

















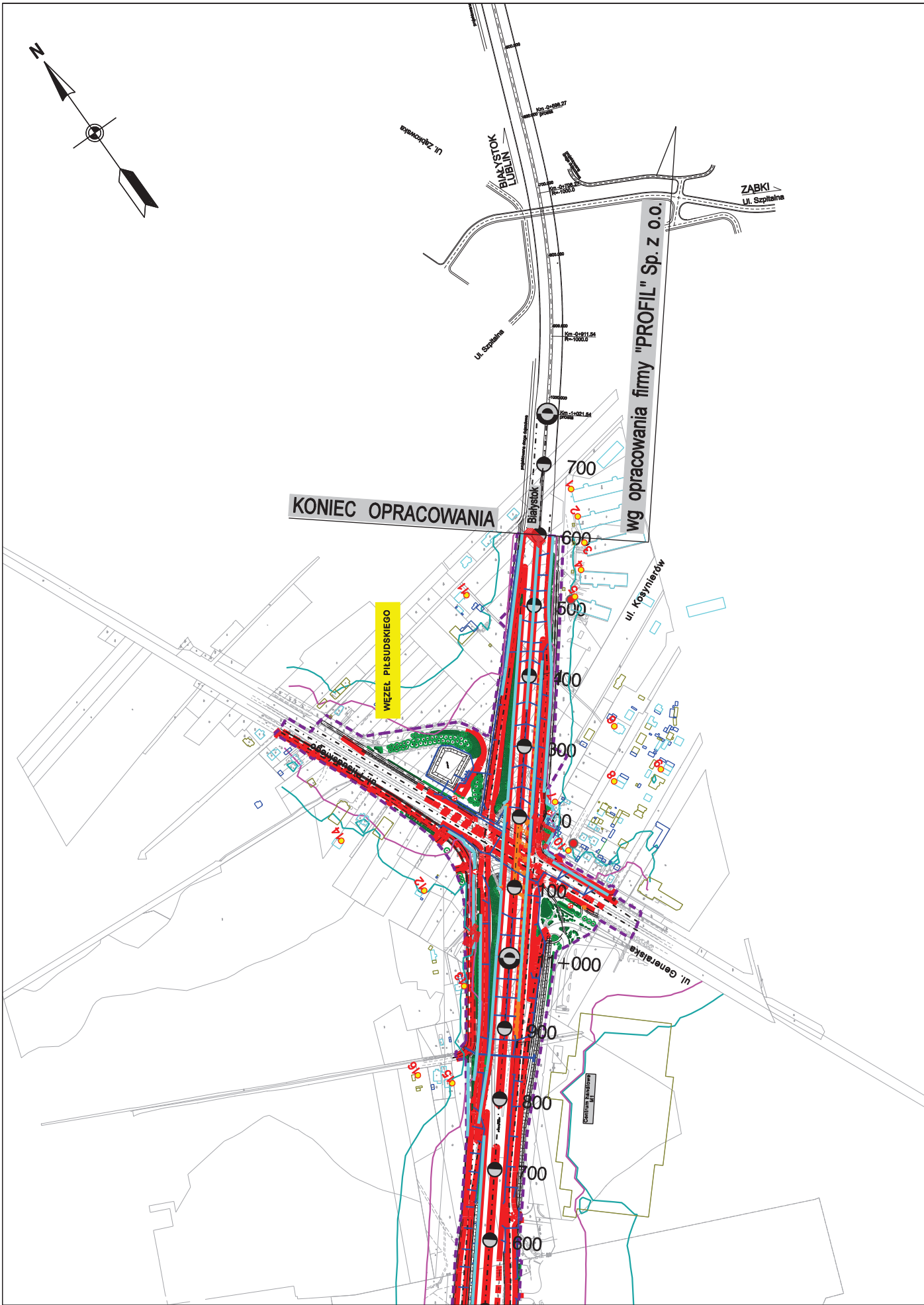


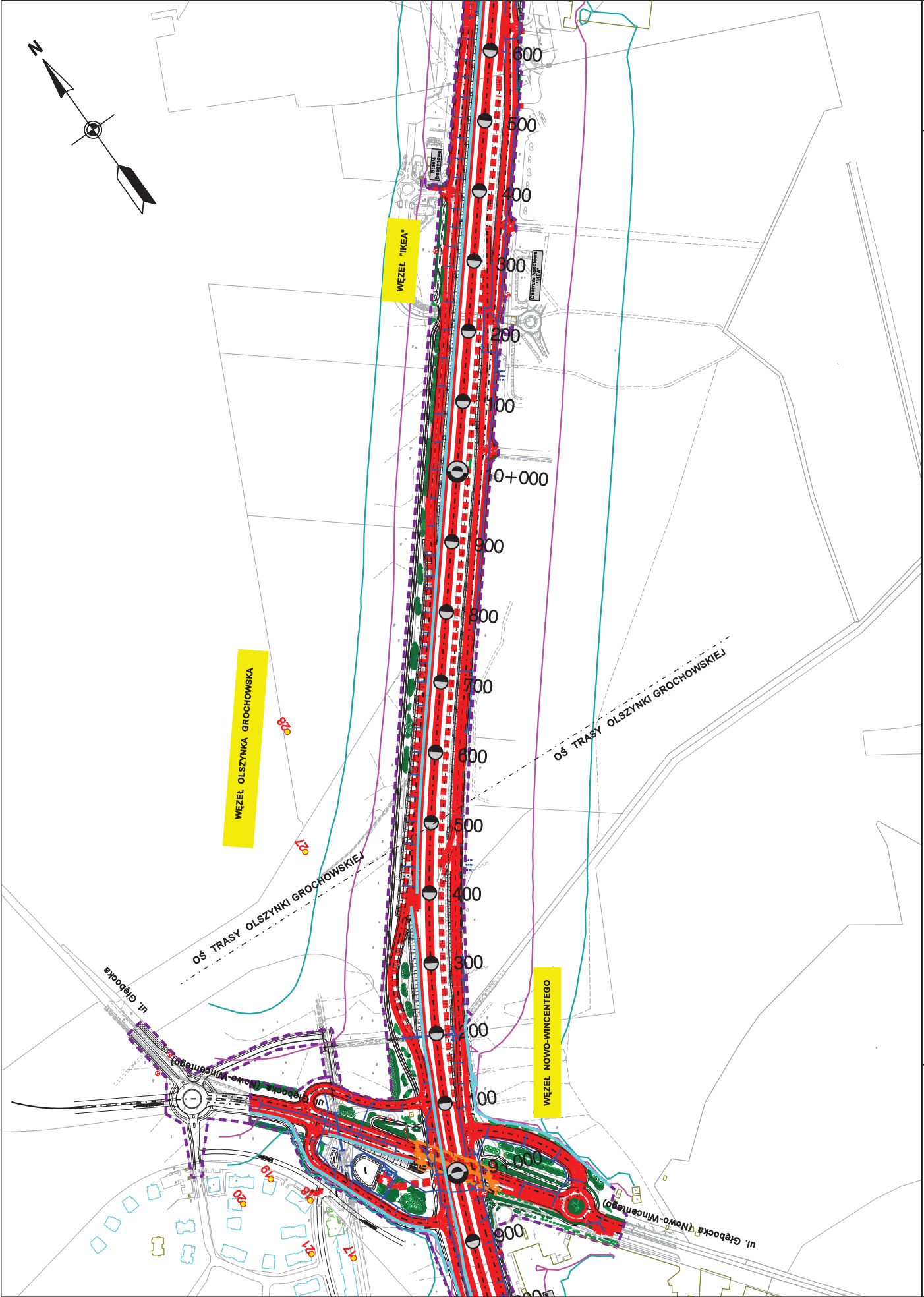
-  Trasa główna
-  Projektowane obiekty inżynierskie (mosty, wiadukty, estakady)
-  Linia rozgraniczająca
-  Projektowana kanalizacja deszczowa z urządzeniami oczyszczającymi
-  Ekran pionowy
-  Ekran zakrzywiony
-  Ekran w postaci półtunele
-  Izofoza 50 dB dla pory nocnej, h=4,0 m
-  Izofoza 55 dB dla pory dziennej, h=4,0 m
-  Izofoza 60 dB dla pory dziennej, h=4,0 m
-  Punkty odbioru
-  Punkty okresowych pomiarów hałasu w środowisku
-  Projektowana zieleń (drzewa i krzewy)
-  Oddzielki wskazane do szczególnego nadzoru archeologicznego w trakcie prac ziemnych
-  Budynki do rozbioru
-  Budynki mieszkalne
-  Budynki gospodarcze
-  Budynki inne



Załącznik 3B  
Arkusz 8  
Skala 1:5000

# Oddziaływanie na klimat akustyczny - wariant inwestycyjny

Prognoza na rok 2020. Pora dzienna i nocna.



