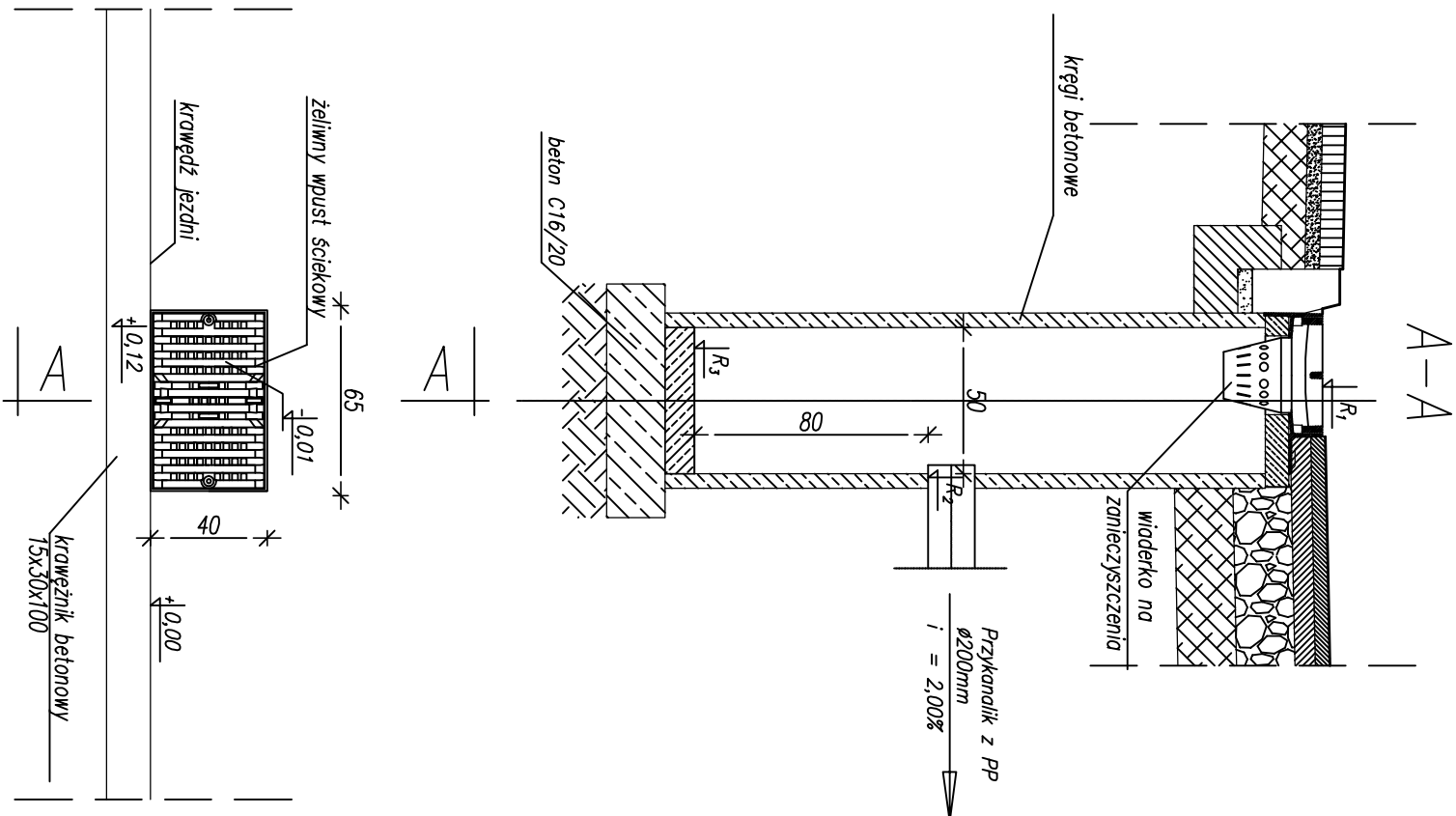
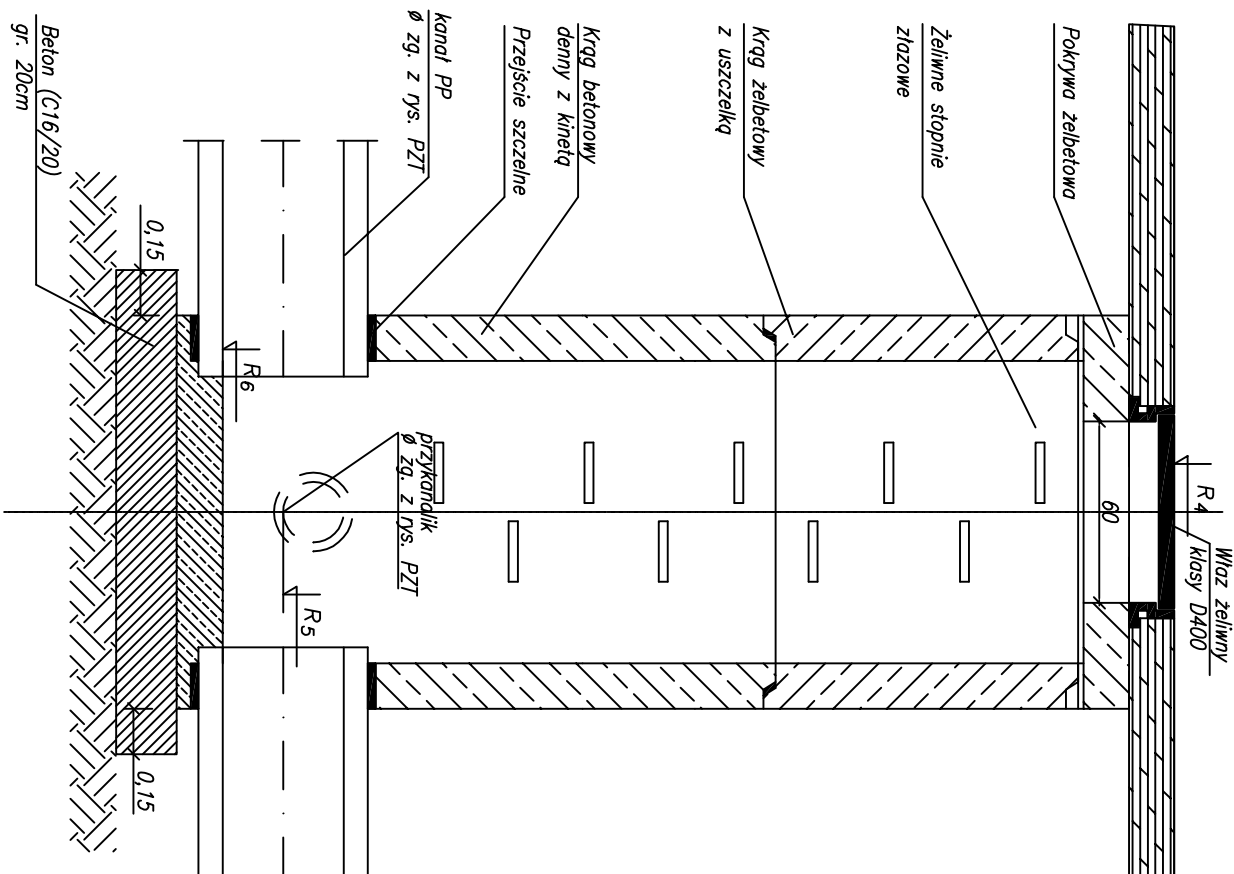


