
14 8934,2773	52 3683,5103	6,9	0,379	0,00	0,9	0,051	0,00	66,3	3,625	0,00
39 8909,4737	28 3680,3826	5,8	0,306	0,00	0,8	0,041	0,00	55,6	2,927	0,00
64 8884,6701	05 3677,2548	5,0	0,261	0,00	0,7	0,035	0,00	47,7	2,492	0,00
89 8859,8666	81 3674,1271	4,2	0,227	0,00	0,6	0,030	0,00	40,7	2,165	0,00
13 9144,7055	58 3813,0666	3,8	0,240	0,00	0,5	0,032	0,00	36,3	2,294	0,00
76 9119,9508	34 3809,5734	4,2	0,286	0,00	0,6	0,038	0,00	40,5	2,734	0,00
2 9095,1960	92 3806,0803	4,7	0,349	0,00	0,6	0,047	0,00	45,3	3,342	0,00
64 9070,4413	5 3802,5872	5,5	0,447	0,00	0,7	0,060	0,00	53,3	4,280	0,00
07 9045,6865	08 3799,0940	8,4	0,616	0,00	1,1	0,083	0,00	81,2	5,902	0,00
51 9030,8336	66 3796,9981	11,1	0,798	0,00	1,5	0,107	0,00	107,2	7,657	0,00
97 9020,9317	81 3795,6009	13,8	1,008	0,00	1,9	0,136	0,00	133,2	9,680	0,00
95 8961,5203	24 3787,2173	10,7	0,707	0,00	1,4	0,095	0,00	102,4	6,780	0,00
8 8946,6675	84 3785,1214	8,8	0,530	0,00	1,2	0,071	0,00	84,0	5,081	0,00
26 8921,9127	98 3781,6283	7,1	0,385	0,00	0,9	0,052	0,00	67,4	3,691	0,00
7 8897,1580	56 3778,1352	6,0	0,311	0,00	0,8	0,042	0,00	57,1	2,971	0,00
13 8872,4032	14 3774,6420	5,2	0,263	0,00	0,7	0,035	0,00	49,5	2,518	0,00
57 8847,6485	73 3771,1489	4,5	0,230	0,00	0,6	0,031	0,00	43,3	2,202	0,00
01 9130,7330	31 3912,0856	3,7	0,233	0,00	0,5	0,031	0,00	35,8	2,233	0,00
08 9105,9782	59 3908,5925	4,2	0,278	0,00	0,6	0,037	0,00	40,2	2,659	0,00
52 9081,2234	17 3905,0993	4,7	0,341	0,00	0,6	0,046	0,00	45,2	3,269	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
96 9056,4687	75 3901,6062	5,5	0,440	0,00	0,7	0,059	0,00	52,9	4,221	0,00
4 9031,7139	33 3898,1130	7,8	0,612	0,00	1,1	0,082	0,00	75,3	5,874	0,00
83 9016,8611	91 3896,0172	10,7	0,798	0,00	1,4	0,108	0,00	102,9	7,666	0,00
29 9006,9592	06 3894,6199	13,5	1,014	0,00	1,8	0,137	0,00	130,2	9,739	0,00
27 8947,5478	49 3886,2364	10,6	0,702	0,00	1,4	0,094	0,00	101,6	6,737	0,00
12 8932,6949	09 3884,1405	8,7	0,528	0,00	1,2	0,071	0,00	83,6	5,064	0,00
58 8907,9402	24 3880,6473	7,0	0,385	0,00	0,9	0,052	0,00	67,3	3,688	0,00
02 8883,1854	82 3877,1542	6,0	0,311	0,00	0,8	0,042	0,00	57,4	2,972	0,00
45 8858,4306	4 3873,6610	5,3	0,263	0,00	0,7	0,035	0,00	50,4	2,519	0,00
89 8833,6759	98 3870,1679	4,7	0,231	0,00	0,6	0,031	0,00	44,8	2,206	0,00
33 9116,7604	56 4011,1046	3,5	0,226	0,00	0,5	0,030	0,00	33,9	2,166	0,00
41 9092,0056	84 4007,6115	4,1	0,269	0,00	0,6	0,036	0,00	39,4	2,577	0,00
84 9067,2509	43 4004,1184	4,7	0,331	0,00	0,6	0,045	0,00	44,9	3,178	0,00
28 9042,4961	01 4000,6252	5,5	0,431	0,00	0,7	0,058	0,00	52,9	4,135	0,00
72 9017,7414	59 3997,1321	6,9	0,606	0,00	0,9	0,082	0,00	66,8	5,820	0,00
15 9002,8885	17 3995,0362	10,0	0,796	0,00	1,4	0,107	0,00	96,4	7,651	0,00
62 8992,9866	31 3993,6389	13,0	1,017	0,00	1,8	0,137	0,00	125,4	9,776	0,00
59 8933,5752	75 3985,2554	10,5	0,696	0,00	1,4	0,094	0,00	100,8	6,686	0,00
44 8918,7223	34 3983,1595	8,7	0,526	0,00	1,2	0,071	0,00	83,1	5,042	0,00
9 8893,9676	49 3979,6664	7,0	0,384	0,00	0,9	0,052	0,00	67,1	3,682	0,00
34 8869,2128	07 3976,1732	6,0	0,310	0,00	0,8	0,042	0,00	57,5	2,971	0,00
78 8844,4581	65 3972,6801	5,3	0,263	0,00	0,7	0,035	0,00	50,8	2,520	0,00
21 8819,7033	23 3969,1869	4,8	0,231	0,00	0,6	0,031	0,00	45,7	2,210	0,00
65 9102,7878	81 4110,1237	3,1	0,219	0,00	0,4	0,029	0,00	29,6	2,102	0,00
73 9078,0331	1 4106,6305	3,8	0,261	0,00	0,5	0,035	0,00	36,3	2,502	0,00
16 9053,2783	68 4103,1374	4,6	0,321	0,00	0,6	0,043	0,00	43,9	3,076	0,00
6 9028,5236	26 4099,6442	5,4	0,413	0,00	0,7	0,056	0,00	52,2	3,965	0,00
04 9003,7688	84 4096,1511	6,7	0,595	0,00	0,9	0,080	0,00	64,8	5,719	0,00
47 8988,9159	42 4094,0552	9,0	0,790	0,00	1,2	0,106	0,00	86,2	7,590	0,00
94 8979,0140	57 4092,658	12,2	1,017	0,00	1,6	0,137	0,00	117,5	9,775	0,00
91 8919,6026	9 4084,2744	10,4	0,690	0,00	1,4	0,093	0,00	100,0	6,625	0,00
76 8904,7498	59 4082,1785	8,6	0,522	0,00	1,2	0,070	0,00	82,6	5,012	0,00
22 8879,9950	74 4078,6854	7,0	0,383	0,00	0,9	0,051	0,00	66,8	3,670	0,00
66 8855,2403	32 4075,1922	6,0	0,310	0,00	0,8	0,042	0,00	57,4	2,966	0,00
1 8830,4855	9 4071,6991	5,3	0,263	0,00	0,7	0,035	0,00	51,0	2,518	0,00
53 8805,7307	48 4068,2060	4,8	0,231	0,00	0,6	0,031	0,00	46,1	2,210	0,00
97 9088,8153	06 4209,1427	3,1	0,210	0,00	0,4	0,028	0,00	29,7	2,015	0,00
05 9064,0605	35 4205,6495	3,4	0,251	0,00	0,5	0,034	0,00	33,0	2,406	0,00
49 9039,3057	93 4202,1564	3,9	0,308	0,00	0,5	0,041	0,00	37,6	2,957	0,00
92 9014,5510	51 4198,6633	5,2	0,396	0,00	0,7	0,053	0,00	50,1	3,801	0,00
36 8989,7962	09 4195,1701	6,7	0,576	0,00	0,9	0,078	0,00	64,6	5,535	0,00
8 8974,9434	67 4193,0742	8,6	0,774	0,00	1,1	0,104	0,00	82,0	7,443	0,00
26 8965,0415	82 4191,6770	11,6	1,009	0,00	1,6	0,136	0,00	111,0	9,696	0,00
23 8905,6301	25 4183,2934	10,3	0,682	0,00	1,4	0,092	0,00	99,2	6,551	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
08 8890,7772	84 4181,1975	8,6	0,518	0,00	1,2	0,070	0,00	82,0	4,972	0,00
54 8866,0224	99 4177,7044	6,9	0,381	0,00	0,9	0,051	0,00	66,4	3,653	0,00
98 8841,2677	57 4174,2113	6,0	0,309	0,00	0,8	0,041	0,00	57,2	2,958	0,00
42 8816,5129	15 4170,7181	5,4	0,264	0,00	0,7	0,035	0,00	51,2	2,527	0,00
86 8791,7582	73 4167,2250	4,8	0,230	0,00	0,6	0,031	0,00	46,3	2,204	0,00
29 9074,8427	31 4308,1617	3,1	0,202	0,00	0,4	0,027	0,00	29,7	1,938	0,00
37 9050,0879	6 4304,6686	3,4	0,238	0,00	0,5	0,032	0,00	33,0	2,283	0,00
81 9025,3332	18 4301,1754	3,8	0,291	0,00	0,5	0,039	0,00	36,4	2,794	0,00
24 9000,5784	76 4297,6823	4,4	0,374	0,00	0,6	0,050	0,00	42,7	3,595	0,00
68 8975,8237	34 4294,1891	6,3	0,544	0,00	0,9	0,073	0,00	60,9	5,231	0,00
12 8960,9708	92 4292,0933	8,9	0,741	0,00	1,2	0,100	0,00	85,4	7,120	0,00
58 8951,0689	07 4290,6960	12,0	0,981	0,00	1,6	0,132	0,00	114,9	9,435	0,00
55 8891,6575	5 4282,3125	10,4	0,672	0,00	1,4	0,091	0,00	100,0	6,456	0,00
4 8876,8046	09 4280,2166	8,5	0,512	0,00	1,1	0,069	0,00	81,5	4,921	0,00
87 8852,0499	24 4276,7234	6,9	0,378	0,00	0,9	0,051	0,00	66,0	3,627	0,00
3 8827,2951	82 4273,2303	6,0	0,307	0,00	0,8	0,041	0,00	57,0	2,938	0,00
74 8802,5404	4 4269,7371	5,3	0,261	0,00	0,7	0,035	0,00	51,0	2,502	0,00
18 8777,7856	98 4266,2440	4,8	0,227	0,00	0,6	0,030	0,00	46,3	2,167	0,00
61 9060,8701	56 4407,1807	3,1	0,188	0,00	0,4	0,025	0,00	29,8	1,804	0,00
69 9036,1154	85 4403,6876	3,4	0,225	0,00	0,5	0,030	0,00	33,1	2,162	0,00
13 9011,3606	43 4400,1945	3,8	0,274	0,00	0,5	0,037	0,00	36,4	2,631	0,00
56 8986,6059	01 4396,7013	4,4	0,345	0,00	0,6	0,046	0,00	42,8	3,313	0,00
59 8961,8511	59 4393,2082	6,5	0,494	0,00	0,9	0,067	0,00	61,7	4,744	0,00
44 8946,9982	17 4391,1123	9,3	0,672	0,00	1,2	0,091	0,00	88,5	6,456	0,00
9 8937,0963	32 4389,7150	12,4	0,902	0,00	1,7	0,122	0,00	118,5	8,672	0,00
88 8877,6849	75 4381,3315	10,6	0,657	0,00	1,4	0,089	0,00	101,3	6,314	0,00
72 8862,8321	35 4379,2356	8,4	0,502	0,00	1,1	0,068	0,00	81,0	4,826	0,00
19 8838,0773	49 4375,7425	6,8	0,366	0,00	0,9	0,049	0,00	65,7	3,512	0,00
62 8813,3226	08 4372,2493	5,9	0,285	0,00	0,8	0,038	0,00	56,7	2,727	0,00
06 8788,5678	66 4368,7562	5,3	0,233	0,00	0,7	0,031	0,00	50,8	2,231	0,00
5 8763,8130	24 4365,2630	4,8	0,197	0,00	0,6	0,026	0,00	46,2	1,888	0,00
94 9244,7851	82 2975,5249	5,7	0,325	0,00	0,7	0,043	0,00	53,6	3,101	0,00
25 9219,7865	07 2975,2556	6,4	0,370	0,00	0,8	0,049	0,00	60,5	3,534	0,00
75 9194,7880	47 2974,9863	7,7	0,434	0,00	1,0	0,058	0,00	73,4	4,156	0,00
25 9169,7894	87 2974,7171	9,6	0,533	0,00	1,3	0,071	0,00	91,8	5,102	0,00
75 9144,7909	27 2974,4478	12,7	0,710	0,00	1,7	0,095	0,00	121,9	6,810	0,00
25 9129,7917	66 2974,2863	15,5	0,919	0,00	2,1	0,124	0,00	149,0	8,830	0,00
95 9119,7923	1 2974,1786	18,3	1,204	0,00	2,5	0,162	0,00	176,5	11,572	0,00
75 9059,7958	06 2973,5323	8,1	0,591	0,00	1,1	0,079	0,00	76,6	5,670	0,00
55 9044,7967	82 2973,3708	6,6	0,475	0,00	0,9	0,064	0,00	62,6	4,551	0,00
25 9019,7981	26 2973,1015	5,8	0,368	0,00	0,8	0,049	0,00	54,0	3,515	0,00
75 8994,7996	65 2972,8323	5,2	0,307	0,00	0,7	0,041	0,00	49,0	2,929	0,00
25 8969,8010	05 2972,5630	4,7	0,267	0,00	0,6	0,036	0,00	44,3	2,543	0,00
75 8944,8025	45 2972,2937	4,3	0,240	0,00	0,6	0,032	0,00	40,5	2,282	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
25 9239,2864	85 3086,8803	5,7	0,315	0,00	0,8	0,042	0,00	53,7	3,002	0,00
93 9214,3829	11 3084,6858	5,8	0,354	0,00	0,8	0,047	0,00	54,8	3,385	0,00
95 9189,4794	26 3082,4913	7,1	0,410	0,00	0,9	0,055	0,00	67,3	3,918	0,00
96 9164,5759	41 3080,2968	8,7	0,487	0,00	1,2	0,065	0,00	82,9	4,668	0,00
98 9139,6724	56 3078,1023	11,3	0,644	0,00	1,5	0,087	0,00	108,6	6,181	0,00
99 9124,7304	71 3076,7856	14,2	0,836	0,00	1,9	0,113	0,00	136,7	8,030	0,00
8 9114,7690	87 3075,9078	17,8	1,083	0,00	2,4	0,146	0,00	171,0	10,411	0,00
01 9055,0006	23 3070,6411	7,6	0,603	0,00	1,0	0,081	0,00	73,0	5,784	0,00
04 9040,0585	23 3069,3244	5,9	0,464	0,00	0,8	0,062	0,00	55,7	4,451	0,00
05 9015,1550	32 3067,1299	5,0	0,352	0,00	0,7	0,047	0,00	47,2	3,366	0,00
07 8990,2515	47 3064,9354	4,7	0,296	0,00	0,6	0,040	0,00	44,0	2,822	0,00
08 8965,3480	62 3062,7409	4,4	0,259	0,00	0,6	0,034	0,00	41,4	2,464	0,00
1 8940,4445	78 3060,5464	4,1	0,233	0,00	0,5	0,031	0,00	38,2	2,210	0,00
11 9225,2774	93 3193,3323	4,5	0,296	0,00	0,6	0,039	0,00	42,4	2,816	0,00
12 9200,5120	01 3189,9152	5,5	0,335	0,00	0,7	0,045	0,00	52,4	3,193	0,00
38 9175,7466	53 3186,4982	6,9	0,393	0,00	0,9	0,053	0,00	65,3	3,756	0,00
63 9150,9812	06 3183,0811	8,6	0,486	0,00	1,2	0,065	0,00	82,2	4,652	0,00
88 9126,2159	59 3179,6641	11,3	0,662	0,00	1,5	0,089	0,00	108,2	6,344	0,00
13 9111,3566	12 3177,6138	14,2	0,871	0,00	1,9	0,117	0,00	135,7	8,359	0,00
88 9101,4505	84 3176,2470	17,7	1,180	0,00	2,4	0,159	0,00	169,7	11,344	0,00
39 9042,0136	65 3168,0461	7,8	0,585	0,00	1,1	0,079	0,00	75,3	5,610	0,00
39 9027,1544	52 3165,9959	6,4	0,462	0,00	0,9	0,062	0,00	61,8	4,423	0,00
14 9002,3890	23 3162,5788	4,6	0,350	0,00	0,6	0,047	0,00	43,2	3,341	0,00
39 8977,6236	76 3159,1618	4,3	0,292	0,00	0,6	0,039	0,00	39,9	2,780	0,00
65 8952,8582	29 3155,7447	4,0	0,255	0,00	0,5	0,034	0,00	37,2	2,417	0,00
9 8928,0929	82 3152,3277	3,7	0,227	0,00	0,5	0,030	0,00	34,8	2,149	0,00
15 9211,6092	35 3292,3938	4,5	0,297	0,00	0,6	0,039	0,00	41,6	2,801	0,00
24 9186,8438	53 3288,9767	5,4	0,341	0,00	0,7	0,045	0,00	51,0	3,218	0,00
49 9162,0784	53 3285,5597	6,8	0,400	0,00	0,9	0,053	0,00	64,3	3,794	0,00
74 9137,3130	05 3282,1426	8,7	0,497	0,00	1,1	0,066	0,00	82,0	4,716	0,00
99 9112,5477	58 3278,7256	11,4	0,675	0,00	1,5	0,090	0,00	107,8	6,423	0,00
25 9097,6885	11 3276,6753	14,2	0,889	0,00	1,9	0,119	0,00	135,2	8,483	0,00
83 9087,7823	83 3275,3085	17,5	1,187	0,00	2,3	0,159	0,00	166,9	11,355	0,00
5 9028,3454	64 3267,1076	8,7	0,611	0,00	1,2	0,082	0,00	83,6	5,827	0,00
5 9013,4862	51 3265,0574	6,7	0,475	0,00	0,9	0,063	0,00	64,5	4,519	0,00
25 8988,7208	22 3261,6403	5,3	0,358	0,00	0,7	0,048	0,00	49,4	3,401	0,00
51 8963,9554	75 3258,2233	4,9	0,292	0,00	0,6	0,039	0,00	43,2	2,778	0,00
76 8939,1901	28 3254,8062	4,2	0,249	0,00	0,5	0,033	0,00	37,6	2,367	0,00
01 8914,4247	81 3251,3892	3,6	0,220	0,00	0,5	0,029	0,00	33,1	2,088	0,00
26 9197,9410	34 3391,4552	5,5	0,446	0,00	0,7	0,053	0,00	49,3	3,873	0,00
35 9173,1756	99 3388,0382	6,8	0,930	0,00	0,8	0,102	0,00	60,0	7,527	0,00
6 9148,4102	52 3384,6212	9,4	0,993	0,00	1,0	0,111	0,00	76,8	8,136	0,00
86 9123,6449	05 3381,2041	7,7	0,712	0,00	1,0	0,087	0,00	74,6	6,284	0,00
11 9098,8795	57 3377,7871	10,5	0,789	0,00	1,4	0,101	0,00	101,5	7,277	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
36 9084,0203	1 3375,7368	13,4	0,975	0,00	1,8	0,128	0,00	129,2	9,154	0,00
11 9074,1141	82 3374,3700	16,8	1,262	0,00	2,3	0,167	0,00	161,9	11,942	0,00
61 9014,6772	63 3366,1691	9,5	0,634	0,00	1,3	0,085	0,00	91,4	6,040	0,00
62 8999,8180	5 3364,1189	7,6	0,493	0,00	1,0	0,066	0,00	73,3	4,687	0,00
37 8975,0526	22 3360,7018	5,6	0,364	0,00	0,8	0,048	0,00	53,5	3,463	0,00
62 8950,2872	74 3357,2848	4,4	0,295	0,00	0,6	0,039	0,00	42,0	2,800	0,00
87 8925,5219	27 3353,8677	3,7	0,252	0,00	0,5	0,033	0,00	35,3	2,392	0,00
12 8900,7565	8 3350,4507	3,3	0,220	0,00	0,4	0,029	0,00	30,6	2,086	0,00
38 9184,2728	33 3490,5167	3,8	0,305	0,00	0,5	0,039	0,00	37,0	2,831	0,00
47 9159,5074	98 3487,0997	4,2	0,345	0,00	0,6	0,045	0,00	40,4	3,228	0,00
72 9134,7420	51 3483,6827	5,6	0,404	0,00	0,8	0,053	0,00	53,6	3,806	0,00
97 9109,9767	04 3480,2656	7,5	0,502	0,00	1,0	0,066	0,00	72,2	4,746	0,00
22 9085,2113	57 3476,8486	10,4	0,692	0,00	1,4	0,092	0,00	99,9	6,579	0,00
47 9070,3521	09 3474,7983	13,3	0,914	0,00	1,8	0,122	0,00	128,3	8,719	0,00
22 9060,4459	81 3473,4315	16,8	1,219	0,00	2,3	0,163	0,00	161,7	11,663	0,00
73 9001,0090	62 3465,2306	9,8	0,627	0,00	1,3	0,084	0,00	93,9	5,992	0,00
73 8986,1498	49 3463,1804	8,0	0,488	0,00	1,1	0,065	0,00	77,1	4,654	0,00
48 8961,3844	21 3459,7633	6,2	0,364	0,00	0,8	0,049	0,00	59,6	3,470	0,00
73 8936,6190	74 3456,3463	4,9	0,300	0,00	0,7	0,040	0,00	47,7	2,850	0,00
99 8911,8537	27 3452,9292	4,0	0,255	0,00	0,5	0,034	0,00	38,4	2,424	0,00
24 8887,0883	79 3449,5122	3,3	0,224	0,00	0,4	0,030	0,00	31,6	2,125	0,00
49 9170,6046	32 3589,5782	3,9	0,270	0,00	0,5	0,036	0,00	37,3	2,561	0,00
58 9145,8392	97 3586,1612	4,3	0,317	0,00	0,6	0,042	0,00	41,6	3,013	0,00
83 9121,0739	5 3582,7442	5,2	0,381	0,00	0,7	0,051	0,00	49,7	3,631	0,00
08 9096,3085	03 3579,3271	7,2	0,484	0,00	1,0	0,065	0,00	69,2	4,621	0,00
33 9071,5431	56 3575,9101	10,0	0,671	0,00	1,4	0,090	0,00	96,5	6,423	0,00
59 9056,6839	09 3573,8598	12,9	0,888	0,00	1,7	0,119	0,00	124,6	8,508	0,00
34 9046,7777	8 3572,4930	16,3	1,179	0,00	2,2	0,159	0,00	156,8	11,306	0,00
84 8987,3408	62 3564,2921	9,9	0,621	0,00	1,3	0,083	0,00	94,2	5,950	0,00
84 8972,4816	48 3562,2419	8,2	0,484	0,00	1,1	0,065	0,00	78,8	4,631	0,00
59 8947,7162	2 3558,8248	6,6	0,366	0,00	0,9	0,049	0,00	63,0	3,493	0,00
85 8922,9509	73 3555,4078	5,3	0,298	0,00	0,7	0,040	0,00	51,2	2,846	0,00
1 8898,1855	26 3551,9907	4,4	0,253	0,00	0,6	0,034	0,00	42,2	2,418	0,00
35 8873,4201	79 3548,5737	3,7	0,221	0,00	0,5	0,030	0,00	35,3	2,107	0,00
6 9158,7420	31 3684,8611	3,8	0,256	0,00	0,5	0,034	0,00	37,1	2,438	0,00
9 9133,8949	59 3682,1011	4,3	0,304	0,00	0,6	0,041	0,00	41,2	2,901	0,00
08 9109,0477	68 3679,3411	4,8	0,370	0,00	0,6	0,049	0,00	46,1	3,531	0,00
26 9084,2005	76 3676,5811	6,6	0,471	0,00	0,9	0,063	0,00	63,7	4,503	0,00
44 9059,3533	85 3673,8211	9,6	0,664	0,00	1,3	0,089	0,00	92,7	6,360	0,00
62 9044,4450	94 3672,1651	12,6	0,879	0,00	1,7	0,118	0,00	120,9	8,431	0,00
53 9034,5061	99 3671,0612	15,4	1,115	0,00	2,1	0,150	0,00	148,0	10,699	0,00
8 8974,8729	02 3664,4372	10,1	0,646	0,00	1,4	0,087	0,00	96,5	6,197	0,00
44 8959,9646	23 3662,7812	8,4	0,499	0,00	1,1	0,067	0,00	80,7	4,779	0,00
35 8935,1174	28 3660,0212	6,8	0,370	0,00	0,9	0,050	0,00	65,0	3,539	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
53 8910,2702	36 3657,2612	5,7	0,301	0,00	0,8	0,040	0,00	54,5	2,879	0,00
71 8885,4230	45 3654,5012	4,8	0,256	0,00	0,6	0,034	0,00	46,3	2,444	0,00
89 8860,5759	53 3651,7412	4,1	0,224	0,00	0,6	0,030	0,00	39,6	2,140	0,00
07 9120,6384	62 2380,8688	5,2	0,421	0,00	0,7	0,052	0,00	47,8	3,739	0,00
91 9096,3715	35 2386,8783	5,6	0,486	0,00	0,7	0,059	0,00	52,2	4,290	0,00
25 9072,1045	58 2392,8878	6,4	0,568	0,00	0,8	0,069	0,00	59,2	4,998	0,00
59 9047,8375	81 2398,8974	7,4	0,690	0,00	1,0	0,084	0,00	68,5	6,060	0,00
93 8902,2357	05 2434,9545	8,1	0,610	0,00	1,0	0,076	0,00	74,5	5,477	0,00
99 8877,9688	45 2440,9640	7,2	0,512	0,00	0,9	0,063	0,00	65,3	4,561	0,00
33 8853,7018	69 2446,9735	6,3	0,437	0,00	0,8	0,054	0,00	57,5	3,888	0,00
67 8829,4349	92 2452,9831	5,7	0,370	0,00	0,7	0,046	0,00	51,7	3,313	0,00
01 9144,6765	15 2477,9366	6,7	0,421	0,00	0,8	0,052	0,00	59,7	3,763	0,00
84 9120,4096	98 2483,9462	7,0	0,475	0,00	0,9	0,059	0,00	62,5	4,238	0,00
19 9096,1426	21 2489,9557	7,5	0,517	0,00	0,9	0,065	0,00	67,7	4,659	0,00
53 9071,8756	45 2495,9652	7,8	0,576	0,00	1,0	0,073	0,00	71,8	5,263	0,00
87 9047,6087	68 2501,9747	8,7	0,706	0,00	1,1	0,091	0,00	81,7	6,547	0,00
21 9033,0485	91 2505,5805	10,7	0,873	0,00	1,4	0,114	0,00	100,8	8,155	0,00
42 8965,1010	05 2522,4071	9,0	0,730	0,00	1,2	0,096	0,00	85,1	6,843	0,00
38 8950,5408	71 2526,0128	8,1	0,589	0,00	1,1	0,077	0,00	76,5	5,501	0,00
58 8926,2738	85 2532,0224	7,1	0,461	0,00	0,9	0,060	0,00	66,7	4,294	0,00
92 8902,0069	08 2538,0319	6,4	0,388	0,00	0,8	0,050	0,00	59,5	3,601	0,00
26 8877,7399	32 2544,0414	5,9	0,340	0,00	0,8	0,044	0,00	54,8	3,149	0,00
61 8853,4729	55 2550,0509	5,4	0,301	0,00	0,7	0,039	0,00	50,2	2,785	0,00
95 9168,7146	79 2575,0045	5,9	0,366	0,00	0,8	0,047	0,00	54,9	3,400	0,00
78 9144,4477	61 2581,0140	6,2	0,398	0,00	0,8	0,052	0,00	57,0	3,718	0,00
12 9120,1807	84 2587,0236	6,5	0,449	0,00	0,8	0,059	0,00	60,9	4,204	0,00
46 9095,9137	08 2593,0331	7,5	0,530	0,00	1,0	0,070	0,00	70,3	4,979	0,00
81 9071,6468	31 2599,0426	9,6	0,680	0,00	1,3	0,090	0,00	91,1	6,417	0,00
15 9057,0866	54 2602,6483	12,1	0,879	0,00	1,6	0,116	0,00	114,5	8,325	0,00
35 9047,3798	69 2605,0521	14,7	1,129	0,00	2,0	0,150	0,00	139,7	10,737	0,00
49 8989,1391	78 2619,4750	8,6	0,655	0,00	1,1	0,086	0,00	80,7	6,186	0,00
31 8974,5789	34 2623,0807	7,5	0,532	0,00	1,0	0,070	0,00	70,8	5,009	0,00
52 8950,3119	48 2629,0902	6,2	0,417	0,00	0,8	0,055	0,00	58,2	3,913	0,00
86 8926,0450	72 2635,0997	5,7	0,351	0,00	0,7	0,046	0,00	53,5	3,289	0,00
2 8901,7780	95 2641,1093	5,4	0,305	0,00	0,7	0,040	0,00	50,4	2,858	0,00
54 8877,5110	18 2647,1188	5,1	0,272	0,00	0,7	0,036	0,00	47,8	2,549	0,00
89 9192,7527	42 2672,0724	8,1	0,372	0,00	1,1	0,049	0,00	78,1	3,505	0,00
72 9168,4858	24 2678,0819	7,7	0,403	0,00	1,0	0,053	0,00	74,2	3,810	0,00
06 9144,2188	47 2684,0914	6,9	0,446	0,00	0,9	0,059	0,00	66,1	4,228	0,00
4 9119,9518	71 2690,1009	7,9	0,522	0,00	1,0	0,069	0,00	75,0	4,958	0,00
74 9095,6849	94 2696,1105	9,6	0,662	0,00	1,3	0,088	0,00	90,9	6,302	0,00
08 9081,1247	18 2699,7162	11,3	0,849	0,00	1,5	0,113	0,00	106,9	8,103	0,00
29 9071,4179	32 2702,1200	13,5	1,100	0,00	1,8	0,147	0,00	128,0	10,518	0,00
43 9013,1772	41 2716,5428	9,1	0,635	0,00	1,2	0,085	0,00	85,4	6,042	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
25 8998,6170	97 2720,1486	7,7	0,516	0,00	1,0	0,069	0,00	71,9	4,898	0,00
45 8974,3500	11 2726,1581	6,0	0,397	0,00	0,8	0,052	0,00	56,5	3,748	0,00
8 8950,0831	35 2732,1676	5,4	0,332	0,00	0,7	0,044	0,00	50,1	3,127	0,00
14 8925,8161	58 2738,1771	4,9	0,288	0,00	0,6	0,038	0,00	45,9	2,705	0,00
48 8901,5491	81 2744,1867	4,7	0,257	0,00	0,6	0,034	0,00	43,6	2,412	0,00
82 9216,7908	05 2769,1402	7,9	0,365	0,00	1,1	0,048	0,00	76,2	3,466	0,00
65 9192,5238	87 2775,1498	9,1	0,407	0,00	1,2	0,054	0,00	87,3	3,869	0,00
99 9168,2569	11 2781,1593	10,1	0,464	0,00	1,4	0,062	0,00	97,6	4,424	0,00
34 9143,9899	34 2787,1688	10,1	0,541	0,00	1,4	0,072	0,00	97,5	5,166	0,00
68 9119,7230	57 2793,1783	9,4	0,677	0,00	1,3	0,091	0,00	90,5	6,481	0,00
02 9105,1628	81 2796,7840	10,9	0,866	0,00	1,5	0,116	0,00	103,7	8,301	0,00
23 9095,4560	95 2799,1879	13,3	1,124	0,00	1,8	0,151	0,00	126,8	10,780	0,00
36 9037,2153	04 2813,6107	8,9	0,614	0,00	1,2	0,082	0,00	83,7	5,864	0,00
18 9022,6551	6 2817,2164	7,7	0,500	0,00	1,0	0,067	0,00	72,2	4,770	0,00
39 8998,3881	74 2823,2259	6,4	0,385	0,00	0,8	0,051	0,00	59,9	3,662	0,00
73 8974,1212	98 2829,2355	5,5	0,320	0,00	0,7	0,042	0,00	51,1	3,032	0,00
07 8949,8542	21 2835,2450	4,8	0,279	0,00	0,6	0,037	0,00	45,3	2,639	0,00
42 8925,5872	45 2841,2545	4,5	0,250	0,00	0,6	0,033	0,00	41,6	2,356	0,00
76 9238,5434	68 2877,4160	6,8	0,349	0,00	0,9	0,047	0,00	65,0	3,326	0,00
11 9213,9156	98 2881,7139	7,5	0,400	0,00	1,0	0,053	0,00	72,0	3,815	0,00
21 9189,2878	97 2886,0118	8,9	0,468	0,00	1,2	0,063	0,00	85,8	4,476	0,00
3 9164,6600	96 2890,3097	10,9	0,566	0,00	1,5	0,076	0,00	104,7	5,422	0,00
4 9140,0322	95 2894,6076	13,8	0,738	0,00	1,9	0,099	0,00	132,5	7,082	0,00
49 9125,2555	94 2897,1864	16,4	0,917	0,00	2,2	0,123	0,00	157,8	8,801	0,00
75 9115,4044	34 2898,9055	17,6	1,135	0,00	2,4	0,153	0,00	169,6	10,901	0,00
59 9056,2977	93 2909,2205	8,2	0,619	0,00	1,1	0,083	0,00	78,0	5,935	0,00
62 9041,5210	51 2911,7992	7,2	0,490	0,00	1,0	0,066	0,00	68,0	4,684	0,00
87 9016,8932	91 2916,0971	6,2	0,374	0,00	0,8	0,050	0,00	57,9	3,574	0,00
97 8992,2655	9 2920,3950	5,5	0,314	0,00	0,7	0,042	0,00	51,6	2,991	0,00
06 8967,6377	89 2924,6929	4,9	0,275	0,00	0,6	0,037	0,00	45,7	2,613	0,00
16 8943,0099	88 2928,9908	4,4	0,245	0,00	0,6	0,033	0,00	40,9	2,326	0,00
26 8777,5568	87 987,87453	7,2	0,320	0,00	0,8	0,041	0,00	58,8	2,930	0,00
45 8753,2927	04 993,89561	5,9	0,343	0,00	0,7	0,044	0,00	50,1	3,177	0,00
46 8729,0286	66 999,91670	5,2	0,382	0,00	0,6	0,050	0,00	45,7	3,571	0,00
47 8704,7645	29 1005,9377	5,1	0,448	0,00	0,7	0,059	0,00	47,4	4,216	0,00
47 8680,5004	89 1011,9588	6,0	0,572	0,00	0,8	0,076	0,00	58,1	5,420	0,00
48 8665,9419	75 1015,5715	7,4	0,711	0,00	1,0	0,095	0,00	71,4	6,751	0,00
88 8656,2363	27 1017,9799	8,5	0,866	0,00	1,1	0,115	0,00	81,6	8,248	0,00
48 8598,0025	62 1032,4305	22,1	1,059	0,00	2,9	0,141	0,00	206,5	10,083	0,24
1 8583,4440	69 1036,0432	15,1	0,743	0,00	1,9	0,099	0,00	139,1	7,040	0,00
5 8559,1799	21 1042,0643	8,4	0,519	0,00	1,1	0,068	0,00	80,1	4,873	0,00
51 8534,9158	07 1048,0853	8,6	0,409	0,00	1,1	0,053	0,00	81,0	3,805	0,00
51 8486,3876	93 1060,1275	6,7	0,293	0,00	0,8	0,037	0,00	60,9	2,671	0,00
53 8801,6411	66 1084,9309	5,2	0,294	0,00	0,6	0,038	0,00	43,6	2,737	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
91 8777,3770	28 1090,9520	4,5	0,321	0,00	0,6	0,042	0,00	40,0	3,011	0,00
91 8753,1129	14 1096,9731	4,4	0,364	0,00	0,6	0,048	0,00	42,8	3,435	0,00
92 8728,8488	01 1102,9941	5,0	0,435	0,00	0,7	0,058	0,00	48,1	4,131	0,00
92 8704,5847	87 1109,0152	6,0	0,556	0,00	0,8	0,074	0,00	58,2	5,295	0,00
93 8690,0263	73 1112,6279	7,5	0,696	0,00	1,0	0,093	0,00	72,0	6,647	0,00
33 8680,3206	25 1115,0363	9,3	0,850	0,00	1,3	0,114	0,00	89,7	8,124	0,00
93 8622,0868	59 1129,4869	15,9	0,971	0,00	2,1	0,130	0,00	149,7	9,275	0,00
55 8607,5283	66 1133,0996	15,1	0,722	0,00	2,0	0,096	0,00	141,3	6,870	0,00
95 8583,2642	18 1139,1207	13,3	0,534	0,00	1,7	0,071	0,00	123,0	5,053	0,00
96 8559,0001	04 1145,1417	9,2	0,425	0,00	1,2	0,056	0,00	82,9	4,000	0,00
96 8534,7360	91 1151,1628	5,6	0,352	0,00	0,7	0,046	0,00	53,2	3,292	0,00
97 8510,4719	77 1157,1839	6,1	0,304	0,00	0,8	0,039	0,00	57,4	2,825	0,00
98 8824,2059	63 1182,9402	4,1	0,290	0,00	0,5	0,038	0,00	36,3	2,727	0,00
28 8799,9187	82 1188,8676	4,0	0,323	0,00	0,5	0,043	0,00	38,8	3,053	0,00
6 8775,6315	29 1194,7949	4,5	0,368	0,00	0,6	0,049	0,00	43,6	3,502	0,00
91 8751,3444	77 1200,7223	5,3	0,446	0,00	0,7	0,060	0,00	50,4	4,254	0,00
23 8727,0572	24 1206,6496	7,1	0,581	0,00	1,0	0,078	0,00	68,2	5,561	0,00
54 8712,4849	72 1210,2060	8,9	0,734	0,00	1,2	0,098	0,00	85,7	7,026	0,00
53 8702,7700	8 1212,5770	10,6	0,891	0,00	1,4	0,120	0,00	101,9	8,543	0,00
86 8644,4808	19 1226,8026	12,4	0,871	0,00	1,6	0,117	0,00	117,0	8,339	0,00
82 8629,9085	53 1230,3590	11,2	0,657	0,00	1,5	0,088	0,00	105,0	6,273	0,00
81 8605,6214	62 1236,2864	10,8	0,496	0,00	1,4	0,066	0,00	100,6	4,719	0,00
12 8581,3342	09 1242,2137	10,6	0,412	0,00	1,4	0,055	0,00	97,5	3,900	0,00
44 8557,0470	57 1248,1411	8,9	0,354	0,00	1,1	0,047	0,00	81,0	3,331	0,00
75 8532,7599	04 1254,0684	6,5	0,306	0,00	0,8	0,040	0,00	57,8	2,868	0,00
07 8847,9153	52 1280,0889	3,8	0,289	0,00	0,5	0,038	0,00	35,5	2,737	0,00
18 8823,6281	56 1286,0163	4,1	0,324	0,00	0,5	0,043	0,00	38,4	3,083	0,00
5 8799,3409	03 1291,9436	4,8	0,376	0,00	0,6	0,050	0,00	45,9	3,586	0,00
81 8775,0538	51 1297,8709	6,0	0,454	0,00	0,8	0,061	0,00	57,5	4,345	0,00
13 8750,7666	98 1303,7983	7,7	0,588	0,00	1,0	0,079	0,00	74,1	5,639	0,00
45 8736,1943	46 1307,3547	9,3	0,742	0,00	1,3	0,100	0,00	89,8	7,117	0,00
44 8726,4794	54 1309,7256	11,1	0,928	0,00	1,5	0,125	0,00	107,1	8,904	0,00
76 8668,1902	93 1323,9513	11,1	0,847	0,00	1,5	0,114	0,00	105,6	8,120	0,00
72 8653,6179	27 1327,5077	9,4	0,629	0,00	1,2	0,084	0,00	88,8	6,024	0,00
71 8629,3308	36 1333,4350	8,5	0,468	0,00	1,1	0,063	0,00	80,2	4,463	0,00
02 8605,0436	83 1339,3624	8,5	0,390	0,00	1,1	0,052	0,00	79,4	3,712	0,00
34 8580,7564	31 1345,2897	8,6	0,343	0,00	1,1	0,045	0,00	79,2	3,244	0,00
65 8556,4692	78 1351,2171	8,0	0,305	0,00	1,0	0,040	0,00	73,2	2,878	0,00
97 8871,6247	26 1377,2376	3,9	0,292	0,00	0,5	0,039	0,00	36,7	2,774	0,00
08 8847,3375	29 1383,1649	4,5	0,330	0,00	0,6	0,044	0,00	42,5	3,145	0,00
4 8823,0503	77 1389,0923	5,3	0,380	0,00	0,7	0,051	0,00	50,6	3,636	0,00
72 8798,7632	24 1395,0196	6,4	0,458	0,00	0,9	0,062	0,00	61,0	4,389	0,00
03 8774,4760	72 1400,9470	8,0	0,600	0,00	1,1	0,081	0,00	76,7	5,754	0,00
35 8759,9037	19 1404,5034	9,5	0,752	0,00	1,3	0,101	0,00	91,6	7,222	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
34 8750,1888	28 1406,8743	11,3	0,943	0,00	1,5	0,127	0,00	108,9	9,055	0,00
66 8691,8996	67 1421,1000	10,7	0,844	0,00	1,4	0,114	0,00	102,6	8,103	0,00
62 8677,3273	01 1424,6564	8,6	0,613	0,00	1,1	0,082	0,00	81,8	5,873	0,00
61 8653,0401	09 1430,5837	7,3	0,453	0,00	1,0	0,061	0,00	69,3	4,332	0,00
92 8628,7530	57 1436,5111	7,0	0,374	0,00	0,9	0,050	0,00	66,0	3,571	0,00
24 8604,4658	05 1442,4384	7,1	0,327	0,00	0,9	0,044	0,00	66,5	3,111	0,00
56 8580,1786	52 1448,3658	7,2	0,295	0,00	0,9	0,039	0,00	66,7	2,795	0,00
87 8895,3340	87 1474,3863	4,2	0,295	0,00	0,6	0,039	0,00	39,8	2,808	0,00
99 8871,0469	03 1480,3136	4,8	0,332	0,00	0,6	0,044	0,00	45,8	3,170	0,00
3 8846,7597	51 1486,2409	5,5	0,384	0,00	0,7	0,052	0,00	53,0	3,677	0,00
62 8822,4725	98 1492,1683	6,5	0,467	0,00	0,9	0,063	0,00	62,8	4,475	0,00
93 8798,1854	46 1498,0956	8,0	0,606	0,00	1,1	0,082	0,00	77,4	5,814	0,00
25 8783,6131	93 1501,6521	9,6	0,761	0,00	1,3	0,103	0,00	92,2	7,311	0,00
24 8773,8982	02 1504,0230	11,4	0,958	0,00	1,5	0,129	0,00	109,8	9,204	0,00
56 8715,6090	41 1518,2486	10,4	0,842	0,00	1,4	0,113	0,00	99,8	8,083	0,00
52 8701,0367	75 1521,8050	8,4	0,607	0,00	1,1	0,082	0,00	80,5	5,828	0,00
51 8676,7495	83 1527,7324	6,9	0,449	0,00	0,9	0,060	0,00	65,9	4,300	0,00
83 8652,4624	31 1533,6597	6,1	0,364	0,00	0,8	0,049	0,00	57,8	3,483	0,00
14 8628,1752	78 1539,5871	6,0	0,317	0,00	0,8	0,042	0,00	56,7	3,025	0,00
46 8603,8880	26 1545,5144	6,2	0,285	0,00	0,8	0,038	0,00	57,4	2,709	0,00
77 8919,0434	73 1571,5349	4,4	0,300	0,00	0,6	0,040	0,00	42,2	2,857	0,00
89 8894,7563	77 1577,4623	4,9	0,336	0,00	0,7	0,045	0,00	47,5	3,211	0,00
2 8870,4691	24 1583,3896	5,6	0,389	0,00	0,8	0,052	0,00	54,3	3,719	0,00
52 8846,1819	72 1589,3170	6,6	0,468	0,00	0,9	0,063	0,00	63,2	4,482	0,00
83 8821,8948	19 1595,2443	8,0	0,612	0,00	1,1	0,082	0,00	77,4	5,871	0,00
15 8807,3225	67 1598,8007	9,7	0,780	0,00	1,3	0,105	0,00	93,4	7,492	0,00
14 8797,6076	76 1601,1717	11,4	0,960	0,00	1,5	0,129	0,00	109,3	9,220	0,00
46 8739,3184	15 1615,3973	9,9	0,801	0,00	1,3	0,108	0,00	94,9	7,695	0,00
42 8724,7461	49 1618,9537	8,1	0,602	0,00	1,1	0,081	0,00	77,4	5,777	0,00
41 8700,4589	57 1624,8811	6,5	0,438	0,00	0,9	0,059	0,00	62,6	4,198	0,00
73 8676,1718	05 1630,8084	5,9	0,359	0,00	0,8	0,048	0,00	55,9	3,438	0,00
04 8651,8846	52 1636,7358	5,4	0,311	0,00	0,7	0,042	0,00	51,3	2,965	0,00
36 8627,5974	36 1642,6631	5,3	0,278	0,00	0,7	0,037	0,00	49,5	2,648	0,00
67 8942,7528	47 1668,6836	4,5	0,302	0,00	0,6	0,040	0,00	43,4	2,875	0,00
79 8918,4657	51 1674,6109	5,0	0,340	0,00	0,7	0,046	0,00	48,5	3,249	0,00
1 8894,1785	98 1680,5383	5,7	0,392	0,00	0,8	0,053	0,00	54,6	3,747	0,00
42 8869,8913	46 1686,4656	6,6	0,471	0,00	0,9	0,063	0,00	63,1	4,506	0,00
73 8845,6042	93 1692,3930	8,0	0,609	0,00	1,1	0,082	0,00	77,0	5,844	0,00
05 8831,0319	41 1695,9494	9,6	0,777	0,00	1,3	0,105	0,00	92,6	7,453	0,00
04 8763,0278	49 1712,5460	9,8	0,785	0,00	1,3	0,106	0,00	94,3	7,532	0,00
32 8748,4555	22 1716,1024	7,9	0,587	0,00	1,1	0,079	0,00	76,2	5,634	0,00
31 8724,1683	31 1722,0297	6,4	0,437	0,00	0,9	0,059	0,00	61,0	4,186	0,00
63 8699,8811	78 1727,9571	5,6	0,358	0,00	0,7	0,048	0,00	53,2	3,424	0,00
94 8675,5940	26 1733,8844	5,1	0,309	0,00	0,7	0,041	0,00	48,8	2,955	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 200 µg/m ³
26 8651,3068	73 1739,8118	4,9	0,275	0,00	0,6	0,037	0,00	46,3	2,620	0,00
57 8966,4622	21 1765,8323	4,6	0,306	0,00	0,6	0,041	0,00	44,1	2,909	0,00
69 8942,1751	25 1771,7596	5,1	0,344	0,00	0,7	0,046	0,00	48,7	3,275	0,00
72 8917,8879	2 1777,6870	5,7	0,394	0,00	0,8	0,053	0,00	54,6	3,763	0,00
32 8893,6007	2 1783,6143	6,5	0,472	0,00	0,9	0,063	0,00	63,0	4,513	0,00
63 8869,3135	67 1789,5417	8,1	0,619	0,00	1,1	0,083	0,00	77,7	5,930	0,00
95 8854,7412	15 1793,0981	9,6	0,771	0,00	1,3	0,104	0,00	92,0	7,390	0,00
94 8786,7372	23 1809,6946	10,1	0,802	0,00	1,4	0,108	0,00	97,1	7,694	0,00
22 8772,1649	96 1813,2511	8,0	0,598	0,00	1,1	0,080	0,00	77,3	5,728	0,00
21 8747,8777	05 1819,1784	6,3	0,443	0,00	0,9	0,059	0,00	60,7	4,239	0,00
53 8723,5905	52 1825,1058	5,5	0,361	0,00	0,7	0,048	0,00	52,8	3,448	0,00
84 8699,3034	84 1831,0331	4,9	0,309	0,00	0,7	0,041	0,00	47,0	2,949	0,00
16 8675,0162	47 1836,9604	4,6	0,275	0,00	0,6	0,037	0,00	43,7	2,620	0,00
47 8990,1716	95 1862,9809	4,6	0,308	0,00	0,6	0,041	0,00	44,3	2,920	0,00
59 8965,8844	98 1868,9083	5,1	0,346	0,00	0,7	0,046	0,00	48,7	3,284	0,00
9 8941,5973	46 1874,8356	5,7	0,398	0,00	0,8	0,053	0,00	54,5	3,785	0,00
22 8917,3101	93 1880,7630	6,6	0,479	0,00	0,9	0,064	0,00	63,1	4,574	0,00
54 8893,0229	41 1886,6903	8,0	0,616	0,00	1,1	0,082	0,00	76,6	5,887	0,00
85 8878,4506	88 1890,2467	9,5	0,776	0,00	1,3	0,104	0,00	91,3	7,427	0,00
84 8810,4466	97 1906,8433	10,0	0,801	0,00	1,3	0,108	0,00	95,8	7,670	0,00
12 8795,8743	7 1910,3997	8,1	0,610	0,00	1,1	0,082	0,00	78,3	5,832	0,00
11 8771,5871	79 1916,3271	6,5	0,454	0,00	0,9	0,061	0,00	62,3	4,327	0,00
43 8747,2999	26 1922,2544	5,6	0,368	0,00	0,7	0,049	0,00	52,3	3,503	0,00
74 8723,0128	74 1928,1818	4,9	0,316	0,00	0,7	0,042	0,00	47,1	3,005	0,00
06 8698,7256	21 1934,1091	4,7	0,280	0,00	0,6	0,037	0,00	43,2	2,657	0,00
38 9014,0126	69 1957,0273	4,6	0,314	0,00	0,6	0,041	0,00	44,2	2,964	0,00
4 8989,8477	36 1963,4350	5,0	0,350	0,00	0,7	0,046	0,00	48,4	3,314	0,00
58 8965,6828	24 1969,8427	5,6	0,400	0,00	0,8	0,053	0,00	53,9	3,792	0,00
75 8941,5179	12 1976,2504	6,4	0,474	0,00	0,9	0,063	0,00	61,7	4,511	0,00
93 8917,3531	93 1982,6580	7,8	0,614	0,00	1,1	0,082	0,00	75,3	5,853	0,00
11 8902,8541	89 1986,5027	9,2	0,759	0,00	1,2	0,102	0,00	88,7	7,248	0,00
82 8835,1925	02 2004,4442	10,3	0,844	0,00	1,4	0,113	0,00	99,1	8,072	0,00
12 8820,6935	29 2008,2888	8,3	0,633	0,00	1,1	0,085	0,00	79,6	6,037	0,00
82 8796,5287	42 2014,6965	6,6	0,467	0,00	0,9	0,062	0,00	62,8	4,439	0,00
3 8772,3638	3 2021,1042	5,8	0,380	0,00	0,8	0,050	0,00	54,3	3,602	0,00
18 8748,1989	18 2027,5119	5,4	0,328	0,00	0,7	0,043	0,00	49,5	3,096	0,00
36 8724,0340	06 2033,9195	5,0	0,291	0,00	0,6	0,038	0,00	46,3	2,746	0,00
53 9039,7687	95 2056,0117	4,6	0,323	0,00	0,6	0,042	0,00	43,8	3,023	0,00
82 9015,5091	73 2062,0509	5,0	0,359	0,00	0,7	0,047	0,00	47,7	3,372	0,00
79 8991,2495	51 2068,0901	5,5	0,410	0,00	0,7	0,054	0,00	53,1	3,861	0,00
77 8966,9899	3 2074,1293	6,3	0,483	0,00	0,9	0,064	0,00	60,7	4,568	0,00
74 8942,7303	08 2080,1684	7,6	0,607	0,00	1,0	0,081	0,00	73,1	5,759	0,00
71 8928,1746	87 2083,7919	9,0	0,749	0,00	1,2	0,100	0,00	86,5	7,127	0,00
1 8918,4707	94 2086,2076	10,5	0,906	0,00	1,4	0,121	0,00	100,8	8,638	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
69	65									
8860,2477	2100,7016	10,5	0,893	0,00	1,4	0,119	0,00	101,1	8,509	0,00
22	94									
8845,6919	2104,3252	8,7	0,663	0,00	1,1	0,088	0,00	81,6	6,292	0,00
61	01									
8821,4323	2110,3643	7,1	0,485	0,00	0,9	0,064	0,00	65,3	4,585	0,00
58	8									
8797,1727	2116,4035	6,3	0,400	0,00	0,8	0,053	0,00	57,4	3,760	0,00
55	58									
8772,9131	2122,4427	5,8	0,348	0,00	0,7	0,046	0,00	53,3	3,260	0,00
53	37									
8748,6535	2128,4819	5,4	0,313	0,00	0,7	0,041	0,00	49,8	2,913	0,00
5	15									
9063,9254	2153,0501	4,6	0,358	0,00	0,6	0,046	0,00	43,5	3,278	0,00
96	83									
9039,6658	2159,0893	4,9	0,395	0,00	0,7	0,051	0,00	47,3	3,634	0,00
94	62									
9015,4062	2165,1285	5,6	0,447	0,00	0,7	0,057	0,00	52,7	4,126	0,00
91	41									
8991,1466	2171,1677	6,3	0,521	0,00	0,8	0,067	0,00	60,3	4,841	0,00
88	19									
8966,8870	2177,2068	7,5	0,650	0,00	1,0	0,085	0,00	72,6	6,080	0,00
86	98									
8952,3313	2180,8304	9,0	0,795	0,00	1,2	0,104	0,00	86,4	7,467	0,00
24	05									
8942,6274	2183,2460	10,4	0,936	0,00	1,4	0,123	0,00	99,7	8,818	0,00
83	76									
8884,4044	2197,7401	11,3	0,943	0,00	1,5	0,124	0,00	104,5	8,875	0,00
36	05									
8869,8486	2201,3636	9,3	0,718	0,00	1,2	0,094	0,00	85,8	6,711	0,00
75	12									
8845,5890	2207,4027	7,7	0,547	0,00	1,0	0,070	0,00	70,5	5,052	0,00
72	9									
8821,3294	2213,4419	6,9	0,461	0,00	0,9	0,059	0,00	63,2	4,214	0,00
7	69									
8797,0698	2219,4811	6,3	0,415	0,00	0,8	0,052	0,00	57,2	3,754	0,00
67	47									
8772,8102	2225,5203	5,9	0,393	0,00	0,7	0,048	0,00	53,2	3,501	0,00
64	26									
9088,0822	2250,0885	9,8	1,067	0,00	1,1	0,115	0,00	77,8	8,485	0,00
11	94									
9063,8226	2256,1277	9,6	1,036	0,00	1,0	0,113	0,00	77,3	8,339	0,00
08	73									
9039,5630	2262,1669	10,2	1,056	0,00	1,1	0,117	0,00	82,0	8,587	0,00
05	51									
9015,3034	2268,2061	11,1	1,153	0,00	1,2	0,129	0,00	89,5	9,479	0,00
03	3									
8991,0438	2274,2453	12,3	1,293	0,00	1,4	0,148	0,00	100,6	10,795	0,00
08	08									
8976,4880	2277,8688	13,4	1,432	0,00	1,5	0,167	0,00	111,0	12,151	0,00
38	15									
8966,7841	2280,2844	14,4	1,589	0,00	1,6	0,187	0,00	120,0	13,630	0,00
97	87									
8821,2265	2316,5195	7,1	0,615	0,00	0,8	0,071	0,00	58,9	5,212	0,00
81	58									
8796,9669	2322,5587	6,1	0,518	0,00	0,7	0,061	0,00	53,2	4,411	0,00
78	37									
9112,2389	2347,1270	5,2	0,405	0,00	0,7	0,050	0,00	48,5	3,614	0,00
25	05									
9087,9793	2353,1661	5,6	0,448	0,00	0,7	0,056	0,00	52,5	4,013	0,00
22	83									
9063,7197	2359,2053	6,3	0,517	0,00	0,8	0,064	0,00	58,7	4,621	0,00
19	62									
8845,3832	2413,5579	6,8	0,583	0,00	0,8	0,068	0,00	61,2	4,963	0,00
95	69									
8821,1236	2419,5971	6,0	0,458	0,00	0,8	0,055	0,00	54,3	3,965	0,00
93	47									

