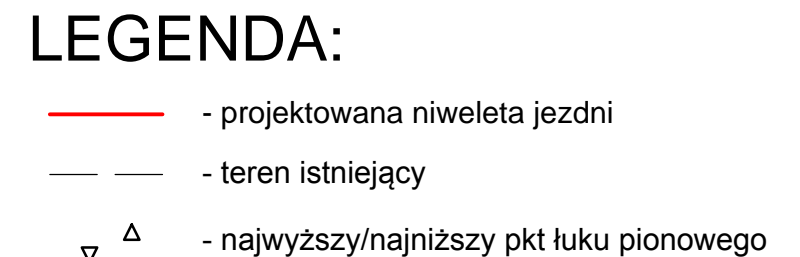


Profil podłużny  
WIADUKT KOLEJOWY - UL. UKOŚNA KLASA L  
skala 1:100/1000



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zastawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 <div style="margin-top: 10px;"> <b>BPBK s.a.</b>  <small>Biuro Projektów          Planowania          Komunikacji          spółka z ograniczoną          odpowiedzialnością          w Gdyni</small> </div>	<p><b>Zadanie:</b></p> <p style="text-align: center;">ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI          BEZKOLYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH          W DZIELNICY GDAŃSK – ORUNIA (OBSZAR B)</p> <p><b>Nazwa opracowania:</b></p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;"><b>ANALIZA WIELOKRYTERIALNA</b></p>																							
<small>ul. Jana Uchagowa 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</small>																								
<p><b>Nazwa rysunku:</b></p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 10px 0;"><b>PROFIL PODŁUŻNY</b></p> <p style="font-size: 1.5em; margin: 10px 0;"><b>WIADUKT KOLEJOWY - UL. UKOŚNA KLASA L</b></p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;"><b>Stadium opracowania:</b> KONCEPCJA</td> <td style="padding: 5px; text-align: right;"><b>Nr rysunku:</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Data:</b> 12.2017</td> <td style="padding: 5px;"><b>Skala:</b> 1:100/1000</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; text-align: center; font-size: 1.5em; vertical-align: middle;">U.2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Umowa nr:</b> 52/2017-I/PU/017/17</td> <td style="padding: 5px;"><b>Poz:</b> 0383/K</td> </tr> </table>		<b>Stadium opracowania:</b> KONCEPCJA		<b>Nr rysunku:</b>	<b>Data:</b> 12.2017	<b>Skala:</b> 1:100/1000	U.2	<b>Umowa nr:</b> 52/2017-I/PU/017/17	<b>Poz:</b> 0383/K															
<b>Stadium opracowania:</b> KONCEPCJA		<b>Nr rysunku:</b>																						
<b>Data:</b> 12.2017	<b>Skala:</b> 1:100/1000	U.2																						
<b>Umowa nr:</b> 52/2017-I/PU/017/17	<b>Poz:</b> 0383/K																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;"><b>Projektant:</b></td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Adam Sawicki</td> <td style="padding: 5px;">specj. upr. nr POM/0139/P000/05</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">mgr inż. Anna Ciszewska</td> <td style="padding: 5px;">specj. upr. nr POM/0265/P000/11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Opracowanie:</b></td> <td style="padding: 5px;">—</td> <td style="padding: 5px;">specj. upr. nr —</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">—</td> <td style="padding: 5px;">specj. upr. nr —</td> </tr> </table>	<b>Projektant:</b>	mgr inż. Adam Sawicki	specj. upr. nr POM/0139/P000/05			mgr inż. Anna Ciszewska	specj. upr. nr POM/0265/P000/11	<b>Opracowanie:</b>	—	specj. upr. nr —			—	specj. upr. nr —	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>Sprawdzający:</b></td> <td style="padding: 5px;">inż. Wiesław Gadziński</td> <td style="padding: 5px;">specj. konstr. inżynier. 2565/Gd/86</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; text-align: center; vertical-align: middle;">  </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>			<b>Sprawdzający:</b>	inż. Wiesław Gadziński	specj. konstr. inżynier. 2565/Gd/86				
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Adam Sawicki	specj. upr. nr POM/0139/P000/05																						
	mgr inż. Anna Ciszewska	specj. upr. nr POM/0265/P000/11																						
<b>Opracowanie:</b>	—	specj. upr. nr —																						
	—	specj. upr. nr —																						
<b>Sprawdzający:</b>	inż. Wiesław Gadziński	specj. konstr. inżynier. 2565/Gd/86																						