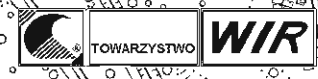


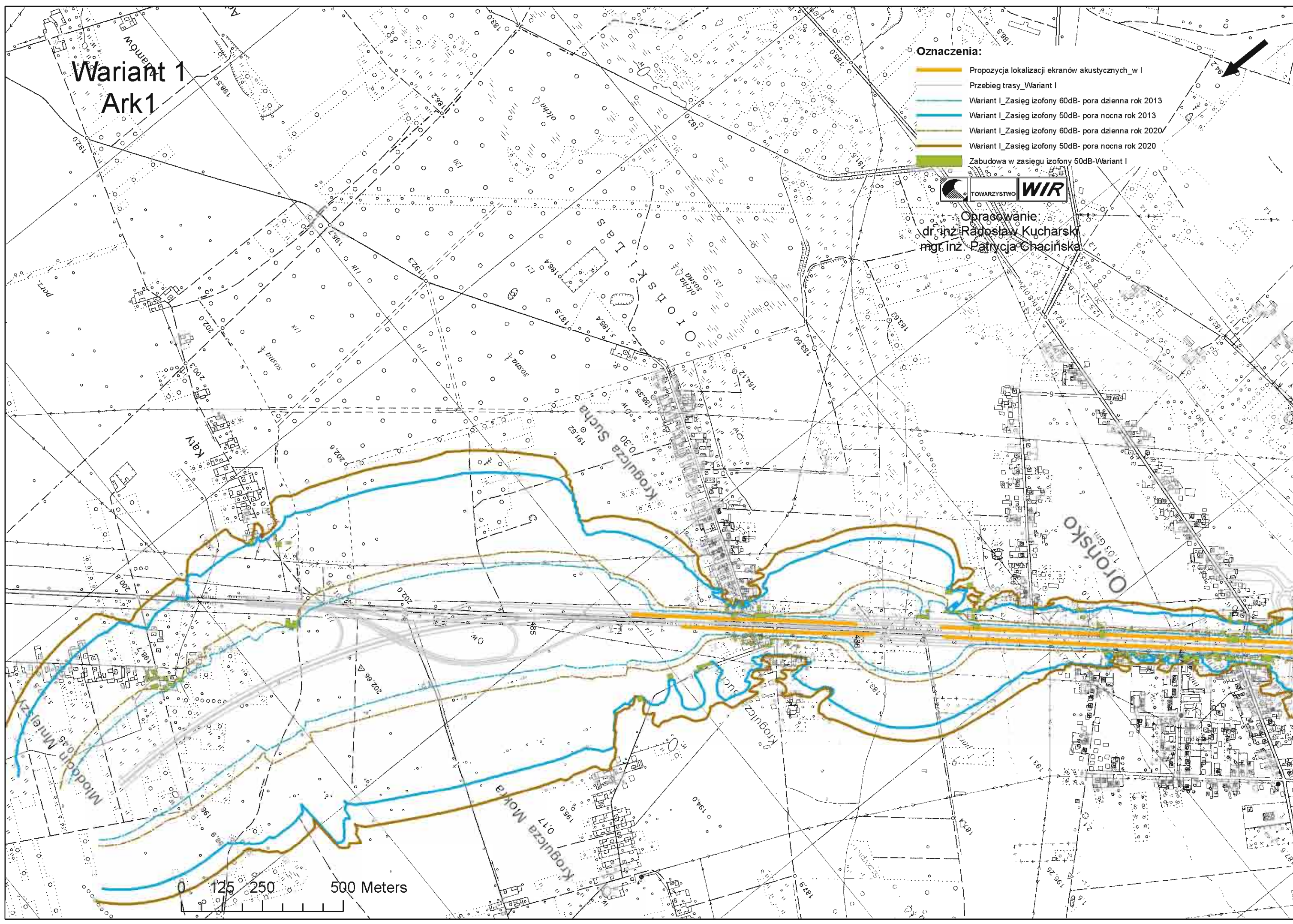
Wariant 1 Ark1

Oznaczenia:

- Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych_w I
- Przebieg trasy_Wariant I
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
- Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I



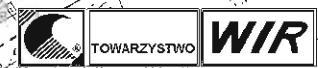
Opracowanie:
dr inż. Radosław Kucharski
mgr inż. Patrycja Chacińska