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
8059,4151	-	1,01	0,0261	0,00	17,7	0,448	0,00	83,7	2,090	0,00
63	141,91639									
53	53									
8037,2344	-	0,83	0,0204	0,00	14,5	0,351	0,00	68,6	1,636	0,00
44	130,38315									
21	21									
8015,0537	-	0,64	0,0156	0,00	11,2	0,267	0,00	53,1	1,244	0,00
25	118,84990									
88	88									
7992,8730	-	0,45	0,0120	0,00	7,9	0,205	0,00	37,1	0,953	0,00
06	107,31666									
56	56									
8305,1746	-	0,63	0,0121	0,00	10,9	0,205	0,00	51,8	0,943	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8347,1811 52	116,09108 6	0,30	0,0216	0,00	4,8	0,349	0,00	21,2	1,539	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	0,31	0,0138	0,00	4,9	0,220	0,00	21,8	0,960	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	0,27	0,0106	0,00	4,4	0,170	0,00	19,6	0,741	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	0,24	0,0090	0,00	4,0	0,143	0,00	18,0	0,624	0,00
8187,0137 44	235,86755	0,21	0,0079	0,00	3,5	0,127	0,00	15,8	0,553	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	0,23	0,0092	0,00	3,9	0,152	0,00	18,3	0,680	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	0,27	0,0109	0,00	4,6	0,178	0,00	21,2	0,796	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	0,26	0,0125	0,00	4,4	0,203	0,00	20,1	0,902	0,00
8425,3117 46	175,79114 84	0,25	0,0149	0,00	4,0	0,241	0,00	17,9	1,065	0,00
8406,4117 11	192,15539 79	0,27	0,0202	0,00	4,4	0,325	0,00	19,1	1,430	0,00
8395,0716 89	201,97394 76	0,34	0,0276	0,00	5,4	0,441	0,00	23,7	1,931	0,00
8311,9115 34	273,97664 54	0,32	0,0144	0,00	5,3	0,230	0,00	23,7	1,008	0,00
8293,0114 98	290,34089 48	0,28	0,0111	0,00	4,6	0,178	0,00	21,0	0,780	0,00
8274,1114 63	306,70514 43	0,23	0,0092	0,00	3,8	0,147	0,00	17,4	0,642	0,00
8255,2114 27	323,06939 38	0,18	0,0079	0,00	2,9	0,126	0,00	13,3	0,550	0,00
8547,4688 5	202,29854 16	0,24	0,0118	0,00	4,0	0,196	0,00	18,2	0,885	0,00
8528,5688 15	218,66279 1	0,28	0,0136	0,00	4,7	0,225	0,00	21,4	1,013	0,00
8509,6687 79	235,02704 05	0,29	0,0150	0,00	4,8	0,246	0,00	21,6	1,103	0,00
8490,7687 44	251,39129	0,23	0,0167	0,00	3,7	0,271	0,00	16,5	1,208	0,00
8471,8687 09	267,75553 95	0,26	0,0210	0,00	4,1	0,338	0,00	17,8	1,496	0,00
8460,5286 87	277,57408 92	0,32	0,0270	0,00	5,1	0,433	0,00	22,3	1,907	0,00
8396,2685 67	333,21253 75	0,43	0,0251	0,00	7,0	0,403	0,00	31,8	1,771	0,00
8377,3685 31	349,57678 7	0,35	0,0167	0,00	5,7	0,269	0,00	26,2	1,188	0,00
8358,4684 96	365,94103 65	0,28	0,0128	0,00	4,6	0,207	0,00	21,0	0,915	0,00
8339,5684 61	382,30528 6	0,21	0,0104	0,00	3,4	0,168	0,00	15,6	0,740	0,00
8320,6684 25	398,66953 55	0,18	0,0087	0,00	2,9	0,140	0,00	13,1	0,617	0,00
8612,9258 48	277,89868 32	0,28	0,0168	0,00	4,8	0,279	0,00	22,2	1,271	0,00
8594,0258 13	294,26293 27	0,29	0,0193	0,00	4,9	0,321	0,00	22,3	1,457	0,00
8575,1257 77	310,62718 22	0,29	0,0220	0,00	4,7	0,366	0,00	21,4	1,663	0,00
8556,2257 42	326,99143 17	0,29	0,0251	0,00	4,8	0,417	0,00	21,5	1,889	0,00
8537,3257 07	343,35568 12	0,34	0,0305	0,00	5,5	0,505	0,00	24,5	2,279	0,00
8525,9856 85	353,17423 09	0,42	0,0367	0,00	6,7	0,605	0,00	29,3	2,724	0,00
8518,4256 71	359,71993 07	0,51	0,0460	0,00	8,2	0,756	0,00	36,0	3,396	0,00
8442,8255 29	425,17692 86	0,44	0,0359	0,00	7,4	0,598	0,00	33,7	2,723	0,00
8423,9254 94	441,54117 81	0,29	0,0208	0,00	4,8	0,344	0,00	22,0	1,556	0,00
8405,0254 59	457,90542 76	0,22	0,0136	0,00	3,8	0,224	0,00	17,3	1,003	0,00
8386,1254 23	474,26967 71	0,20	0,0105	0,00	3,4	0,171	0,00	15,4	0,764	0,00
8678,3828 46	353,49882 48	0,22	0,0111	0,00	3,7	0,183	0,00	16,9	0,827	0,00
8659,4828 11	369,86307 43	0,22	0,0126	0,00	3,7	0,207	0,00	16,8	0,934	0,00
8640,5827 75	386,22732 38	0,23	0,0142	0,00	3,7	0,235	0,00	16,8	1,059	0,00
8621,6827 4	402,59157 33	0,25	0,0173	0,00	4,0	0,285	0,00	17,9	1,284	0,00
8602,7827 05	418,95582 28	0,31	0,0223	0,00	5,0	0,367	0,00	21,7	1,650	0,00
8591,4426 83	428,77437 25	0,40	0,0286	0,00	6,4	0,470	0,00	27,9	2,108	0,00
8583,8826 69	435,32007 23	0,51	0,0368	0,00	8,2	0,604	0,00	36,2	2,708	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
8527,1825 63	484,41282 08	0,56	0,0311	0,00	9,1	0,511	0,00	40,4	2,296	0,00
8508,2825 27	500,77707 03	0,39	0,0218	0,00	6,4	0,359	0,00	29,0	1,618	0,00
8489,3824 92	517,14131 98	0,28	0,0177	0,00	4,6	0,292	0,00	20,9	1,316	0,00
8470,4824 57	533,50556 93	0,20	0,0134	0,00	3,4	0,219	0,00	15,3	0,987	0,00
8451,5824 21	549,86981 88	0,27	0,0122	0,00	4,5	0,201	0,00	20,6	0,907	0,00
8690,9707 35	484,71627 01	0,26	0,0221	0,00	4,0	0,362	0,00	17,6	1,628	0,00
8670,5308 89	499,11115 51	0,33	0,0257	0,00	5,3	0,422	0,00	23,4	1,901	0,00
8658,2669 82	507,74808 61	0,45	0,0316	0,00	7,3	0,520	0,00	32,2	2,339	0,00
8568,3316 62	571,08558 01	0,39	0,0209	0,00	6,3	0,342	0,00	28,3	1,534	0,00
8547,8918 16	585,48046 52	0,28	0,0163	0,00	4,6	0,267	0,00	20,6	1,199	0,00
8527,4519 71	599,87535 02	0,18	0,0130	0,00	3,1	0,213	0,00	14,2	0,954	0,00
8507,0121 25	614,27023 52	0,17	0,0107	0,00	2,9	0,174	0,00	13,2	0,777	0,00
8815,5717 5	586,03744 15	0,27	0,0110	0,00	4,4	0,177	0,00	19,9	0,787	0,00
8791,1605 16	591,43110 92	0,36	0,0142	0,00	5,9	0,230	0,00	26,4	1,024	0,00
8766,7492 82	596,82477 68	0,45	0,0185	0,00	7,4	0,301	0,00	33,2	1,346	0,00
8742,3380 48	602,21844 44	0,57	0,0250	0,00	9,5	0,408	0,00	42,8	1,827	0,00
8644,6931 11	623,79311 49	0,57	0,0312	0,00	9,3	0,496	0,00	41,7	2,175	0,00
8634,9286 18	625,95058 19	0,49	0,0256	0,00	8,1	0,408	0,00	36,1	1,793	0,00
8620,2818 77	629,18678 25	0,41	0,0204	0,00	6,6	0,327	0,00	29,7	1,438	0,00
8595,8706 43	634,58045 01	0,31	0,0156	0,00	5,0	0,251	0,00	22,5	1,104	0,00
8571,4594 09	639,97411 78	0,22	0,0128	0,00	3,6	0,205	0,00	16,1	0,904	0,00
8547,0481 75	645,36778 54	0,18	0,0108	0,00	2,9	0,174	0,00	13,4	0,766	0,00
8522,6369 41	650,76145 3	0,17	0,0093	0,00	2,8	0,150	0,00	12,7	0,660	0,00
8807,2776 05	752,75667 62	0,53	0,0167	0,00	8,9	0,270	0,00	40,8	1,201	0,00
8783,0036 57	746,77541 98	0,54	0,0187	0,00	8,9	0,301	0,00	40,0	1,337	0,00
8758,7297 08	740,79416 34	0,56	0,0158	0,00	9,1	0,251	0,00	40,5	1,093	0,00
8734,4557 6	734,81290 7	0,54	0,0153	0,00	8,8	0,238	0,00	38,8	1,023	0,00
8710,1818 11	728,83165 06	0,50	0,0161	0,00	8,1	0,246	0,00	35,5	1,043	0,00
8695,6174 42	725,24289 67	0,49	0,0178	0,00	7,8	0,270	0,00	33,9	1,132	0,00
8685,9078 63	722,85039 42	0,47	0,0199	0,00	7,4	0,298	0,00	32,4	1,242	0,00
8613,0860 18	704,90662 5	0,23	0,0166	0,00	3,8	0,255	0,00	17,3	1,084	0,00
8588,8120 69	698,92536 85	0,14	0,0120	0,00	2,4	0,186	0,00	10,8	0,802	0,00
8564,5381 21	692,94411 21	0,12	0,0098	0,00	2,0	0,154	0,00	8,9	0,663	0,00
8540,2641 72	686,96285 57	0,12	0,0086	0,00	2,0	0,135	0,00	9,2	0,587	0,00
8515,9902 24	680,98159 93	0,13	0,0080	0,00	2,2	0,126	0,00	9,8	0,552	0,00
8774,1739 5	859,55073 44	0,35	0,0080	0,00	5,6	0,121	0,00	24,7	0,505	0,00
8750,4486 46	851,66974 98	0,31	0,0084	0,00	5,0	0,126	0,00	22,1	0,526	0,00
8726,7233 41	843,78876 51	0,29	0,0089	0,00	4,5	0,133	0,00	19,8	0,552	0,00
8702,9980 36	835,90778 04	0,25	0,0099	0,00	4,0	0,146	0,00	17,2	0,599	0,00
8679,2727 32	828,02679 57	0,22	0,0119	0,00	3,4	0,174	0,00	14,7	0,710	0,00
8665,0375 49	823,29820 49	0,22	0,0143	0,00	3,3	0,208	0,00	14,0	0,839	0,00
8655,5474 27	820,14581 1	0,22	0,0168	0,00	3,5	0,241	0,00	15,4	0,966	0,00
8584,3715 13	796,50285 7	0,22	0,0129	0,00	3,5	0,191	0,00	15,4	0,785	0,00
8560,6462 08	788,62187 23	0,14	0,0094	0,00	2,3	0,142	0,00	10,5	0,597	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8536,9209 04	780,74088 76	0,10	0,0077	0,00	1,6	0,118	0,00	7,4	0,499	0,00
8513,1955 99	772,85990 29	0,11	0,0068	0,00	1,8	0,104	0,00	8,1	0,445	0,00
8489,4702 95	764,97891 82	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,097	0,00	8,7	0,417	0,00
8766,8657 19	921,23879 89	0,24	0,0069	0,00	3,8	0,101	0,00	16,5	0,414	0,00
8741,9248 1	919,52092 54	0,19	0,0071	0,00	3,1	0,104	0,00	13,3	0,425	0,00
8716,9839 02	917,80305 19	0,16	0,0078	0,00	2,5	0,113	0,00	10,8	0,454	0,00
8692,0429 94	916,08517 84	0,14	0,0089	0,00	2,1	0,128	0,00	8,8	0,514	0,00
8667,1020 85	914,36730 49	0,13	0,0113	0,00	1,9	0,161	0,00	7,7	0,638	0,00
8652,1375 4	913,33658 08	0,15	0,0139	0,00	2,3	0,197	0,00	10,3	0,773	0,00
8642,1611 77	912,64943 14	0,18	0,0167	0,00	2,8	0,235	0,00	12,2	0,918	0,00
8542,3975 43	905,77793 73	0,19	0,0088	0,00	2,9	0,129	0,00	12,4	0,525	0,00
8517,4566 35	904,06006 38	0,13	0,0071	0,00	2,2	0,106	0,00	9,6	0,440	0,00
8492,5157 27	902,34219 03	0,10	0,0062	0,00	1,6	0,093	0,00	7,3	0,389	0,00
8467,5748 18	900,62431 68	0,10	0,0055	0,00	1,6	0,084	0,00	7,4	0,353	0,00
8773,9838 1	979,00668 99	0,18	0,0062	0,00	2,8	0,089	0,00	12,1	0,360	0,00
8749,5257 28	984,18377 8	0,14	0,0064	0,00	2,2	0,093	0,00	9,3	0,370	0,00
8725,0676 46	989,36086 61	0,11	0,0071	0,00	1,7	0,101	0,00	7,2	0,398	0,00
8700,6095 65	994,53795 43	0,10	0,0082	0,00	1,5	0,116	0,00	6,0	0,454	0,00
8676,1514 83	999,71504 24	0,11	0,0105	0,00	1,5	0,147	0,00	5,9	0,573	0,00
8661,4766 34	1002,8212 95	0,12	0,0130	0,00	1,7	0,181	0,00	6,6	0,702	0,00
8651,6934 01	1004,8921 31	0,14	0,0154	0,00	1,9	0,214	0,00	7,4	0,827	0,00
8592,9940 05	1017,3171 42	0,38	0,0173	0,00	5,4	0,241	0,00	21,5	0,929	0,00
8578,3191 56	1020,4233 95	0,25	0,0126	0,00	3,6	0,176	0,00	14,6	0,687	0,00
8553,8610 75	1025,6004 83	0,17	0,0091	0,00	2,4	0,130	0,00	9,5	0,513	0,00
8504,9449 11	1035,9546 59	0,16	0,0065	0,00	2,4	0,095	0,00	10,0	0,385	0,00
8480,4868 3	1041,1317 47	0,14	0,0057	0,00	2,1	0,085	0,00	9,0	0,349	0,00
8813,1420 91	509,71533 62	0,21	0,0109	0,00	3,5	0,178	0,00	16,0	0,801	0,00
8793,4508 51	525,11842 25	0,23	0,0127	0,00	3,9	0,209	0,00	18,0	0,937	0,00
8773,7596 11	540,52150 88	0,26	0,0162	0,00	4,3	0,266	0,00	19,4	1,196	0,00
8754,0683 71	555,92459 51	0,40	0,0227	0,00	6,6	0,376	0,00	29,8	1,699	0,00
8734,3771 31	571,32768 14	0,53	0,0312	0,00	8,8	0,516	0,00	39,8	2,337	0,00
8635,9209 31	648,34311 29	0,41	0,0240	0,00	6,7	0,376	0,00	29,9	1,624	0,00
8616,2296 91	663,74619 92	0,30	0,0170	0,00	4,9	0,266	0,00	21,8	1,151	0,00
8596,5384 51	679,14928 55	0,21	0,0133	0,00	3,4	0,208	0,00	15,4	0,897	0,00
8576,8472 11	694,55237 18	0,12	0,0108	0,00	2,0	0,168	0,00	9,0	0,725	0,00
8875,5365 53	590,34764 59	0,18	0,0070	0,00	2,9	0,111	0,00	13,1	0,488	0,00
8855,6461 21	605,49263 56	0,22	0,0080	0,00	3,6	0,128	0,00	16,1	0,562	0,00
8835,7556 89	620,63762 53	0,30	0,0099	0,00	4,9	0,158	0,00	22,1	0,698	0,00
8815,8652 57	635,78261 49	0,38	0,0125	0,00	6,2	0,201	0,00	28,0	0,889	0,00
8795,9748 25	650,92760 46	0,46	0,0158	0,00	7,6	0,256	0,00	34,4	1,137	0,00
8784,0405 65	660,01459 84	0,50	0,0181	0,00	8,2	0,294	0,00	37,1	1,307	0,00
8776,0843 92	666,07259 43	0,51	0,0200	0,00	8,4	0,324	0,00	37,9	1,443	0,00
8736,3035 28	696,36257 36	0,64	0,0216	0,00	10,4	0,344	0,00	46,4	1,506	0,00
8728,3473 56	702,42056 95	0,62	0,0194	0,00	10,0	0,304	0,00	44,5	1,318	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8716,4130 96	711,50756 33	0,57	0,0178	0,00	9,2	0,274	0,00	40,7	1,172	0,00
8696,5226 64	726,65255 3	0,48	0,0175	0,00	7,7	0,264	0,00	33,6	1,110	0,00
8927,3539 29	346,16515 17	0,09	0,0038	0,00	1,5	0,061	0,00	6,9	0,268	0,00
8903,6401 95	338,24941 97	0,10	0,0041	0,00	1,6	0,066	0,00	7,0	0,292	0,00
8879,9264 61	330,33368 78	0,13	0,0046	0,00	1,9	0,074	0,00	8,3	0,325	0,00
8856,2127 26	322,41795 58	0,16	0,0051	0,00	2,6	0,082	0,00	11,4	0,365	0,00
8832,4989 92	314,50222 39	0,16	0,0057	0,00	2,7	0,092	0,00	12,0	0,409	0,00
8818,2707 52	309,75278 47	0,13	0,0061	0,00	2,2	0,098	0,00	10,0	0,438	0,00
8808,7852 58	306,58649 19	0,13	0,0064	0,00	2,0	0,104	0,00	8,5	0,461	0,00
8785,0715 24	298,67076	0,22	0,0074	0,00	3,4	0,120	0,00	14,6	0,533	0,00
8761,3577 9	290,75502 81	0,23	0,0078	0,00	3,6	0,127	0,00	15,7	0,568	0,00
8751,8722 96	287,58873 53	0,21	0,0078	0,00	3,3	0,127	0,00	14,2	0,567	0,00
8737,6440 56	282,83929 61	0,17	0,0077	0,00	2,6	0,125	0,00	11,3	0,561	0,00
8713,9303 22	274,92356 42	0,15	0,0078	0,00	2,4	0,127	0,00	10,7	0,571	0,00
8690,2165 87	267,00783 22	0,15	0,0083	0,00	2,5	0,137	0,00	11,3	0,616	0,00
8666,5028 53	259,09210 03	0,19	0,0093	0,00	3,1	0,153	0,00	13,8	0,694	0,00
8642,7891 19	251,17636 83	0,23	0,0108	0,00	3,8	0,179	0,00	17,4	0,811	0,00
8899,9743 15	435,74118 78	0,11	0,0054	0,00	1,8	0,088	0,00	8,3	0,394	0,00
8875,9485 65	428,83008 46	0,11	0,0057	0,00	1,9	0,093	0,00	8,4	0,414	0,00
8851,9228 15	421,91898 14	0,12	0,0061	0,00	1,9	0,100	0,00	8,7	0,444	0,00
8827,8970 66	415,00787 82	0,16	0,0068	0,00	2,4	0,111	0,00	10,0	0,492	0,00
8803,8713 16	408,09677 5	0,23	0,0079	0,00	3,6	0,128	0,00	16,1	0,572	0,00
8789,4558 66	403,95011 31	0,26	0,0088	0,00	4,2	0,143	0,00	19,1	0,638	0,00
8722,1837 67	384,59902 42	0,25	0,0117	0,00	3,9	0,190	0,00	16,7	0,853	0,00
8707,7683 17	380,45236 23	0,21	0,0113	0,00	3,4	0,185	0,00	15,8	0,828	0,00
8683,7425 67	373,54125 91	0,22	0,0115	0,00	3,6	0,190	0,00	16,4	0,853	0,00
8659,7168 17	366,63015 59	0,22	0,0124	0,00	3,7	0,205	0,00	16,9	0,924	0,00
8635,6910 67	359,71905 27	0,23	0,0135	0,00	3,8	0,224	0,00	17,3	1,010	0,00
8611,6653 18	352,80794 95	0,24	0,0150	0,00	4,0	0,248	0,00	17,9	1,121	0,00
8869,1038 13	536,98676 98	0,18	0,0079	0,00	3,0	0,129	0,00	14,0	0,576	0,00
8845,3666 39	529,14160 86	0,19	0,0092	0,00	3,2	0,150	0,00	14,8	0,673	0,00
8821,6294 64	521,29644 74	0,21	0,0105	0,00	3,5	0,172	0,00	15,9	0,771	0,00
8797,8922 9	513,45128 62	0,22	0,0120	0,00	3,7	0,197	0,00	17,2	0,887	0,00
8774,1551 16	505,60612 5	0,26	0,0145	0,00	4,3	0,237	0,00	20,0	1,068	0,00
8759,9128 11	500,89902 83	0,28	0,0166	0,00	4,7	0,272	0,00	21,6	1,227	0,00
8750,4179 41	497,76096 38	0,31	0,0189	0,00	5,1	0,312	0,00	23,4	1,408	0,00
8693,4487 23	478,93257 69	0,26	0,0203	0,00	4,0	0,332	0,00	17,0	1,489	0,00
8679,2064 18	474,22548 02	0,25	0,0193	0,00	4,0	0,316	0,00	17,8	1,417	0,00
8655,4692 44	466,38031 9	0,28	0,0202	0,00	4,5	0,332	0,00	20,0	1,493	0,00
8631,7320 7	458,53515 78	0,33	0,0230	0,00	5,3	0,378	0,00	23,5	1,695	0,00
8607,9948 95	450,68999 66	0,42	0,0289	0,00	6,8	0,474	0,00	29,9	2,126	0,00
8584,2577 21	442,84483 54	0,64	0,0456	0,00	10,3	0,747	0,00	45,7	3,352	0,00
8842,1732 97	621,84580 7	0,29	0,0094	0,00	4,7	0,150	0,00	21,1	0,663	0,00
8817,9278 44	615,75007 07	0,33	0,0114	0,00	5,5	0,184	0,00	24,6	0,814	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8793,6823 91	609,65433 44	0,39	0,0141	0,00	6,4	0,228	0,00	28,6	1,013	0,00
8769,4369 38	603,55859 81	0,46	0,0181	0,00	7,5	0,294	0,00	34,0	1,313	0,00
8745,1914 84	597,46286 18	0,54	0,0243	0,00	9,0	0,396	0,00	40,4	1,777	0,00
8730,6442 12	593,80542	0,62	0,0306	0,00	10,3	0,502	0,00	46,5	2,255	0,00
8599,7187 65	560,88844 4	0,64	0,0352	0,00	10,5	0,578	0,00	47,1	2,596	0,00
8575,4733 12	554,79270 76	0,48	0,0256	0,00	7,8	0,420	0,00	34,7	1,884	0,00
8551,2278 59	548,69697 13	0,39	0,0209	0,00	6,5	0,344	0,00	29,0	1,543	0,00
9157,5095 17	3711,6598 4	0,07	0,0049	0,00	1,0	0,070	0,00	4,1	0,281	0,00
9132,7059 41	3708,5321 17	0,08	0,0058	0,00	1,1	0,084	0,00	4,5	0,334	0,00
9107,9023 66	3705,4043 93	0,09	0,0071	0,00	1,3	0,102	0,00	5,1	0,406	0,00
9083,0987 91	3702,2766 7	0,12	0,0090	0,00	1,7	0,128	0,00	6,7	0,512	0,00
9058,2952 16	3699,1489 46	0,18	0,0124	0,00	2,5	0,177	0,00	9,8	0,706	0,00
9043,4130 7	3697,2723 12	0,23	0,0161	0,00	3,2	0,230	0,00	12,8	0,915	0,00
9033,4916 4	3696,0212 23	0,28	0,0206	0,00	4,0	0,294	0,00	15,8	1,166	0,00
8973,9630 6	3688,5146 86	0,20	0,0133	0,00	2,9	0,190	0,00	11,7	0,758	0,00
8959,0809 14	3686,6380 52	0,17	0,0102	0,00	2,4	0,146	0,00	9,8	0,581	0,00
8934,2773 39	3683,5103 28	0,14	0,0075	0,00	2,0	0,108	0,00	8,0	0,433	0,00
8909,4737 64	3680,3826 05	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,088	0,00	7,0	0,355	0,00
8884,6701 89	3677,2548 81	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,076	0,00	6,1	0,306	0,00
8859,8666 13	3674,1271 58	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,067	0,00	5,3	0,268	0,00
9144,7055 76	3813,0666 34	0,07	0,0047	0,00	1,0	0,067	0,00	4,0	0,268	0,00
9119,9508 2	3809,5734 92	0,08	0,0056	0,00	1,1	0,080	0,00	4,5	0,319	0,00
9095,1960 64	3806,0803 5	0,09	0,0068	0,00	1,3	0,098	0,00	5,0	0,389	0,00
9070,4413 07	3802,5872 08	0,11	0,0087	0,00	1,5	0,125	0,00	5,9	0,497	0,00
9045,6865 51	3799,0940 66	0,16	0,0120	0,00	2,3	0,171	0,00	9,0	0,680	0,00
9030,8336 97	3796,9981 81	0,21	0,0155	0,00	3,0	0,221	0,00	11,9	0,876	0,00
9020,9317 95	3795,6009 24	0,26	0,0195	0,00	3,7	0,278	0,00	14,8	1,102	0,00
8961,5203 8	3787,2173 84	0,21	0,0137	0,00	3,0	0,196	0,00	11,9	0,781	0,00
8946,6675 26	3785,1214 98	0,17	0,0104	0,00	2,5	0,148	0,00	9,8	0,591	0,00
8921,9127 7	3781,6283 56	0,14	0,0076	0,00	2,0	0,109	0,00	8,0	0,436	0,00
8897,1580 13	3778,1352 14	0,12	0,0062	0,00	1,7	0,089	0,00	7,0	0,355	0,00
8872,4032 57	3774,6420 73	0,11	0,0053	0,00	1,5	0,076	0,00	6,2	0,304	0,00
8847,6485 01	3771,1489 31	0,09	0,0046	0,00	1,4	0,067	0,00	5,5	0,269	0,00
9130,7330 08	3912,0856 59	0,07	0,0045	0,00	1,0	0,065	0,00	4,0	0,258	0,00
9105,9782 52	3908,5925 17	0,08	0,0054	0,00	1,1	0,077	0,00	4,5	0,308	0,00
9081,2234 96	3905,0993 75	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,095	0,00	5,0	0,378	0,00
9056,4687 4	3901,6062 33	0,10	0,0086	0,00	1,5	0,122	0,00	5,9	0,486	0,00
9031,7139 83	3898,1130 91	0,15	0,0119	0,00	2,1	0,169	0,00	8,4	0,673	0,00
9016,8611 29	3896,0172 06	0,20	0,0154	0,00	2,9	0,220	0,00	11,4	0,873	0,00
9006,9592 27	3894,6199 49	0,26	0,0195	0,00	3,7	0,279	0,00	14,5	1,105	0,00
8947,5478 12	3886,2364 09	0,21	0,0136	0,00	2,9	0,194	0,00	11,7	0,772	0,00
8932,6949 58	3884,1405 24	0,17	0,0103	0,00	2,4	0,147	0,00	9,7	0,586	0,00
8907,9402 02	3880,6473 82	0,14	0,0076	0,00	2,0	0,108	0,00	7,9	0,433	0,00
8883,1854 45	3877,1542 4	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,088	0,00	6,9	0,352	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8858,4306 89	3873,6610 98	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,075	0,00	6,2	0,302	0,00
8833,6759 33	3870,1679 56	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,066	0,00	5,6	0,267	0,00
9116,7604 41	4011,1046 84	0,07	0,0044	0,00	1,0	0,063	0,00	3,8	0,250	0,00
9092,0056 84	4007,6115 43	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,075	0,00	4,4	0,297	0,00
9067,2509 28	4004,1184 01	0,09	0,0064	0,00	1,3	0,092	0,00	5,0	0,365	0,00
9042,4961 72	4000,6252 59	0,10	0,0084	0,00	1,5	0,119	0,00	5,9	0,474	0,00
9017,7414 15	3997,1321 17	0,13	0,0117	0,00	1,9	0,167	0,00	7,4	0,664	0,00
9002,8885 62	3995,0362 31	0,19	0,0154	0,00	2,7	0,219	0,00	10,7	0,868	0,00
8992,9866 59	3993,6389 75	0,25	0,0196	0,00	3,5	0,279	0,00	14,0	1,105	0,00
8933,5752 44	3985,2554 34	0,20	0,0135	0,00	2,9	0,192	0,00	11,8	0,764	0,00
8918,7223 9	3983,1595 49	0,17	0,0102	0,00	2,4	0,146	0,00	9,6	0,581	0,00
8893,9676 34	3979,6664 07	0,14	0,0075	0,00	2,0	0,108	0,00	7,9	0,429	0,00
8869,2128 78	3976,1732 65	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,088	0,00	6,8	0,350	0,00
8844,4581 21	3972,6801 23	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,075	0,00	6,1	0,299	0,00
8819,7033 65	3969,1869 81	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,066	0,00	5,6	0,265	0,00
9102,7878 73	4110,1237 1	0,06	0,0043	0,00	0,8	0,061	0,00	3,3	0,242	0,00
9078,0331 16	4106,6305 68	0,07	0,0051	0,00	1,0	0,072	0,00	4,0	0,287	0,00
9053,2783 6	4103,1374 26	0,09	0,0062	0,00	1,2	0,089	0,00	4,9	0,353	0,00
9028,5236 04	4099,6442 84	0,10	0,0080	0,00	1,5	0,114	0,00	5,8	0,453	0,00
9003,7688 47	4096,1511 42	0,13	0,0115	0,00	1,8	0,164	0,00	7,2	0,650	0,00
8988,9159 94	4094,0552 57	0,17	0,0152	0,00	2,4	0,217	0,00	9,8	0,859	0,00
8979,0140 91	4092,658	0,23	0,0195	0,00	3,3	0,278	0,00	13,1	1,103	0,00
8919,6026 76	4084,2744 59	0,21	0,0133	0,00	3,0	0,190	0,00	11,9	0,754	0,00
8904,7498 22	4082,1785 74	0,17	0,0101	0,00	2,4	0,145	0,00	9,5	0,575	0,00
8879,9950 66	4078,6854 32	0,14	0,0075	0,00	1,9	0,107	0,00	7,8	0,426	0,00
8855,2403 1	4075,1922 9	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,087	0,00	6,8	0,347	0,00
8830,4855 53	4071,6991 48	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,074	0,00	6,1	0,297	0,00
8805,7307 97	4068,2060 06	0,10	0,0046	0,00	1,4	0,066	0,00	5,6	0,263	0,00
9088,8153 05	4209,1427 35	0,06	0,0041	0,00	0,8	0,058	0,00	3,3	0,231	0,00
9064,0605 49	4205,6495 93	0,07	0,0049	0,00	0,9	0,069	0,00	3,7	0,276	0,00
9039,3057 92	4202,1564 51	0,07	0,0060	0,00	1,1	0,085	0,00	4,2	0,338	0,00
9014,5510 36	4198,6633 09	0,10	0,0077	0,00	1,4	0,109	0,00	5,6	0,434	0,00
8989,7962 8	4195,1701 67	0,13	0,0111	0,00	1,8	0,158	0,00	7,2	0,628	0,00
8974,9434 26	4193,0742 82	0,17	0,0149	0,00	2,5	0,212	0,00	10,1	0,841	0,00
8965,0415 23	4191,6770 25	0,23	0,0194	0,00	3,3	0,276	0,00	13,4	1,092	0,00
8905,6301 08	4183,2934 84	0,21	0,0132	0,00	3,0	0,188	0,00	12,1	0,744	0,00
8890,7772 54	4181,1975 99	0,17	0,0100	0,00	2,4	0,143	0,00	9,4	0,569	0,00
8866,0224 98	4177,7044 57	0,13	0,0074	0,00	1,9	0,106	0,00	7,7	0,422	0,00
8841,2677 42	4174,2113 15	0,12	0,0060	0,00	1,7	0,087	0,00	6,7	0,345	0,00
8816,5129 86	4170,7181 73	0,11	0,0052	0,00	1,5	0,074	0,00	6,0	0,297	0,00
8791,7582 29	4167,2250 31	0,10	0,0045	0,00	1,4	0,065	0,00	5,5	0,261	0,00
9074,8427 37	4308,1617 6	0,06	0,0039	0,00	0,8	0,056	0,00	3,3	0,222	0,00
9050,0879 81	4304,6686 18	0,07	0,0046	0,00	0,9	0,066	0,00	3,7	0,262	0,00
9025,3332 24	4301,1754 76	0,07	0,0056	0,00	1,0	0,080	0,00	4,0	0,320	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9000,5784 68	4297,6823 34	0,08	0,0072	0,00	1,2	0,103	0,00	4,8	0,410	0,00
8975,8237 12	4294,1891 92	0,13	0,0105	0,00	1,8	0,150	0,00	7,5	0,593	0,00
8960,9708 58	4292,0933 07	0,18	0,0142	0,00	2,6	0,203	0,00	10,4	0,803	0,00
8951,0689 55	4290,6960 5	0,24	0,0188	0,00	3,4	0,268	0,00	13,8	1,061	0,00
8891,6575 4	4282,3125 09	0,21	0,0129	0,00	3,0	0,185	0,00	12,2	0,732	0,00
8876,8046 87	4280,2166 24	0,16	0,0099	0,00	2,3	0,141	0,00	9,3	0,561	0,00
8852,0499 3	4276,7234 82	0,13	0,0073	0,00	1,9	0,105	0,00	7,6	0,418	0,00
8827,2951 74	4273,2303 4	0,12	0,0060	0,00	1,7	0,086	0,00	6,6	0,341	0,00
8802,5404 18	4269,7371 98	0,10	0,0051	0,00	1,5	0,073	0,00	6,0	0,292	0,00
8777,7856 61	4266,2440 56	0,10	0,0045	0,00	1,4	0,064	0,00	5,5	0,255	0,00
9060,8701 69	4407,1807 85	0,06	0,0036	0,00	0,8	0,052	0,00	3,3	0,207	0,00
9036,1154 13	4403,6876 43	0,07	0,0044	0,00	0,9	0,062	0,00	3,7	0,248	0,00
9011,3606 56	4400,1945 01	0,07	0,0053	0,00	1,0	0,076	0,00	4,1	0,301	0,00
8986,6059 59	4396,7013 59	0,08	0,0067	0,00	1,2	0,095	0,00	4,8	0,377	0,00
8961,8511 44	4393,2082 17	0,13	0,0095	0,00	1,9	0,136	0,00	7,7	0,538	0,00
8946,9982 9	4391,1123 32	0,19	0,0129	0,00	2,7	0,184	0,00	10,7	0,728	0,00
8937,0963 88	4389,7150 75	0,25	0,0173	0,00	3,5	0,246	0,00	14,1	0,975	0,00
8877,6849 72	4381,3315 35	0,21	0,0127	0,00	3,0	0,180	0,00	12,2	0,714	0,00
8862,8321 19	4379,2356 49	0,16	0,0097	0,00	2,3	0,138	0,00	9,2	0,549	0,00
8838,0773 62	4375,7425 08	0,13	0,0071	0,00	1,9	0,101	0,00	7,5	0,403	0,00
8813,3226 06	4372,2493 66	0,11	0,0055	0,00	1,6	0,079	0,00	6,5	0,316	0,00
8788,5678 5	4368,7562 24	0,10	0,0046	0,00	1,5	0,065	0,00	5,9	0,261	0,00
8763,8130 94	4365,2630 82	0,09	0,0039	0,00	1,4	0,056	0,00	5,4	0,223	0,00
9244,7851 25	2975,5249 07	0,13	0,0070	0,00	1,9	0,102	0,00	7,8	0,416	0,00
9219,7865 75	2975,2556 47	0,14	0,0079	0,00	2,1	0,116	0,00	8,5	0,472	0,00
9194,7880 25	2974,9863 87	0,15	0,0093	0,00	2,3	0,136	0,00	9,4	0,554	0,00
9169,7894 75	2974,7171 27	0,19	0,0114	0,00	2,8	0,167	0,00	11,2	0,679	0,00
9144,7909 25	2974,4478 66	0,26	0,0152	0,00	3,8	0,223	0,00	15,4	0,908	0,00
9129,7917 95	2974,2863 1	0,33	0,0198	0,00	4,7	0,289	0,00	19,2	1,179	0,00
9119,7923 75	2974,1786 06	0,39	0,0259	0,00	5,7	0,379	0,00	23,0	1,545	0,00
9059,7958 55	2973,5323 82	0,18	0,0128	0,00	2,7	0,188	0,00	11,3	0,769	0,00
9044,7967 25	2973,3708 26	0,15	0,0104	0,00	2,3	0,152	0,00	9,6	0,622	0,00
9019,7981 75	2973,1015 65	0,14	0,0081	0,00	2,1	0,119	0,00	8,7	0,487	0,00
8994,7996 25	2972,8323 05	0,13	0,0068	0,00	1,9	0,100	0,00	8,0	0,410	0,00
8969,8010 75	2972,5630 45	0,11	0,0059	0,00	1,7	0,087	0,00	7,3	0,360	0,00
8944,8025 25	2972,2937 85	0,10	0,0053	0,00	1,5	0,079	0,00	6,4	0,325	0,00
9239,2864 93	3086,8803 11	0,13	0,0067	0,00	1,9	0,098	0,00	7,7	0,402	0,00
9214,3829 95	3084,6858 26	0,12	0,0076	0,00	1,8	0,110	0,00	7,6	0,450	0,00
9189,4794 96	3082,4913 41	0,14	0,0087	0,00	2,0	0,127	0,00	8,1	0,518	0,00
9164,5759 98	3080,2968 56	0,17	0,0104	0,00	2,5	0,151	0,00	9,9	0,616	0,00
9139,6724 99	3078,1023 71	0,23	0,0137	0,00	3,3	0,200	0,00	13,2	0,816	0,00
9124,7304 8	3076,7856 8	0,29	0,0179	0,00	4,2	0,261	0,00	17,1	1,064	0,00
9114,7690 01	3075,9078 87	0,37	0,0232	0,00	5,4	0,339	0,00	21,8	1,382	0,00
9055,0006 04	3070,6411 23	0,16	0,0130	0,00	2,4	0,191	0,00	9,7	0,779	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
9040,0585 05	3069,3244 32	0,14	0,0101	0,00	2,0	0,148	0,00	8,4	0,604	0,00
