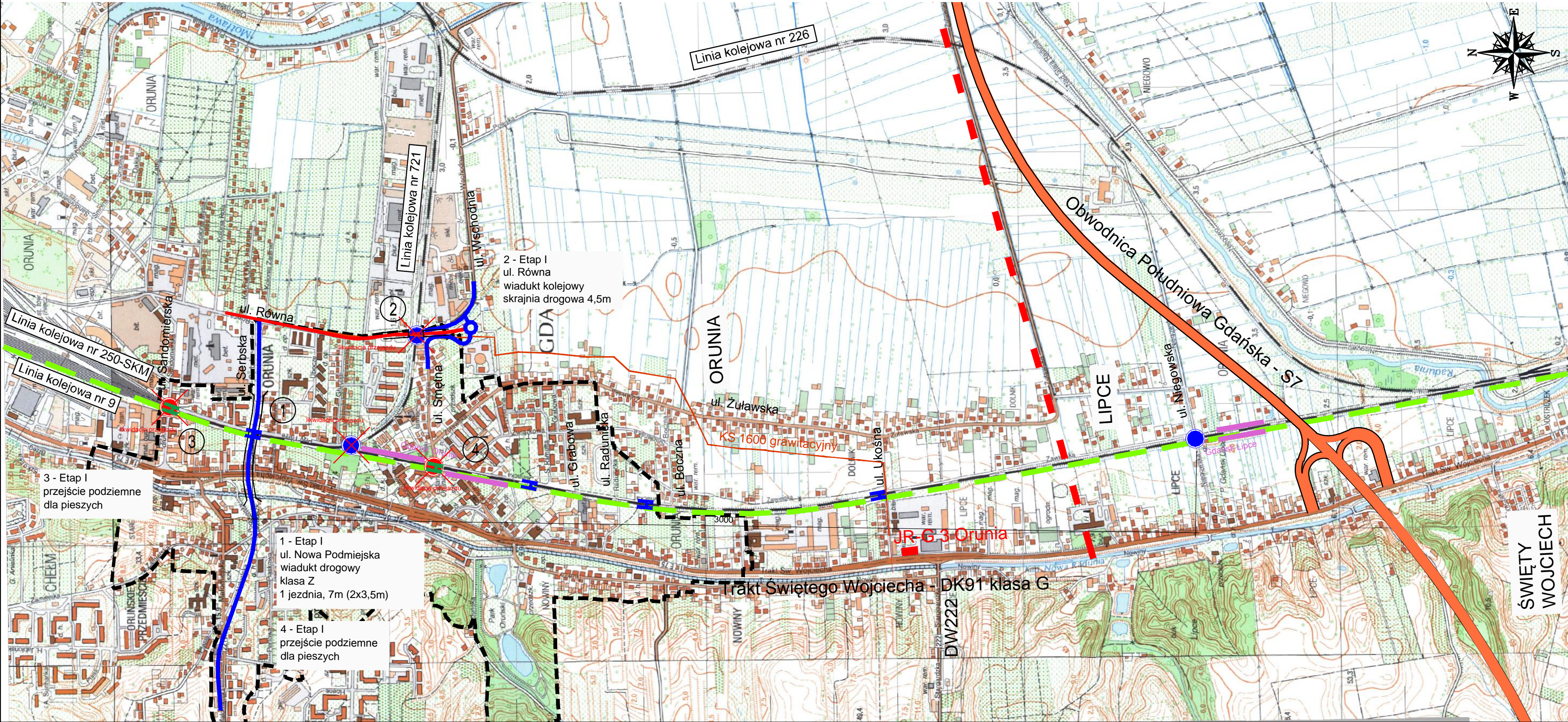


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

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



LEGENDA

- granica rewitalizacji Orunii
- 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
- H istniejące przejście dla pieszych podziemne
- H planowane przejście dla pieszych podziemne
- - - planowana linia WN
- X likwidacja istniejących przejazdów drogowo - kolejowych

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 Budowlanova komunalnego apartamentowego 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 1. ETAP I		
Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku:
Data: 12.2017	Skala: 1:10 000	A.2
Umowa nr: 52/2017-1/PU/017/17	Poz: 0.383/K/W1	
Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	spec. drogowy
	mgr inż. Anna Ciszewska	spec. drogowy
Opracowanie:	—	spec. —
	—	spec. —
	—	spec. —
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	spec. konstrukcyjno-inżynierska
		spec. 2565/Gd/86