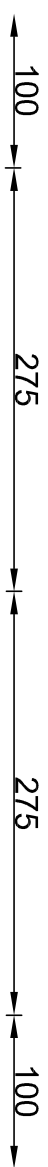
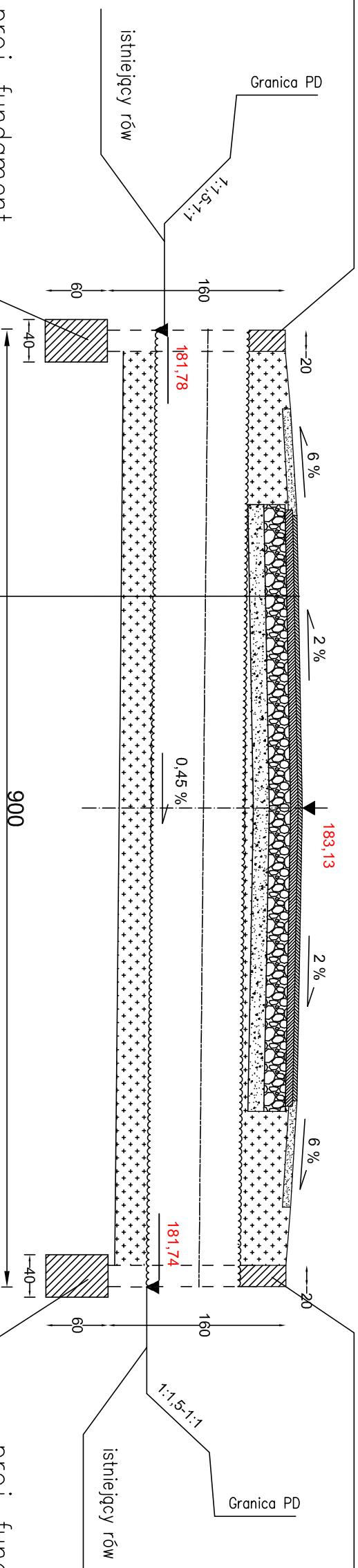


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU FI 800 W KM 0+915,00

proj. murek czołowy prefabrykowany
o wym. 160 x 260 cm



proj. murek czołowy prefabrykowany
o wym. 160 x 260 cm



proj. fundament	
ścianki czołowej dł. 1,3 m	
5,0 cm	w-wa ścierna na z betonu asfaltowego AC 11 S
7,0 cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W
20,0 cm	podbudowa z kr. łamanego słab. mechanicznie
15,0 cm	stabilizacja gruntu cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$
	zasyпка przepustu kruszywem naturalnym (pospółka)
80,0 cm	przepust z rury HDPE SN 8
30,0 cm	ława fundamentowa z pospółki

UWAGA:

stabilizację gruntu cementem o $R_m=2,5$ MPa nad przepustem wykonać z mieszanki przygotowanej w wytwórni zewnętrznej

<p>Nadzór Roboty Konstruktcyjno-Budowlanych i Drogowych. Usługi Projektowe Piotr Halica</p> <p>UL. Zielen Góra 29/2 37-550 Radymno NIP 792-158-07-40 REGON 650945496</p>			
<p>Investor:</p> <p>POWIAT LEŻAJSKI UL. M. KOPERNIKA 8 37-300 LEŻAJSK</p>	<p>Przebieg wzdłużce budowlanej:</p> <p>"Przebudowa drogi powiatowej nr 1271 R Grodzisko Dolne - Chłupki Dębniańskie km 2+060 - 3+059</p>		
<p>Faza opracowania: MATERIAŁ Y DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH</p>		<p>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</p>	
<p>Funkcja</p>	<p>Tytuł, Imię, nazwisko</p>	<p>Podpis</p>	
	<p>mgr inż. Norbert Gurdziel</p>	<p>-</p>	<p>09.2017</p>
<p>Projektant</p>	<p>inż. Piotr Halica</p>	<p>PKK/0064/OWOD/16</p>	<p>09.2017</p>
<p>Skala:</p>	<p>Tytuł rysunku:</p>	<p>Numer rysunku:</p>	
<p>1:50</p>	<p>PRZEKRÓJ NORMALNY</p>	<p>9</p>	