9015,1550 07	3067,1299 47	0,12	0,0077	0,00	1,8	0,113	0,00	7,5	0,463	0,00
8990,2515 08	3064,9354 62	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,096	0,00	7,2	0,393	0,00
8965,3480 1	3062,7409 78	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,084	0,00	6,7	0,347	0,00
8940,4445 11	3060,5464 93	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,076	0,00	6,1	0,314	0,00
9225,2774 12	3193,3323 01	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,093	0,00	5,4	0,378	0,00
9200,5120 38	3189,9152 53	0,11	0,0071	0,00	1,6	0,104	0,00	6,6	0,426	0,00
9175,7466 63	3186,4982 06	0,14	0,0084	0,00	2,0	0,122	0,00	8,0	0,497	0,00
9150,9812 88	3183,0811 59	0,17	0,0103	0,00	2,5	0,150	0,00	9,9	0,612	0,00
9126,2159 13	3179,6641 12	0,22	0,0140	0,00	3,2	0,205	0,00	12,9	0,833	0,00
9111,3566 88	3177,6138 84	0,28	0,0185	0,00	4,1	0,270	0,00	16,4	1,100	0,00
9101,4505 39	3176,2470 65	0,36	0,0252	0,00	5,2	0,368	0,00	21,0	1,499	0,00
9042,0136 39	3168,0461 52	0,17	0,0127	0,00	2,5	0,185	0,00	10,0	0,757	0,00
9027,1544 14	3165,9959 23	0,14	0,0100	0,00	2,0	0,147	0,00	8,2	0,603	0,00
9002,3890 39	3162,5788 76	0,11	0,0077	0,00	1,6	0,113	0,00	6,8	0,464	0,00
8977,6236 65	3159,1618 29	0,10	0,0065	0,00	1,5	0,095	0,00	6,5	0,392	0,00
8952,8582 9	3155,7447 82	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,084	0,00	6,2	0,345	0,00
8928,0929 15	3152,3277 35	0,09	0,0050	0,00	1,3	0,075	0,00	5,5	0,307	0,00
9211,6092 24	3292,3938 24	0,09	0,0064	0,00	1,4	0,095	0,00	5,6	0,390	0,00
9186,8438 49	3288,9767 53	0,11	0,0073	0,00	1,6	0,108	0,00	6,7	0,442	0,00
9162,0784 74	3285,5597 05	0,14	0,0086	0,00	2,0	0,126	0,00	8,2	0,516	0,00
9137,3130 99	3282,1426 58	0,17	0,0106	0,00	2,5	0,156	0,00	10,2	0,637	0,00
9112,5477 25	3278,7256 11	0,23	0,0144	0,00	3,3	0,211	0,00	13,2	0,861	0,00
9097,6885 83	3276,6753 83	0,28	0,0189	0,00	4,1	0,277	0,00	16,3	1,129	0,00
9087,7823 5	3275,3085 64	0,35	0,0253	0,00	5,0	0,369	0,00	19,9	1,504	0,00
9028,3454 5	3267,1076 51	0,19	0,0134	0,00	2,8	0,197	0,00	11,8	0,807	0,00
9013,4862 25	3265,0574 22	0,15	0,0104	0,00	2,2	0,153	0,00	9,4	0,630	0,00
8988,7208 51	3261,6403 75	0,13	0,0078	0,00	2,0	0,115	0,00	8,7	0,471	0,00
8963,9554 76	3258,2233 28	0,12	0,0063	0,00	1,9	0,093	0,00	8,1	0,383	0,00
8939,1901 01	3254,8062 81	0,10	0,0054	0,00	1,6	0,079	0,00	6,7	0,325	0,00
8914,4247 26	3251,3892 34	0,08	0,0047	0,00	1,3	0,070	0,00	5,4	0,286	0,00
9197,9410 35	3391,4552 99	0,13	0,0114	0,00	1,9	0,178	0,00	8,1	0,769	0,00
9173,1756 6	3388,0382 52	0,21	0,0270	0,00	3,6	0,436	0,00	16,3	1,934	0,00
9148,4102 86	3384,6212 05	0,27	0,0283	0,00	4,4	0,454	0,00	19,4	2,008	0,00
9123,6449 11	3381,2041 57	0,17	0,0175	0,00	2,7	0,270	0,00	11,6	1,154	0,00
9098,8795 36	3377,7871 1	0,20	0,0174	0,00	2,9	0,259	0,00	11,3	1,075	0,00
9084,0203 11	3375,7368 82	0,26	0,0204	0,00	3,6	0,300	0,00	14,4	1,226	0,00
9074,1141 61	3374,3700 63	0,32	0,0258	0,00	4,6	0,375	0,00	18,0	1,519	0,00
9014,6772 62	3366,1691 5	0,20	0,0132	0,00	3,0	0,192	0,00	12,2	0,780	0,00
8999,8180 37	3364,1189 22	0,16	0,0103	0,00	2,4	0,151	0,00	9,8	0,613	0,00
8975,0526 62	3360,7018 74	0,12	0,0077	0,00	1,7	0,113	0,00	7,1	0,459	0,00
8950,2872 87	3357,2848 27	0,09	0,0063	0,00	1,4	0,091	0,00	5,6	0,373	0,00
8925,5219 12	3353,8677 8	0,08	0,0054	0,00	1,2	0,078	0,00	5,1	0,320	0,00
8900,7565 38	3350,4507 33	0,08	0,0047	0,00	1,1	0,068	0,00	4,7	0,279	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
9184,2728 47	3490,5167 98	0,09	0,0066	0,00	1,3	0,098	0,00	5,6	0,405	0,00
9159,5074 72	3487,0997 51	0,08	0,0073	0,00	1,2	0,107	0,00	5,0	0,439	0,00
9134,7420 97	3483,6827 04	0,11	0,0083	0,00	1,5	0,122	0,00	6,0	0,495	0,00
9109,9767 22	3480,2656 57	0,14	0,0102	0,00	2,0	0,148	0,00	8,0	0,596	0,00
9085,2113 47	3476,8486 09	0,20	0,0138	0,00	2,8	0,199	0,00	11,1	0,801	0,00
9070,3521 22	3474,7983 81	0,25	0,0181	0,00	3,6	0,260	0,00	14,3	1,043	0,00
9060,4459 73	3473,4315 62	0,32	0,0240	0,00	4,5	0,344	0,00	18,0	1,373	0,00
9001,0090 73	3465,2306 49	0,20	0,0127	0,00	2,9	0,183	0,00	11,7	0,735	0,00
8986,1498 48	3463,1804 21	0,17	0,0100	0,00	2,5	0,144	0,00	10,0	0,583	0,00
8961,3844 73	3459,7633 74	0,13	0,0075	0,00	1,9	0,110	0,00	7,9	0,445	0,00
8936,6190 99	3456,3463 27	0,11	0,0062	0,00	1,6	0,091	0,00	6,3	0,370	0,00
8911,8537 24	3452,9292 79	0,09	0,0053	0,00	1,3	0,078	0,00	5,1	0,318	0,00
8887,0883 49	3449,5122 32	0,07	0,0047	0,00	1,1	0,069	0,00	4,4	0,280	0,00
9170,6046 58	3589,5782 97	0,07	0,0055	0,00	1,1	0,079	0,00	4,2	0,319	0,00
9145,8392 83	3586,1612 5	0,08	0,0063	0,00	1,2	0,092	0,00	4,6	0,369	0,00
9121,0739 08	3582,7442 03	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,109	0,00	5,5	0,438	0,00
9096,3085 33	3579,3271 56	0,14	0,0096	0,00	1,9	0,137	0,00	7,7	0,550	0,00
9071,5431 59	3575,9101 09	0,19	0,0132	0,00	2,7	0,189	0,00	10,7	0,754	0,00
9056,6839 34	3573,8598 8	0,25	0,0173	0,00	3,5	0,248	0,00	13,9	0,988	0,00
9046,7777 84	3572,4930 62	0,31	0,0229	0,00	4,4	0,327	0,00	17,4	1,301	0,00
8987,3408 84	3564,2921 48	0,20	0,0123	0,00	2,8	0,176	0,00	11,3	0,705	0,00
8972,4816 59	3562,2419 2	0,17	0,0097	0,00	2,4	0,139	0,00	9,7	0,558	0,00
8947,7162 85	3558,8248 73	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,107	0,00	8,0	0,430	0,00
8922,9509 1	3555,4078 26	0,11	0,0061	0,00	1,7	0,088	0,00	6,7	0,356	0,00
8898,1855 35	3551,9907 79	0,09	0,0052	0,00	1,4	0,076	0,00	5,6	0,306	0,00
8873,4201 6	3548,5737 31	0,08	0,0046	0,00	1,2	0,066	0,00	4,7	0,269	0,00
9158,7420 9	3684,8611 59	0,07	0,0051	0,00	1,0	0,073	0,00	4,1	0,291	0,00
9133,8949 08	3682,1011 68	0,08	0,0060	0,00	1,2	0,086	0,00	4,6	0,345	0,00
9109,0477 26	3679,3411 76	0,09	0,0073	0,00	1,3	0,105	0,00	5,1	0,418	0,00
9084,2005 44	3676,5811 85	0,13	0,0092	0,00	1,8	0,132	0,00	7,1	0,528	0,00
9059,3533 62	3673,8211 94	0,18	0,0129	0,00	2,6	0,185	0,00	10,3	0,738	0,00
9044,4450 53	3672,1651 99	0,24	0,0171	0,00	3,4	0,244	0,00	13,5	0,970	0,00
9034,5061 8	3671,0612 02	0,29	0,0216	0,00	4,2	0,308	0,00	16,5	1,223	0,00
8974,8729 44	3664,4372 23	0,20	0,0127	0,00	2,8	0,181	0,00	11,3	0,722	0,00
8959,9646 35	3662,7812 28	0,17	0,0098	0,00	2,4	0,141	0,00	9,6	0,564	0,00
8935,1174 53	3660,0212 36	0,14	0,0074	0,00	2,0	0,106	0,00	8,0	0,425	0,00
8910,2702 71	3657,2612 45	0,12	0,0061	0,00	1,7	0,087	0,00	6,9	0,351	0,00
8885,4230 89	3654,5012 53	0,10	0,0052	0,00	1,5	0,075	0,00	6,0	0,302	0,00
8860,5759 07	3651,7412 62	0,09	0,0046	0,00	1,3	0,066	0,00	5,2	0,266	0,00
9120,6384 91	2380,8688 35	0,16	0,0114	0,00	2,6	0,178	0,00	11,5	0,772	0,00
9096,3715 25	2386,8783 58	0,18	0,0138	0,00	2,9	0,218	0,00	12,6	0,952	0,00
9072,1045 59	2392,8878 81	0,20	0,0169	0,00	3,2	0,267	0,00	13,9	1,172	0,00
9047,8375 93	2398,8974 05	0,23	0,0211	0,00	3,6	0,335	0,00	16,0	1,475	0,00
8902,2357 99	2434,9545 45	0,21	0,0174	0,00	3,3	0,272	0,00	14,8	1,184	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8877,9688 33	2440,9640 69	0,18	0,0139	0,00	2,8	0,217	0,00	12,6	0,937	0,00
8853,7018 67	2446,9735 92	0,15	0,0116	0,00	2,5	0,181	0,00	11,0	0,784	0,00
8829,4349 01	2452,9831 15	0,14	0,0095	0,00	2,2	0,148	0,00	9,7	0,635	0,00
9144,6765 84	2477,9366 98	0,19	0,0117	0,00	3,0	0,182	0,00	13,1	0,792	0,00
9120,4096 19	2483,9462 21	0,18	0,0136	0,00	2,8	0,213	0,00	12,5	0,929	0,00
9096,1426 53	2489,9557 45	0,18	0,0144	0,00	2,8	0,225	0,00	12,1	0,977	0,00
9071,8756 87	2495,9652 68	0,18	0,0150	0,00	2,8	0,231	0,00	11,6	0,991	0,00
9047,6087 21	2501,9747 91	0,18	0,0172	0,00	2,7	0,260	0,00	11,1	1,097	0,00
9033,0485 42	2505,5805 05	0,20	0,0204	0,00	2,9	0,306	0,00	12,2	1,282	0,00
8965,1010 38	2522,4071 71	0,19	0,0167	0,00	2,9	0,250	0,00	12,1	1,040	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	0,15	0,0133	0,00	2,2	0,199	0,00	9,1	0,827	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	0,14	0,0104	0,00	2,0	0,155	0,00	8,3	0,646	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	0,13	0,0088	0,00	1,9	0,131	0,00	7,9	0,547	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	0,12	0,0077	0,00	1,7	0,115	0,00	7,1	0,481	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	0,11	0,0068	0,00	1,6	0,101	0,00	6,4	0,423	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	0,14	0,0084	0,00	2,1	0,127	0,00	8,9	0,530	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	0,14	0,0091	0,00	2,1	0,136	0,00	9,0	0,565	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	0,14	0,0102	0,00	2,1	0,153	0,00	8,6	0,636	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	0,15	0,0121	0,00	2,3	0,181	0,00	9,6	0,752	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	0,20	0,0155	0,00	2,9	0,231	0,00	11,9	0,959	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	0,26	0,0199	0,00	3,9	0,296	0,00	16,0	1,225	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	0,33	0,0254	0,00	4,9	0,376	0,00	20,0	1,553	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	0,21	0,0151	0,00	3,1	0,225	0,00	13,1	0,936	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	0,18	0,0123	0,00	2,6	0,184	0,00	11,0	0,766	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	0,14	0,0095	0,00	2,2	0,142	0,00	9,4	0,592	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	0,12	0,0079	0,00	1,9	0,118	0,00	8,0	0,488	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	0,11	0,0068	0,00	1,5	0,100	0,00	6,5	0,416	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	0,10	0,0059	0,00	1,5	0,088	0,00	6,0	0,363	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	0,17	0,0082	0,00	2,5	0,122	0,00	10,0	0,503	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	0,16	0,0089	0,00	2,4	0,131	0,00	9,6	0,541	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	0,15	0,0098	0,00	2,1	0,145	0,00	8,6	0,595	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	0,17	0,0115	0,00	2,5	0,170	0,00	10,4	0,697	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	0,22	0,0146	0,00	3,2	0,215	0,00	13,2	0,886	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	0,25	0,0187	0,00	3,8	0,275	0,00	15,6	1,131	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	0,30	0,0241	0,00	4,5	0,355	0,00	18,4	1,456	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	0,22	0,0143	0,00	3,3	0,211	0,00	13,7	0,871	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	0,19	0,0117	0,00	2,8	0,174	0,00	11,8	0,719	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	0,14	0,0091	0,00	2,2	0,135	0,00	9,1	0,561	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	0,12	0,0076	0,00	1,9	0,113	0,00	8,0	0,469	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	0,11	0,0065	0,00	1,7	0,097	0,00	7,4	0,403	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	0,10	0,0058	0,00	1,6	0,086	0,00	6,8	0,356	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	0,16	0,0079	0,00	2,4	0,116	0,00	9,5	0,477	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	0,19	0,0088	0,00	2,7	0,129	0,00	11,1	0,529	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	0,21	0,0100	0,00	3,1	0,147	0,00	12,6	0,604	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9143,9899 68	2787,1688 57	0,22	0,0117	0,00	3,1	0,172	0,00	12,7	0,706	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	0,20	0,0147	0,00	3,0	0,216	0,00	12,6	0,885	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	0,24	0,0188	0,00	3,6	0,276	0,00	15,0	1,130	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	0,30	0,0244	0,00	4,4	0,358	0,00	18,0	1,462	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	0,21	0,0135	0,00	3,1	0,199	0,00	13,1	0,817	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	0,18	0,0111	0,00	2,8	0,163	0,00	11,6	0,672	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	0,16	0,0086	0,00	2,3	0,127	0,00	9,9	0,525	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	0,13	0,0072	0,00	2,0	0,107	0,00	8,4	0,441	0,00
8949,8542 42	2835,2450 45	0,11	0,0063	0,00	1,7	0,093	0,00	7,0	0,386	0,00
8925,5872 76	2841,2545 68	0,10	0,0056	0,00	1,5	0,083	0,00	6,2	0,346	0,00
9238,5434 11	2877,4160 98	0,15	0,0075	0,00	2,1	0,109	0,00	8,6	0,447	0,00
9213,9156 21	2881,7139 97	0,16	0,0086	0,00	2,3	0,125	0,00	9,6	0,512	0,00
9189,2878 3	2886,0118 96	0,18	0,0101	0,00	2,6	0,147	0,00	10,8	0,601	0,00
9164,6600 4	2890,3097 95	0,23	0,0122	0,00	3,3	0,178	0,00	13,3	0,729	0,00
9140,0322 49	2894,6076 94	0,29	0,0159	0,00	4,2	0,233	0,00	17,2	0,952	0,00
9125,2555 75	2897,1864 34	0,35	0,0198	0,00	5,1	0,290	0,00	20,7	1,183	0,00
9115,4044 59	2898,9055 93	0,38	0,0245	0,00	5,5	0,359	0,00	22,3	1,463	0,00
9056,2977 62	2909,2205 51	0,19	0,0135	0,00	2,8	0,198	0,00	11,7	0,810	0,00
9041,5210 87	2911,7992 91	0,17	0,0107	0,00	2,5	0,157	0,00	10,5	0,645	0,00
9016,8932 97	2916,0971 9	0,15	0,0083	0,00	2,2	0,122	0,00	9,4	0,499	0,00
8992,2655 06	2920,3950 89	0,13	0,0070	0,00	2,0	0,103	0,00	8,5	0,423	0,00
8967,6377 16	2924,6929 88	0,12	0,0061	0,00	1,8	0,090	0,00	7,5	0,373	0,00
8943,0099 26	2928,9908 87	0,10	0,0055	0,00	1,5	0,081	0,00	6,4	0,334	0,00
8777,5568 45	987,87453 04	0,17	0,0060	0,00	2,7	0,087	0,00	11,8	0,353	0,00
8753,2927 46	993,89561 66	0,14	0,0063	0,00	2,1	0,091	0,00	9,0	0,362	0,00
8729,0286 47	999,91670 29	0,11	0,0069	0,00	1,7	0,098	0,00	7,0	0,388	0,00
8704,7645 47	1005,9377 89	0,10	0,0080	0,00	1,4	0,112	0,00	5,8	0,441	0,00
8680,5004 48	1011,9588 75	0,10	0,0100	0,00	1,5	0,141	0,00	5,7	0,547	0,00
8665,9419 88	1015,5715 27	0,12	0,0123	0,00	1,6	0,172	0,00	6,3	0,665	0,00
8656,2363 48	1017,9799 62	0,14	0,0149	0,00	1,9	0,206	0,00	7,1	0,796	0,00
8598,0025 1	1032,4305 69	0,40	0,0181	0,00	5,8	0,250	0,00	22,9	0,962	0,00
8583,4440 5	1036,0432 21	0,29	0,0130	0,00	4,2	0,181	0,00	16,8	0,703	0,00
8559,1799 51	1042,0643 07	0,15	0,0093	0,00	2,3	0,132	0,00	9,6	0,520	0,00
8534,9158 51	1048,0853 93	0,16	0,0076	0,00	2,3	0,109	0,00	9,3	0,433	0,00
8486,3876 53	1060,1275 66	0,15	0,0058	0,00	2,2	0,086	0,00	9,2	0,350	0,00
8801,6411 91	1084,9309 28	0,12	0,0053	0,00	1,8	0,076	0,00	7,9	0,301	0,00
8777,3770 91	1090,9520 14	0,10	0,0057	0,00	1,5	0,080	0,00	6,1	0,314	0,00
8753,1129 92	1096,9731 01	0,09	0,0063	0,00	1,3	0,089	0,00	5,1	0,345	0,00
8728,8488 92	1102,9941 87	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,104	0,00	4,9	0,402	0,00
8704,5847 93	1109,0152 73	0,10	0,0094	0,00	1,4	0,130	0,00	5,3	0,502	0,00
8690,0263 33	1112,6279 25	0,12	0,0117	0,00	1,7	0,162	0,00	6,5	0,619	0,00
8680,3206 93	1115,0363 59	0,15	0,0142	0,00	2,1	0,196	0,00	7,9	0,747	0,00
8622,0868 55	1129,4869 66	0,30	0,0164	0,00	4,3	0,225	0,00	17,0	0,862	0,00
8607,5283 95	1133,0996 18	0,29	0,0124	0,00	4,1	0,171	0,00	16,5	0,660	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 3000 µg/m ³
8583,2642 96	1139,1207 04	0,26	0,0093	0,00	3,7	0,131	0,00	15,0	0,509	0,00
8559,0001 96	1145,1417 91	0,19	0,0076	0,00	2,7	0,107	0,00	11,3	0,421	0,00
8534,7360 97	1151,1628 77	0,12	0,0064	0,00	1,9	0,091	0,00	8,0	0,363	0,00
8510,4719 98	1157,1839 63	0,11	0,0057	0,00	1,6	0,082	0,00	6,5	0,327	0,00
8824,2059 28	1182,9402 82	0,09	0,0051	0,00	1,3	0,071	0,00	5,5	0,279	0,00
8799,9187 6	1188,8676 29	0,08	0,0056	0,00	1,1	0,077	0,00	4,7	0,300	0,00
8775,6315 91	1194,7949 77	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,087	0,00	4,4	0,333	0,00
8751,3444 23	1200,7223 24	0,09	0,0075	0,00	1,2	0,103	0,00	4,8	0,395	0,00
8727,0572 54	1206,6496 72	0,12	0,0097	0,00	1,6	0,133	0,00	6,1	0,507	0,00
8712,4849 53	1210,2060 8	0,15	0,0122	0,00	2,0	0,166	0,00	7,5	0,633	0,00
8702,7700 86	1212,5770 19	0,17	0,0147	0,00	2,3	0,201	0,00	8,8	0,763	0,00
8644,4808 82	1226,8026 53	0,23	0,0145	0,00	3,2	0,199	0,00	12,7	0,757	0,00
8629,9085 81	1230,3590 62	0,21	0,0111	0,00	3,0	0,153	0,00	12,0	0,585	0,00
8605,6214 12	1236,2864 09	0,21	0,0085	0,00	3,0	0,119	0,00	12,2	0,458	0,00
8581,3342 44	1242,2137 57	0,21	0,0072	0,00	3,0	0,101	0,00	12,2	0,393	0,00
8557,0470 75	1248,1411 04	0,18	0,0063	0,00	2,6	0,089	0,00	10,8	0,348	0,00
8532,7599 07	1254,0684 52	0,14	0,0055	0,00	2,1	0,079	0,00	8,8	0,311	0,00
8847,9153 18	1280,0889 56	0,07	0,0050	0,00	1,1	0,069	0,00	4,3	0,268	0,00
8823,6281 5	1286,0163 03	0,07	0,0055	0,00	1,0	0,076	0,00	4,1	0,292	0,00
8799,3409 81	1291,9436 51	0,08	0,0063	0,00	1,1	0,087	0,00	4,4	0,331	0,00
8775,0538 13	1297,8709 98	0,10	0,0075	0,00	1,4	0,103	0,00	5,2	0,394	0,00
8750,7666 45	1303,7983 46	0,13	0,0097	0,00	1,7	0,133	0,00	6,5	0,503	0,00
8736,1943 44	1307,3547 54	0,15	0,0122	0,00	2,1	0,166	0,00	7,8	0,630	0,00
8726,4794 76	1309,7256 93	0,18	0,0152	0,00	2,4	0,207	0,00	9,2	0,783	0,00
8668,1902 72	1323,9513 27	0,20	0,0140	0,00	2,7	0,191	0,00	10,6	0,723	0,00
8653,6179 71	1327,5077 36	0,17	0,0105	0,00	2,4	0,144	0,00	9,5	0,547	0,00
8629,3308 02	1333,4350 83	0,16	0,0079	0,00	2,3	0,109	0,00	9,3	0,419	0,00
8605,0436 34	1339,3624 31	0,17	0,0067	0,00	2,4	0,093	0,00	9,7	0,360	0,00
8580,7564 65	1345,2897 78	0,17	0,0060	0,00	2,5	0,084	0,00	10,1	0,325	0,00
8556,4692 97	1351,2171 26	0,16	0,0054	0,00	2,4	0,076	0,00	9,8	0,298	0,00
8871,6247 08	1377,2376 29	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,069	0,00	3,9	0,265	0,00
8847,3375 4	1383,1649 77	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,076	0,00	4,1	0,292	0,00
8823,0503 72	1389,0923 24	0,09	0,0063	0,00	1,2	0,087	0,00	4,6	0,330	0,00
8798,7632 03	1395,0196 72	0,10	0,0076	0,00	1,4	0,103	0,00	5,4	0,392	0,00
8774,4760 35	1400,9470 19	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,134	0,00	6,6	0,508	0,00
8759,9037 34	1404,5034 28	0,15	0,0123	0,00	2,1	0,167	0,00	7,9	0,633	0,00
8750,1888 66	1406,8743 67	0,18	0,0154	0,00	2,5	0,209	0,00	9,3	0,789	0,00
8691,8996 62	1421,1000 01	0,18	0,0138	0,00	2,5	0,188	0,00	9,6	0,712	0,00
8677,3273 61	1424,6564 09	0,15	0,0101	0,00	2,1	0,138	0,00	8,1	0,524	0,00
8653,0401 92	1430,5837 57	0,13	0,0076	0,00	1,9	0,104	0,00	7,4	0,397	0,00
8628,7530 24	1436,5111 05	0,13	0,0063	0,00	1,9	0,088	0,00	7,6	0,336	0,00
8604,4658 56	1442,4384 52	0,14	0,0056	0,00	2,0	0,078	0,00	8,1	0,302	0,00
8580,1786 87	1448,3658 87	0,14	0,0051	0,00	2,1	0,072	0,00	8,5	0,279	0,00
8895,3340 99	1474,3863 03	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,069	0,00	3,9	0,264	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 3000 µg/m ³
8871,0469 3	1480,3136 51	0,08	0,0055	0,00	1,1	0,076	0,00	4,2	0,291	0,00
8846,7597 62	1486,2409 98	0,09	0,0064	0,00	1,2	0,087	0,00	4,7	0,332	0,00
8822,4725 93	1492,1683 46	0,11	0,0077	0,00	1,4	0,105	0,00	5,4	0,398	0,00
8798,1854 25	1498,0956 93	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,135	0,00	6,6	0,510	0,00
8783,6131 24	1501,6521 02	0,15	0,0124	0,00	2,1	0,169	0,00	7,9	0,638	0,00
8773,8982 56	1504,0230 41	0,18	0,0156	0,00	2,5	0,212	0,00	9,4	0,799	0,00
8715,6090 52	1518,2486 75	0,17	0,0137	0,00	2,4	0,187	0,00	9,0	0,705	0,00
8701,0367 51	1521,8050 83	0,14	0,0100	0,00	2,0	0,136	0,00	7,5	0,515	0,00
8676,7495 83	1527,7324 31	0,12	0,0074	0,00	1,7	0,102	0,00	6,5	0,387	0,00
8652,4624 14	1533,6597 78	0,11	0,0061	0,00	1,6	0,084	0,00	6,2	0,321	0,00
8628,1752 46	1539,5871 26	0,11	0,0054	0,00	1,6	0,074	0,00	6,4	0,286	0,00
8603,8880 77	1545,5144 73	0,12	0,0049	0,00	1,7	0,068	0,00	6,9	0,263	0,00
8919,0434 89	1571,5349 77	0,07	0,0050	0,00	1,0	0,070	0,00	3,9	0,267	0,00
8894,7563 2	1577,4623 24	0,08	0,0056	0,00	1,1	0,077	0,00	4,2	0,294	0,00
8870,4691 52	1583,3896 72	0,09	0,0064	0,00	1,3	0,088	0,00	4,7	0,335	0,00
8846,1819 83	1589,3170 19	0,11	0,0077	0,00	1,4	0,105	0,00	5,4	0,399	0,00
8821,8948 15	1595,2443 67	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,136	0,00	6,6	0,516	0,00
8807,3225 14	1598,8007 76	0,16	0,0127	0,00	2,1	0,173	0,00	8,0	0,653	0,00
8797,6076 46	1601,1717 15	0,18	0,0156	0,00	2,5	0,212	0,00	9,3	0,800	0,00
8739,3184 42	1615,3973 49	0,16	0,0131	0,00	2,2	0,178	0,00	8,3	0,670	0,00
8724,7461 41	1618,9537 57	0,13	0,0099	0,00	1,8	0,134	0,00	6,9	0,508	0,00
8700,4589 73	1624,8811 05	0,11	0,0072	0,00	1,5	0,099	0,00	5,8	0,375	0,00
8676,1718 04	1630,8084 52	0,10	0,0060	0,00	1,4	0,082	0,00	5,5	0,313	0,00
8651,8846 36	1636,7358 36	0,10	0,0052	0,00	1,4	0,072	0,00	5,4	0,276	0,00
8627,5974 67	1642,6631 47	0,10	0,0047	0,00	1,4	0,066	0,00	5,5	0,252	0,00
8942,7528 79	1668,6836 51	0,07	0,0051	0,00	1,0	0,070	0,00	3,9	0,269	0,00
8918,4657 1	1674,6109 98	0,08	0,0057	0,00	1,1	0,078	0,00	4,2	0,298	0,00
8894,1785 42	1680,5383 46	0,09	0,0065	0,00	1,3	0,089	0,00	4,7	0,339	0,00
8869,8913 73	1686,4656 93	0,11	0,0078	0,00	1,4	0,106	0,00	5,4	0,403	0,00
8845,6042 05	1692,3930 41	0,13	0,0100	0,00	1,8	0,136	0,00	6,6	0,516	0,00
8831,0319 04	1695,9494 49	0,16	0,0127	0,00	2,1	0,173	0,00	7,9	0,652	0,00
8763,0278 32	1712,5460 22	0,16	0,0128	0,00	2,2	0,174	0,00	8,2	0,658	0,00
8748,4555 31	1716,1024 31	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,131	0,00	6,7	0,496	0,00
8724,1683 63	1722,0297 78	0,11	0,0072	0,00	1,4	0,098	0,00	5,5	0,374	0,00
8699,8811 94	1727,9571 26	0,09	0,0059	0,00	1,3	0,081	0,00	5,0	0,310	0,00
8675,5940 26	1733,8844 73	0,09	0,0052	0,00	1,2	0,071	0,00	4,8	0,272	0,00
8651,3068 57	1739,8118 21	0,09	0,0047	0,00	1,2	0,064	0,00	4,8	0,247	0,00
8966,4622 69	1765,8323 25	0,08	0,0052	0,00	1,1	0,072	0,00	4,2	0,276	0,00
8942,1751 72	1771,7596 72	0,08	0,0058	0,00	1,1	0,080	0,00	4,4	0,305	0,00
8917,8879 32	1777,6870 2	0,09	0,0066	0,00	1,2	0,090	0,00	4,7	0,345	0,00
8893,6007 63	1783,6143 67	0,11	0,0078	0,00	1,4	0,107	0,00	5,4	0,407	0,00
8869,3135 95	1789,5417 15	0,13	0,0102	0,00	1,8	0,139	0,00	6,6	0,527	0,00
8854,7412 94	1793,0981 23	0,15	0,0126	0,00	2,1	0,172	0,00	7,8	0,651	0,00
8786,7372 22	1809,6946 96	0,16	0,0131	0,00	2,2	0,179	0,00	8,3	0,676	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m ³
8772,1649 21	1813,2511 05	0,13	0,0098	0,00	1,8	0,134	0,00	6,7	0,509	0,00
8747,8777 53	1819,1784 52	0,10	0,0073	0,00	1,4	0,100	0,00	5,5	0,382	0,00
8723,5905 84	1825,1058	0,09	0,0060	0,00	1,3	0,083	0,00	5,0	0,315	0,00
8699,3034 16	1831,0331 47	0,09	0,0052	0,00	1,2	0,072	0,00	4,8	0,274	0,00
8675,0162 47	1836,9604 95	0,08	0,0047	0,00	1,2	0,065	0,00	4,6	0,249	0,00
8990,1716 59	1862,9809 98	0,08	0,0053	0,00	1,1	0,073	0,00	4,5	0,284	0,00
8965,8844 9	1868,9083 46	0,08	0,0059	0,00	1,2	0,081	0,00	4,7	0,313	0,00
8941,5973 22	1874,8356 93	0,09	0,0067	0,00	1,3	0,093	0,00	5,0	0,355	0,00
8917,3101 54	1880,7630 41	0,11	0,0080	0,00	1,4	0,110	0,00	5,6	0,421	0,00
8893,0229 85	1886,6903 88	0,13	0,0102	0,00	1,7	0,140	0,00	6,5	0,531	0,00
8878,4506 84	1890,2467 97	0,15	0,0128	0,00	2,1	0,175	0,00	7,8	0,662	0,00
8810,4466 12	1906,8433 7	0,16	0,0132	0,00	2,2	0,180	0,00	8,2	0,682	0,00
8795,8743 11	1910,3997 79	0,13	0,0101	0,00	1,8	0,138	0,00	6,9	0,525	0,00
8771,5871 43	1916,3271 26	0,11	0,0076	0,00	1,5	0,104	0,00	6,0	0,398	0,00
8747,2999 74	1922,2544 74	0,10	0,0062	0,00	1,4	0,086	0,00	5,6	0,329	0,00
8723,0128 06	1928,1818 21	0,09	0,0054	0,00	1,3	0,075	0,00	5,3	0,288	0,00
8698,7256 38	1934,1091 69	0,09	0,0048	0,00	1,3	0,067	0,00	5,4	0,260	0,00
9014,0126 4	1957,0273 36	0,09	0,0055	0,00	1,2	0,077	0,00	5,0	0,299	0,00
8989,8477 58	1963,4350 24	0,09	0,0061	0,00	1,3	0,084	0,00	5,2	0,328	0,00
8965,6828 75	1969,8427 12	0,10	0,0068	0,00	1,4	0,095	0,00	5,5	0,367	0,00
8941,5179 93	1976,2504	0,10	0,0080	0,00	1,5	0,111	0,00	5,9	0,427	0,00
8917,3531 11	1982,6580 89	0,13	0,0103	0,00	1,7	0,141	0,00	6,8	0,541	0,00
8902,8541 82	1986,5027 02	0,15	0,0126	0,00	2,0	0,173	0,00	7,7	0,659	0,00
8835,1925 12	2004,4442 29	0,17	0,0140	0,00	2,4	0,192	0,00	9,1	0,730	0,00
8820,6935 82	2008,2888 42	0,14	0,0106	0,00	2,0	0,146	0,00	7,7	0,558	0,00
8796,5287 3	2014,6965 3	0,12	0,0080	0,00	1,7	0,110	0,00	6,9	0,424	0,00
8772,3638 18	2021,1042 18	0,11	0,0066	0,00	1,7	0,092	0,00	6,7	0,356	0,00
8748,1989 36	2027,5119 06	0,11	0,0058	0,00	1,6	0,081	0,00	6,7	0,315	0,00
8724,0340 53	2033,9195 95	0,11	0,0052	0,00	1,6	0,073	0,00	6,7	0,287	0,00
9039,7687 82	2056,0117 73	0,09	0,0058	0,00	1,3	0,083	0,00	5,4	0,327	0,00
9015,5091 79	2062,0509 51	0,10	0,0064	0,00	1,4	0,090	0,00	5,7	0,355	0,00
8991,2495 77	2068,0901 3	0,10	0,0072	0,00	1,5	0,101	0,00	6,1	0,396	0,00
8966,9899 74	2074,1293 08	0,11	0,0084	0,00	1,6	0,117	0,00	6,6	0,455	0,00
8942,7303 71	2080,1684 87	0,13	0,0104	0,00	1,8	0,144	0,00	7,3	0,555	0,00
8928,1746 1	2083,7919 94	0,15	0,0127	0,00	2,1	0,175	0,00	8,2	0,671	0,00
8918,4707 69	2086,2076 65	0,17	0,0152	0,00	2,3	0,209	0,00	9,1	0,800	0,00
8860,2477 22	2100,7016 94	0,19	0,0150	0,00	2,7	0,207	0,00	10,5	0,793	0,00
8845,6919 61	2104,3252 01	0,16	0,0113	0,00	2,3	0,157	0,00	9,3	0,606	0,00
8821,4323 58	2110,3643 8	0,14	0,0085	0,00	2,1	0,119	0,00	8,5	0,463	0,00
8797,1727 55	2116,4035 58	0,13	0,0072	0,00	2,0	0,101	0,00	8,2	0,397	0,00
8772,9131 53	2122,4427 37	0,13	0,0064	0,00	1,9	0,090	0,00	8,0	0,358	0,00
8748,6535 5	2128,4819 15	0,12	0,0058	0,00	1,8	0,083	0,00	7,7	0,332	0,00
9063,9254 96	2153,0501 83	0,11	0,0070	0,00	1,6	0,102	0,00	6,8	0,415	0,00
9039,6658 94	2159,0893 62	0,11	0,0075	0,00	1,6	0,109	0,00	6,6	0,440	0,00

