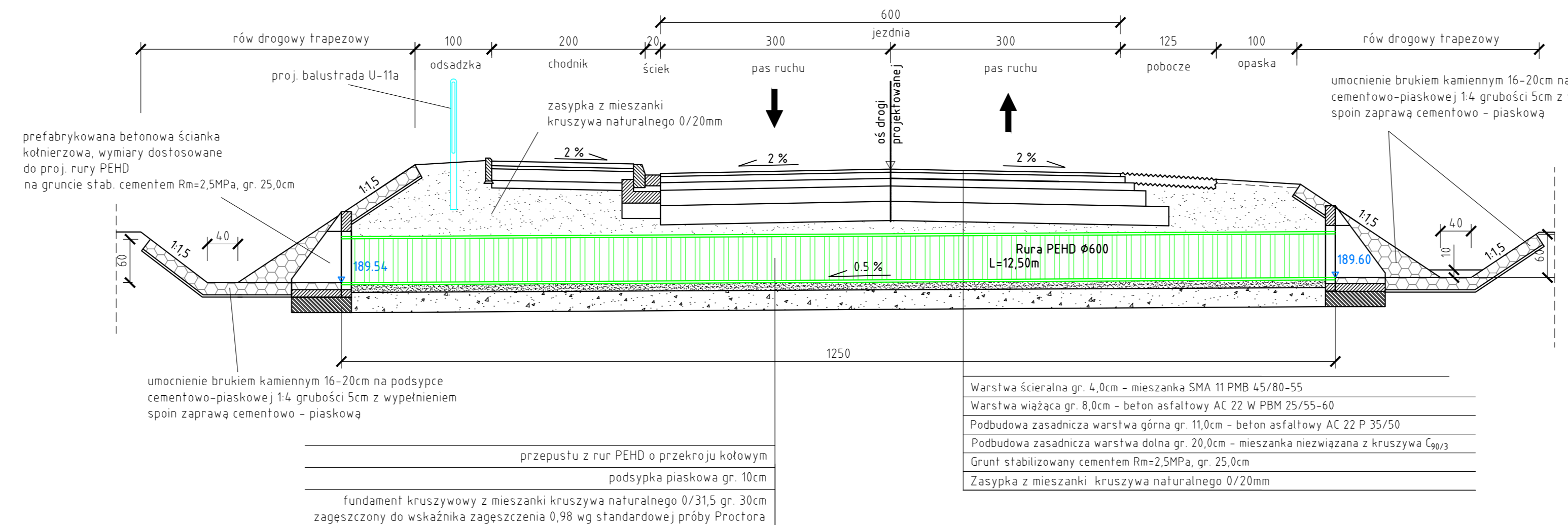
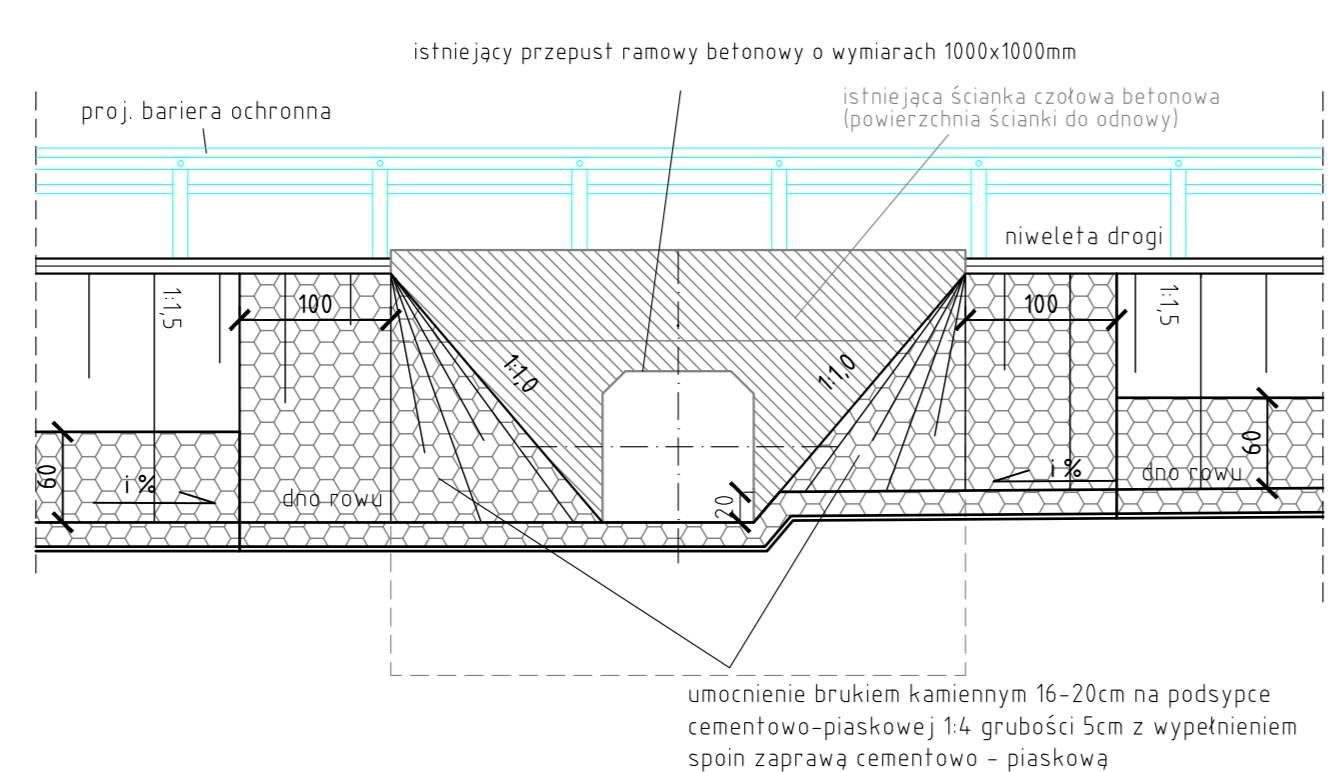


