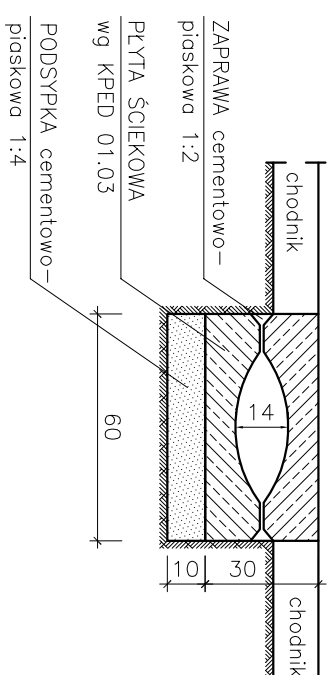
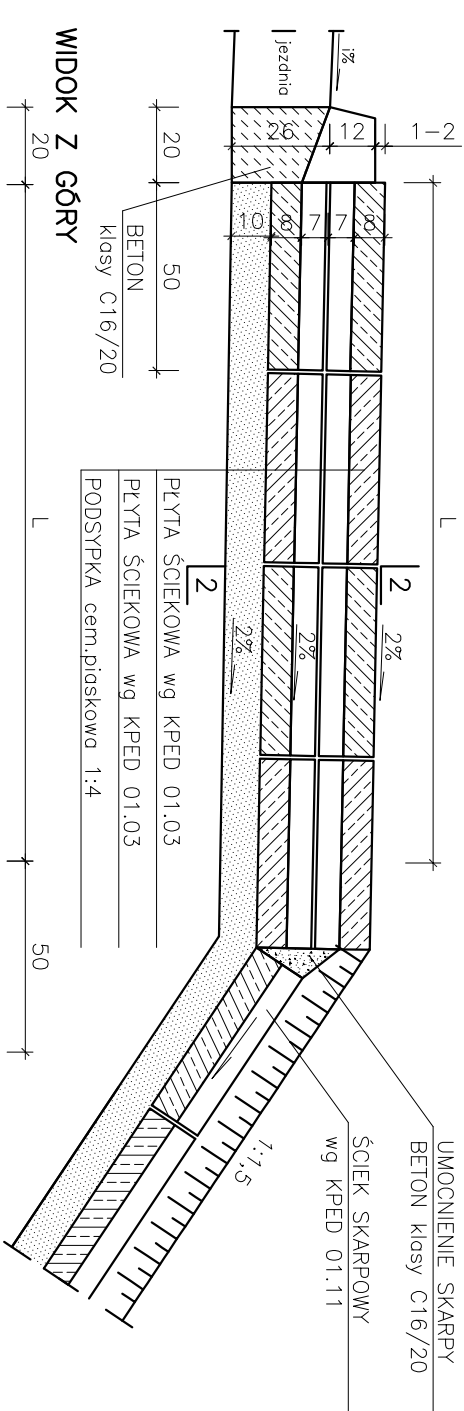


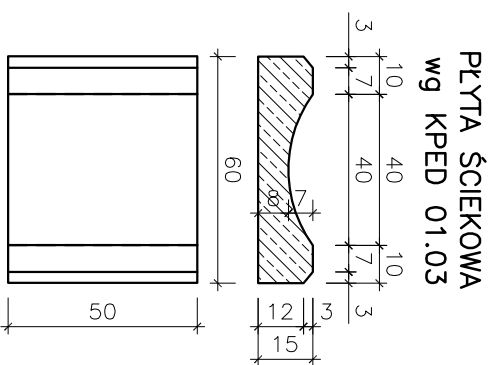
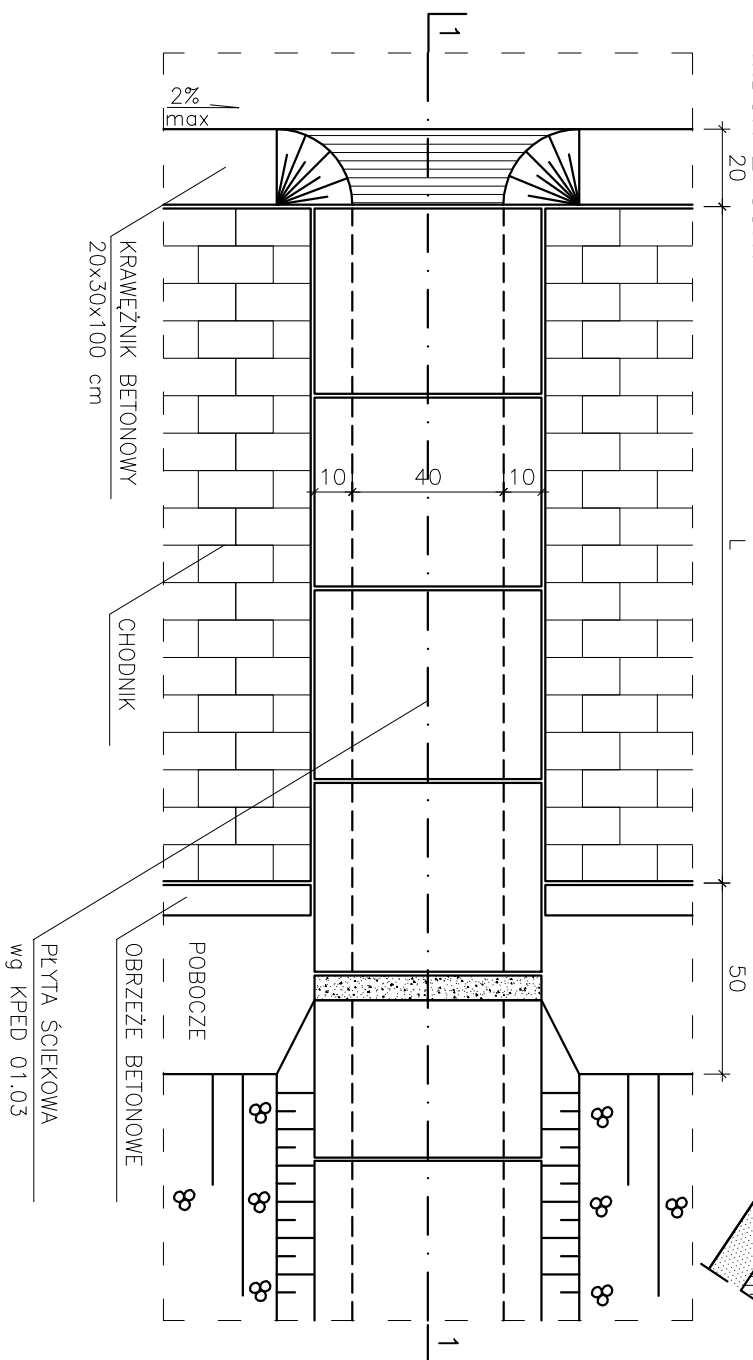
PREFABRYKOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY "KORYTKOWY" WG KPED 01.31 – SKALA 1:20