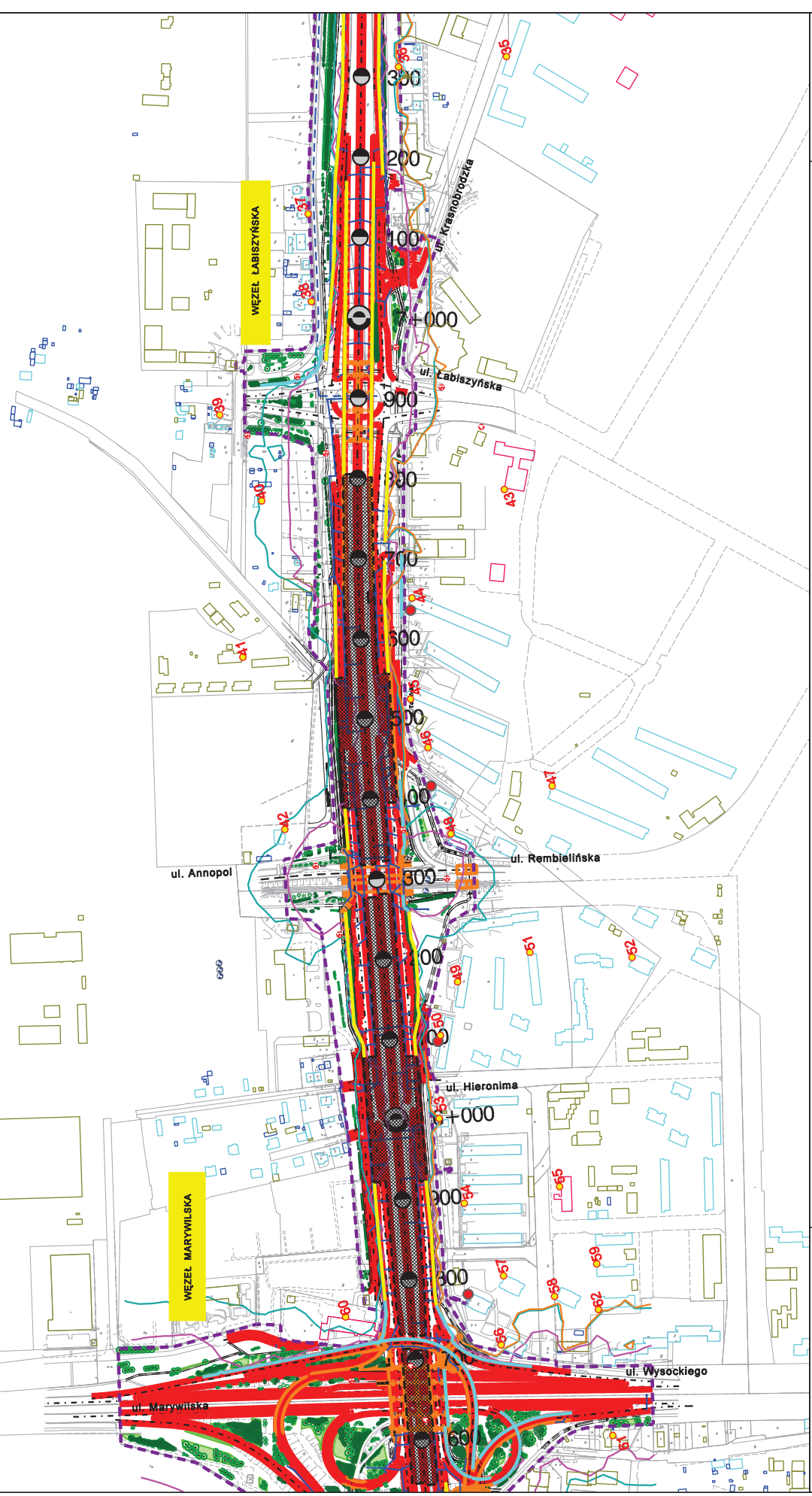
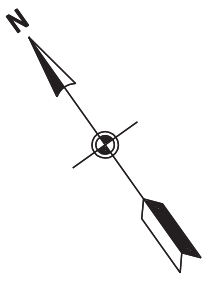
 <b>Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.</b>	<b>Oddziaływanie na klimat akustyczny - wariant inwestycyjny</b> Prognoza na rok 2020. Pora dzienna i nocna.		
	Załącznik 3B	Arkusz 7	Skala 1:5000