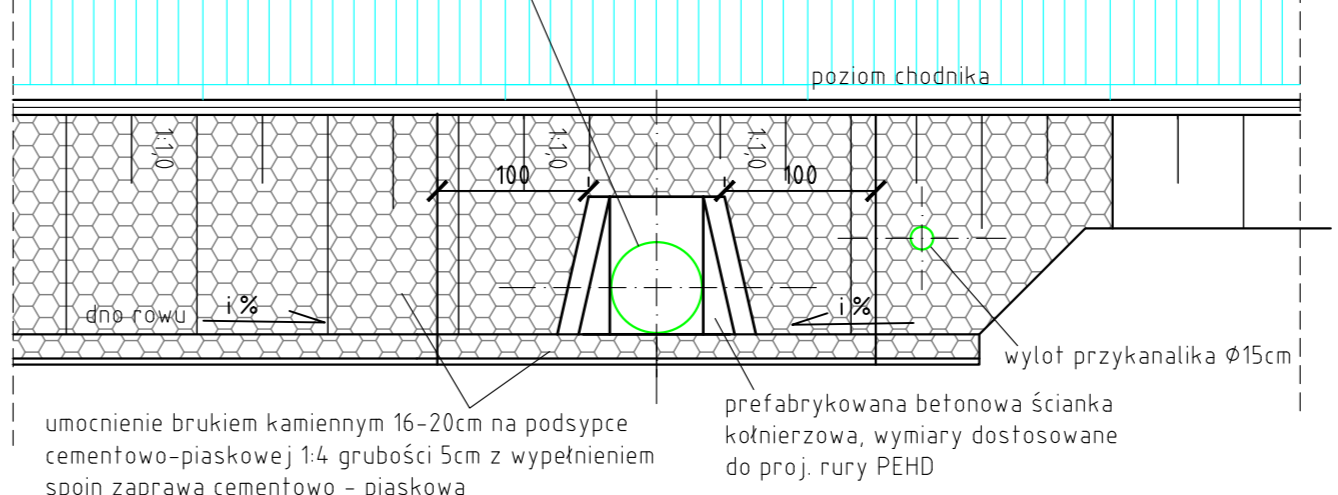
Projektowany przepust kołowy PEHD  $\varnothing 600\text{mm}$  pod koroną drogi wojewódzkiej  
km 16+748.00



