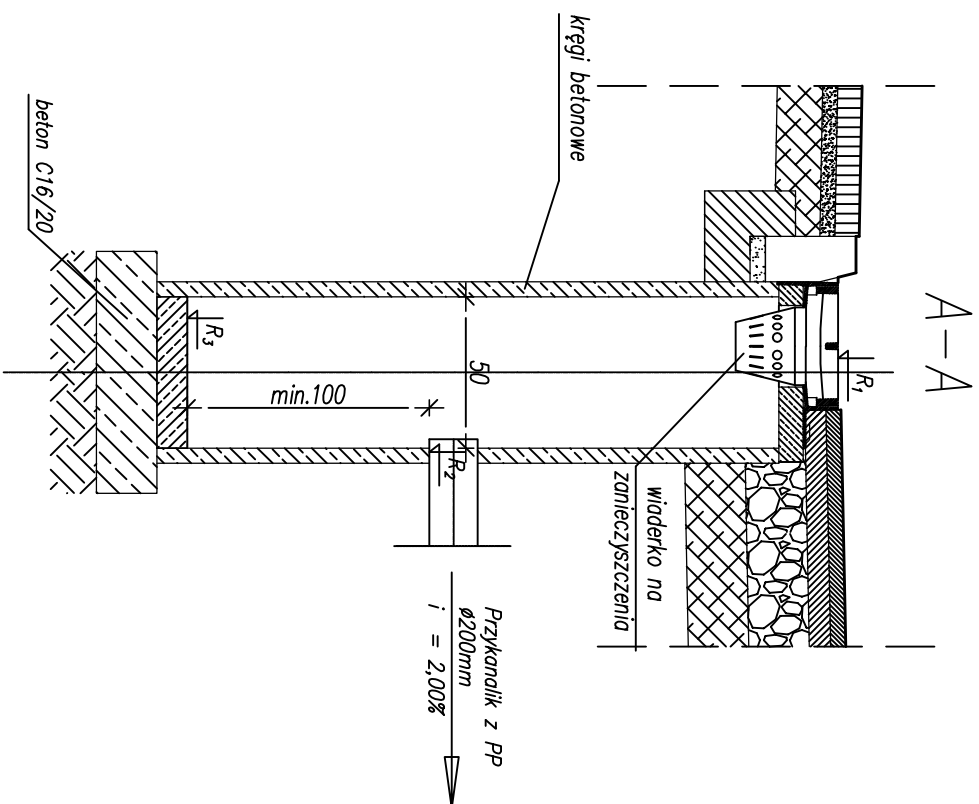
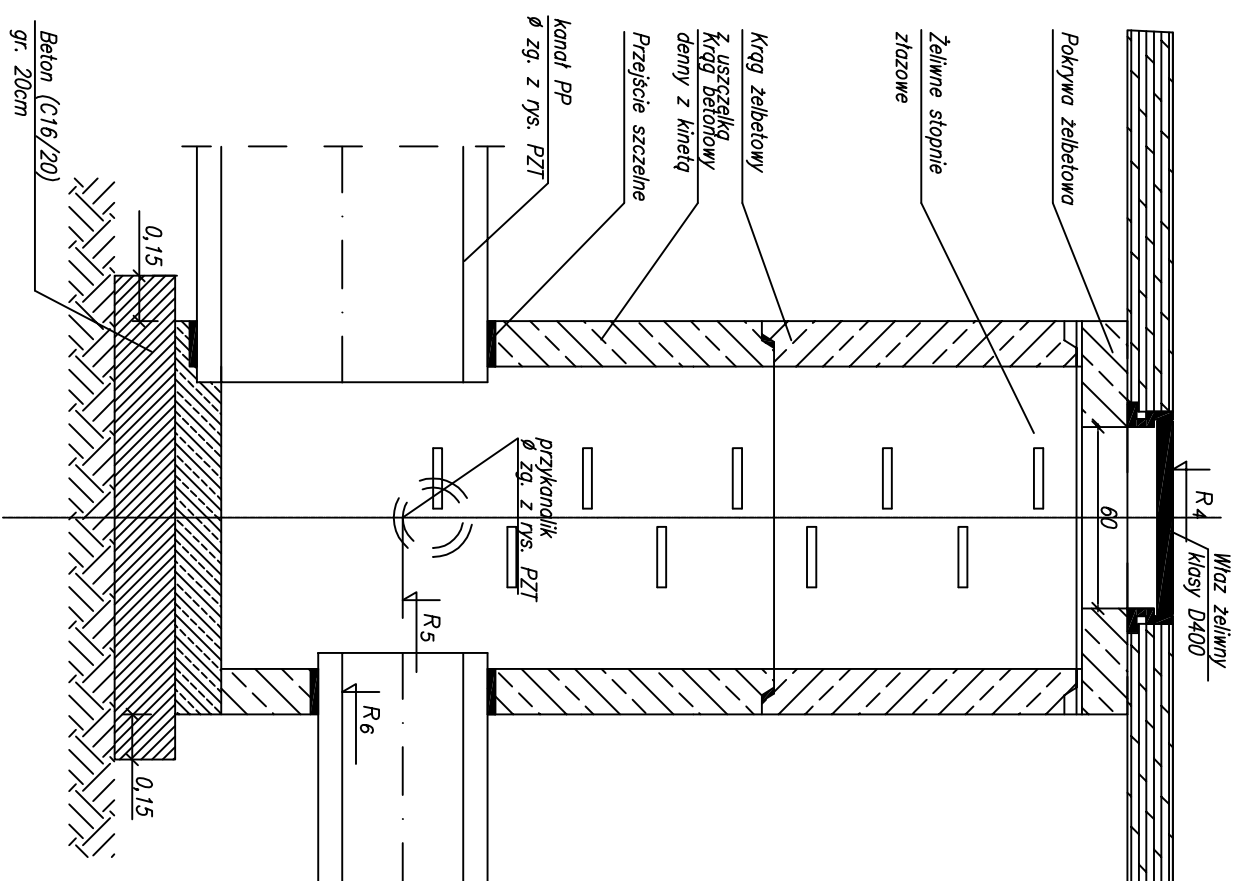