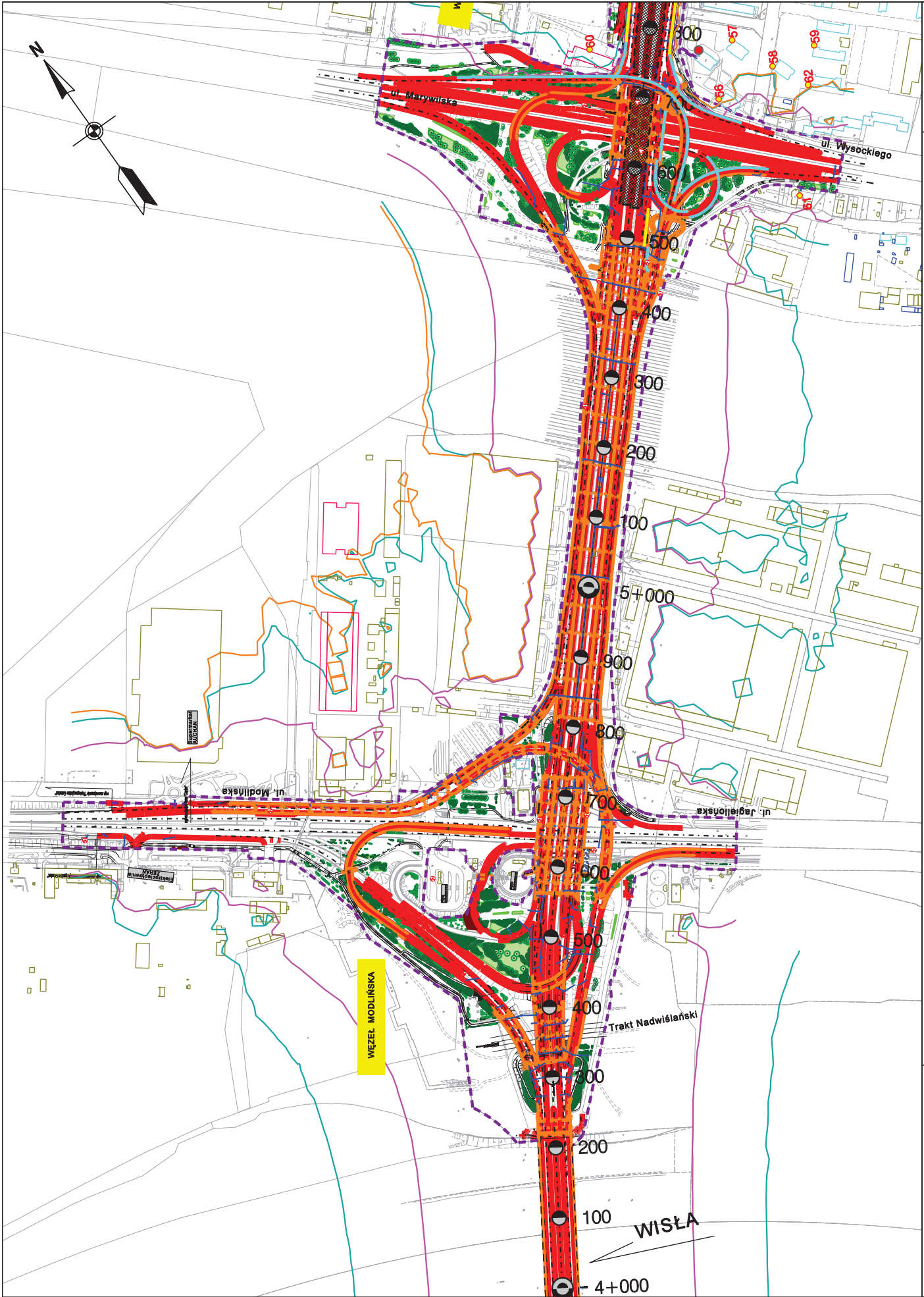


Załącznik 3B  
 Arkusz 6  
 Skala 1:5000

# Oddziaływanie na klimat akustyczny - wariant inwestycyjny

Prognoza na rok 2020. Pora dzienna i nocna.