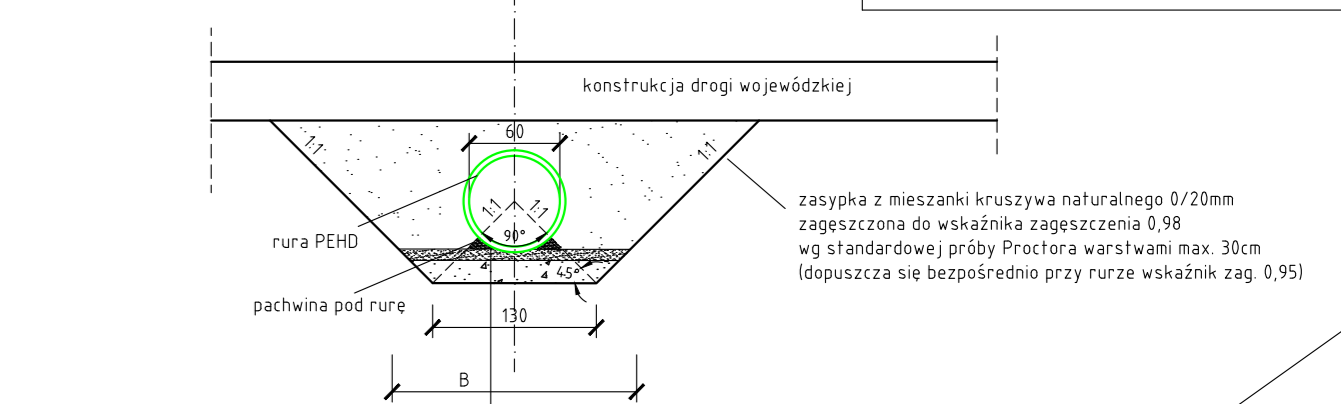
Widok od strony wylotu przepustu  $\varnothing 600$  km 16+748.00




Widok od strony wlotu przepustu  $\varnothing 600$  km 16+931.50



Przekrój poprzeczny przepustów $\phi 600$ pod koroną drogi wojewódzkiej	fundam zagesz
--	------------------



rura PEHD o przekroju kołowym
podsyпка piaskowa gr. 10cm
fundament kruszywowy z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5 gr. zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby

<b>Inwestor:</b> Mazowiecki Zarząd Drog Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14 00-048 Warszawa		<b>Jednostka projektowa:</b>  <b>SMBI</b> Biuro Inżynierskie 20-600 Radom, Al. Grzegorzewskich 1		
<b>Tytuł zadania:</b> <b>Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 733 w miejscowości Augustów, od skrzyżowania z drogą krajową nr 7 do skrzyżowania z drogą powiatową nr 3564W (od km 15+270 do km 17+518)</b>		<b>Stadium:</b> <b>Dokumenty</b> <b>Przebudowy</b>		
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Szczegóły przepustów pod koroną drogi</b>		<b>Skala:</b> <b>1:50</b>		
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Upoważnienia</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data opracowania</b>
Projektant	mgr inż. Mariusz Siuda	Konstrukcyjno-inżynierskie w zakresie dróg i inżynierskie budowlanych G.VIII-7342/42/94		12.2016
Asystent Projektanta	mgr inż. Michał Siuda			
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	Konstrukcyjno-inżynierskie w zakresie dróg i konstrukcyjnych dróg startowych IAN 11.5 i 11.5-10-01-07		