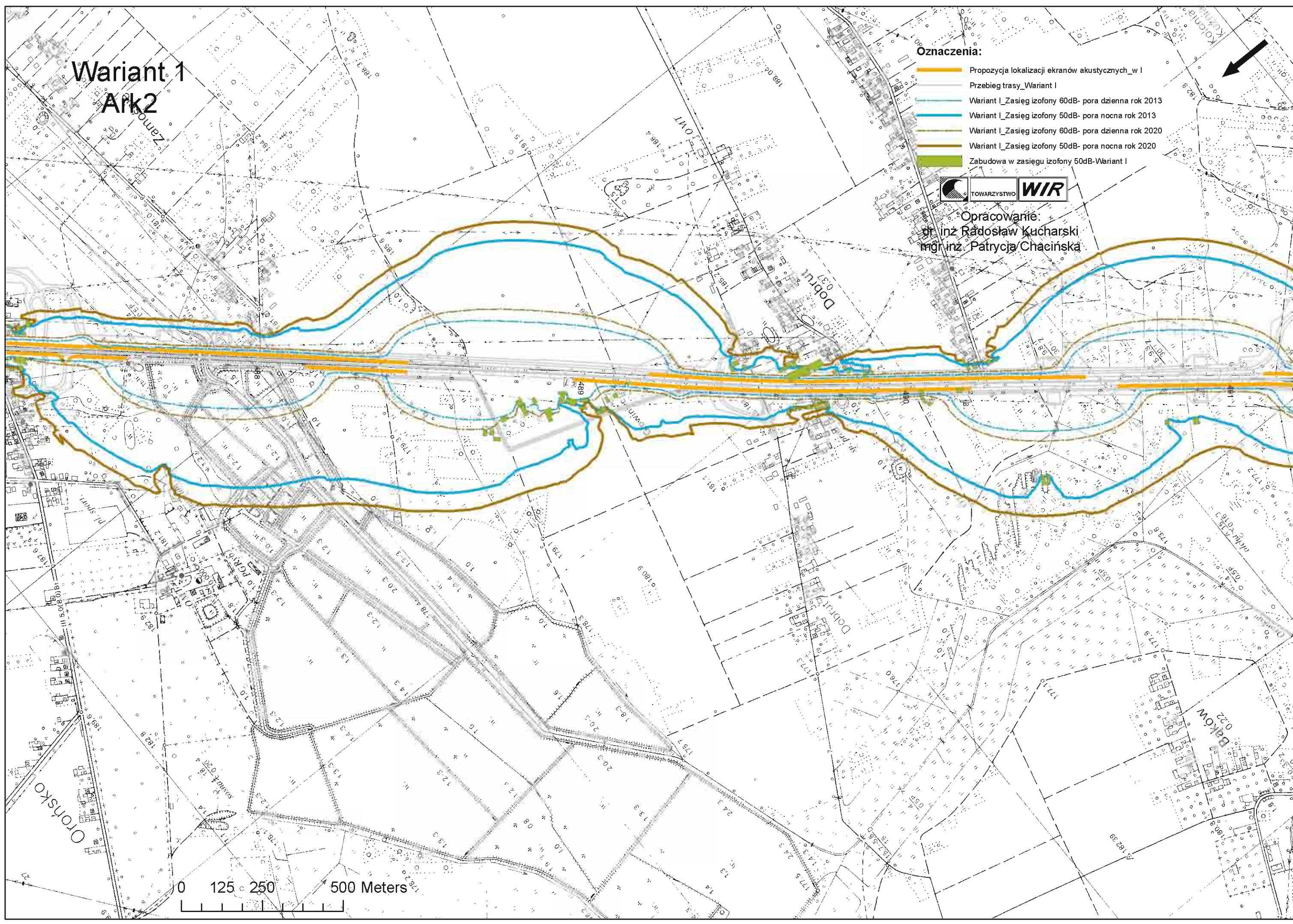
Wariant 1 Ark2

Oznaczenia:

- Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych_w I
- Przebieg trasy_Wariant I
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
- Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I



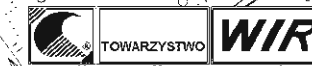
Opracowanie:
mgr inż. Radosław Kucharski
mgr inż. Patrycja Chacińska