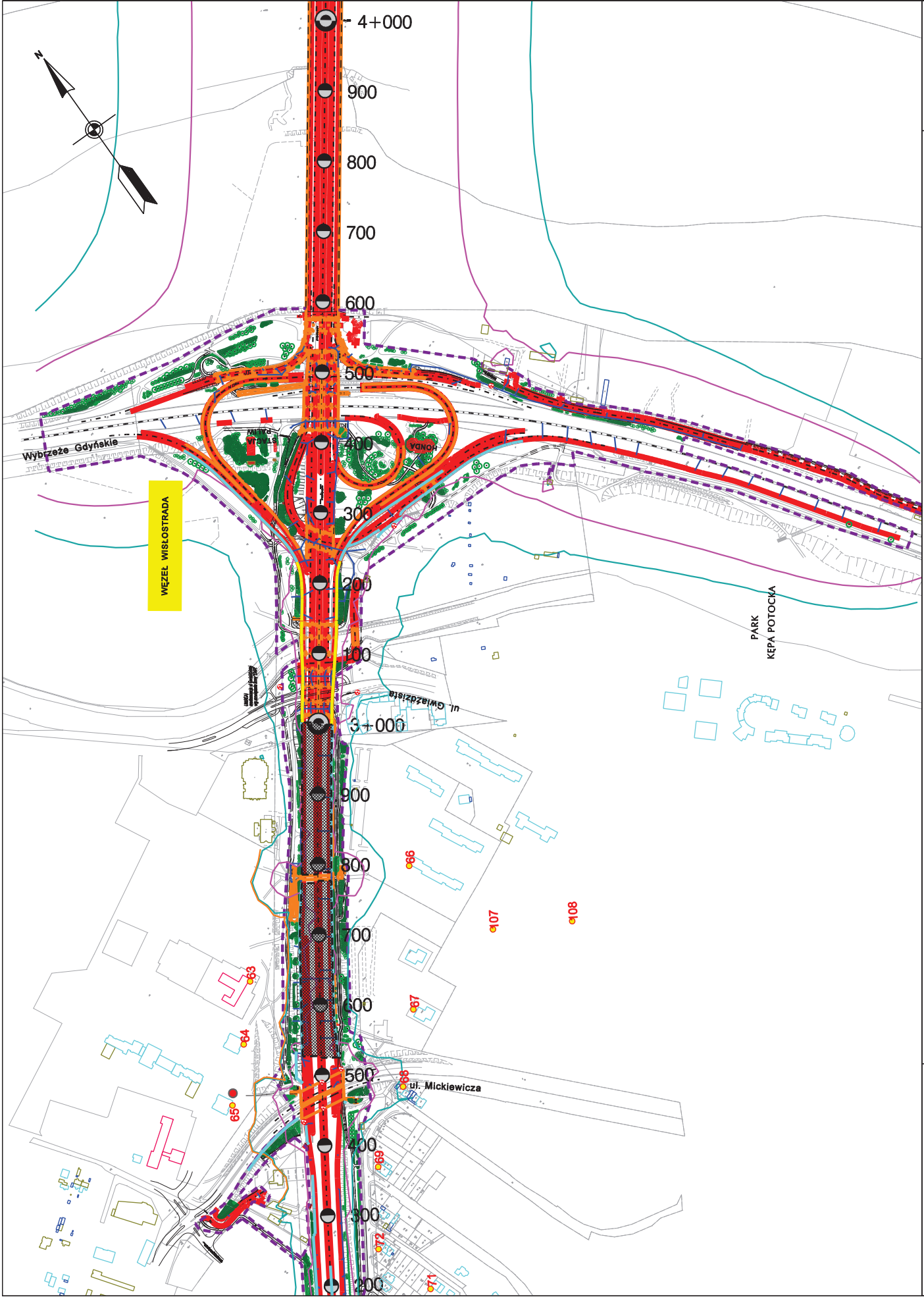


# Oddziaływanie na klimat akustyczny - wariant inwestycyjny

Załącznik 3B  
 Arkusz 4  
 Skala 1:5000

Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.  

