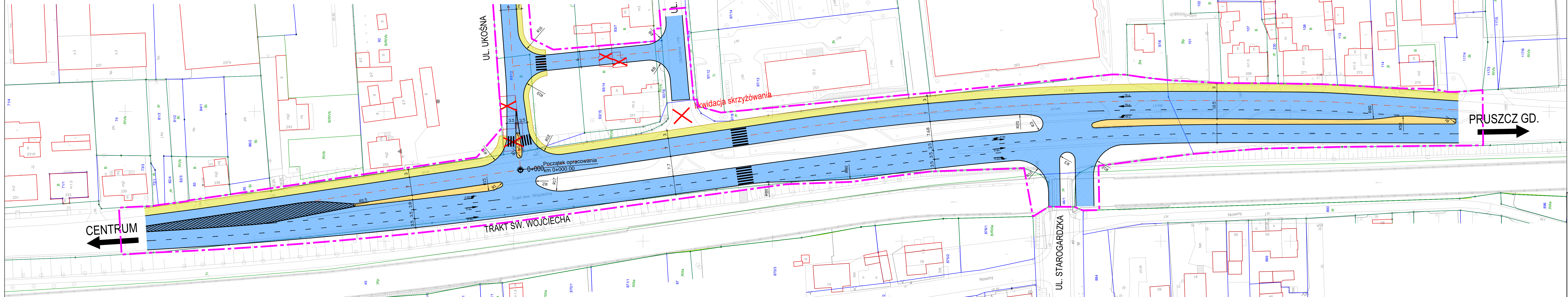


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

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



LEGENDA

- jezdnie asfaltowe KR3
- jezdnia 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
- W1 wierzchołek głównej osi
- kilometr
- likwidacja istniejących elementów zagospodarowania
- zakres opracowania

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

BPBK s.a. Biuro Projektów Inżynierii Budowlanej i Geodezji z siedzibą w Gdańsku		Zadanie: ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)	
Nazwa opracowania: ANALIZA WIELOKRYTERIALNA		Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY ETAP II. WARIANT 2. WIADUKT KOLEJOWY - ULICA UKOŚNA KLASA L	
Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku: U1.2	
Data: 12.2017		Skala: 1:500	
Umowa nr: 52/2017-1/PU/017/17		Poz: 0383/K	
Projektant: mgr inż. Adam Sowiński	specj. nr	drogowa	
	aprob. nr	POM/01/29/P000/05	
Opracowanie: mgr inż. Anna Ciszewska	specj. nr	drogowa	
	aprob. nr	POM/0285/P000/11	
Sprawdzający: inż. Wiesław Gądzinski	specj. nr	-	
	aprob. nr	-	
		specj. nr	konstrukcyjno-techniczna
		aprob. nr	2545/Cs/26