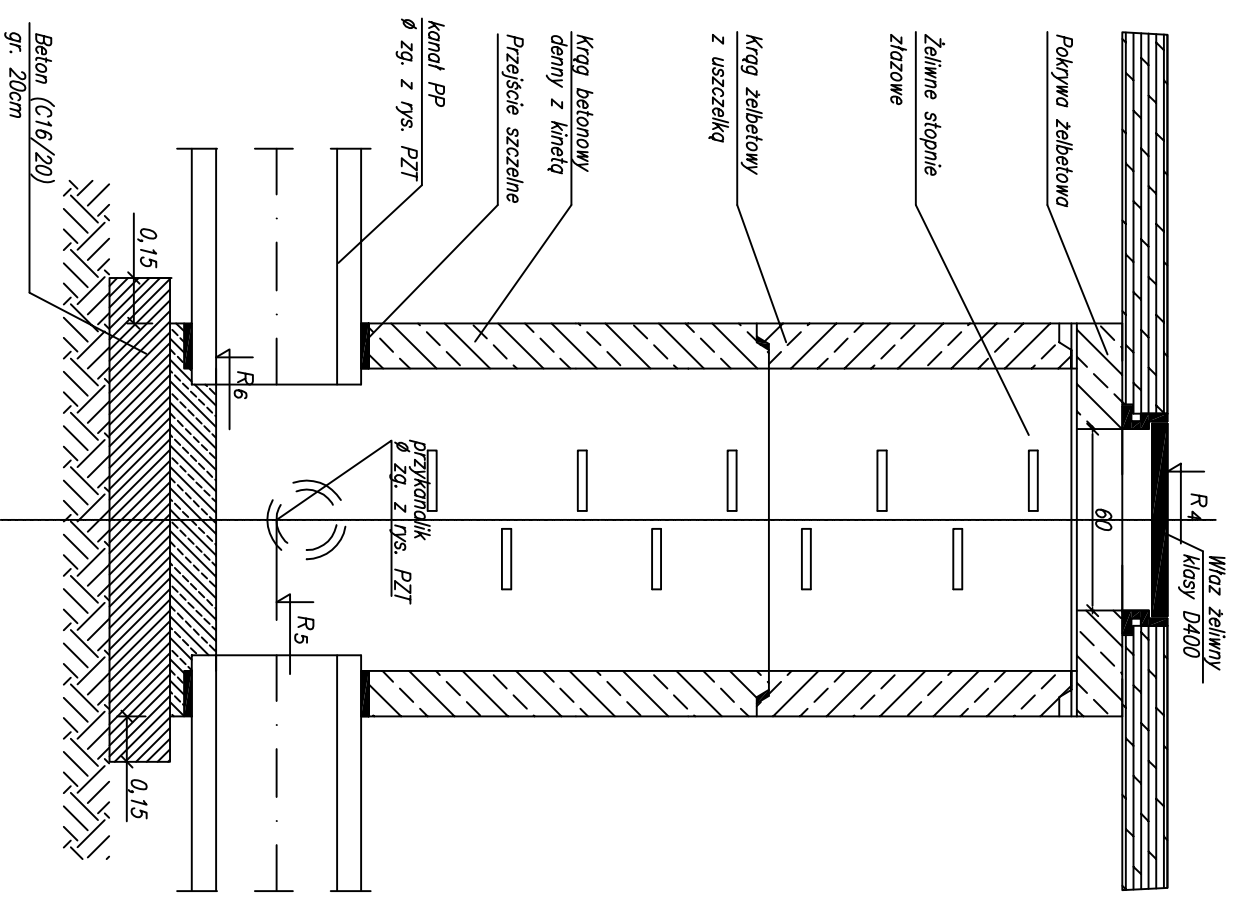
STUŻDIENKA WPUSTOWA Ø500



STUDNIA REMIZYJNA Ø1500 (D1)