X m	Y m	benzen			węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
9015,4062 91	2165,1285 41	0,11	0,0083	0,00	1,7	0,120	0,00	6,9	0,481	0,00
8991,1466 88	2171,1677 19	0,13	0,0096	0,00	1,8	0,137	0,00	7,5	0,543	0,00
8966,8870 86	2177,2068 98	0,14	0,0117	0,00	2,1	0,165	0,00	8,4	0,652	0,00
8952,3313 24	2180,8304 05	0,16	0,0140	0,00	2,4	0,198	0,00	9,4	0,775	0,00
8942,6274 83	2183,2460 76	0,18	0,0163	0,00	2,6	0,229	0,00	10,3	0,893	0,00
8884,4044 36	2197,7401 05	0,22	0,0166	0,00	3,2	0,234	0,00	13,1	0,916	0,00
8869,8486 75	2201,3636 12	0,19	0,0131	0,00	2,9	0,186	0,00	11,7	0,735	0,00
8845,5890 72	2207,4027 9	0,17	0,0104	0,00	2,5	0,150	0,00	10,5	0,601	0,00
8821,3294 7	2213,4419 69	0,15	0,0090	0,00	2,3	0,132	0,00	9,7	0,538	0,00
8797,0698 67	2219,4811 47	0,14	0,0084	0,00	2,2	0,124	0,00	9,2	0,511	0,00
8772,8102 64	2225,5203 26	0,15	0,0083	0,00	2,2	0,124	0,00	9,5	0,516	0,00
9088,0822 11	2250,0885 94	0,23	0,0257	0,00	3,6	0,409	0,00	15,8	1,790	0,00
9063,8226 08	2256,1277 73	0,22	0,0246	0,00	3,5	0,388	0,00	15,4	1,692	0,00
9039,5630 05	2262,1669 51	0,24	0,0246	0,00	3,7	0,386	0,00	16,2	1,675	0,00
9015,3034 03	2268,2061 3	0,26	0,0263	0,00	4,0	0,410	0,00	17,5	1,771	0,00
8991,0438 08	2274,2453 08	0,28	0,0288	0,00	4,4	0,446	0,00	19,2	1,909	0,00
8976,4880 38	2277,8688 15	0,31	0,0311	0,00	4,8	0,477	0,00	20,5	2,027	0,00
8966,7841 97	2280,2844 87	0,32	0,0338	0,00	5,0	0,515	0,00	21,6	2,178	0,00
8821,2265 81	2316,5195 58	0,16	0,0145	0,00	2,5	0,226	0,00	10,6	0,970	0,00
8796,9669 78	2322,5587 37	0,14	0,0121	0,00	2,1	0,188	0,00	9,1	0,808	0,00
9112,2389 25	2347,1270 05	0,14	0,0097	0,00	2,2	0,148	0,00	9,7	0,628	0,00
9087,9793 22	2353,1661 83	0,15	0,0108	0,00	2,4	0,165	0,00	10,4	0,701	0,00
9063,7197 19	2359,2053 62	0,17	0,0126	0,00	2,6	0,194	0,00	11,3	0,826	0,00
8845,3832 95	2413,5579 69	0,20	0,0190	0,00	3,3	0,306	0,00	14,7	1,362	0,00
8821,1236 93	2419,5971 47	0,16	0,0138	0,00	2,7	0,220	0,00	11,9	0,968	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
8059,4151 63	- 141,91639 53	14,650	0,2912	0,00
8037,2344 44	- 130,38315 21	11,085	0,2338	0,00
8015,0537 25	- 118,84990 88	7,155	0,1851	0,00
7992,8730 06	- 107,31666 56	5,902	0,1497	0,00
8305,1746 08	- 156,99270 8	3,920	0,1931	0,00
8282,9938 89	- 145,45946 48	4,420	0,2247	0,00
8260,8131 7	- 133,92622 15	4,999	0,2699	0,00
8238,6324 51	- 122,39297 83	5,777	0,3522	0,00
8216,4517 32	- 110,85973 5	6,983	0,5277	0,00
8203,1433 91	- 103,93978 91	8,620	0,7672	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
8127,7288 55	- 64,726762 09	19,124	0,7933	0,00
8105,5481 36	- 53,193518 86	13,494	0,5202	0,00
8083,3674 17	- 41,660275 62	8,000	0,3534	0,00
8061,1866 98	- 30,127032 38	6,959	0,2531	0,00
8039,0059 79	- 18,593789 14	6,574	0,1854	0,00
8351,3075 81	- 68,269831 54	4,068	0,2077	0,00
8329,1268 62	- 56,736588 3	4,447	0,2478	0,00
8306,9461 43	- 45,203345 06	4,849	0,3177	0,00
8284,7654 24	- 33,670101 83	5,510	0,4398	0,00
8262,5847 05	- 22,136858 59	7,917	0,6524	0,00
8249,2762 73	- 15,216912 65	11,022	0,9322	0,00
8151,6811 09	35,529357 6	8,635	0,5896	0,00
8129,5003 9	47,062600 84	8,142	0,4235	0,00
8107,3196 71	58,595844 08	7,541	0,3134	0,00
8085,1389 52	70,129087 31	6,900	0,2515	0,00
8396,4916 19	10,495834 95	3,663	0,2118	0,00
8375,0556 52	23,360488 52	3,873	0,2622	0,00
8353,6196 85	36,225142 08	4,342	0,3350	0,00
8332,1837 17	49,089795 65	6,390	0,4476	0,00
8310,7477 5	61,954449 21	9,069	0,6592	0,00
8297,8861 7	69,673241 35	11,981	0,9593	0,00
8225,0038 82	113,41306 35	11,408	0,7603	0,00
8203,5679 14	126,27771 7	9,864	0,4980	0,00
8182,1319 47	139,14237 06	8,422	0,3827	0,00
8160,6959 8	152,00702 42	6,921	0,3193	0,00
8139,2600 13	164,87167 77	5,589	0,2730	0,00
8427,2648 56	56,202854 02	3,454	0,2192	0,00
8407,2439 3	71,174912 01	3,814	0,2741	0,00
8387,2230 04	86,146970 01	4,792	0,3500	0,00
8367,2020 78	101,11902 8	6,806	0,4592	0,00
8347,1811 52	116,09108 6	9,244	0,6717	0,00
8247,0765 22	190,95137 6	9,630	0,4709	0,00
8227,0555 96	205,92343 4	7,263	0,3613	0,00
8207,0346 7	220,89549 2	5,714	0,3028	0,00
8187,0137 44	235,86755	4,648	0,2647	0,00
8482,0118 52	126,69839 99	3,425	0,2364	0,00
8463,1118 17	143,06264 94	3,835	0,2872	0,00
8444,2117 81	159,42689 89	5,110	0,3519	0,00
8425,3117	175,79114	6,680	0,4507	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
46 8406,4117	84 192,15539	9,229	0,6519	0,00
11 8395,0716	79 201,97394	12,411	0,9263	0,00
89 8311,9115	76 273,97664	8,041	0,4778	0,00
34 8293,0114	54 290,34089	6,073	0,3672	0,00
98 8274,1114	48 306,70514	4,797	0,3056	0,00
63 8255,2114	43 323,06939	4,171	0,2639	0,00
27 8547,4688	38 202,29854	4,574	0,2698	0,00
5 8528,5688	16 218,66279	5,505	0,3252	0,00
15 8509,6687	1 235,02704	6,250	0,3890	0,00
79 8490,7687	05 251,39129	6,522	0,4729	0,00
44 8471,8687	95 267,75553	8,936	0,6453	0,00
09 8460,5286	92 277,57408	11,901	0,8681	0,00
87 8396,2685	75 333,21253	11,310	0,8038	0,00
67 8377,3685	7 349,57678	7,159	0,5082	0,00
31 8358,4684	65 365,94103	5,633	0,3840	0,00
96 8339,5684	6 382,30528	4,940	0,3143	0,00
61 8320,6684	55 398,66953	4,640	0,2642	0,00
25 8612,9258	32 277,89868	5,375	0,3464	0,00
48 8594,0258	27 294,26293	5,656	0,4062	0,00
13 8575,1257	22 310,62718	6,477	0,4771	0,00
77 8556,2257	17 326,99143	7,874	0,5623	0,00
42 8537,3257	12 343,35568	10,483	0,7151	0,00
07 8525,9856	09 353,17423	13,533	0,8930	0,00
85 8518,4256	07 359,71993	17,513	1,1633	0,00
71 8442,8255	86 425,17692	8,257	0,7275	0,00
29 8423,9254	81 441,54117	5,268	0,4650	0,00
94 8405,0254	76 457,90542	4,149	0,3358	0,00
59 8386,1254	71 474,26967	3,795	0,2731	0,00
23 8678,3828	48 353,49882	3,924	0,2537	0,00
46 8659,4828	43 369,86307	4,876	0,2907	0,00
11 8640,5827	38 386,22732	5,934	0,3361	0,00
75 8621,6827	33 402,59157	7,549	0,4159	0,00
4 8602,7827	28 418,95582	10,305	0,5549	0,00
05 8591,4426	25 428,77437	13,127	0,7255	0,00
83 8583,8826	23 435,32007	16,038	0,9413	0,00
69 8527,1825	08 484,41282	15,392	0,7637	0,00
63 8508,2825	03 500,77707	9,479	0,5088	0,00
27 8489,3824	98 517,14131	5,602	0,3975	0,00
92 8470,4824	93 533,50556	4,494	0,3103	0,00
57 8451,5824	88 549,86981	5,351	0,2772	0,00
21 8690,9707	81 484,71627	7,952	0,4981	0,00
35 8670,5308	51 499,11115	10,601	0,6009	0,00
89 8658,2669	61 507,74808	13,632	0,7524	0,00
82 8568,3316	61 571,08558	10,202	0,5033	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
62 8547,8918	01 585,48046	6,544	0,3900	0,00
16 8527,4519	52 599,87535	3,709	0,3116	0,00
71 8507,0121	02 614,27023	3,470	0,2590	0,00
25 8815,5717	52 586,03744	6,943	0,2673	0,00
5 8791,1605	15 591,43110	8,794	0,3310	0,00
16 8766,7492	92 596,82477	10,909	0,4170	0,00
82 8742,3380	68 602,21844	13,642	0,5569	0,00
48 8644,6931	44 623,79311	14,995	0,8162	0,00
11 8634,9286	49 625,95058	13,146	0,6705	0,00
18 8620,2818	19 629,18678	10,850	0,5368	0,00
77 8595,8706	25 634,58045	7,750	0,4100	0,00
43 8571,4594	01 639,97411	4,994	0,3304	0,00
09 8547,0481	78 645,36778	3,458	0,2776	0,00
75 8522,6369	54 650,76145	3,277	0,2395	0,00
41 8807,2776	3 752,75667	10,390	0,3834	0,00
05 8783,0036	62 746,77541	12,322	0,4349	0,00
57 8758,7297	98 740,79416	14,282	0,4115	0,00
08 8734,4557	34 734,81290	14,732	0,4268	0,00
6 8710,1818	7 728,83165	14,074	0,4704	0,00
11 8695,6174	06 725,24289	13,972	0,5308	0,00
42 8685,9078	67 722,85039	13,694	0,6037	0,00
63 8613,0860	42 704,90662	4,728	0,4792	0,00
18 8588,8120	5 698,92536	3,452	0,3361	0,00
69 8564,5381	85 692,94411	2,988	0,2738	0,00
21 8540,2641	21 686,96285	2,990	0,2359	0,00
72 8515,9902	57 680,98159	3,059	0,2144	0,00
24 8774,1739	93 859,55073	9,557	0,2481	0,00
5 8750,4486	44 851,66974	8,732	0,2619	0,00
46 8726,7233	98 843,78876	8,051	0,2812	0,00
41 8702,9980	51 835,90778	7,161	0,3149	0,00
36 8679,2727	04 828,02679	6,321	0,3866	0,00
32 8665,0375	57 823,29820	6,434	0,4752	0,00
49 8655,5474	49 820,14581	6,607	0,5684	0,00
27 8584,3715	1 796,50285	5,302	0,4083	0,00
13 8560,6462	7 788,62187	3,420	0,2799	0,00
08 8536,9209	23 780,74088	2,894	0,2266	0,00
04 8513,1955	76 772,85990	2,558	0,1978	0,00
99 8489,4702	29 764,97891	2,678	0,1813	0,00
95 8766,8657	82 921,23879	6,523	0,2247	0,00
19 8741,9248	89 919,52092	5,386	0,2368	0,00
1 8716,9839	54 917,80305	4,643	0,2598	0,00
02 8692,0429	19 916,08517	4,241	0,3018	0,00
94 8667,1020	84 914,36730	4,292	0,3899	0,00
85 8652,1375	49 913,33658	4,762	0,4893	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
4 8642,1611	08 912,64943	5,417	0,5985	0,00
77 8542,3975	14 905,77793	5,176	0,2851	0,00
43 8517,4566	73 904,06006	3,377	0,2204	0,00
35 8492,5157	38 902,34219	3,098	0,1870	0,00
27 8467,5748	03 900,62431	2,784	0,1657	0,00
18 8773,9838	68 979,00668	4,924	0,2088	0,00
1 8749,5257	99 984,18377	4,020	0,2221	0,00
28 8725,0676	8 989,36086	3,450	0,2476	0,00
46 8700,6095	61 994,53795	3,371	0,2902	0,00
65 8676,1514	43 999,71504	3,906	0,3770	0,00
83 8661,4766	24 1002,8212	4,789	0,4715	0,00
34 8651,6934	95 1004,8921	5,416	0,5655	0,00
01 8592,9940	31 1017,3171	13,023	0,6393	0,00
05 8578,3191	42 1020,4233	8,078	0,4544	0,00
56 8553,8610	95 1025,6004	5,844	0,3203	0,00
75 8504,9449	83 1035,9546	4,980	0,2134	0,00
11 8480,4868	59 1041,1317	3,837	0,1818	0,00
3 8813,1420	47 509,71533	4,135	0,2348	0,00
91 8793,4508	62 525,11842	5,089	0,2785	0,00
51 8773,7596	25 540,52150	6,846	0,3445	0,00
11 8754,0683	88 555,92459	9,455	0,4551	0,00
71 8734,3771	51 571,32768	12,401	0,6131	0,00
31 8635,9209	14 648,34311	10,906	0,6571	0,00
31 8616,2296	29 663,74619	7,555	0,4674	0,00
91 8596,5384	92 679,14928	4,893	0,3677	0,00
51 8576,8472	55 694,55237	3,119	0,3009	0,00
11 8875,5365	18 590,34764	4,553	0,1793	0,00
53 8855,6461	59 605,49263	5,828	0,2074	0,00
21 8835,7556	56 620,63762	7,618	0,2478	0,00
89 8815,8652	53 635,78261	9,497	0,3020	0,00
57 8795,9748	49 650,92760	11,388	0,3725	0,00
25 8784,0405	46 660,01459	12,251	0,4244	0,00
65 8776,0843	84 666,07259	12,541	0,4660	0,00
92 8736,3035	43 696,36257	16,089	0,5485	0,00
28 8728,3473	36 702,42056	16,394	0,5204	0,00
56 8716,4130	95 711,50756	15,736	0,5032	0,00
96 8696,5226	33 726,65255	13,819	0,5201	0,00
64 8927,3539	3 346,16515	2,792	0,0972	0,00
29 8903,6401	17 338,24941	3,160	0,1042	0,00
95 8879,9264	97 330,33368	3,400	0,1123	0,00
61 8856,2127	78 322,41795	3,486	0,1218	0,00
26 8832,4989	58 314,50222	3,149	0,1338	0,00
92 8818,2707	39 309,75278	3,168	0,1428	0,00
52 8808,7852	47 306,58649	3,663	0,1496	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
58 8785,0715	19 298,67076	5,283	0,1699	0,00
24 8761,3577	81 290,75502	5,710	0,1820	0,00
9 8751,8722	53 287,58873	5,377	0,1829	0,00
96 8737,6440	61 282,83929	4,588	0,1824	0,00
56 8713,9303	42 274,92356	4,018	0,1837	0,00
22 8690,2165	22 267,00783	4,194	0,1926	0,00
87 8666,5028	03 259,09210	4,490	0,2090	0,00
53 8642,7891	83 251,17636	5,260	0,2343	0,00
19 8899,9743	78 435,74118	2,426	0,1199	0,00
15 8875,9485	46 428,83008	3,090	0,1298	0,00
65 8851,9228	14 421,91898	3,926	0,1417	0,00
15 8827,8970	82 415,00787	4,545	0,1568	0,00
66 8803,8713	5 408,09677	4,793	0,1769	0,00
16 8789,4558	31 403,95011	4,491	0,1933	0,00
66 8722,1837	42 384,59902	6,568	0,2641	0,00
67 8707,7683	23 380,45236	5,033	0,2603	0,00
17 8683,7425	91 373,54125	4,245	0,2665	0,00
67 8659,7168	59 366,63015	4,771	0,2865	0,00
17 8635,6910	27 359,71905	5,341	0,3143	0,00
67 8611,6653	95 352,80794	6,001	0,3527	0,00
18 8869,1038	98 536,98676	3,438	0,1789	0,00
13 8845,3666	86 529,14160	3,806	0,2030	0,00
39 8821,6294	74 521,29644	4,175	0,2284	0,00
64 8797,8922	62 513,45128	4,603	0,2609	0,00
9 8774,1551	5 505,60612	5,969	0,3078	0,00
16 8759,9128	83 500,89902	6,577	0,3440	0,00
11 8750,4179	38 497,76096	6,955	0,3807	0,00
41 8693,4487	69 478,93257	7,887	0,4670	0,00
23 8679,2064	02 474,22548	8,055	0,4590	0,00
18 8655,4692	9 466,38031	9,313	0,4966	0,00
44 8631,7320	78 458,53515	10,986	0,5767	0,00
7 8607,9948	66 450,68999	13,550	0,7356	0,00
95 8584,2577	54 442,84483	19,194	1,1738	0,00
21 8842,1732	7 621,84580	7,340	0,2378	0,00
97 8817,9278	07 615,75007	8,397	0,2802	0,00
44 8793,6823	44 609,65433	9,612	0,3338	0,00
91 8769,4369	81 603,55859	11,179	0,4124	0,00
38 8745,1914	18 597,46286	12,993	0,5357	0,00
84 8730,6442	12 593,80542	14,501	0,6620	0,00
12 8599,7187	4 560,88844	17,241	0,8613	0,00
65 8575,4733	76 554,79270	13,005	0,6253	0,00
12 8551,2278	13 548,69697	10,286	0,5054	0,00
59 9157,5095	4 3711,6598	2,391	0,1568	0,00
17 9132,7059	4 3708,5321	2,657	0,1864	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
41 9107,9023	17 3705,4043	2,969	0,2268	0,00
66 9083,0987	93 3702,2766	3,930	0,2880	0,00
91 9058,2952	7 3699,1489	5,760	0,4002	0,00
16 9043,4130	46 3697,2723	7,475	0,5215	0,00
7 9033,4916	12 3696,0212	9,272	0,6680	0,00
4 8973,9630	23 3688,5146	6,590	0,4282	0,00
6 8959,0809	86 3686,6380	5,453	0,3249	0,00
14 8934,2773	52 3683,5103	4,373	0,2384	0,00
39 8909,4737	28 3680,3826	3,664	0,1927	0,00
64 8884,6701	05 3677,2548	3,130	0,1642	0,00
89 8859,8666	81 3674,1271	2,664	0,1428	0,00
13 9144,7055	58 3813,0666	2,368	0,1510	0,00
76 9119,9508	34 3809,5734	2,640	0,1800	0,00
2 9095,1960	92 3806,0803	2,954	0,2198	0,00
64 9070,4413	5 3802,5872	3,474	0,2812	0,00
07 9045,6865	08 3799,0940	5,295	0,3871	0,00
51 9030,8336	66 3796,9981	6,989	0,5016	0,00
97 9020,9317	81 3795,6009	8,688	0,6335	0,00
95 8961,5203	24 3787,2173	6,733	0,4442	0,00
8 8946,6675	84 3785,1214	5,538	0,3333	0,00
26 8921,9127	98 3781,6283	4,446	0,2425	0,00
7 8897,1580	56 3778,1352	3,770	0,1955	0,00
13 8872,4032	14 3774,6420	3,264	0,1658	0,00
57 8847,6485	73 3771,1489	2,847	0,1451	0,00
01 9130,7330	31 3912,0856	2,337	0,1467	0,00
08 9105,9782	59 3908,5925	2,624	0,1747	0,00
52 9081,2234	17 3905,0993	2,947	0,2147	0,00
96 9056,4687	75 3901,6062	3,449	0,2769	0,00
4 9031,7139	33 3898,1130	4,912	0,3848	0,00
83 9016,8611	91 3896,0172	6,708	0,5018	0,00
29 9006,9592	06 3894,6199	8,490	0,6370	0,00
27 8947,5478	49 3886,2364	6,677	0,4412	0,00
12 8932,6949	09 3884,1405	5,507	0,3320	0,00
58 8907,9402	24 3880,6473	4,436	0,2422	0,00
02 8883,1854	82 3877,1542	3,793	0,1955	0,00
45 8858,4306	4 3873,6610	3,329	0,1659	0,00
89 8833,6759	98 3870,1679	2,956	0,1454	0,00
33 9116,7604	56 4011,1046	2,209	0,1422	0,00
41 9092,0056	84 4007,6115	2,567	0,1691	0,00
84 9067,2509	43 4004,1184	2,927	0,2084	0,00
28 9042,4961	01 4000,6252	3,448	0,2710	0,00
72 9017,7414	59 3997,1321	4,359	0,3810	0,00
15 9002,8885	17 3995,0362	6,287	0,5005	0,00
62 8992,9866	31 3993,6389	8,179	0,6392	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
59	75			
8933,5752	3985,2554	6,620	0,4377	0,00
44	34			
8918,7223	3983,1595	5,467	0,3304	0,00
9	49			
8893,9676	3979,6664	4,423	0,2417	0,00
34	07			
8869,2128	3976,1732	3,795	0,1953	0,00
78	65			
8844,4581	3972,6801	3,353	0,1659	0,00
21	23			
8819,7033	3969,1869	3,014	0,1456	0,00
65	81			
9102,7878	4110,1237	1,931	0,1379	0,00
73	1			
9078,0331	4106,6305	2,370	0,1641	0,00
16	68			
9053,2783	4103,1374	2,863	0,2016	0,00
6	26			
9028,5236	4099,6442	3,406	0,2597	0,00
04	84			
9003,7688	4096,1511	4,227	0,3742	0,00
47	42			
8988,9159	4094,0552	5,620	0,4963	0,00
94	57			
8979,0140	4092,658	7,664	0,6388	0,00
91				
8919,6026	4084,2744	6,561	0,4335	0,00
76	59			
8904,7498	4082,1785	5,426	0,3283	0,00
22	74			
8879,9950	4078,6854	4,397	0,2408	0,00
66	32			
8855,2403	4075,1922	3,788	0,1949	0,00
1	9			
8830,4855	4071,6991	3,364	0,1657	0,00
53	48			
8805,7307	4068,2060	3,043	0,1456	0,00
97	06			
9088,8153	4209,1427	1,936	0,1322	0,00
05	35			
9064,0605	4205,6495	2,152	0,1577	0,00
49	93			
9039,3057	4202,1564	2,453	0,1937	0,00
92	51			
9014,5510	4198,6633	3,267	0,2489	0,00
36	09			
8989,7962	4195,1701	4,211	0,3621	0,00
8	67			
8974,9434	4193,0742	5,409	0,4866	0,00
26	82			
8965,0415	4191,6770	7,299	0,6335	0,00
23	25			
8905,6301	4183,2934	6,501	0,4285	0,00
08	84			
8890,7772	4181,1975	5,382	0,3256	0,00
54	99			
8866,0224	4177,7044	4,367	0,2395	0,00
98	57			
8841,2677	4174,2113	3,770	0,1942	0,00
42	15			
8816,5129	4170,7181	3,375	0,1661	0,00
86	73			
8791,7582	4167,2250	3,056	0,1451	0,00
29	31			
9074,8427	4308,1617	1,939	0,1271	0,00
37	6			
9050,0879	4304,6686	2,154	0,1497	0,00
81	18			
9025,3332	4301,1754	2,372	0,1830	0,00
24	76			
9000,5784	4297,6823	2,787	0,2353	0,00
68	34			
8975,8237	4294,1891	3,969	0,3421	0,00
12	92			
8960,9708	4292,0933	5,629	0,4653	0,00
58	07			
8951,0689	4290,6960	7,553	0,6164	0,00
55	5			
8891,6575	4282,3125	6,576	0,4222	0,00
4	09			
8876,8046	4280,2166	5,340	0,3221	0,00
87	24			
8852,0499	4276,7234	4,336	0,2377	0,00
3	82			
8827,2951	4273,2303	3,746	0,1928	0,00
74	4			
8802,5404	4269,7371	3,360	0,1644	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
18 8777,7856	98 4266,2440	3,054	0,1426	0,00
61 9060,8701	56 4407,1807	1,942	0,1183	0,00
69 9036,1154	85 4403,6876	2,157	0,1417	0,00
13 9011,3606	43 4400,1945	2,377	0,1724	0,00
56 8986,6059	01 4396,7013	2,792	0,2168	0,00
59 8961,8511	17 4393,2082	4,078	0,3103	0,00
44 8946,9982	32 4391,1123	5,831	0,4219	0,00
9 8937,0963	75 4389,7150	7,788	0,5665	0,00
88 8877,6849	35 4381,3315	6,661	0,4128	0,00
72 8862,8321	49 4379,2356	5,301	0,3158	0,00
19 8838,0773	08 4375,7425	4,306	0,2301	0,00
62 8813,3226	66 4372,2493	3,722	0,1790	0,00
06 8788,5678	24 4368,7562	3,342	0,1466	0,00
5 8763,8130	82 4365,2630	3,045	0,1243	0,00
94 9244,7851	07 2975,5249	3,605	0,2052	0,00
25 9219,7865	47 2975,2556	4,005	0,2332	0,00
75 9194,7880	87 2974,9863	4,837	0,2736	0,00
25 9169,7894	27 2974,7171	6,020	0,3351	0,00
75 9144,7909	66 2974,4478	7,965	0,4463	0,00
25 9129,7917	1 2974,2863	9,722	0,5779	0,00
95 9119,7923	06 2974,1786	11,515	0,7566	0,00
75 9059,7958	82 2973,5323	5,103	0,3719	0,00
55 9044,7967	26 2973,3708	4,198	0,2990	0,00
25 9019,7981	65 2973,1015	3,656	0,2317	0,00
75 8994,7996	05 2972,8323	3,335	0,1936	0,00
25 8969,8010	45 2972,5630	3,025	0,1686	0,00
75 8944,8025	85 2972,2937	2,768	0,1518	0,00
25 9239,2864	11 3086,8803	3,583	0,1986	0,00
93 9214,3829	26 3084,6858	3,649	0,2234	0,00
95 9189,4794	41 3082,4913	4,458	0,2580	0,00
96 9164,5759	56 3080,2968	5,472	0,3067	0,00
98 9139,6724	71 3078,1023	7,128	0,4050	0,00
99 9124,7304	8 3076,7856	8,941	0,5254	0,00
8 9114,7690	87 3075,9078	11,167	0,6805	0,00
01 9055,0006	23 3070,6411	4,759	0,3789	0,00
04 9040,0585	32 3069,3244	3,735	0,2921	0,00
05 9015,1550	47 3067,1299	3,194	0,2216	0,00
07 8990,2515	62 3064,9354	2,997	0,1864	0,00
08 8965,3480	78 3062,7409	2,826	0,1633	0,00
1 8940,4445	93 3060,5464	2,612	0,1471	0,00
11 9225,2774	01 3193,3323	2,857	0,1867	0,00
12 9200,5120	53 3189,9152	3,513	0,2112	0,00
38 9175,7466	06 3186,4982	4,353	0,2479	0,00
63 9150,9812	06 3183,0811	5,457	0,3062	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
88	59			
9126,2159	3179,6641	7,144	0,4162	0,00
13	12			
9111,3566	3177,6138	8,913	0,5473	0,00
88	84			
9101,4505	3176,2470	11,104	0,7416	0,00
39	65			
9042,0136	3168,0461	4,912	0,3679	0,00
39	52			
9027,1544	3165,9959	4,027	0,2908	0,00
14	23			
9002,3890	3162,5788	2,915	0,2207	0,00
39	76			
8977,6236	3159,1618	2,767	0,1846	0,00
65	29			
8952,8582	3155,7447	2,598	0,1611	0,00
9	82			
8928,0929	3152,3277	2,382	0,1437	0,00
15	35			
9211,6092	3292,3938	2,837	0,1885	0,00
24				
9186,8438	3288,9767	3,452	0,2157	0,00
49	53			
9162,0784	3285,5597	4,328	0,2533	0,00
74	05			
9137,3130	3282,1426	5,490	0,3137	0,00
99	58			
9112,5477	3278,7256	7,177	0,4257	0,00
25	11			
9097,6885	3276,6753	8,976	0,5602	0,00
	83			
9087,7823	3275,3085	11,037	0,7471	0,00
5	64			
9028,3454	3267,1076	5,447	0,3857	0,00
5	51			
9013,4862	3265,0574	4,208	0,3000	0,00
25	22			
8988,7208	3261,6403	3,457	0,2259	0,00
51	75			
8963,9554	3258,2233	3,179	0,1846	0,00
76	28			
8939,1901	3254,8062	2,750	0,1573	0,00
01	81			
8914,4247	3251,3892	2,324	0,1389	0,00
26	34			
9197,9410	3391,4552	3,551	0,2925	0,00
35	99			
9173,1756	3388,0382	4,467	0,6263	0,00
6	52			
9148,4102	3384,6212	6,299	0,6666	0,00
86	05			
9123,6449	3381,2041	4,863	0,4637	0,00
11	57			
9098,8795	3377,7871	6,618	0,5045	0,00
36	1			
9084,0203	3375,7368	8,427	0,6195	0,00
11	82			
9074,1141	3374,3700	10,559	0,7984	0,00
61	63			
9014,6772	3366,1691	5,959	0,4000	0,00
62	5			
8999,8180	3364,1189	4,781	0,3110	0,00
37	22			
8975,0526	3360,7018	3,486	0,2301	0,00
62	74			
8950,2872	3357,2848	2,738	0,1861	0,00
87	27			
8925,5219	3353,8677	2,301	0,1590	0,00
12	8			
8900,7565	3350,4507	2,088	0,1387	0,00
38	33			
9184,2728	3490,5167	2,429	0,1949	0,00
47	98			
9159,5074	3487,0997	2,634	0,2197	0,00
72	51			
9134,7420	3483,6827	3,497	0,2565	0,00
97	04			
9109,9767	3480,2656	4,708	0,3173	0,00
22	57			
9085,2113	3476,8486	6,515	0,4364	0,00
47	09			
9070,3521	3474,7983	8,367	0,5758	0,00
22	81			
9060,4459	3473,4315	10,546	0,7676	0,00
73	62			
9001,0090	3465,2306	6,175	0,3953	0,00
73	49			
8986,1498	3463,1804	5,050	0,3074	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
48 8961,3844	21 3459,7633	3,885	0,2298	0,00
73 8936,6190	74 3456,3463	3,108	0,1892	0,00
99 8911,8537	27 3452,9292	2,504	0,1614	0,00
24 8887,0883	79 3449,5122	2,061	0,1418	0,00
49 9170,6046	32 3589,5782	2,435	0,1710	0,00
58 9145,8392	97 3586,1612	2,716	0,2004	0,00
83 9121,0739	5 3582,7442	3,244	0,2406	0,00
08 9096,3085	03 3579,3271	4,515	0,3052	0,00
33 9071,5431	56 3575,9101	6,294	0,4227	0,00
59 9056,6839	09 3573,8598	8,123	0,5586	0,00
34 9046,7777	8 3572,4930	10,226	0,7410	0,00
84 8987,3408	62 3564,2921	6,214	0,3910	0,00
84 8972,4816	48 3562,2419	5,194	0,3048	0,00
59 8947,7162	2 3558,8248	4,135	0,2302	0,00
85 8922,9509	73 3555,4078	3,347	0,1878	0,00
1 8898,1855	26 3551,9907	2,756	0,1598	0,00
35 8873,4201	79 3548,5737	2,303	0,1395	0,00
6 9158,7420	31 3684,8611	2,417	0,1613	0,00
9 9133,8949	59 3682,1011	2,690	0,1918	0,00
08 9109,0477	68 3679,3411	3,008	0,2330	0,00
26 9084,2005	76 3676,5811	4,156	0,2965	0,00
44 9059,3533	85 3673,8211	6,048	0,4176	0,00
62 9044,4450	94 3672,1651	7,884	0,5526	0,00
53 9034,5061	99 3671,0612	9,652	0,7006	0,00
8 8974,8729	02 3664,4372	6,362	0,4064	0,00
44 8959,9646	23 3662,7812	5,324	0,3138	0,00
35 8935,1174	28 3660,0212	4,287	0,2328	0,00
53 8910,2702	36 3657,2612	3,584	0,1896	0,00
71 8885,4230	45 3654,5012	3,032	0,1611	0,00
89 8860,5759	53 3651,7412	2,586	0,1412	0,00
07 9120,6384	62 2380,8688	3,355	0,2739	0,00
91 9096,3715	35 2386,8783	3,582	0,3167	0,00
25 9072,1045	58 2392,8878	4,055	0,3708	0,00
59 9047,8375	81 2398,8974	4,702	0,4509	0,00
93 8902,2357	05 2434,9545	5,207	0,3954	0,00
99 8877,9688	45 2440,9640	4,602	0,3328	0,00
33 8853,7018	69 2446,9735	4,027	0,2837	0,00
67 8829,4349	92 2452,9831	3,631	0,2401	0,00
01 9144,6765	15 2477,9366	4,392	0,2727	0,00
84 9120,4096	98 2483,9462	4,525	0,3083	0,00
19 9096,1426	21 2489,9557	4,847	0,3346	0,00
53 9071,8756	45 2495,9652	4,999	0,3699	0,00
87 9047,6087	68 2501,9747	5,530	0,4511	0,00
21 9033,0485	91 2505,5805	6,761	0,5553	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
42 05				
8965,1010 38	2522,4071 71	5,708	0,4636	0,00
8950,5408 58	2526,0128 85	5,136	0,3746	0,00
8926,2738 92	2532,0224 08	4,512	0,2939	0,00
8902,0069 26	2538,0319 32	4,061	0,2474	0,00
8877,7399 61	2544,0414 55	3,787	0,2172	0,00
8853,4729 95	2550,0509 79	3,477	0,1926	0,00
9168,7146 78	2575,0045 61	3,801	0,2332	0,00
9144,4477 12	2581,0140 84	3,996	0,2537	0,00
9120,1807 46	2587,0236 08	4,179	0,2857	0,00
9095,9137 81	2593,0331 31	4,749	0,3368	0,00
9071,6468 15	2599,0426 54	6,105	0,4312	0,00
9057,0866 35	2602,6483 69	7,637	0,5557	0,00
9047,3798 49	2605,0521 78	9,287	0,7130	0,00
8989,1391 31	2619,4750 34	5,460	0,4146	0,00
8974,5789 52	2623,0807 48	4,792	0,3372	0,00
8950,3119 86	2629,0902 72	3,933	0,2646	0,00
8926,0450 2	2635,0997 95	3,620	0,2229	0,00
8901,7780 54	2641,1093 18	3,425	0,1939	0,00
8877,5110 89	2647,1188 42	3,273	0,1731	0,00
9192,7527 72	2672,0724 24	5,101	0,2359	0,00
9168,4858 06	2678,0819 47	4,839	0,2553	0,00
9144,2188 4	2684,0914 71	4,308	0,2822	0,00
9119,9518 74	2690,1009 94	5,035	0,3297	0,00
9095,6849 08	2696,1105 18	6,078	0,4174	0,00
9081,1247 29	2699,7162 32	7,124	0,5349	0,00
9071,4179 43	2702,1200 41	8,504	0,6924	0,00
9013,1772 25	2716,5428 97	5,770	0,4011	0,00
8998,6170 45	2720,1486 11	4,881	0,3265	0,00
8974,3500 8	2726,1581 35	3,847	0,2513	0,00
8950,0831 14	2732,1676 58	3,408	0,2104	0,00
8925,8161 48	2738,1771 81	3,111	0,1824	0,00
8901,5491 82	2744,1867 05	2,959	0,1630	0,00
9216,7908 65	2769,1402 87	4,991	0,2309	0,00
9192,5238 99	2775,1498 11	5,709	0,2567	0,00
9168,2569 34	2781,1593 34	6,372	0,2926	0,00
9143,9899 68	2787,1688 57	6,362	0,3408	0,00
9119,7230 02	2793,1783 81	5,900	0,4265	0,00
9105,1628 23	2796,7840 95	6,900	0,5452	0,00
9095,4560 36	2799,1879 04	8,405	0,7068	0,00
9037,2153 18	2813,6107 6	5,623	0,3867	0,00
9022,6551 39	2817,2164 74	4,877	0,3154	0,00
8998,3881 73	2823,2259 98	4,071	0,2432	0,00
8974,1212 07	2829,2355 21	3,484	0,2022	0,00
8949,8542	2835,2450	3,088	0,1765	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
42	45			
8925,5872	2841,2545	2,834	0,1581	0,00
76	68			
9238,5434	2877,4160	4,241	0,2204	0,00
11	98			
9213,9156	2881,7139	4,693	0,2520	0,00
21	97			
9189,2878	2886,0118	5,624	0,2949	0,00
3	96			
9164,6600	2890,3097	6,845	0,3564	0,00
4	95			
9140,0322	2894,6076	8,645	0,4645	0,00
49	94			
9125,2555	2897,1864	10,294	0,5765	0,00
75	34			
9115,4044	2898,9055	11,058	0,7134	0,00
59	93			
9056,2977	2909,2205	5,210	0,3898	0,00
62	51			
9041,5210	2911,7992	4,570	0,3083	0,00
87	91			
9016,8932	2916,0971	3,923	0,2360	0,00
97	9			
8992,2655	2920,3950	3,514	0,1981	0,00
06	89			
8967,6377	2924,6929	3,119	0,1735	0,00
16	88			
8943,0099	2928,9908	2,794	0,1550	0,00
26	87			
8777,5568	987,87453	4,831	0,2052	0,00
45	04			
8753,2927	993,89561	3,917	0,2189	0,00
46	66			
8729,0286	999,91670	3,383	0,2428	0,00
47	29			
8704,7645	1005,9377	3,282	0,2838	0,00
47	89			
8680,5004	1011,9588	3,785	0,3620	0,00
48	75			
8665,9419	1015,5715	4,652	0,4489	0,00
88	27			
8656,2363	1017,9799	5,317	0,5468	0,00
48	62			
8598,0025	1032,4305	14,039	0,6684	0,00
1	69			
8583,4440	1036,0432	9,656	0,4703	0,00
5	21			
8559,1799	1042,0643	5,341	0,3294	0,00
51	07			
8534,9158	1048,0853	5,451	0,2604	0,00
51	93			
8486,3876	1060,1275	4,321	0,1883	0,00
53	66			
8801,6411	1084,9309	3,419	0,1878	0,00
91	28			
8777,3770	1090,9520	2,964	0,2039	0,00
91	14			
8753,1129	1096,9731	2,836	0,2303	0,00
92	01			
8728,8488	1102,9941	3,135	0,2750	0,00
92	87			
8704,5847	1109,0152	3,791	0,3505	0,00
93	73			
8690,0263	1112,6279	4,732	0,4387	0,00
33	25			
8680,3206	1115,0363	5,874	0,5351	0,00
93	59			
8622,0868	1129,4869	10,130	0,6119	0,00
55	66			
8607,5283	1133,0996	9,637	0,4555	0,00
95	18			
8583,2642	1139,1207	8,512	0,3378	0,00
96	04			
8559,0001	1145,1417	5,922	0,2697	0,00
96	91			
8534,7360	1151,1628	3,611	0,2240	0,00
97	77			
8510,4719	1157,1839	3,856	0,1941	0,00
98	63			
8824,2059	1182,9402	2,677	0,1841	0,00
28	82			
8799,9187	1188,8676	2,584	0,2042	0,00
6	29			
8775,6315	1194,7949	2,844	0,2326	0,00
91	77			
8751,3444	1200,7223	3,341	0,2812	0,00
23	24			
8727,0572	1206,6496	4,475	0,3661	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
54	72			
8712,4849	1210,2060	5,606	0,4616	0,00
53	8			
8702,7700	1212,5770	6,655	0,5606	0,00
86	19			
8644,4808	1226,8026	7,839	0,5482	0,00
82	53			
8629,9085	1230,3590	7,100	0,4139	0,00
81	62			
8605,6214	1236,2864	6,892	0,3133	0,00
12	09			
8581,3342	1242,2137	6,765	0,2607	0,00
44	57			
8557,0470	1248,1411	5,731	0,2243	0,00
75	04			
8532,7599	1254,0684	4,246	0,1946	0,00
07	52			
8847,9153	1280,0889	2,411	0,1831	0,00
18	56			
8823,6281	1286,0163	2,581	0,2049	0,00
5	03			
8799,3409	1291,9436	3,047	0,2370	0,00
81	51			
8775,0538	1297,8709	3,778	0,2861	0,00
13	98			
8750,7666	1303,7983	4,846	0,3702	0,00
45	46			
8736,1943	1307,3547	5,863	0,4665	0,00
44	54			
8726,4794	1309,7256	6,987	0,5831	0,00
76	93			
8668,1902	1323,9513	7,002	0,5325	0,00
72	27			
8653,6179	1327,5077	5,931	0,3960	0,00
71	36			
8629,3308	1333,4350	5,429	0,2948	0,00
02	83			
8605,0436	1339,3624	5,441	0,2465	0,00
34	31			
8580,7564	1345,2897	5,497	0,2167	0,00
65	78			
8556,4692	1351,2171	5,155	0,1935	0,00
97	26			
8871,6247	1377,2376	2,478	0,1846	0,00
08	29			
8847,3375	1383,1649	2,830	0,2081	0,00
4	77			
8823,0503	1389,0923	3,331	0,2396	0,00
72	24			
8798,7632	1395,0196	3,992	0,2884	0,00
03	72			
8774,4760	1400,9470	5,011	0,3772	0,00
35	19			
8759,9037	1404,5034	5,978	0,4728	0,00
34	28			
8750,1888	1406,8743	7,105	0,5923	0,00
66	67			
8691,8996	1421,1000	6,750	0,5306	0,00
62	01			
8677,3273	1424,6564	5,414	0,3853	0,00
61	09			
8653,0401	1430,5837	4,630	0,2852	0,00
92	57			
8628,7530	1436,5111	4,460	0,2360	0,00
24	05			
8604,4658	1442,4384	4,551	0,2066	0,00
56	52			
8580,1786	1448,3658	4,621	0,1866	0,00
87				
8895,3340	1474,3863	2,653	0,1863	0,00
99	03			
8871,0469	1480,3136	3,017	0,2094	0,00
3	51			
8846,7597	1486,2409	3,474	0,2421	0,00
62	98			
8822,4725	1492,1683	4,100	0,2938	0,00
93	46			
8798,1854	1498,0956	5,050	0,3809	0,00
25	93			
8783,6131	1501,6521	6,010	0,4784	0,00
24	02			
8773,8982	1504,0230	7,163	0,6018	0,00
56	41			
8715,6090	1518,2486	6,540	0,5289	0,00
52	75			
8701,0367	1521,8050	5,291	0,3819	0,00
51	83			
8676,7495	1527,7324	4,359	0,2825	0,00

