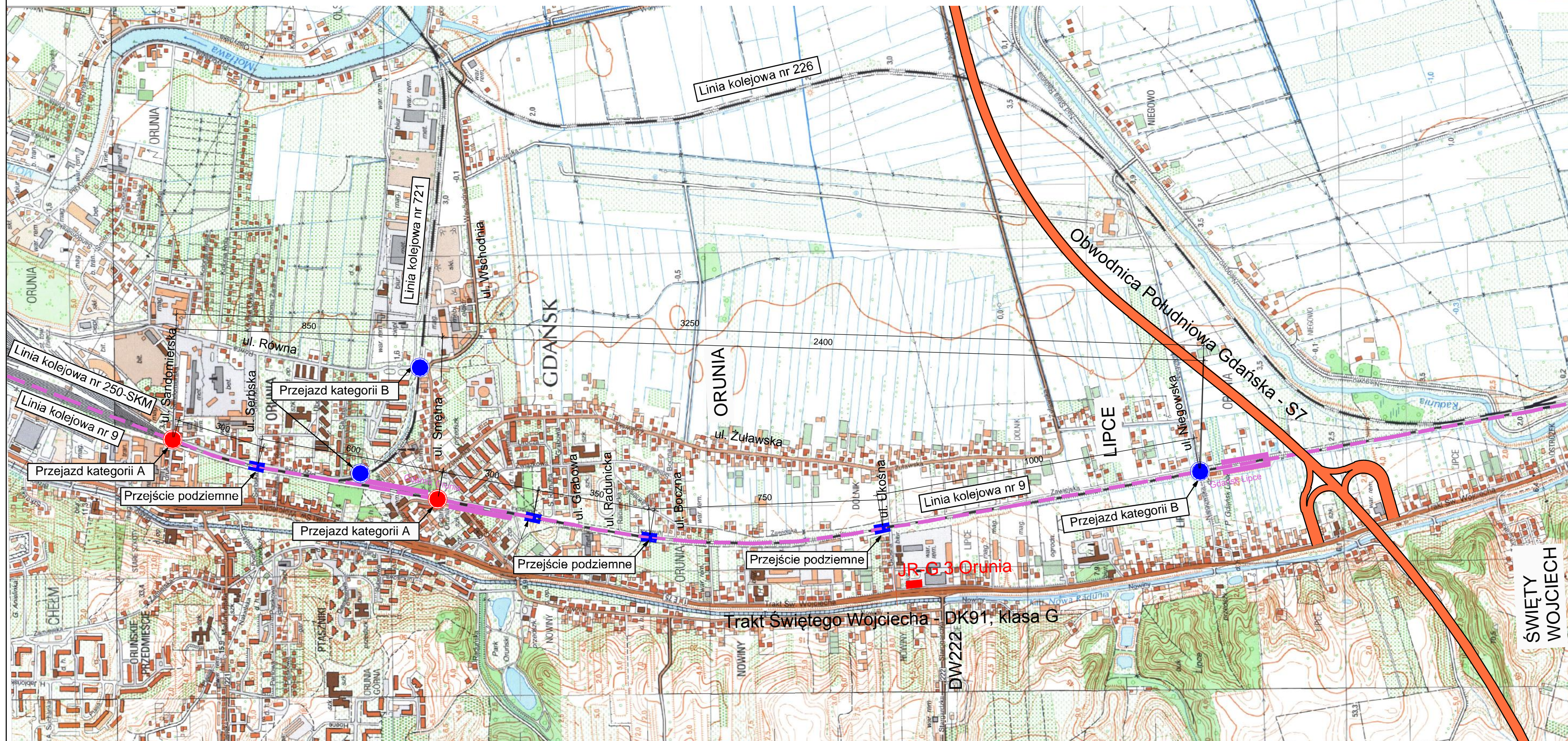


# ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Lokalizacja istniejących przejazdów oraz przejść przez tory kolejowe w dzielnicy Gdańsk-Orunia  
skala 1:10 000



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



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

nrk 46	Nazwa opracowania:
	ANALIZA WIELOKRYTERIALNA

Nazwa rysunku:  
LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH PRZEJAZDÓW ORAZ PRZEJŚĆ  
PRZEZ TORY KOLEJOWE W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA

Stadium opracowania: KONCEPCJA			Nr rysunku:  A.0
Data: 12.2017	Skala: 1:10 000		
Umowa nr: 52/2017-I/PU/017/17	Poz: 0383/K		
Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki	specj. drogowa	<i>Sawicki</i>
	mgr inż. Anna Ciszewska	upr. nr POM/0139/P000/05	
Opracowanie:	—	specj. drogowa	<i>Ciszewska</i>
	—	upr. nr POM/0285/P000/11	
	—	specj. —	
	—	upr. nr —	
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	specj. konstrukcyjno-inżynierska	<i>Gadziński</i>
		upr. nr 2565/G4/B6	