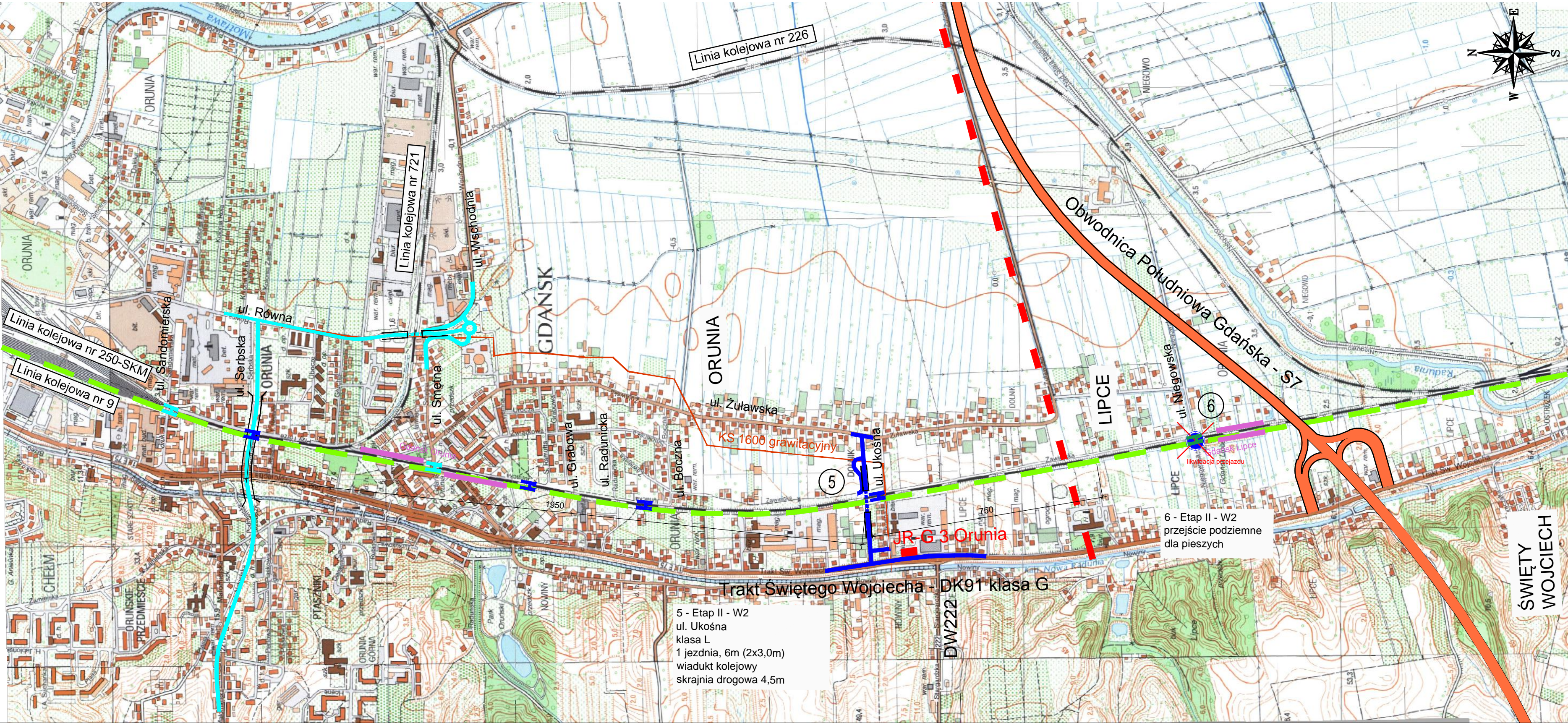


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Lokalizacja analizowanych bezkolizyjnych przejazdów przez tory kolejowe w dzielnicy Gdańsk-Orunia według BPBK -Wariant 2. Etap II
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. <small>Biurowo Projektowe budowlanych komunalnego opieką miejską w Gdańsku</small>	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 PRZEZ TORY KOLEJOWE W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA WEDŁUG BPBK - WARIANT 2. ETAP II		
Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku:
Data: 12.2017	Skala: 1:10 000	A.5
Umowa nr: 52/2017-I/PU/017/17	Poz: 0.383/K	
Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	specj. drógowa
	mgr inż. Anna Ciszewska	specj. drógowa
Opracowanie:	–	specj. drógowa
	–	specj. drógowa
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	specj. konstrukcyjno-inżynierska
		specj. konstrukcyjno-inżynierska