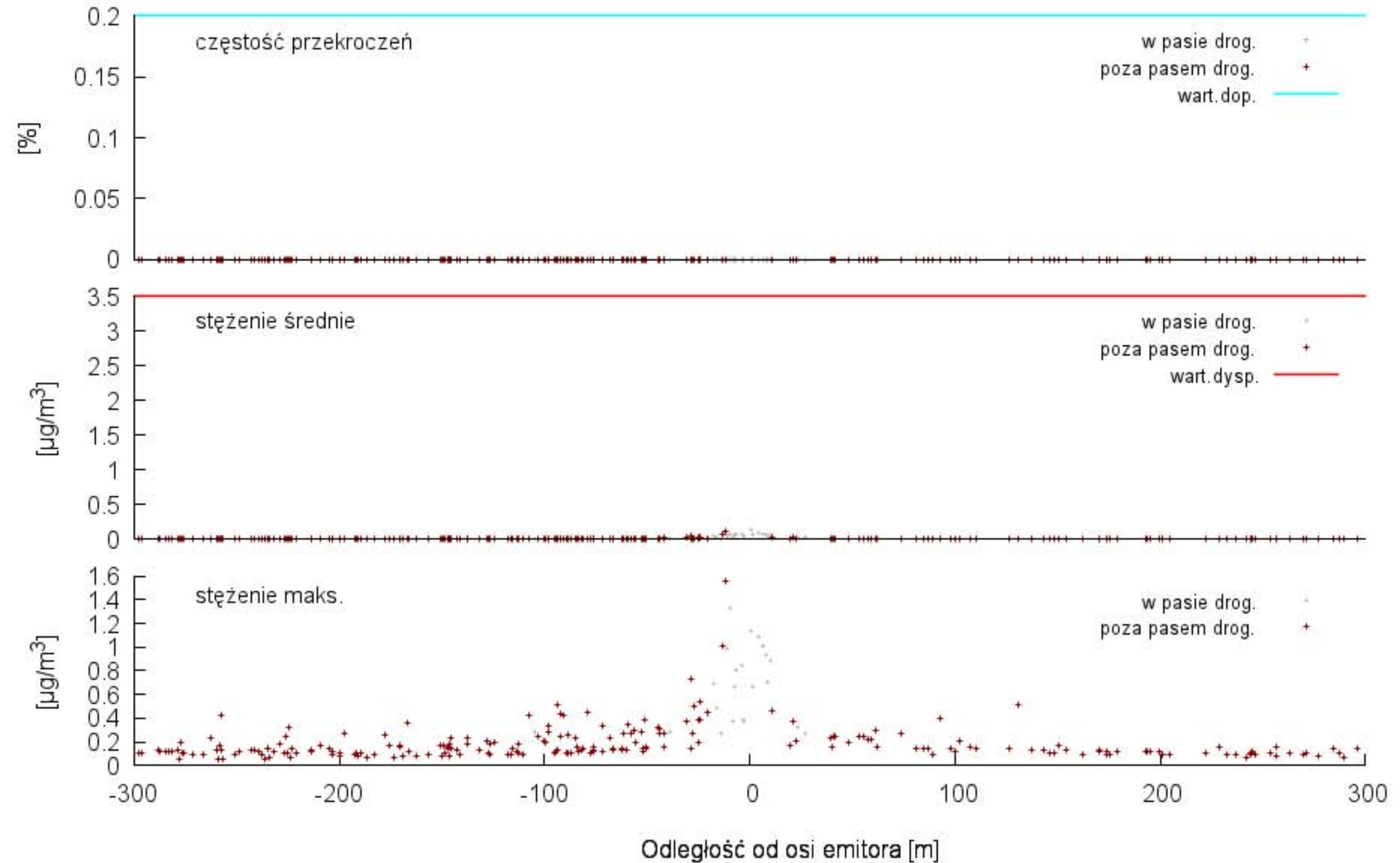
X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
83	31			
8652,4624	1533,6597	3,863	0,2296	0,00
14	78			
8628,1752	1539,5871	3,825	0,2001	0,00
46	26			
8603,8880	1545,5144	3,917	0,1800	0,00
77	73			
8919,0434	1571,5349	2,781	0,1893	0,00
89	77			
8894,7563	1577,4623	3,113	0,2120	0,00
2	24			
8870,4691	1583,3896	3,548	0,2448	0,00
52	72			
8846,1819	1589,3170	4,124	0,2943	0,00
83	19			
8821,8948	1595,2443	5,051	0,3847	0,00
15	67			
8807,3225	1598,8007	6,087	0,4903	0,00
14	76			
8797,6076	1601,1717	7,129	0,6030	0,00
46	15			
8739,3184	1615,3973	6,206	0,5035	0,00
42	49			
8724,7461	1618,9537	5,067	0,3785	0,00
41	57			
8700,4589	1624,8811	4,116	0,2756	0,00
73	05			
8676,1718	1630,8084	3,700	0,2263	0,00
04	52			
8651,8846	1636,7358	3,423	0,1957	0,00
36				
8627,5974	1642,6631	3,331	0,1755	0,00
67	47			
8942,7528	1668,6836	2,850	0,1904	0,00
79	51			
8918,4657	1674,6109	3,173	0,2146	0,00
1	98			
8894,1785	1680,5383	3,568	0,2469	0,00
42	46			
8869,8913	1686,4656	4,117	0,2962	0,00
73	93			
8845,6042	1692,3930	5,021	0,3833	0,00
05	41			
8831,0319	1695,9494	6,035	0,4882	0,00
04	49			
8763,0278	1712,5460	6,158	0,4931	0,00
32	22			
8748,4555	1716,1024	4,981	0,3693	0,00
31	31			
8724,1683	1722,0297	3,994	0,2750	0,00
63	78			
8699,8811	1727,9571	3,499	0,2254	0,00
94	26			
8675,5940	1733,8844	3,223	0,1949	0,00
26	73			
8651,3068	1739,8118	3,086	0,1734	0,00
57	21			
8966,4622	1765,8323	2,888	0,1931	0,00
69	25			
8942,1751	1771,7596	3,181	0,2167	0,00
	72			
8917,8879	1777,6870	3,564	0,2484	0,00
32	2			
8893,6007	1783,6143	4,110	0,2972	0,00
63	67			
8869,3135	1789,5417	5,067	0,3895	0,00
95	15			
8854,7412	1793,0981	6,001	0,4848	0,00
94	23			
8786,7372	1809,6946	6,333	0,5045	0,00
22	96			
8772,1649	1813,2511	5,045	0,3761	0,00
21	05			
8747,8777	1819,1784	3,964	0,2789	0,00
53	52			
8723,5905	1825,1058	3,458	0,2273	0,00
84				
8699,3034	1831,0331	3,117	0,1948	0,00
16	47			
8675,0162	1836,9604	2,890	0,1736	0,00
47	95			
8990,1716	1862,9809	2,897	0,1945	0,00
59	98			
8965,8844	1868,9083	3,180	0,2182	0,00
9	46			
8941,5973	1874,8356	3,553	0,2508	0,00
22	93			
8917,3101	1880,7630	4,113	0,3022	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
54	41			
8893,0229	1886,6903	4,995	0,3878	0,00
85	88			
8878,4506	1890,2467	5,951	0,4881	0,00
84	97			
8810,4466	1906,8433	6,249	0,5039	0,00
12	7			
8795,8743	1910,3997	5,105	0,3840	0,00
11	79			
8771,5871	1916,3271	4,067	0,2860	0,00
43	26			
8747,2999	1922,2544	3,537	0,2321	0,00
74	74			
8723,0128	1928,1818	3,151	0,1996	0,00
06	21			
8698,7256	1934,1091	2,973	0,1767	0,00
38	69			
9014,0126	1957,0273	2,888	0,1986	0,00
4	36			
8989,8477	1963,4350	3,159	0,2215	0,00
58	24			
8965,6828	1969,8427	3,517	0,2527	0,00
75	12			
8941,5179	1976,2504	4,022	0,2995	0,00
93				
8917,3531	1982,6580	4,906	0,3870	0,00
11	89			
8902,8541	1986,5027	5,780	0,4780	0,00
82	02			
8835,1925	2004,4442	6,463	0,5318	0,00
12	29			
8820,6935	2008,2888	5,188	0,3992	0,00
82	42			
8796,5287	2014,6965	4,214	0,2952	0,00
	3			
8772,3638	2021,1042	3,731	0,2406	0,00
18	18			
8748,1989	2027,5119	3,433	0,2077	0,00
36	06			
8724,0340	2033,9195	3,236	0,1847	0,00
53	95			
9039,7687	2056,0117	2,860	0,2050	0,00
82	73			
9015,5091	2062,0509	3,114	0,2279	0,00
79	51			
8991,2495	2068,0901	3,466	0,2600	0,00
77	3			
8966,9899	2074,1293	3,959	0,3061	0,00
74	08			
8942,7303	2080,1684	4,769	0,3836	0,00
71	87			
8928,1746	2083,7919	5,640	0,4727	0,00
1	94			
8918,4707	2086,2076	6,571	0,5712	0,00
69	65			
8860,2477	2100,7016	6,656	0,5631	0,00
22	94			
8845,6919	2104,3252	5,505	0,4186	0,00
61	01			
8821,4323	2110,3643	4,514	0,3074	0,00
58	8			
8797,1727	2116,4035	4,013	0,2539	0,00
55	58			
8772,9131	2122,4427	3,741	0,2216	0,00
53	37			
8748,6535	2128,4819	3,498	0,1991	0,00
5	15			
9063,9254	2153,0501	2,958	0,2301	0,00
96	83			
9039,6658	2159,0893	3,186	0,2534	0,00
94	62			
9015,4062	2165,1285	3,596	0,2856	0,00
91	41			
8991,1466	2171,1677	4,021	0,3325	0,00
88	19			
8966,8870	2177,2068	4,750	0,4138	0,00
86	98			
8952,3313	2180,8304	5,632	0,5047	0,00
24	05			
8942,6274	2183,2460	6,500	0,5930	0,00
83	76			
8884,4044	2197,7401	7,191	0,5981	0,00
36	05			
8869,8486	2201,3636	5,975	0,4573	0,00
75	12			
8845,5890	2207,4027	4,962	0,3499	0,00
72	9			
8821,3294	2213,4419	4,462	0,2964	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
7 8797,0698	69 2219,4811	4,059	0,2682	0,00
67 8772,8102	47 2225,5203	3,840	0,2553	0,00
64 9088,0822	26 2250,0885	6,619	0,7237	0,00
11 9063,8226	94 2256,1277	6,513	0,7000	0,00
08 9039,5630	73 2262,1669	6,876	0,7103	0,00
05 9015,3034	51 2268,2061	7,458	0,7728	0,00
03 8991,0438	3 2274,2453	8,274	0,8616	0,00
08 8976,4880	08 2277,8688	8,985	0,9487	0,00
38 8966,7841	15 2280,2844	9,613	1,0487	0,00
97 8821,2265	87 2316,5195	4,707	0,4074	0,00
81 8796,9669	58 2322,5587	4,083	0,3425	0,00
78 9112,2389	37 2347,1270	3,327	0,2626	0,00
25 9087,9793	05 2353,1661	3,587	0,2908	0,00
22 9063,7197	83 2359,2053	4,011	0,3351	0,00
19 8845,3832	62 2413,5579	4,392	0,3857	0,00
95 8821,1236	69 2419,5971	3,887	0,3015	0,00
93	47			

