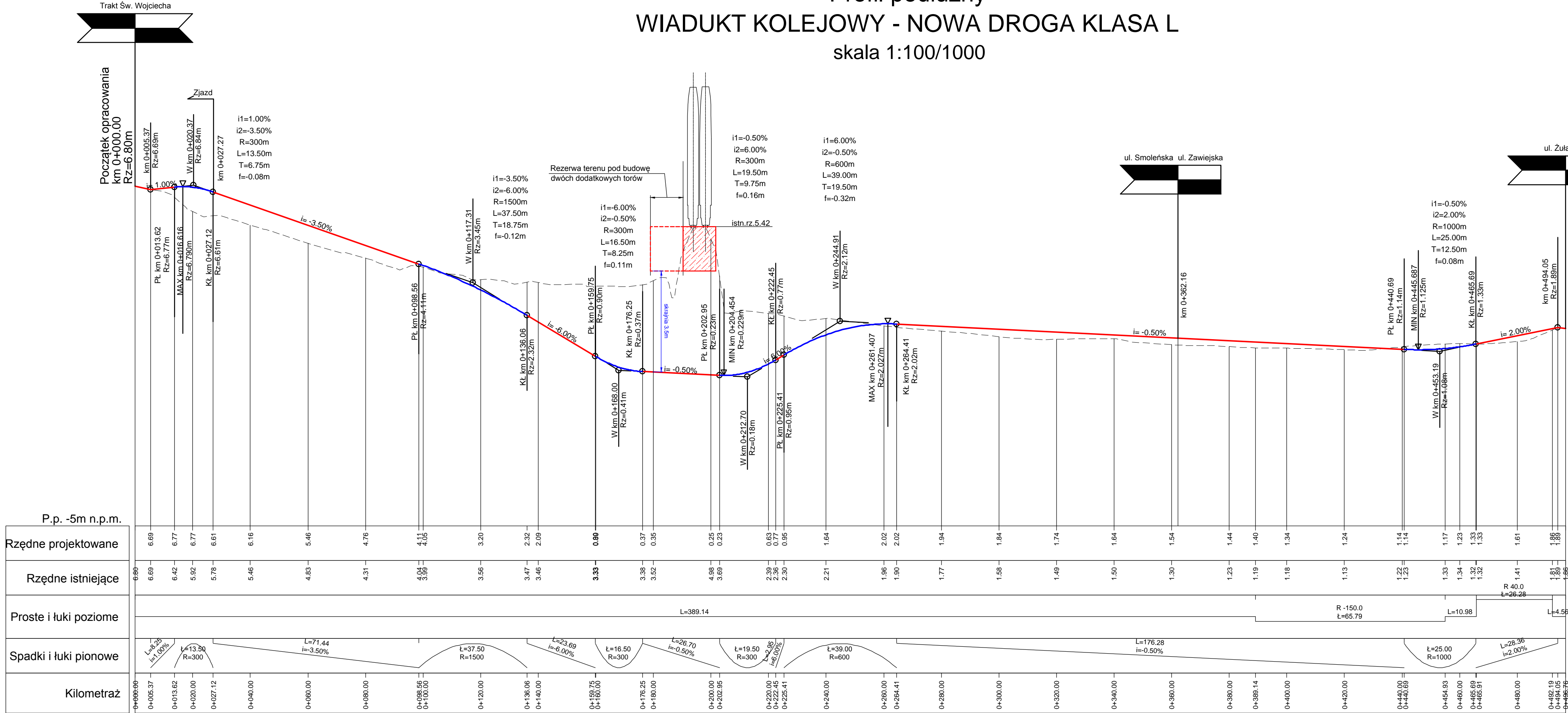


ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA
TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Profil podłużny
WIADUKT KOLEJOWY - NOWA DROGA KLASA L
skala 1:100/1000



- LEGENDA:
- projektowana niweleta jezdni
 - teren istniejący
 - Δ - najwyższy/najniższy pkt łuku pionowego

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.
Biuro Projektów
Planowania
Komunikacji
szkółki skrajna
w Gdańsku
ul. Jana Uspiecha 27, 80-237 Gdańsk
tel. centra 58 341 40 11, fax: 58 341 88 46
e-mail: dn@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:
PROFIL PODŁUŻNY
WIADUKT KOLEJOWY - NOWA DROGA KLASA L

Stadium opracowania: KONCEPCJA
Data: 12.2017
Umowa nr: 52/2017-I/PU/017/17

Nr rysunku:
B.2

Projektant:
mgr inż. Adam Sawicki
mgr inż. Anna Ciszewska

Opracowanie:
specj. upr. nr POM/0139/POOD/05
specj. upr. nr POM/0285/POOD/11

Sprawdzający:
inż. Wiesław Gadziński

konstrukcyjno-inżynierska
2565/Gd/86