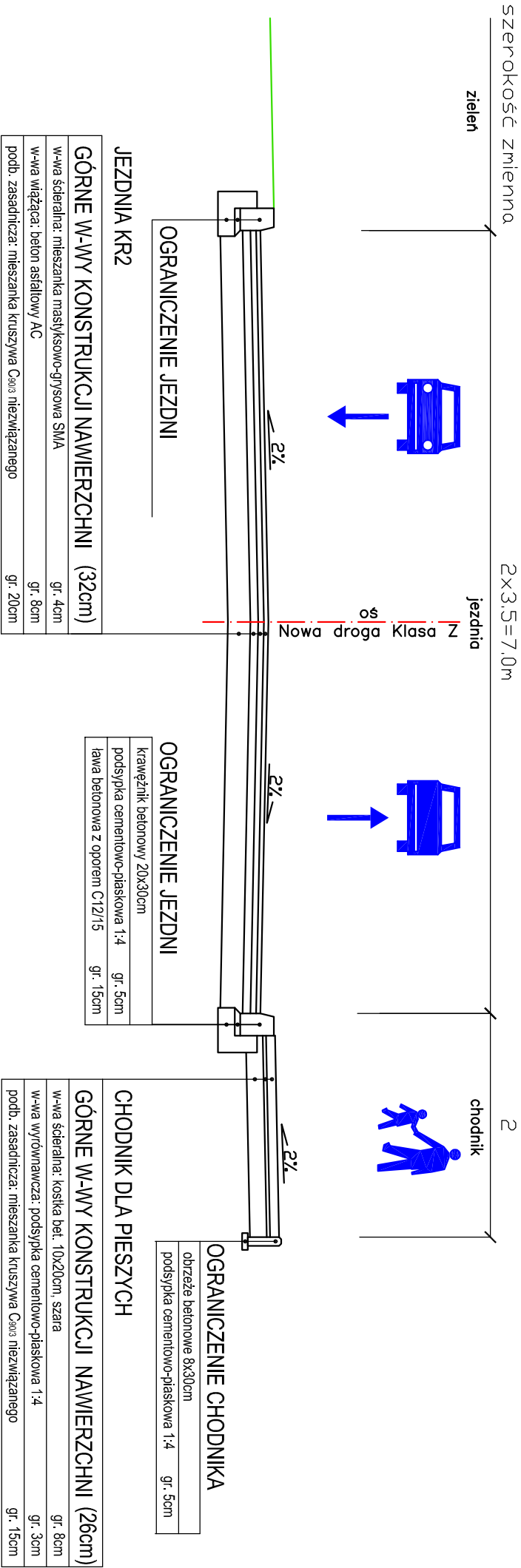


# ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

## Przekrój normalny WIADUKT KOLEJOWY - NOWA DROGA KLASA Z skala 1:50

Przekrój A-A



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielone oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zezwolenie w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich składowych praw.

**BPBK s.a.**  
Biuro Projektów Komunalnego Spółka Akcyjna w Gdańsku  
ul. Jana Ursynego 27, 80-237, Gdańsk  
t. 58 44 44 44  
e-mail: gne@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:**  
PRZĘKRÓJ NORMALNY  
WIADUKT KOLEJOWY - NOWA DROGA KLASA Z

Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku: N.3	
Data: 12.2017	Skala: 1:50		
Umowa nr.: 52/2017-1/PJ/017/17	Poz.: 0383/K		
Projektant:	mgr inż. Adam Sowiński	specj. upr. nr.	drogowa PDM/0139/P00D/05
	mgr inż. Anna Ciszewska	specj. upr. nr.	PDM/0285/P00D/11
Opracowanie:	–	specj. upr. nr.	–
	–	specj. upr. nr.	–
Sprawdzający: inż. Wiesław Godziński		specj. upr. nr.	konstrukcyjno-inżynierowa 2565/Cd/86