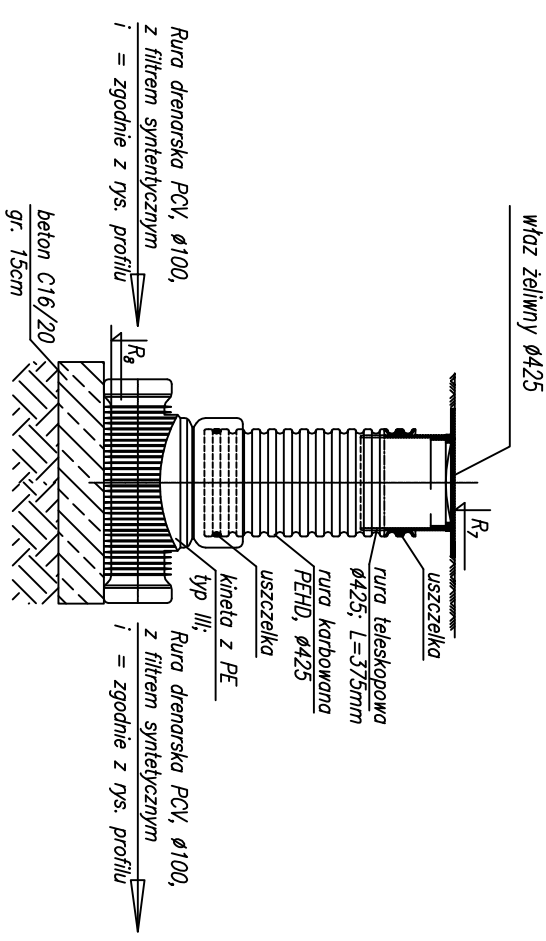
## STUŻEINKA WPUSTOWA Ø500



## STUDNIA REMIZYJNA Ø1000, Ø1500



STUDNIA NA DRENAŽU Ø425



1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z rysunkiem PZT
4. Wartości Ri zgodnie z odpowiednią tabelą, rys. PZT oraz rys. profilu podłużnego

*Uwaga:*

<div> <div>F.U.</div> <div>RADIUS</div> </div>		<div> <div>98 - 300 Wieluń</div> <div>ul. Świętej Barbary 26</div> <div>tel./fax 043 / 8439341</div> <div>tel.komm. 506 151165</div> </div>	
<div> <div>Siedlmi: opierał wodopirany</div> <div>Branża: drogowa</div> </div>			
<div>Adres inwestycji</div>		<div>działka nr ewid. 99, obręb Dzierzalniki, gmn. Półnów</div>	
<div>Obiekt</div>		<div>Przebudowa drogi gminnej Nr G117156E w miejscowości Dzierzalniki, gmn. Półnów</div>	
<div>Inwestor</div>		<div>Gmina Półnów Półnów 48, 98-335 Półnów</div>	
<div>Nazwa rysunku</div>		<div>STUDNIŁ KONTROLNE, WPUSTOWE i DRENAŻOWE</div>	
<div>FUNKCJA</div>		<div>imię i nazwisko nr uprawnień, izoo</div>	
<div>Projektant Br. Drogowa</div>		<div>mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. ob. proj. bez upr. w spec. drogowej</div>	
<div>Skala</div>		<div>1:25</div>	
<div>Data opracowania</div>		<div>12.2019</div>	
<div>Nr rysunku</div>		<div>W5</div>	