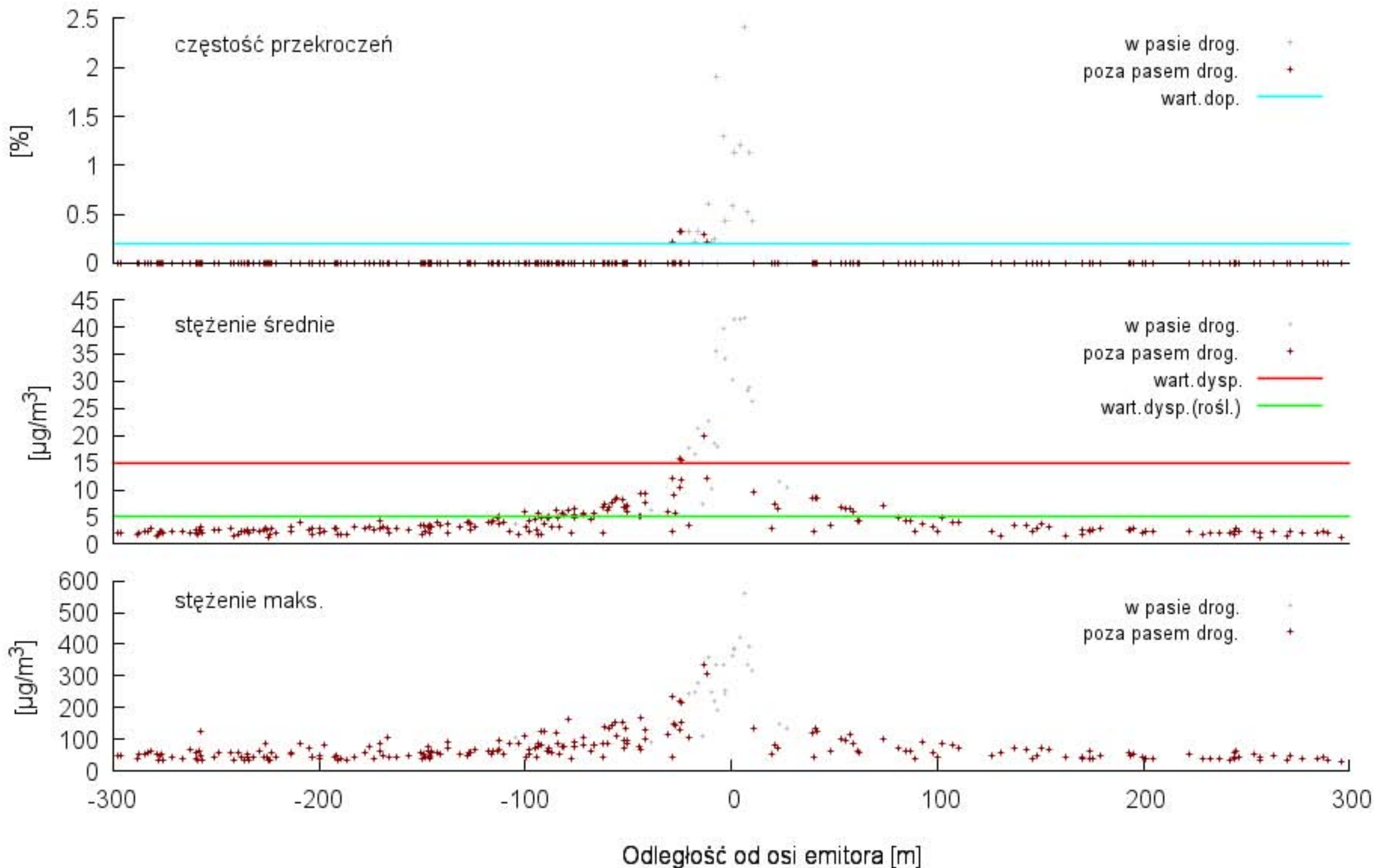
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'benzen', rok: 2017