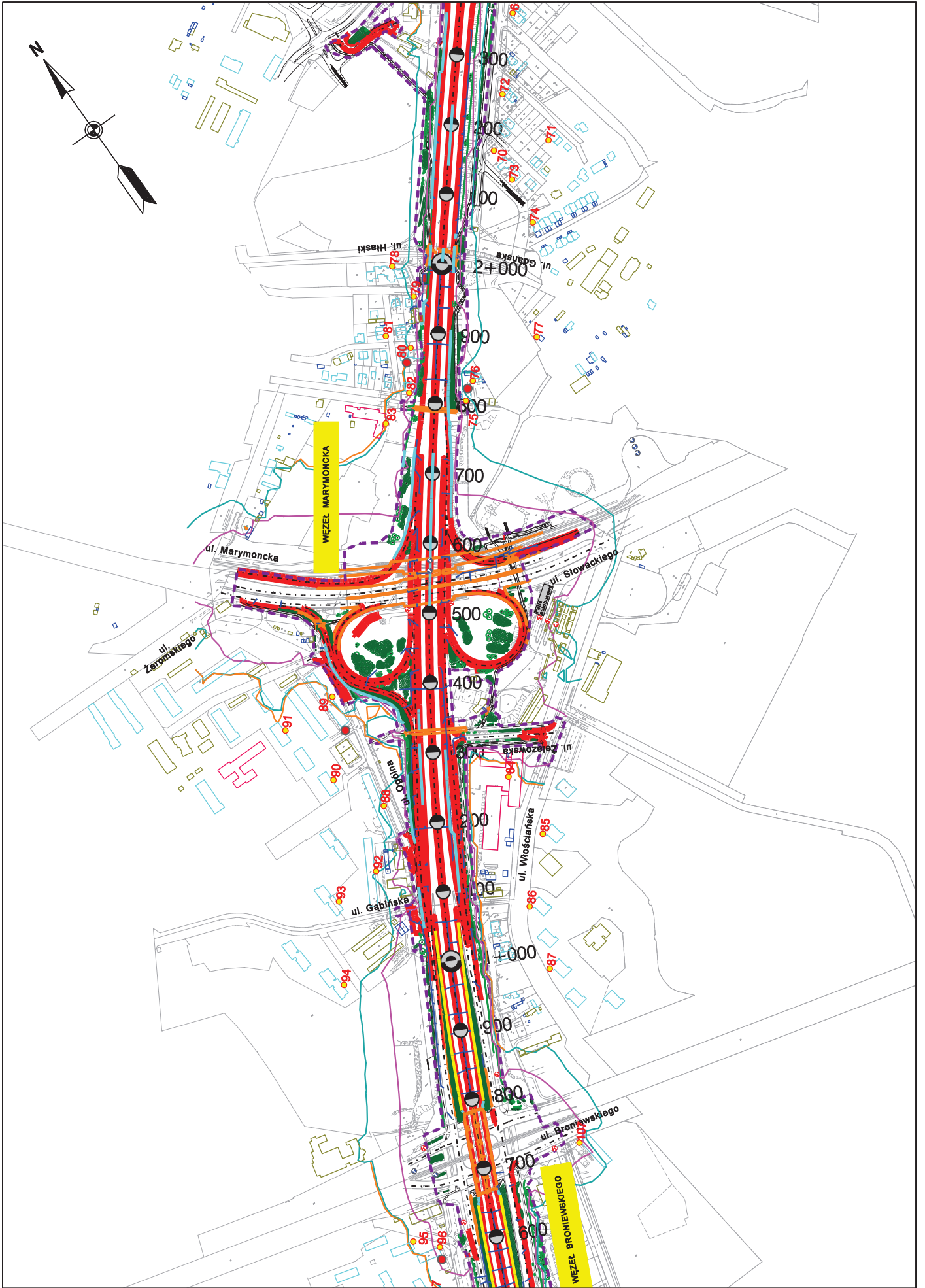

Prognoza na rok 2020. Pora dzienna i nocna.