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1

2-2

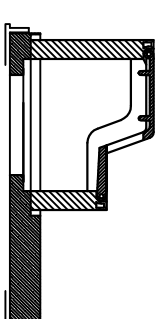
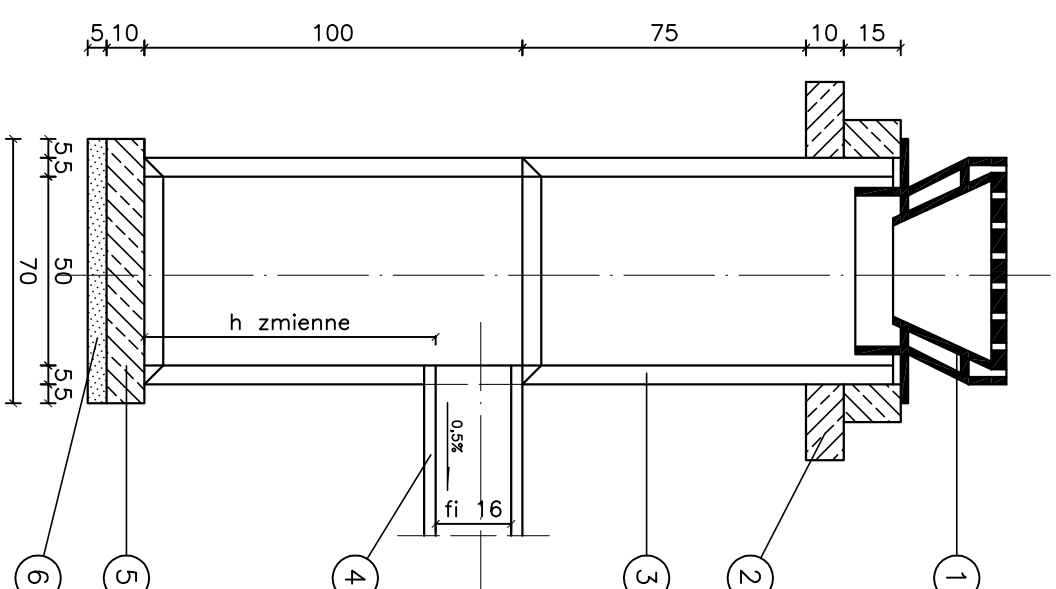


# STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z POJEDYŃCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM



1. Beton klasy C16/20 – 0,04 m<sup>3</sup> (na 1 wpust)
2. Płyta ściękowa – 4,00 szt (1m ścięku)
3. Podsyпка cem,piaskowa 1:4 – 0,06 m<sup>3</sup>
4. Zprawa cam.-piask. 1:2 – 0,004 m<sup>3</sup>

MATERIALY na 1 m ścieku



W przypadku nowych studiów ściekowych i studiów objętych regulacją stosować wpust kromężnikowo-jazdniowy klasy DA00; w przypadku niemożności wykonania wpustu kromężnikowo-jazdniowego – stosować wpust żeliwny kl. DA00

<b>INWESTOR</b>				
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu				
61-623 Poznań, ul. Wilczak 51				
<b>OBJEKT:</b> Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 303 na odcinku Babimost /granica województwa/ – Grójec Wielki – Chobienie				
<b>RYSUNEK:</b> Szczegóły konstrukcyjne	<b>NR RYSUNKU</b> 07		<b>NR ARKUSZA</b> 02	
<b>STANOWISKO</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>		<b>NR UPRAW.</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Marek Myszkowski		498/Pw/94	
<b>BRANŻA</b> Drogową	<b>STADIUM</b> DOK. WYKONAWCZA	<b>DATA</b> 06.2017	<b>NR UNOWY</b> 432/26/NI/2017	<b>SKALA</b> 1:20