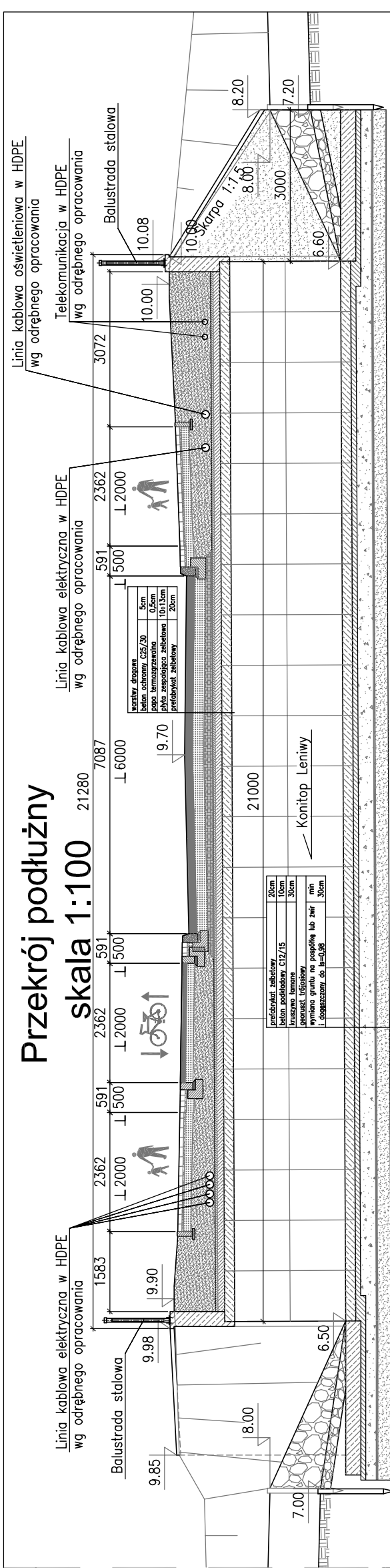
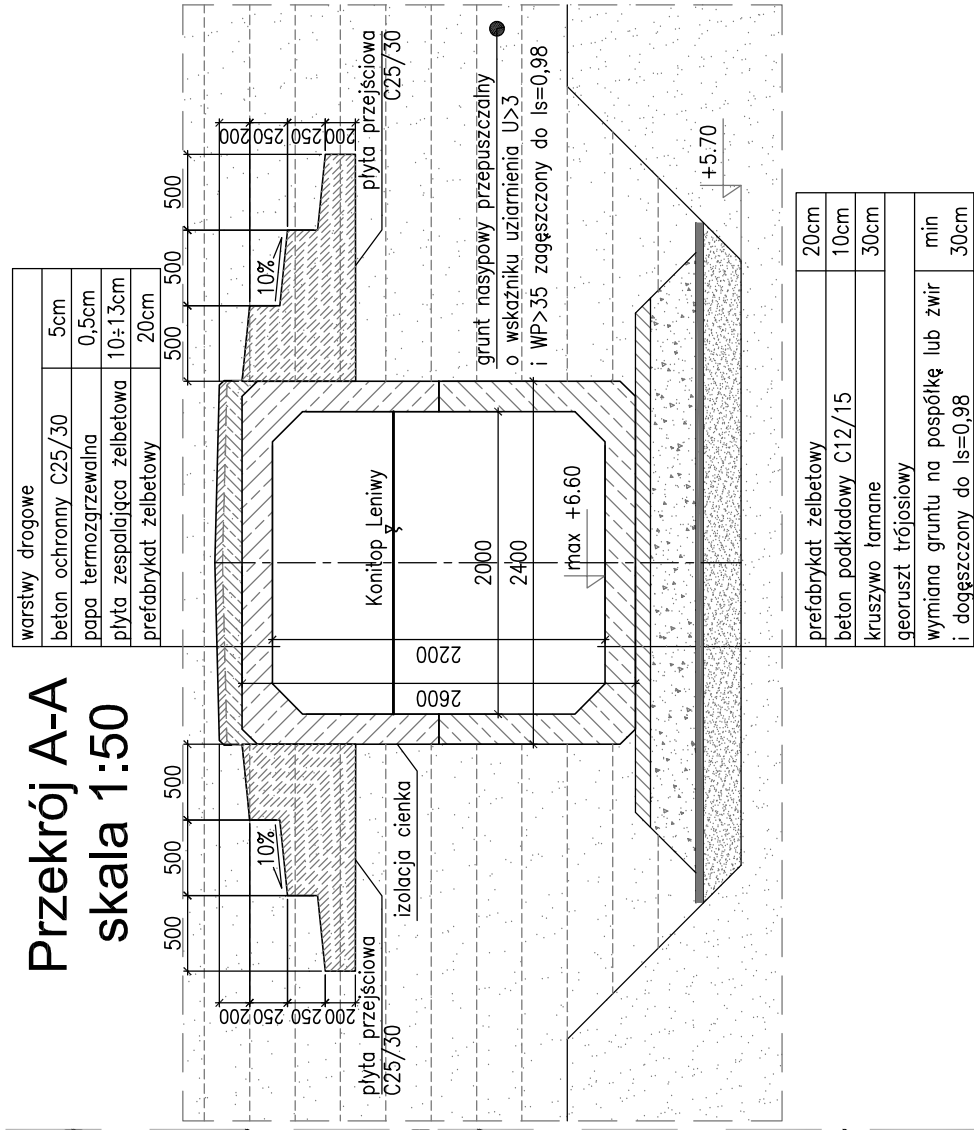


## Przekrój podłużny




Przekrój A-A  
skala 1:50



## Uwaga:

1. Rysunek czytać łącznie z rysunkiem sytuacji – rys.1.
2. Przepust wykonać ze spadkiem podłużnym 0,5%.
3. Na czas robót ziemnych należy przewidzieć możliwość lokalnego obniżenia zwierciadła wód gruntowych za pomocą igłofiltrów, ścianek szczylnych lub pomp.

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.

 <p><b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów i Inżynieria Komunalna sp. z o.o. ul. Jana Urbanego 27 60-237 Góra, tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</p>		<p align="center"><b>BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO NA TERENACH INWESTYCYJNYCH W POŁOŻENIEJ CZĘŚCI MIASTA RUMI</b></p> <p align="center"><b>RYSUNEK ZESTAWIWCZY - PRZEPUST P2</b></p>	
<p><b>Stadium opracowania:</b></p>		<p align="center"><b>WYKONAWCZY</b></p>	
<p><b>Data:</b> 01.2018</p>		<p><b>Skala:</b> 1:50 / 1:100</p>	
<p><b>Nr zlec:</b></p>		<p><b>Nr arch:</b> <i>rys nr</i></p>	
<p><b>Projektanci:</b></p>		<p><i>specj. młodsza</i> upr. nr POM/0058/PKOM/08 specj. – upr. nr –</p>	
<p><b>Opracowanie:</b></p>		<p><i>specj. –</i> upr. nr – <i>specj. –</i> upr. nr – <i>specj. –</i> upr. nr –</p>	
<p><b>Sprawdzający:</b></p>		<p><i>specj. młodsza</i> upr. nr POM/0101/PKM/16</p>	