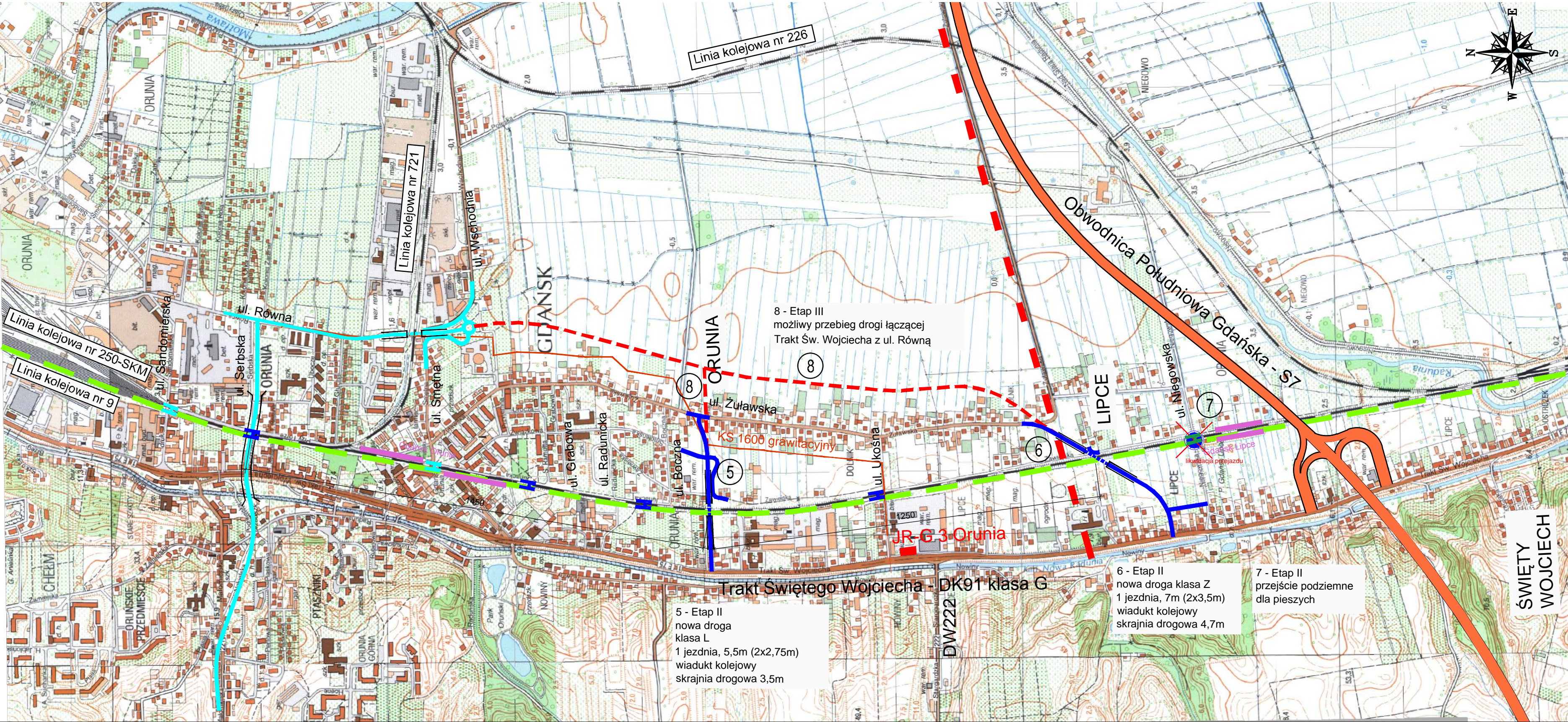


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA  
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Lokalizacja analizowanych bezkolizyjnych przejazdów przez tory kolejowe w dzielnicy Gdańsk-Orunia według BPBK - Wariant 1. Etap II i III  
skala 1:10 000



LEGENDA

- istniejący przystanek SKM
- planowany zakres możliwej rozbudowy linii kolejowej PKP 009 (dobudowa dwóch dodatkowych torów)
- istniejący przejazd drogowo-kolejowy kategorii A
- istniejący przejazd drogowo-kolejowy kategorii B
- istniejące przejście dla pieszych podziemne
- planowane przejście dla pieszych podziemne
- planowana linia WN
- likwidacja istniejących przejazdów drogowo - kolejowych
- elementy wykonane w ramach Etapu I

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 Budowlanych i Inżynierskich  
ul. Jana Uchągana 27, 80-537 Gdańsk  
tel. centr.: 58 341 40 11, fax: 58 341 89 46  
e-mail: dn@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:  
LOKALIZACJA ANALIZOWANYCH BEZKOLIZYJNYCH PRZEJAZDÓW PRZESZ  
TORY KOLEJOWE W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA WEDŁUG BPBK - WARIANT 1. ETAP II i III

Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku:	
Data: 12.2017		A.3	
Umowa nr: 52/2017-I/PU/017/17		Skala: 1:10 000	
Poz: 0.383/K			
Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	specj. dróg nr 139/P000/05	
	mgr inż. Anna Ciszewska	specj. dróg nr 139/P000/05	
Opracowanie:	-	specj. dróg nr 139/P000/05	
	-	specj. dróg nr 139/P000/05	
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	specj. konstrukcyjno-inżynierska 2565/Gd/86	