Wariant 1 Ark3

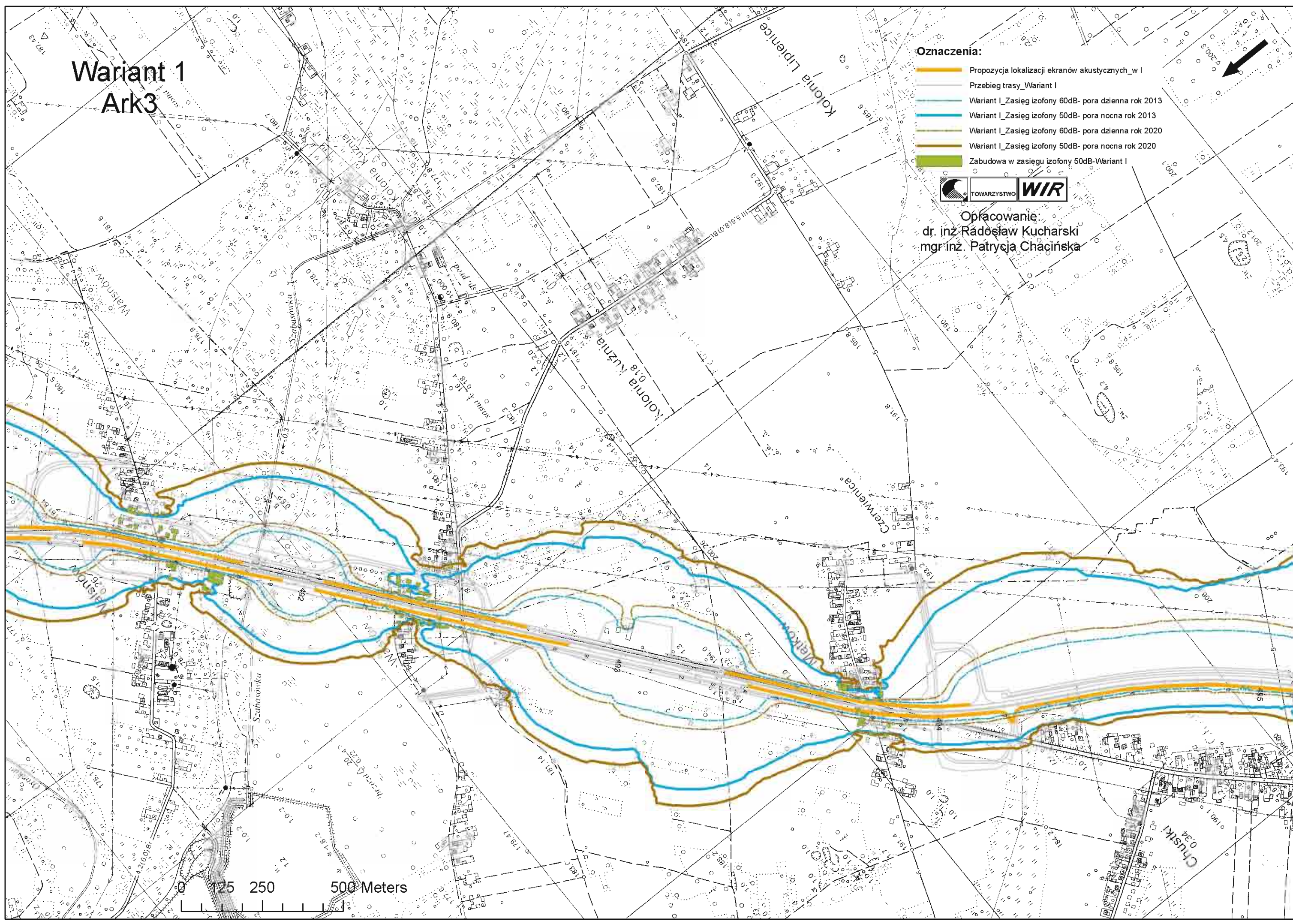
Oznaczenia:

- Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych_w I
- Przebieg trasy_Wariant I
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
- Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I










Opracowanie:
dr. inż. Radosław Kucharski
mgr inż. Patrycja Chaćcińska

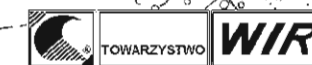
0 125 250 500 Meters



Wariant 1 Ark4

Oznaczenia:

