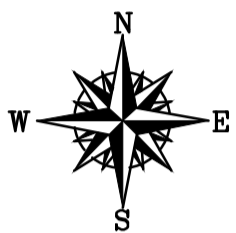
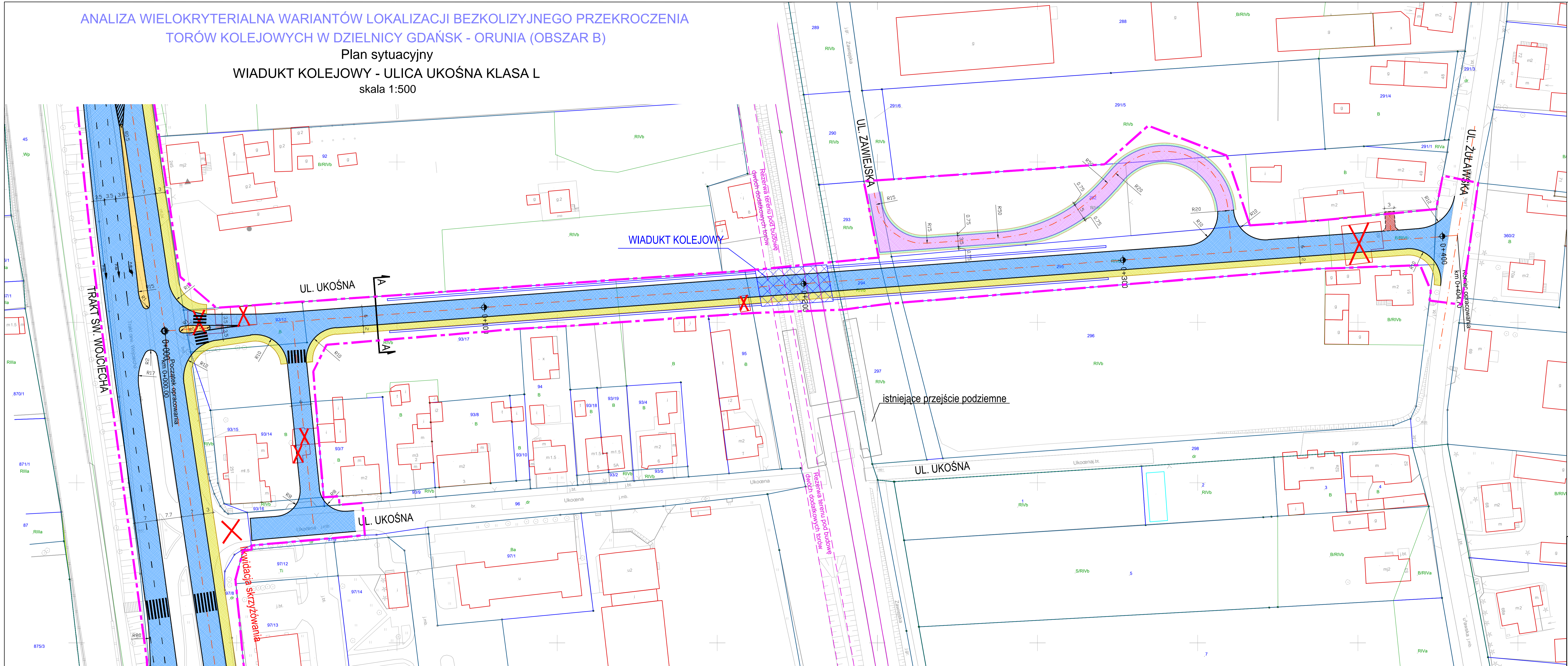


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Plan sytuacyjny
WIADUKT KOLEJOWY - ULICA UKOŚNA KLASA L
skala 1:500



LEGENDA

- jezdnie asfaltowe KR3
- jezdnie gruntowa KR1
- nawierzchnia zjazdów
- chodniki z kostki betonowej
- wyspa z kostki betonowej
- pobocze gruntowe
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy obniżony
- obrzeże betonowe - krawęż chodnika
- mur oporowy
- oś trasy
- wierzchołek głównej osi
- kilometr
- likwidacja istniejących elementów zagospodarowania
- zakreślenie opracowania

BDP
Białogłowski Projekt i Budownictwo Sp. z o.o.
ul. Główna 10, 81-200 Toruń, tel. 88 641 44 44, fax 88 641 44 45
www.bdp-bialogloski.com.pl

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

Nazwa opracowania:
ANALIZA WIELOKRYTERIALNA

Nazwa rysunku:
PLAN SYTUACYJNY
WIADUKT KOLEJOWY - ULICA UKOŚNA KLASA L

Stadium opracowania: KONCEPCJA		Skala: 1:500		Nr rysunku:
Data: 12.2017		Poz: 0383/K		U.1.1
Umowa nr: 52/2017-PJ/017/17				
Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	oprac.	POW/0139/POD/05	
Opracowanie:	mgr inż. Anna Ciszewska	oprac.	POW/0285/POD/11	
Sprawdzający:	inż. Wiesław Górecki	oprac.	KONCEPCJA-PROJEKTOWA	