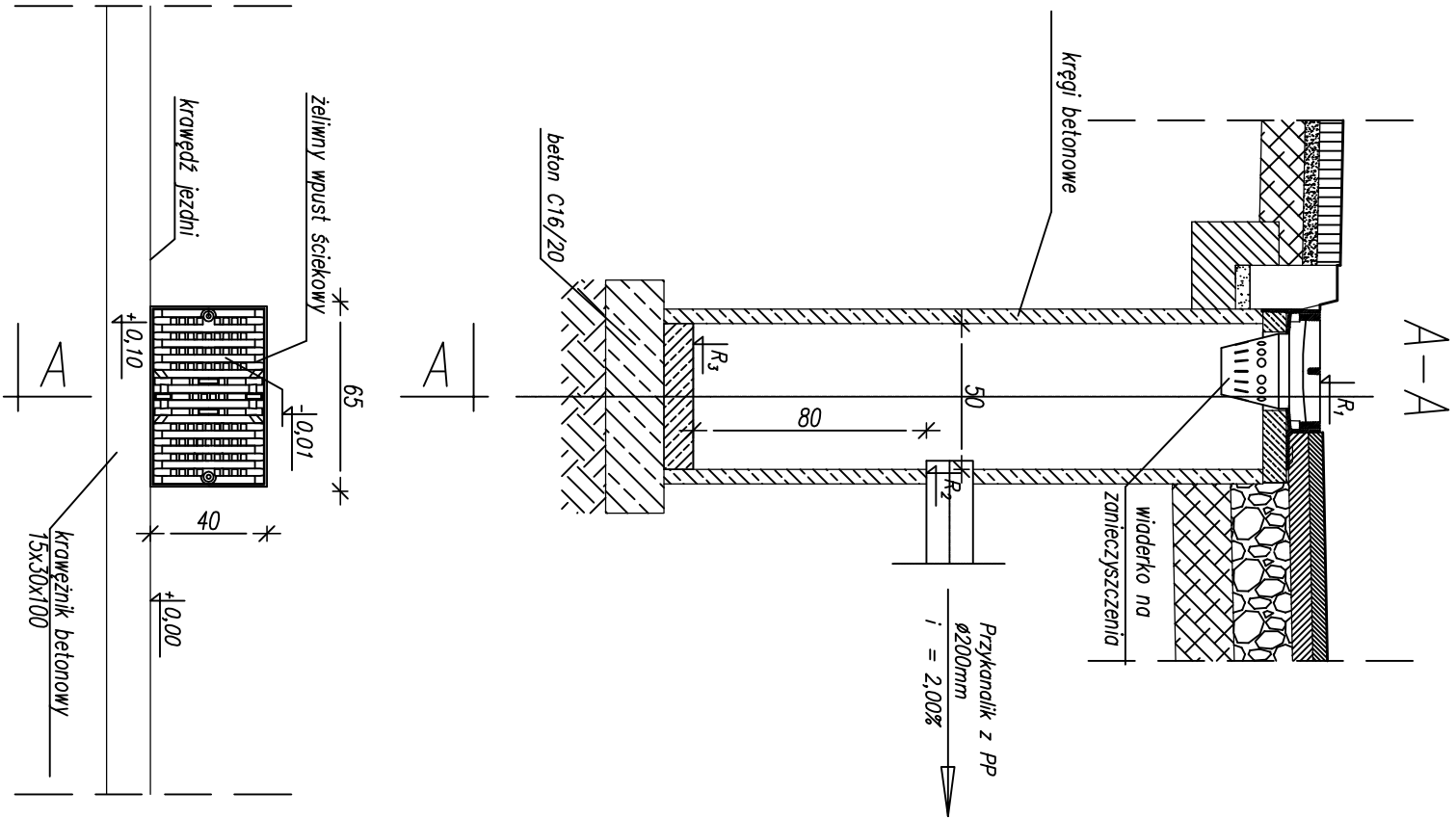
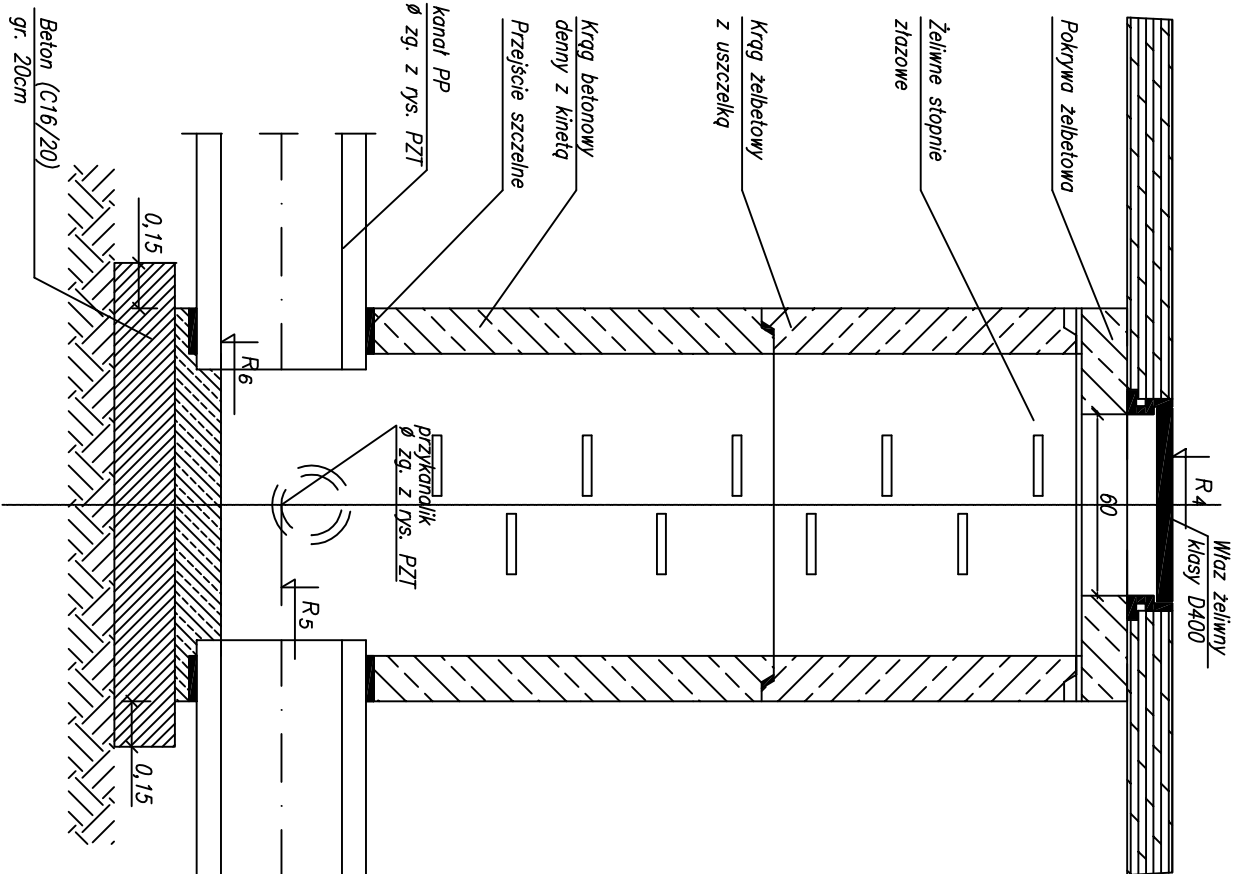