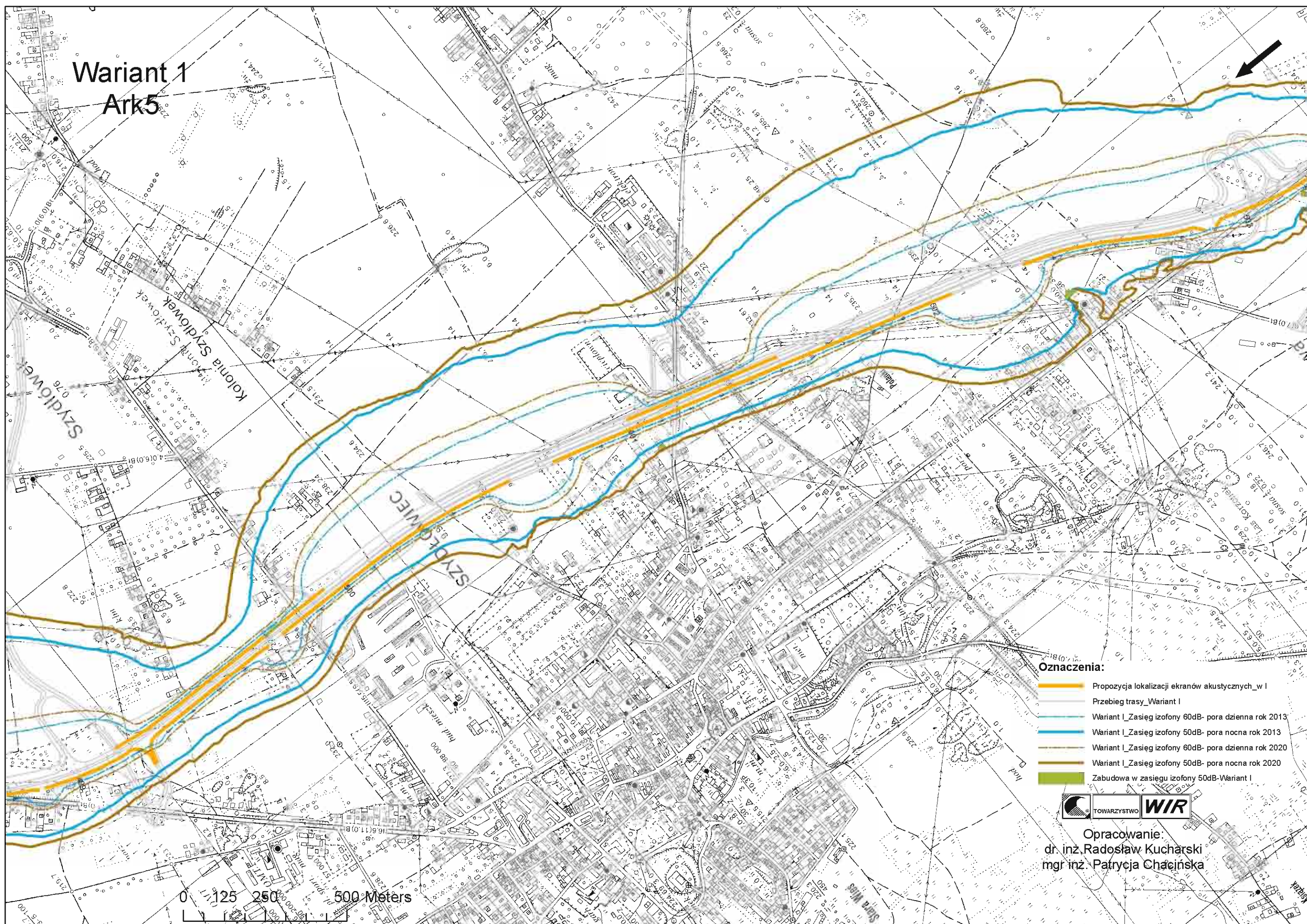
-  Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych_w I
-  Przebieg trasy_Wariant I
-  Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
-  Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
-  Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
-  Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
-  Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I