CAS: 71-43-2, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



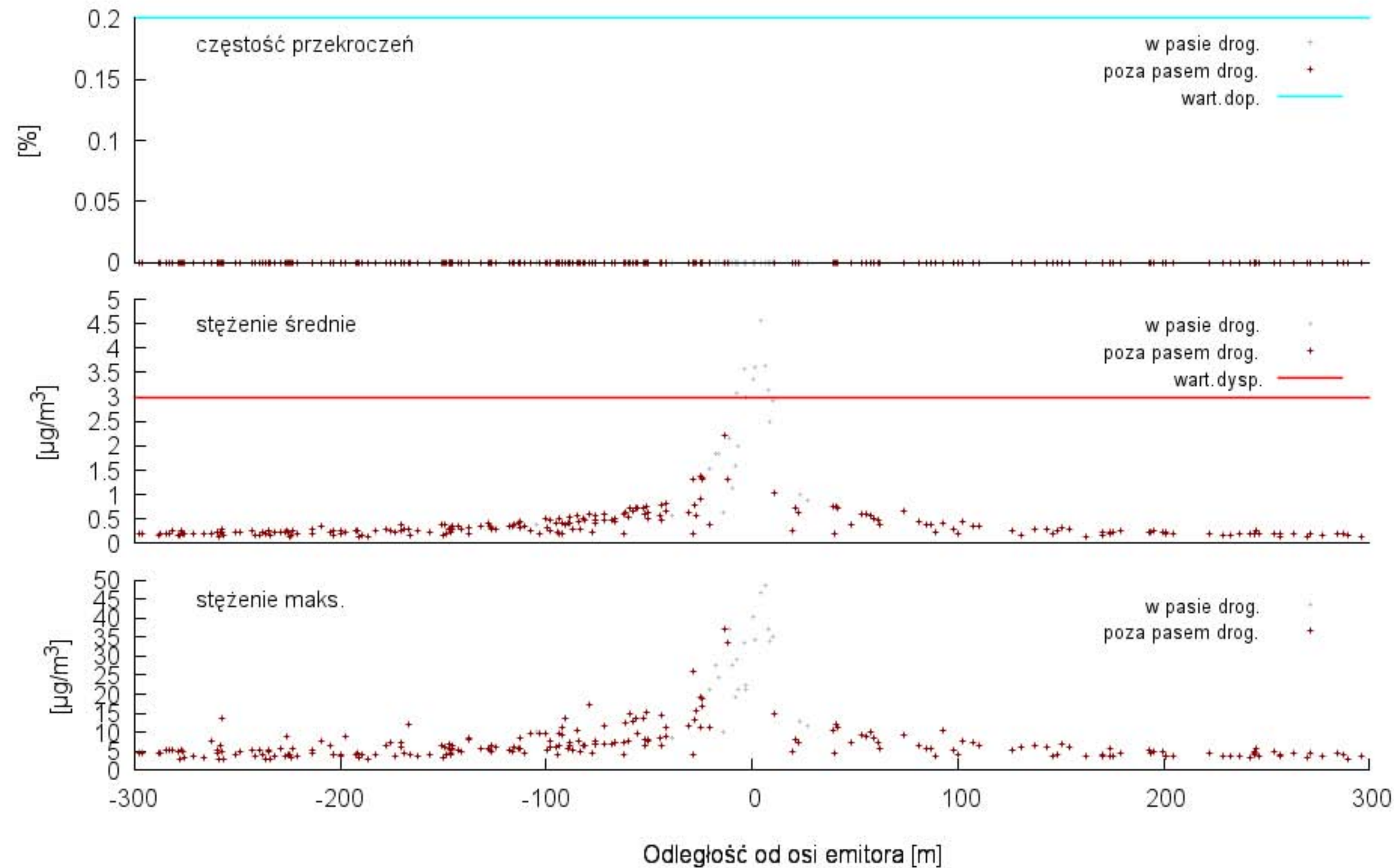
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'tlenki azotu jako NO2', rok: 2017

CAS: 10102-44-0,10102-43-9, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



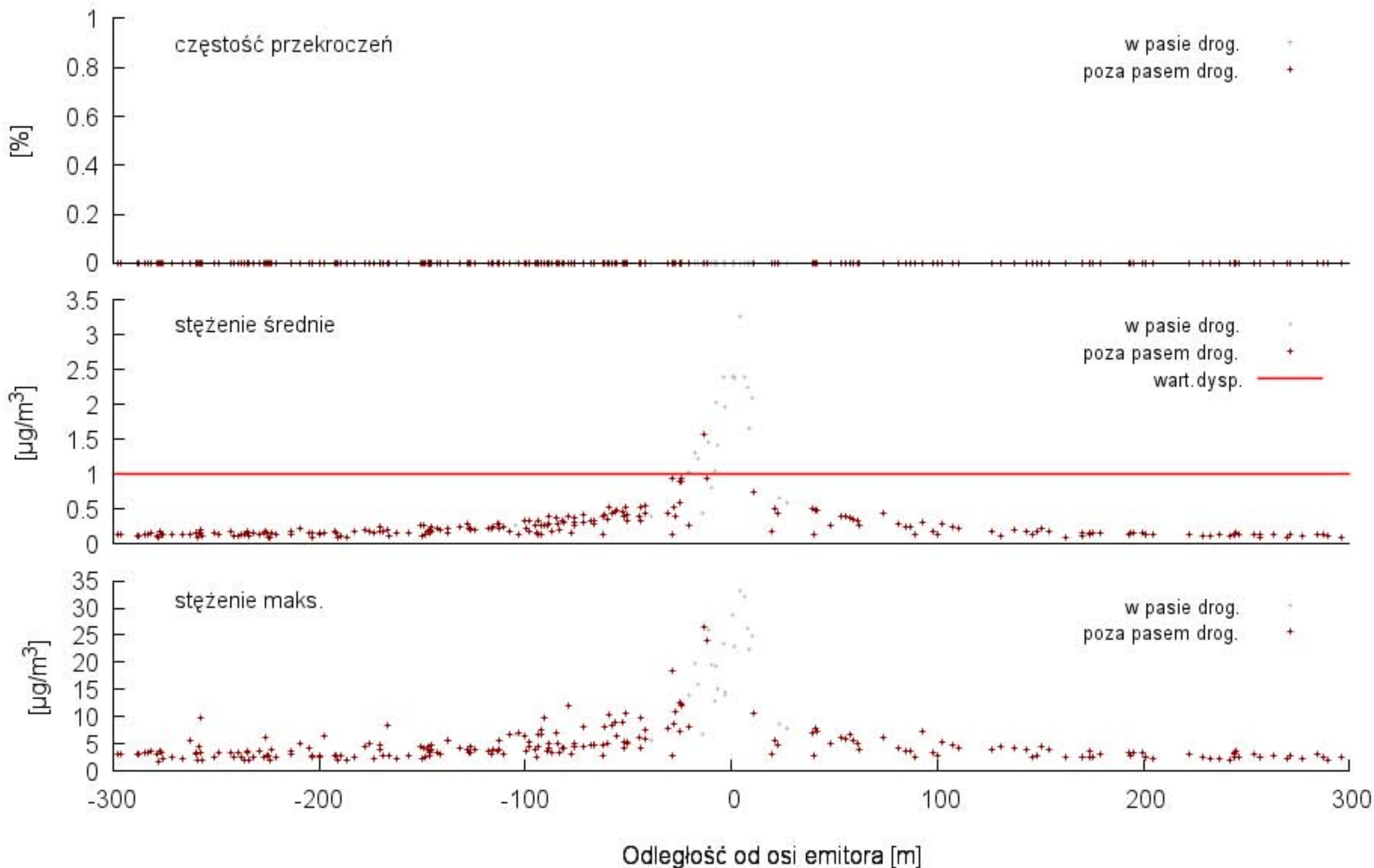
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM10', rok: 2017

CAS: -, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



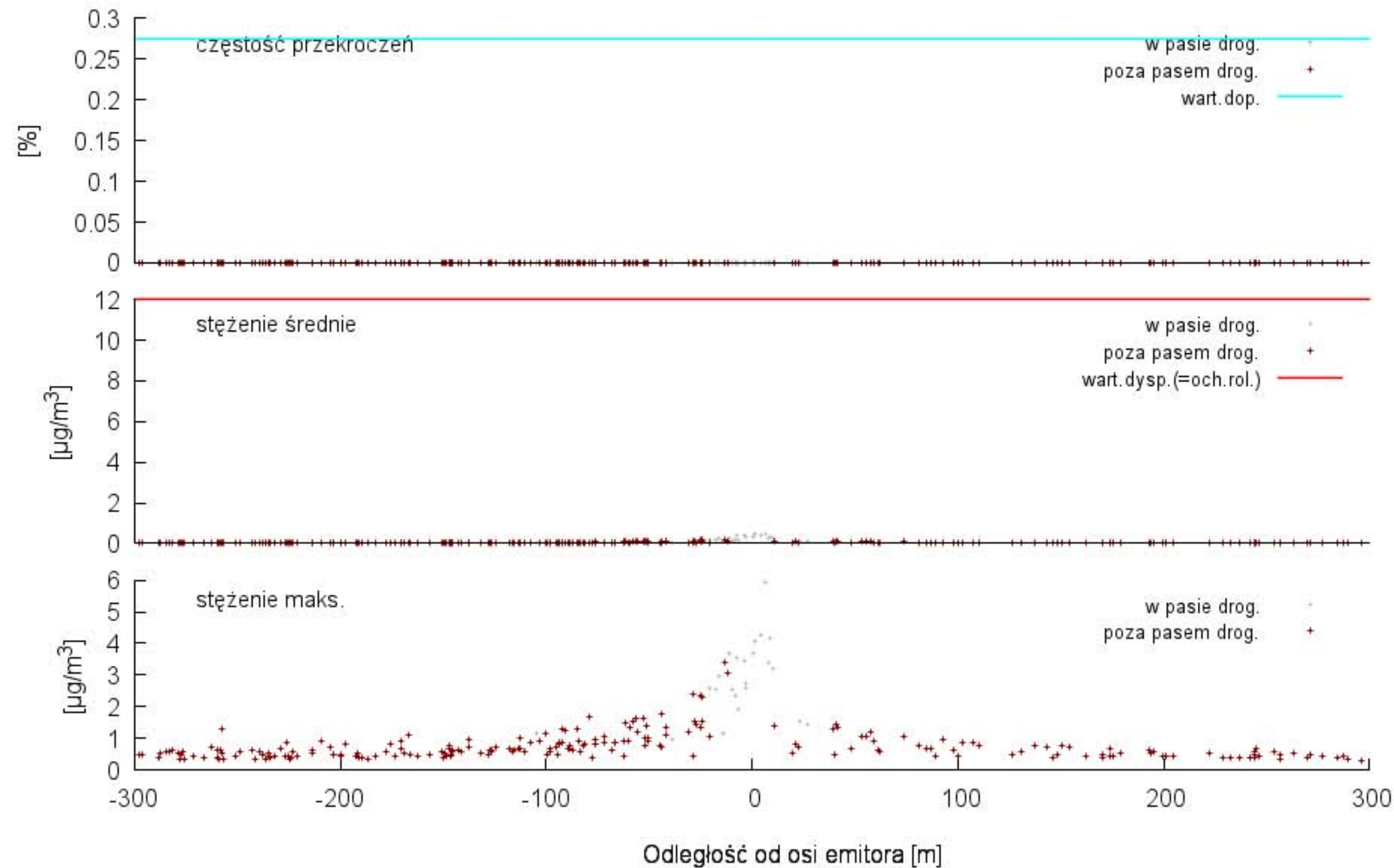
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM2.5', rok: 2017