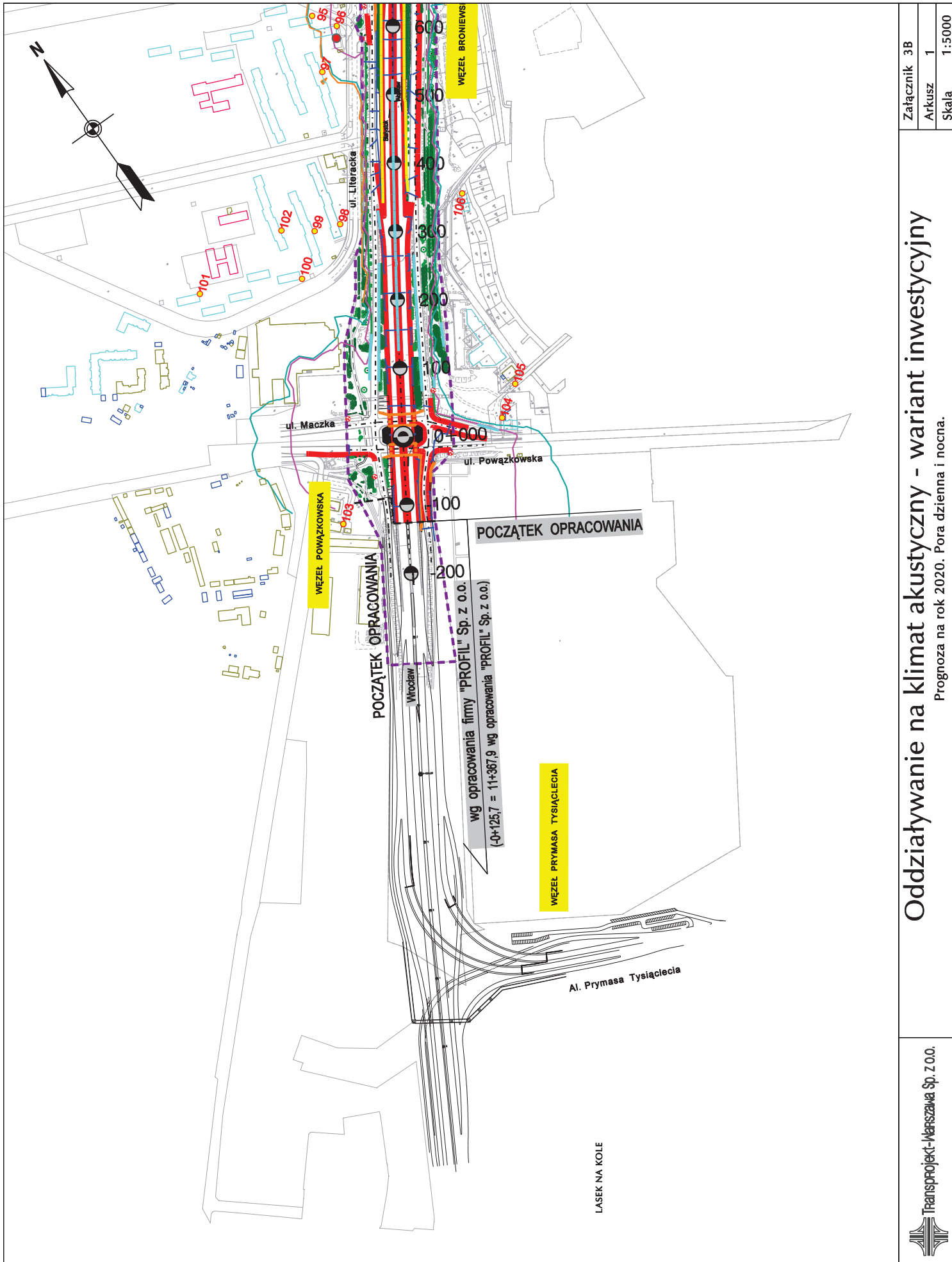
Załącznik 3B  
 Arkusz 3  
 Skala 1:5000

# Oddziaływanie na klimat akustyczny - wariant inwestycyjny

Prognoza na rok 2020. Pora dzienna i nocna.







# Oddziaływanie na klimat akustyczny - wariant inwestycyjny

Prognoza na rok 2020. Pora dzienna i nocna.

Załącznik 3B  
 Arkusz 1  
 Skala 1:5000