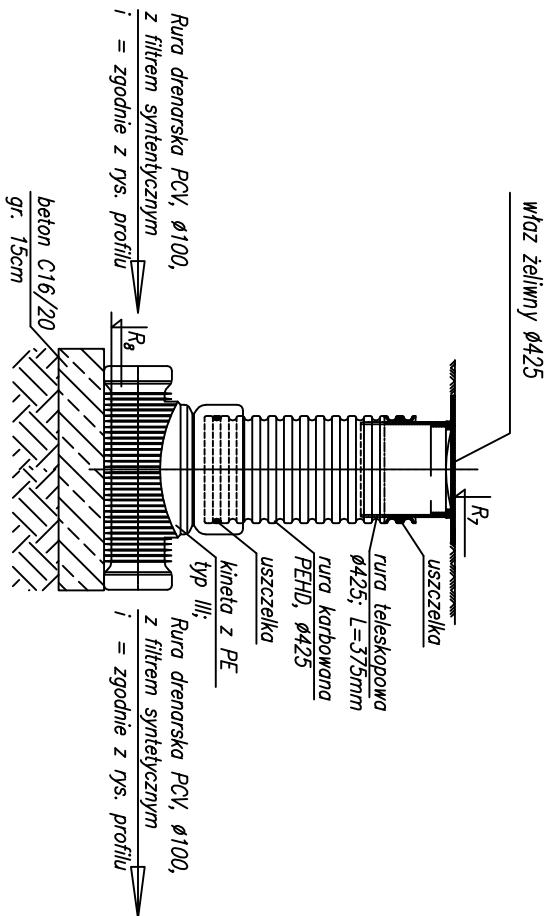
STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



STUDNIA REMIZYJNA Ø1000, Ø1500



STUDNIA NA DRENAŻU Ø425



Uwaga:

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

F.U. RADIUS		9 8 - 3 0 0 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji: działka nr ewid. 99, obręb Dzierżnki, gm. Pątnów			
Obiekt  Przebudowa drogi gminnej Nr G117156E w miejscowości Dzierżnki, gm. Pątnów			
Inwestor  Gmina Pątnów Pątnów 48, 98-335 Pątnów			
Nazwa rysunku <b>STUDNIE KONTROLNE, WPUSTOWE i DRENAŻOWE</b>			
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant Br.Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/POOD/08 izba L00/BD/8424/08	
Sprawdzający Br.Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/POOD/08 izba L00/BD/8425/08	
Skala 1:25		Data opracowania 12.2019	
		Nr rysunku D5	