CAS: null, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



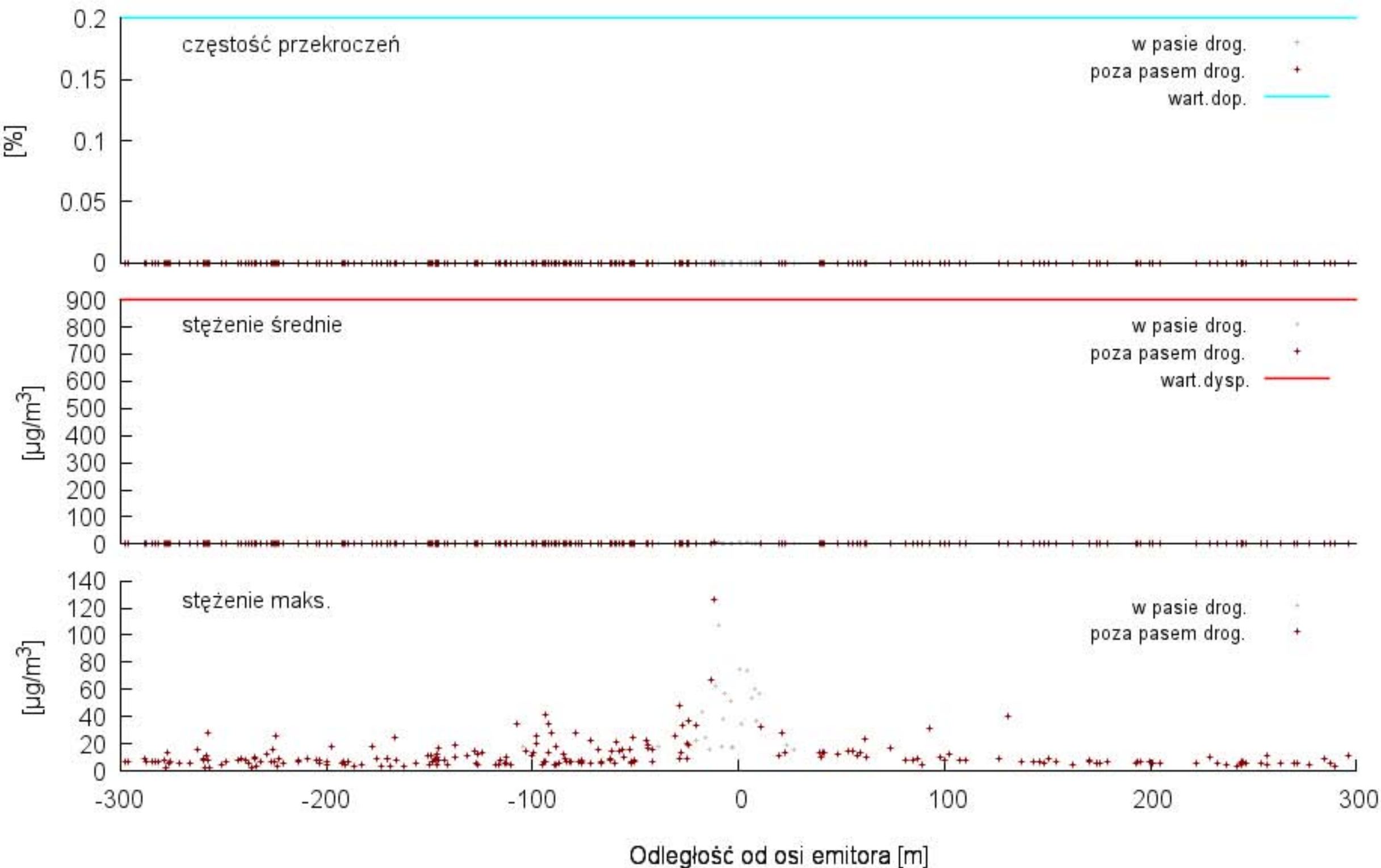
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'dwutlenek siarki', rok: 2017

CAS: 7446-09-5, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



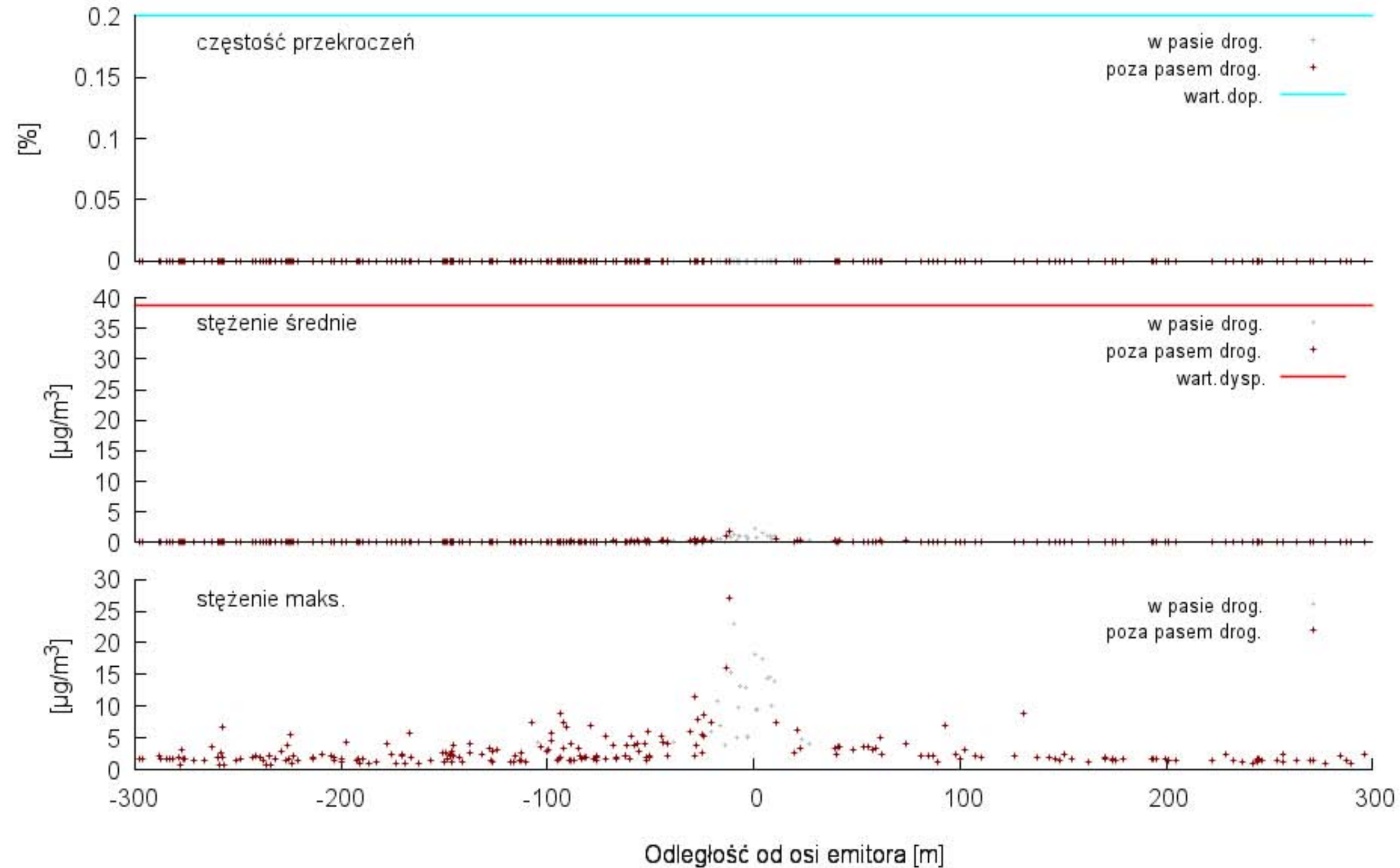
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory alifatyczne', rok: 2017

CAS: -, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



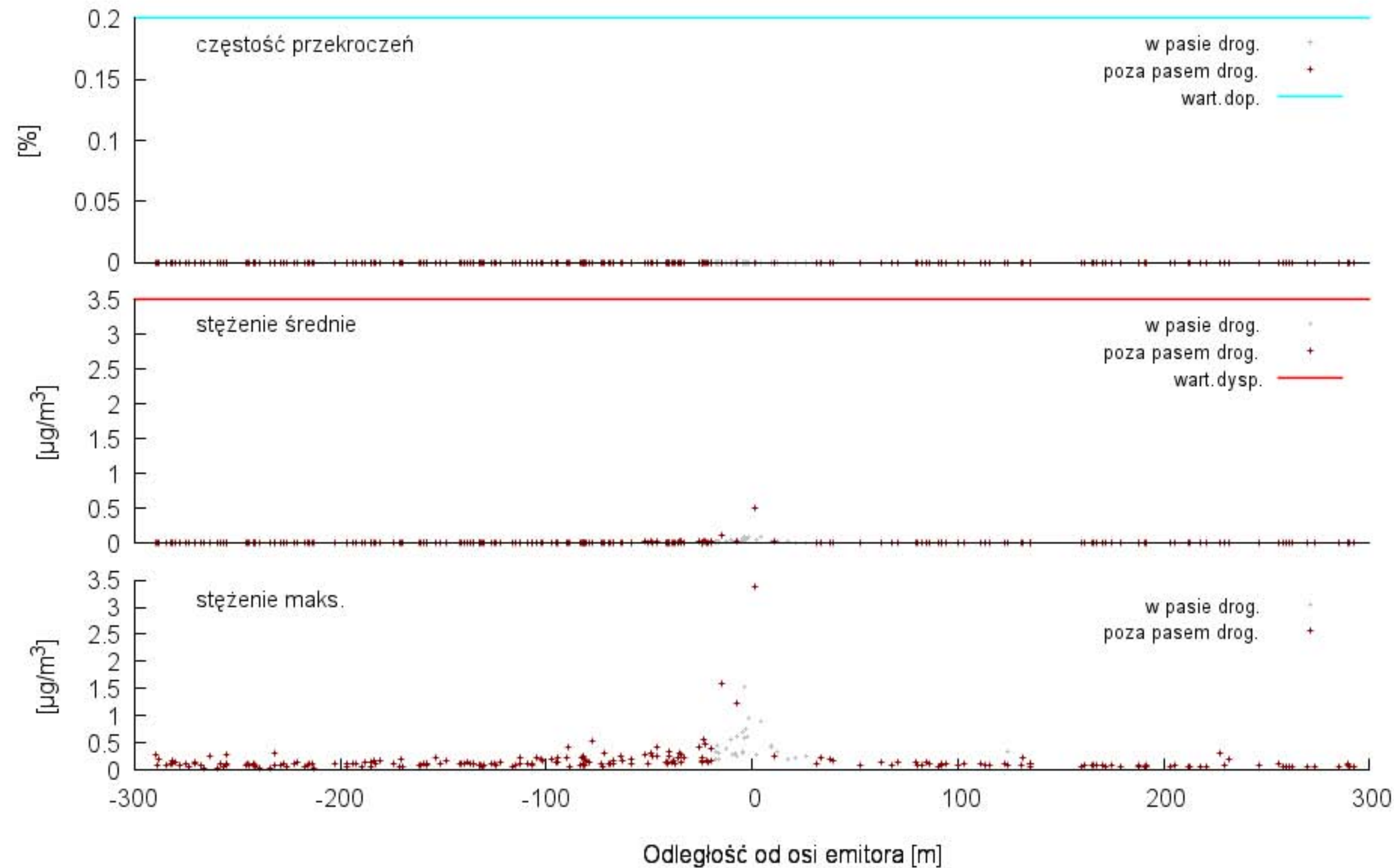
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory aromatyczne', rok: 2017

CAS: -, obliczenie: MZ_w0_2017_A_1



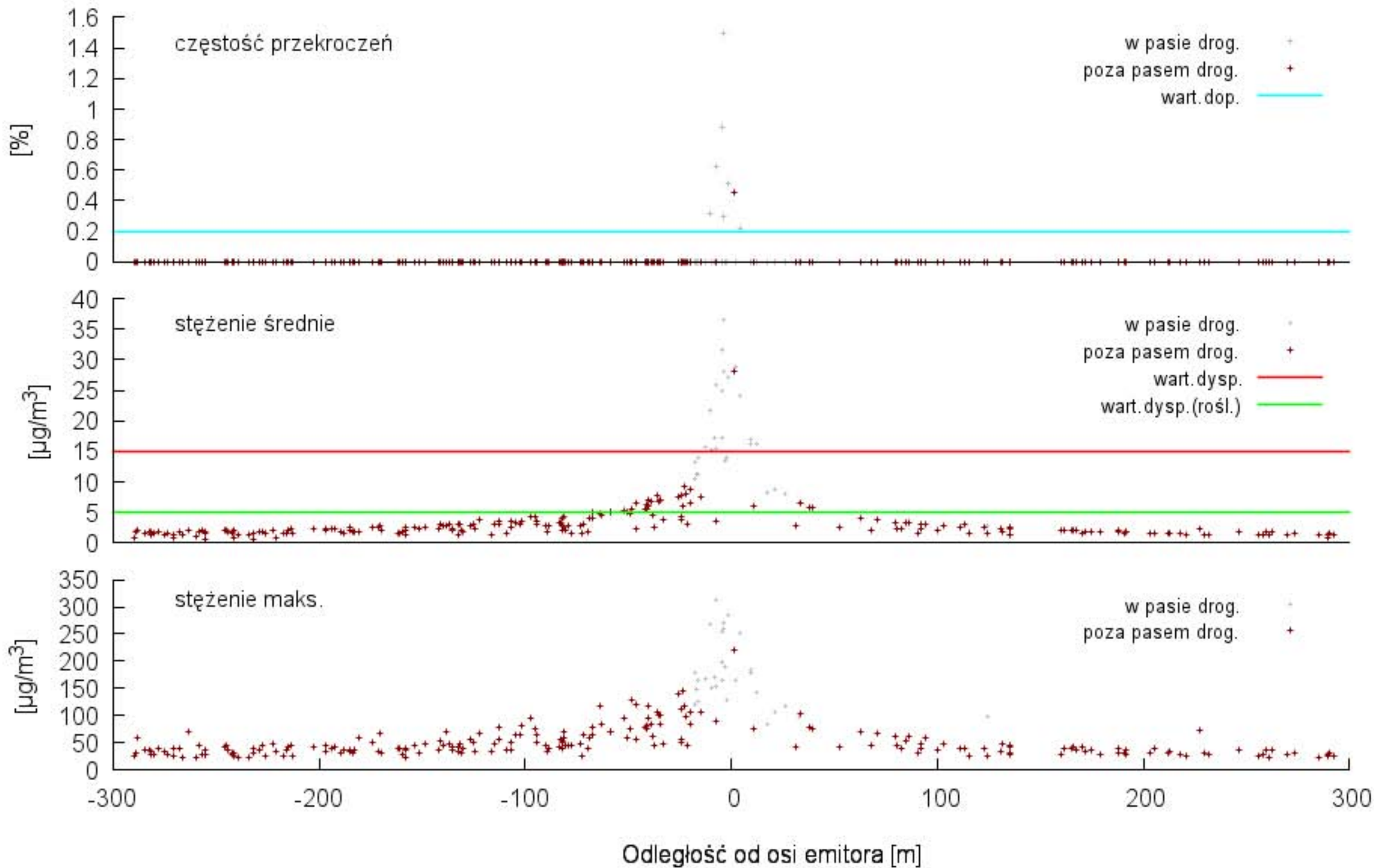
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'benzen', rok: 2027

CAS: 71-43-2, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1



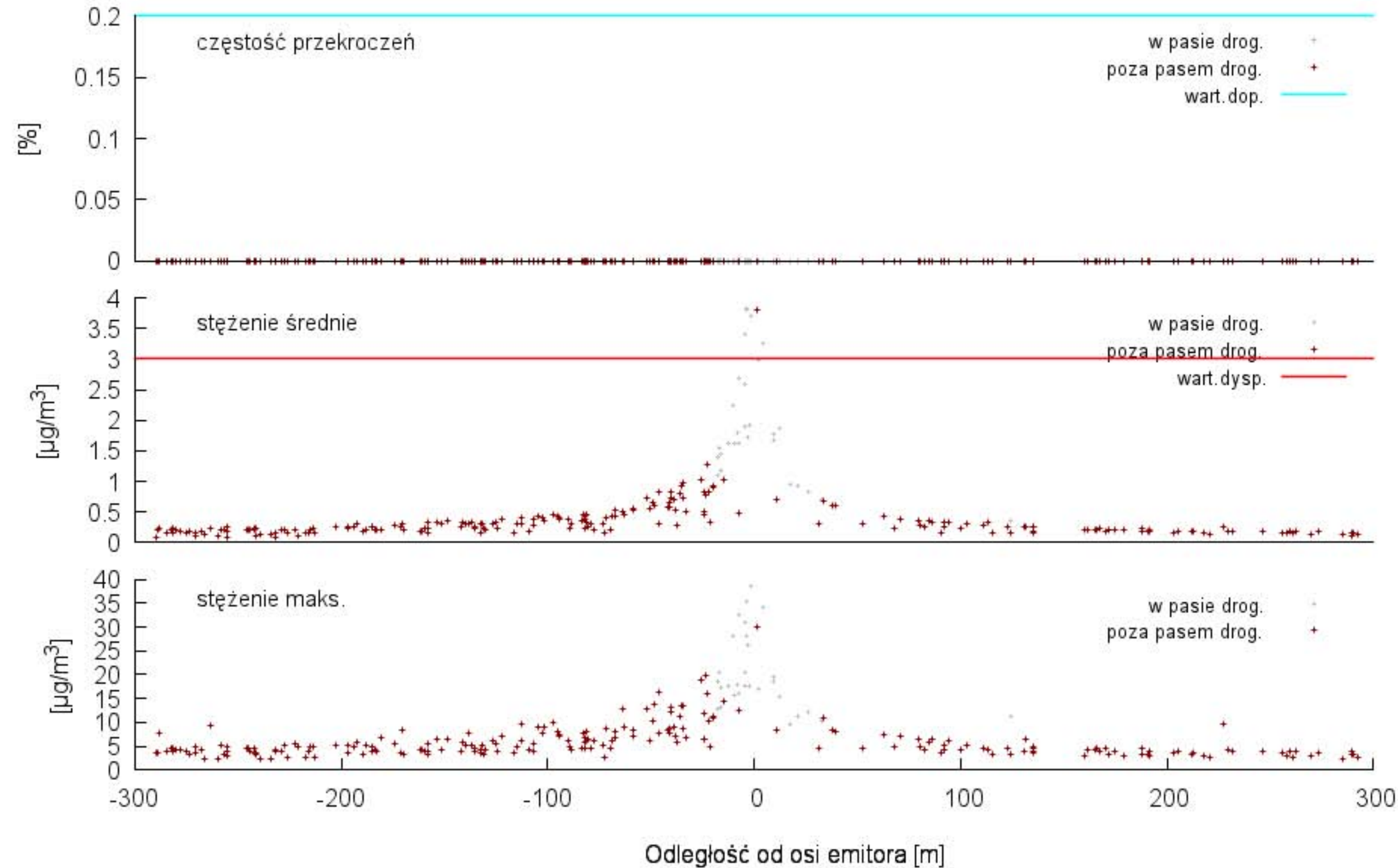
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'tlenki azotu jako NO2', rok: 2027

CAS: 10102-44-0,10102-43-9, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1



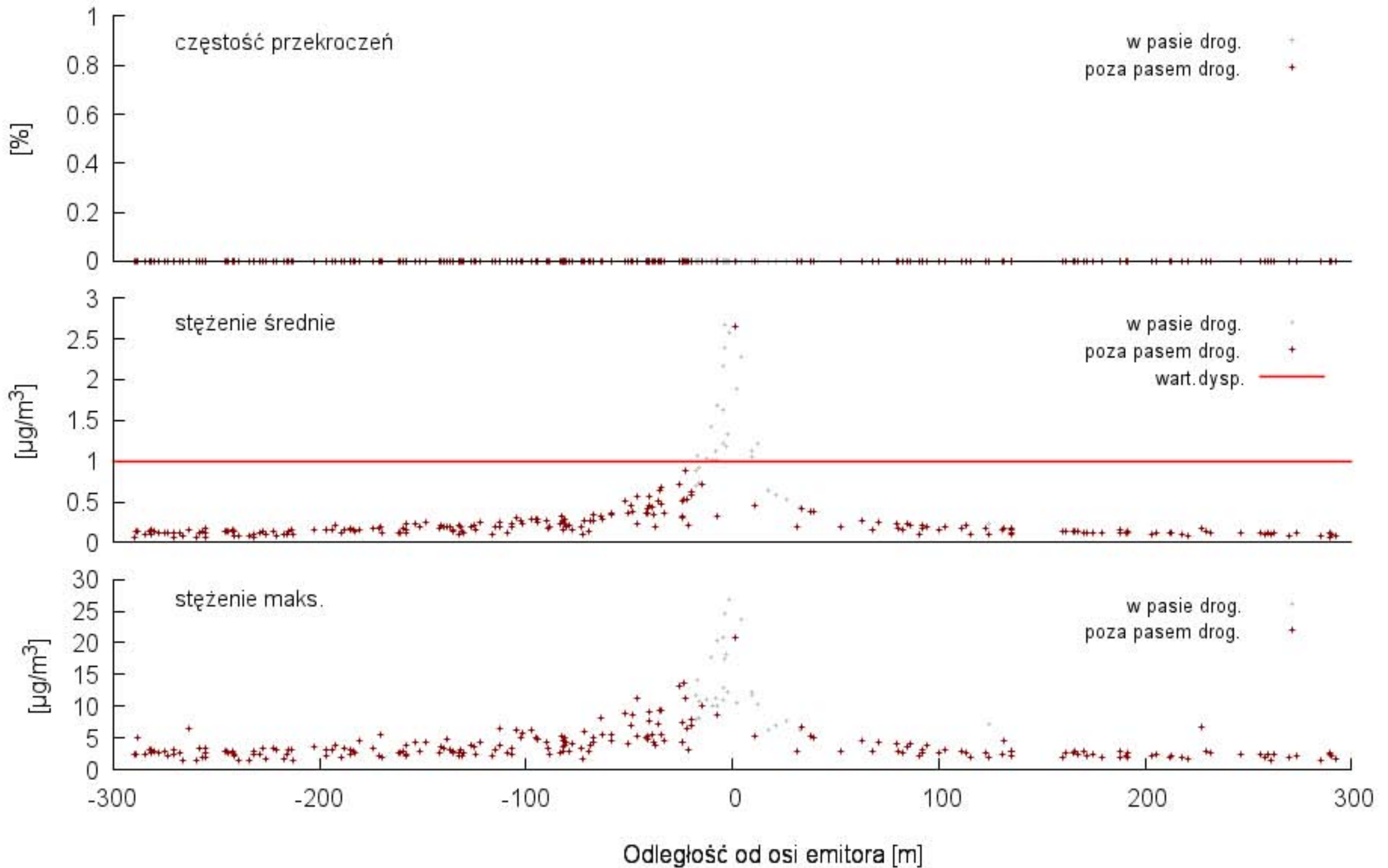
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM10', rok: 2027

CAS: -, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1



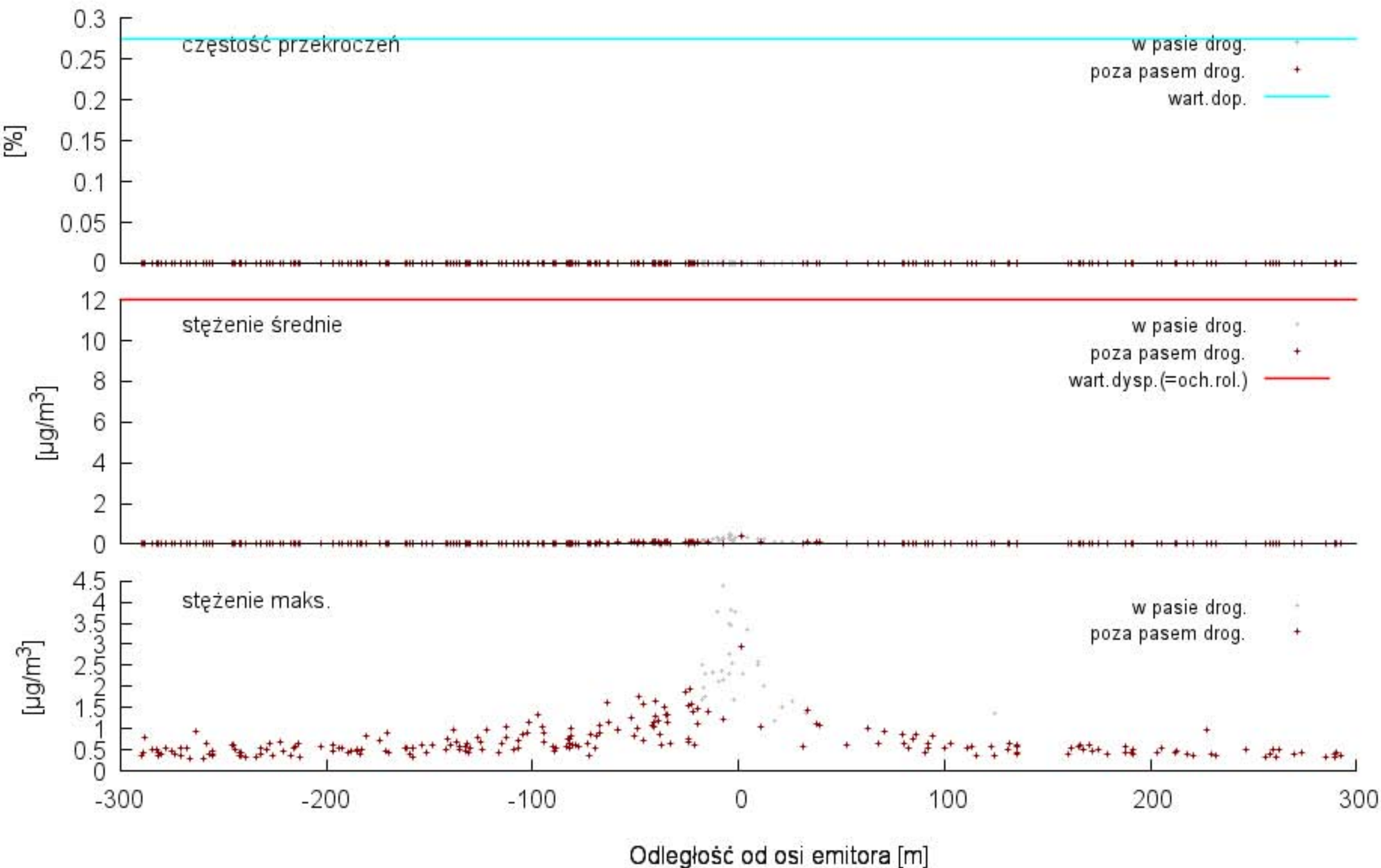
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'pył PM2.5', rok: 2027

CAS: null, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1



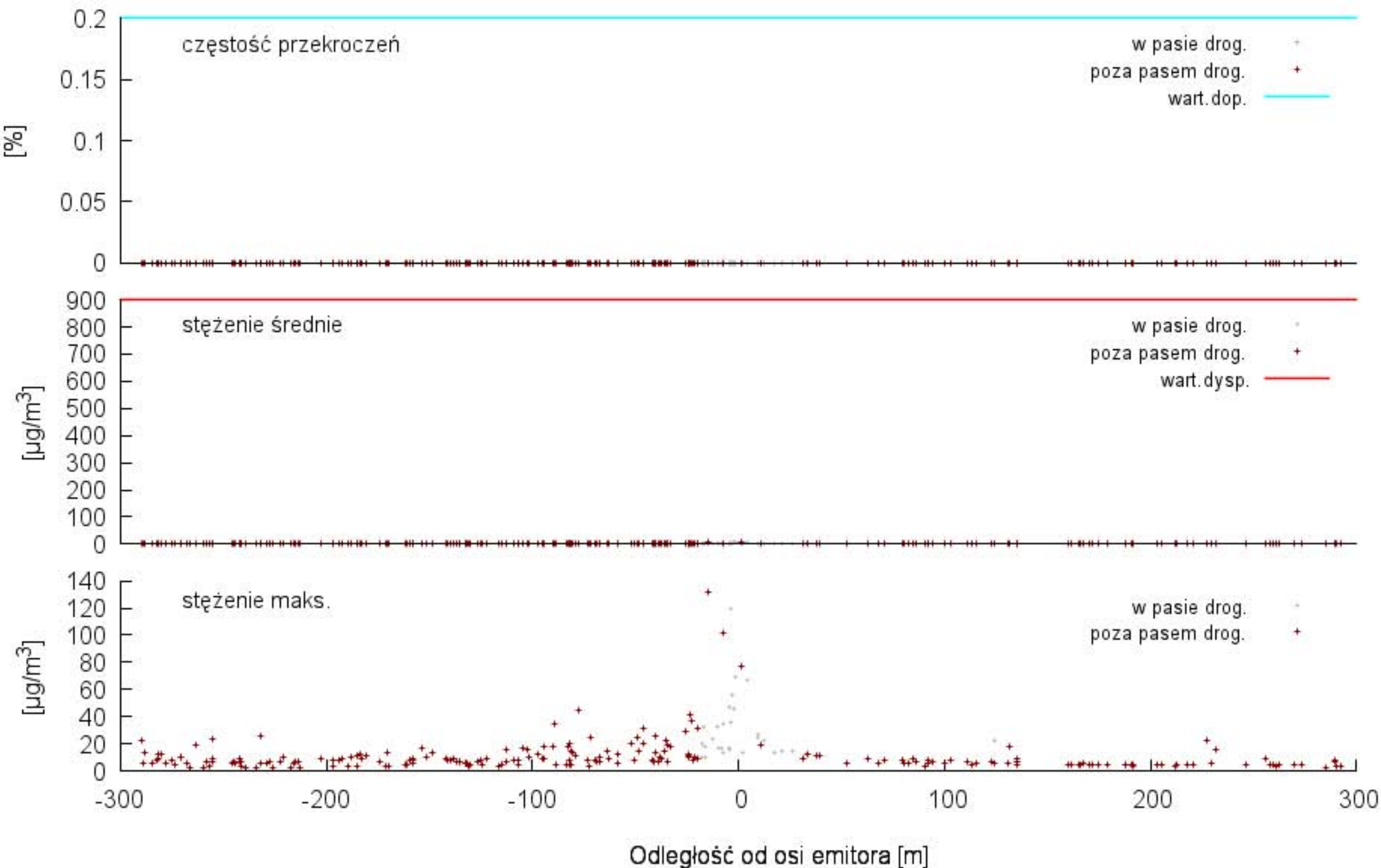
Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'dwutlenek siarki', rok: 2027

CAS: 7446-09-5, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1



Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory alifatyczne', rok: 2027

CAS: -, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1



Obszar 'MarZol', zaniecz.: 'węglowodory aromatyczne', rok: 2027

CAS: -, obliczenie: MZ_w0_2027_A_1

