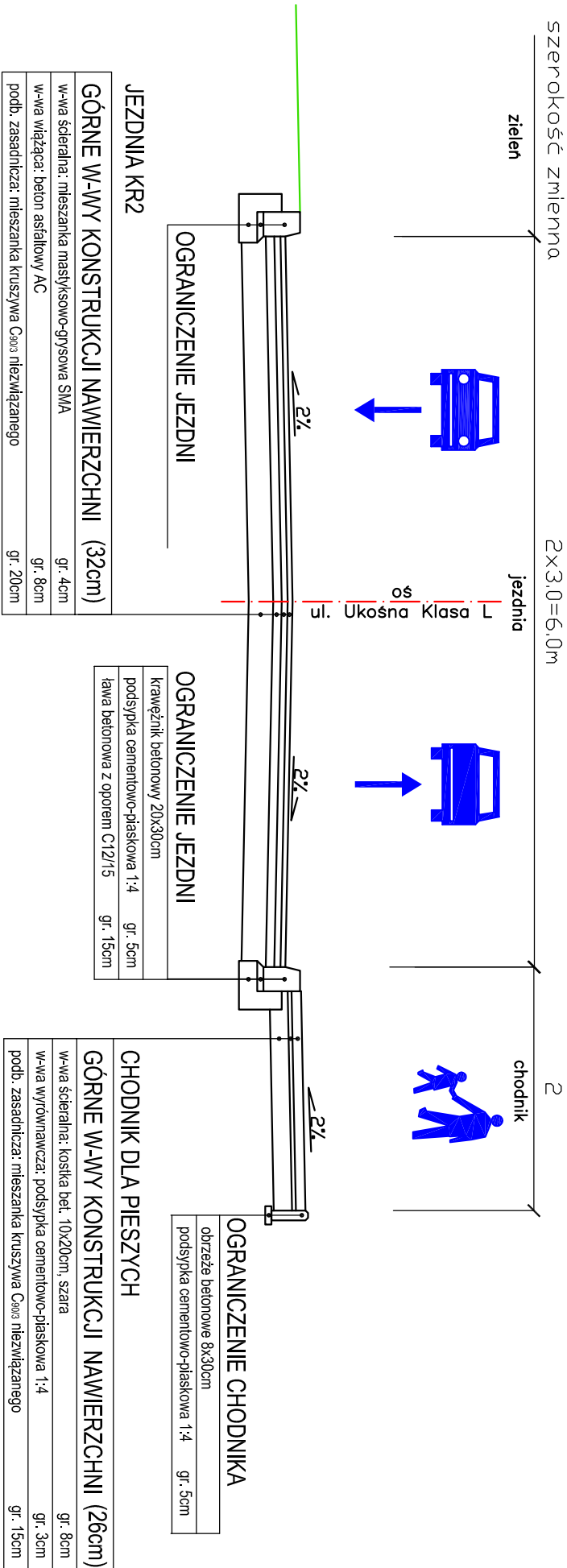


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Przekrój normalny WIADUKT KOLEJOWY - UL. UKOŚNA KLASA L 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 składow prawnych

Zadanie:

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

Nazwa opracowania:

ANALIZA WIELOKRYTERIALNA

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ NORMALNY

WIADUKT KOLEJOWY - UL. UKOŚNA KLASA L

Stadium opracowania: KONCEPCJA			Nr rysunku:	
Data:	12.2017	Skala:	1:50	U.3
Umowa nr:	52/2017-1/PU/017/17	Poz:	0383/K	
Projektant:	mgr inż. Adam Sowiński	specj. nr	POM/0139/P00D/05	Sowiński
	mgr inż. Anna Ciszewska	specj. nr	POM/0285/P00D/11	
Opracowanie:	–	specj. nr	–	Ciszewska
	–	specj. nr	–	
Sprawdzający:	inż. Wiesław Godziński	specj. nr	konstrukcyjno-techniczny	Godziński
		specj. nr	2565/Gd/86	