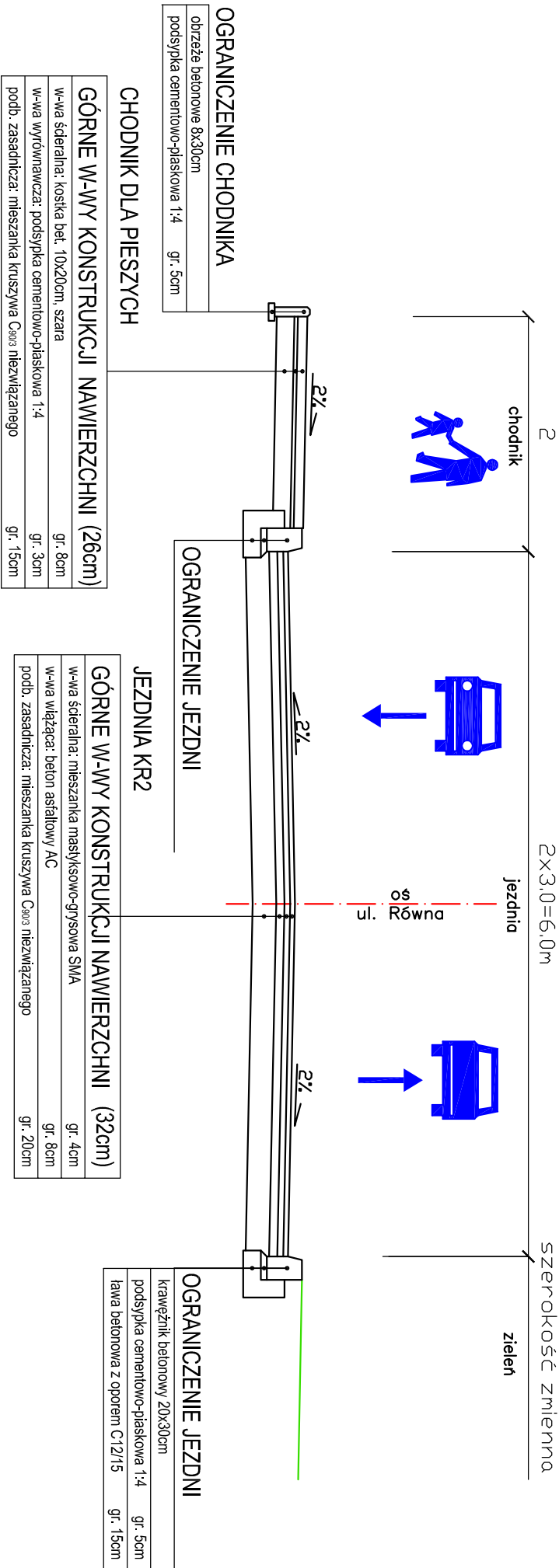



ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK - ORUNIA (OBSZAR B)

Przekrój normalny WIADUKT KOLEJOWY - UL. RÓWNA skala 1:50

Przekrój A-A



 <p>BPBK s.a. Biuro Projektów Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku ul. Jana Ursynego 27, 80-237, Gdańsk tel. 58 241 14 14 e-mail: gne@bpk.com.pl, www.bpbk.com.pl</p>		<p>Zadanie: ANALIZA WIELOKRYTERIALNA WARIANTÓW LOKALIZACJI BEZKOLIZYJNEGO PRZEKROCZENIA TORÓW KOLEJOWYCH W DZIELNICY GDAŃSK – ORUNIA (OBSZAR B)</p>	
<p>Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY WIADUKT KOLEJOWY - UL. RÓWNA</p>		<p>Nazwa opracowania: ANALIZA WIELOKRYTERIALNA</p>	
<p>Stadium opracowania: KONCEPCJA</p>		<p>Skala: 1:50</p>	<p>Nr rysunku:</p>
<p>Data: 12.2017</p>	<p>Utworzo nr: 52/2017-I/PU/017/17</p>	<p>Poz: 0383/K</p>	<p>R.3</p>
<p>Projektant: mgr inż. Adam Sawicki</p>	<p>Specj. nr: POM/0139/P000/05</p>	<p>drogowa</p>	<p><i>Seid</i></p>
<p>Opracowanie: mgr inż. Anna Ciszewska</p>	<p>Specj. nr: POM/0285/P000/11</p>	<p>drogowa</p>	<p><i>Anna Ciszewska</i></p>
<p>Specj. nr: -</p>	<p>Specj. nr: -</p>	<p>Specj. nr: -</p>	<p>Specj. nr: -</p>
<p>Specj. nr: -</p>	<p>Specj. nr: -</p>	<p>Specj. nr: -</p>	<p>Specj. nr: -</p>
<p>Sprawdzający: inż. Wiesław Godziński</p>	<p>Specj. nr: konstrukcyjno-inżynierska</p>	<p>Specj. nr: 2565/Gd/86</p>	<p><i>W. Godziński</i></p>