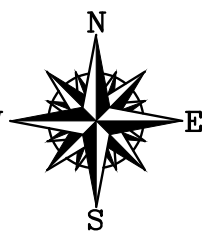
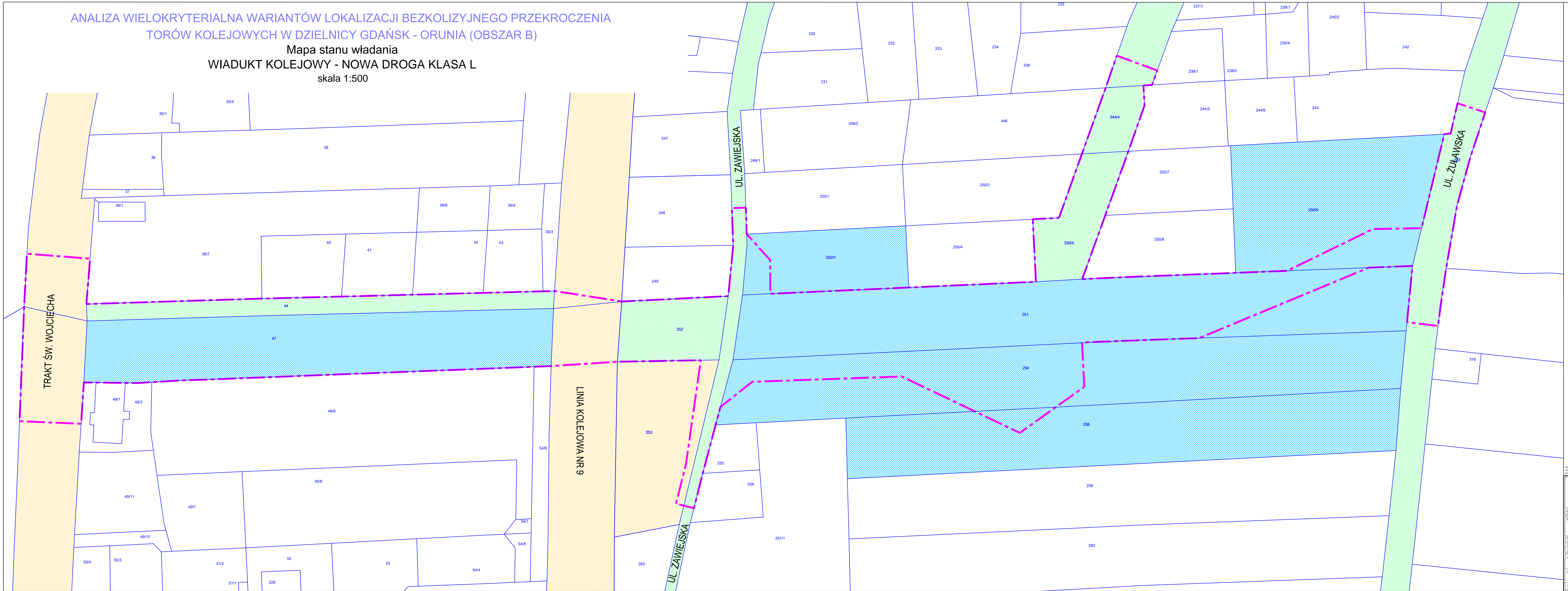


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA  
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Mapa stanu władania  
WIADUKT KOLEJOWY - NOWA DROGA KLASA L  
skala 1:500



LEGENDA

- działki własności Skarbu Państwa
- działki własności Gminy i związków międzygminnych
- działki o własności prywatnej
- działki Spółki prawa handlowego i inne
- zakres opracowania

**BPBK s.a.**  
Biuro Projektów  
Planowania  
Przestrzeni  
Budowlanej  
i Inżynierskiej

ul. Jana Łukasza 37, 80-231 Gdańsk  
tel. (58) 247 25 11, fax (58) 247 25 48  
e-mail: biuro@bpbk.com.pl, www.bpbk.com.pl

Zadanie:  
ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI  
BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH  
W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Nazwa opracowania:  
ANALIZA WIELOKRYTERIALNA

Nazwa rysunku:  
MAPA STANU WŁADANIA  
WIADUKT KOLEJOWY - NOWA DROGA KLASA L

Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku: <b>B.5</b>
Data: 12.2017	Skala: 1:500	
Umowa nr: 52/2017-PU/017/17	Proz: 0,583/K	
Projektant: mgr inż. Adam Sawicki	Wzrost: mgr inż. Anna Ciszewska	Wzrost: mgr inż. Adam Sawicki
Opracowanie: mgr inż. Anna Ciszewska	Wzrost: mgr inż. Adam Sawicki	Wzrost: mgr inż. Anna Ciszewska
Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Gądzinski	Wzrost: mgr inż. Adam Sawicki	Wzrost: mgr inż. Anna Ciszewska