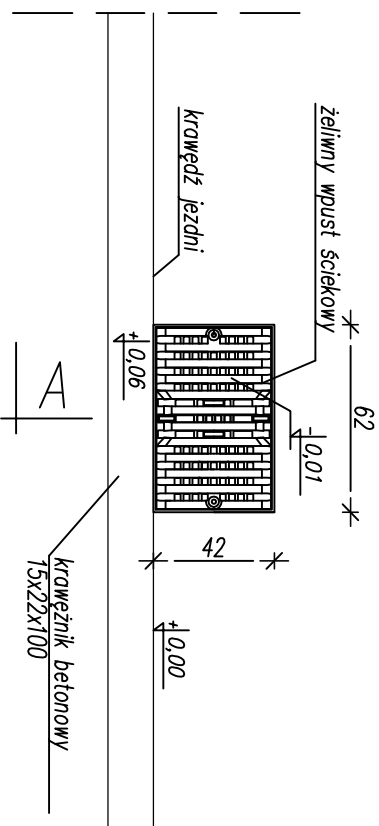


STUDNIA REMIZYJNA Ø1000 (D2-D8)



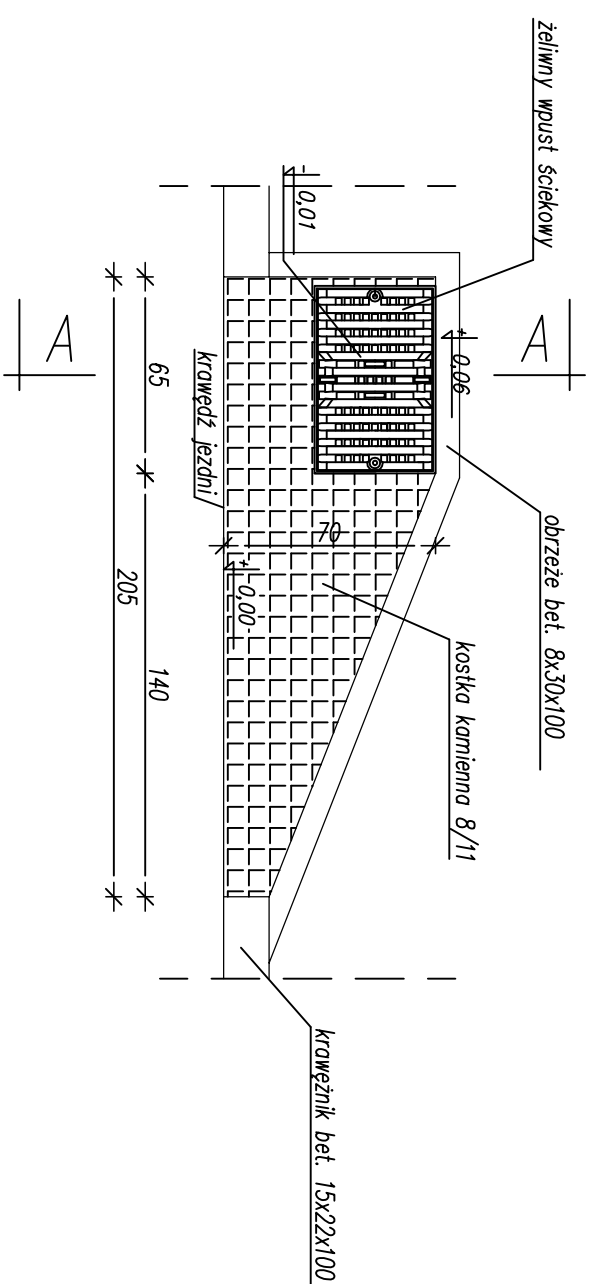
1. Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z rysunkiem PZT
4. Wartości Ri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


Uwaga:



- podbudowa z betonu – beton C12/15 gr. 20 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1:4 gr. 5 cm

Kostkę kamienną 8/11 należy układać na:



		9 8 - 3 0 0 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
RACOWNIA PROJEKTOWA			
Stadium: zgłoszenie robót	Branża: drogowa		
Adres inwestycji	dz. Nr ewid. 453 k.m. 1, obręb miasto Proszka, gmina Proszka		
Obiekt	Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 1009610 – ul. Powstańców Śląskich w Proszce		
Inwestor	Gmina Proszka, Pl. Główny 13, 46-320 Proszka		
Nazwa rysunku	STUDNIÉ REWIZYJNE, WPUSTOWE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P00D/08 izba L00/BD/8424/08		
Opracował			
Skala 1:25	Data opracowania	02.2021	Nr rysunku
			D5