Opracowanie:
dr. inż. Radosław Kucharski
mgr inż. Patrycja Chacińska

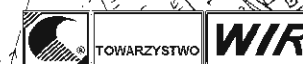
125 250 500 Meters

Wariant 1 Ark5



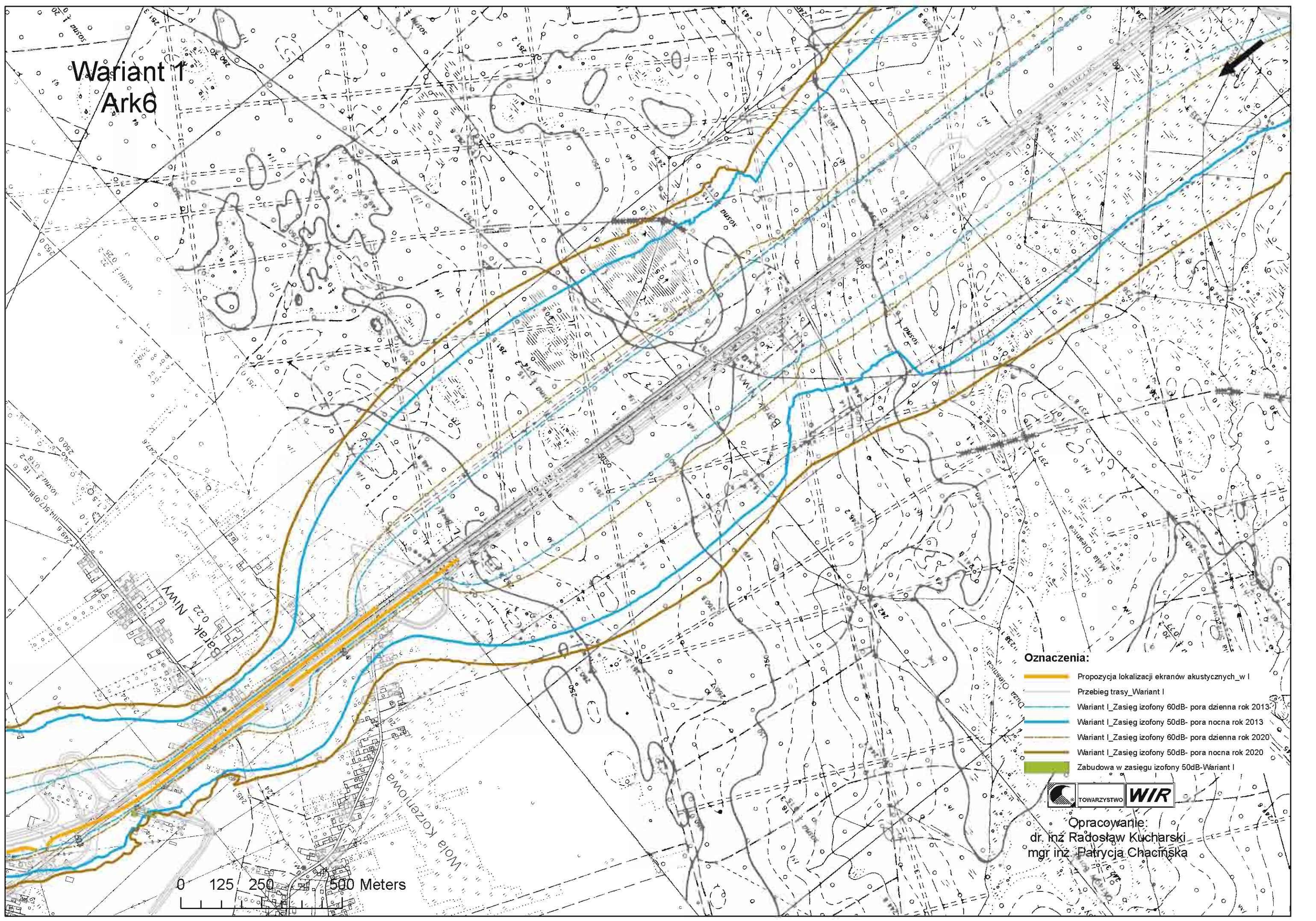
Oznaczenia:

-  Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych w I
-  Przebieg trasy Wariant I
-  Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
-  Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
-  Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
-  Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
-  Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I



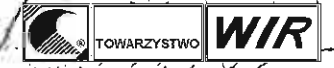
Opracowanie:
dr. inż. Radosław Kucharski
mgr inż. Patrycja Chęcińska

Wariant 1 Ark6



Oznaczenia:

- Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych w I
- Przebieg trasy Wariant I
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
- Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I



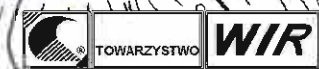
Opracowanie:
dr. inż. Radosław Kucharski
mgr inż. Patrycja Chacińska



Wariant 1
Ark 7

Oznaczenia:

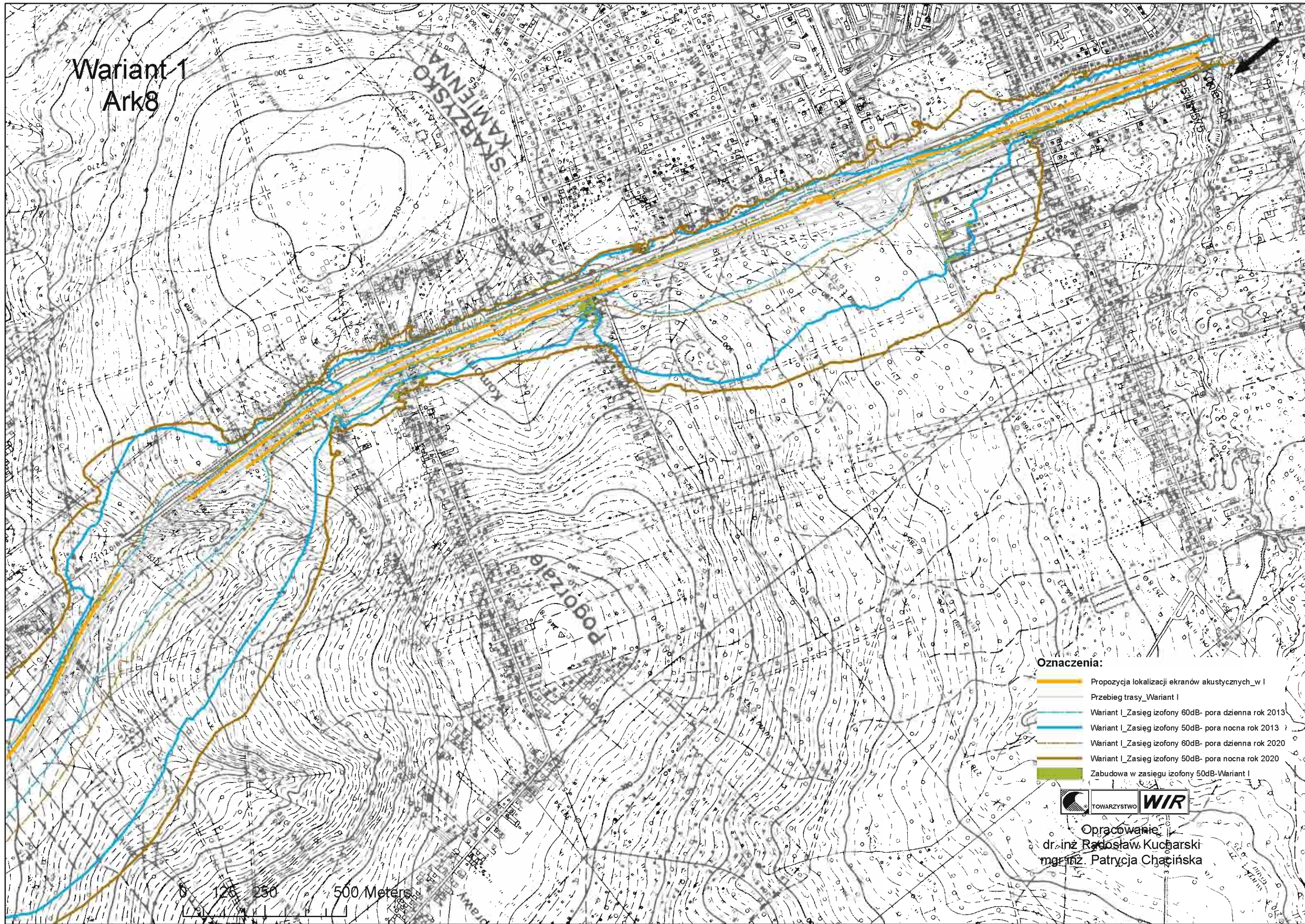
- Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych w I
- Przebieg trasy Wariant I
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
- Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
- Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
- Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I










Opracowanie:
dr.inż. Radosław Kuchański
mgr.inż. Patrycja Chasińska

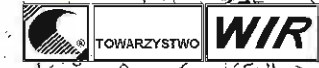
0 125 250 500 Meters

Wariant 1 Ark8



Oznaczenia:

-  Propozycja lokalizacji ekranów akustycznych w I
-  Przebieg trasy_Wariant I
-  Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2013
-  Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2013
-  Wariant I_Zasięg izofony 60dB- pora dzienna rok 2020
-  Wariant I_Zasięg izofony 50dB- pora nocna rok 2020
-  Zabudowa w zasięgu izofony 50dB-Wariant I



Opracowanie
dr.inż. Radosław Kucharski
mgr.inż. Patrycja Chacińska