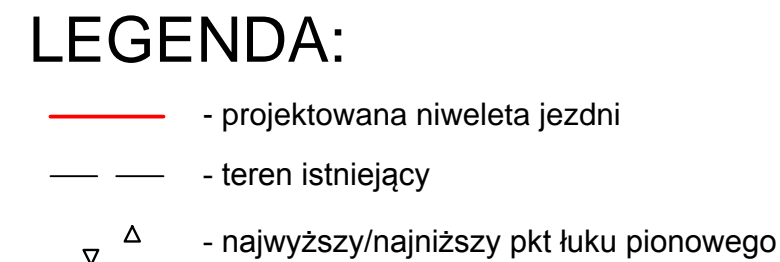


Profil podłużny  
WIADUKT KOLEJOWY - UL. RÓWNA  
skala 1:100/1000



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

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku	Zadanie: ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK – ORUNIA (OBSZAR B)
ul. Jana Ughagena 27, 80-237 Gdańsk tel. centr.: 58 341 40 11, fax: 58 341 89 46 e-mail: dn@bpbk.com.pl, www.bpbk.com.pl	Nazwa opracowania: <b>ANALIZA WIELOKRYTERIALNA</b>

Nazwa rysunku:	<b>PROFIL PODŁUŻNY</b> <b>WIADUKT KOLEJOWY - UL. RÓWNA</b>
----------------	---

Stadium opracowania: KONCEPCJA		Nr rysunku:
Data: 12.2017	Skala: 1:100/1000	<b>R.2</b>
Umowa nr: 52/2017-I/PU/017/17	Poz: 0383/K	

Projektant:	mgr inż. Adam Sawicki mgr inż. Anna Ciszewska	specj. drogowa upr. nr POM/0139/P00D/05 specj. drogowa upr. nr POM/0285/P00D/11	 
Opracowanie:	– –	specj. – upr. nr – specj. – upr. nr –	
Sprawdzający: inż. Wiesław Gadziński		specj. konstrukcyjno-inżynierska upr. nr 2565/cd/86	