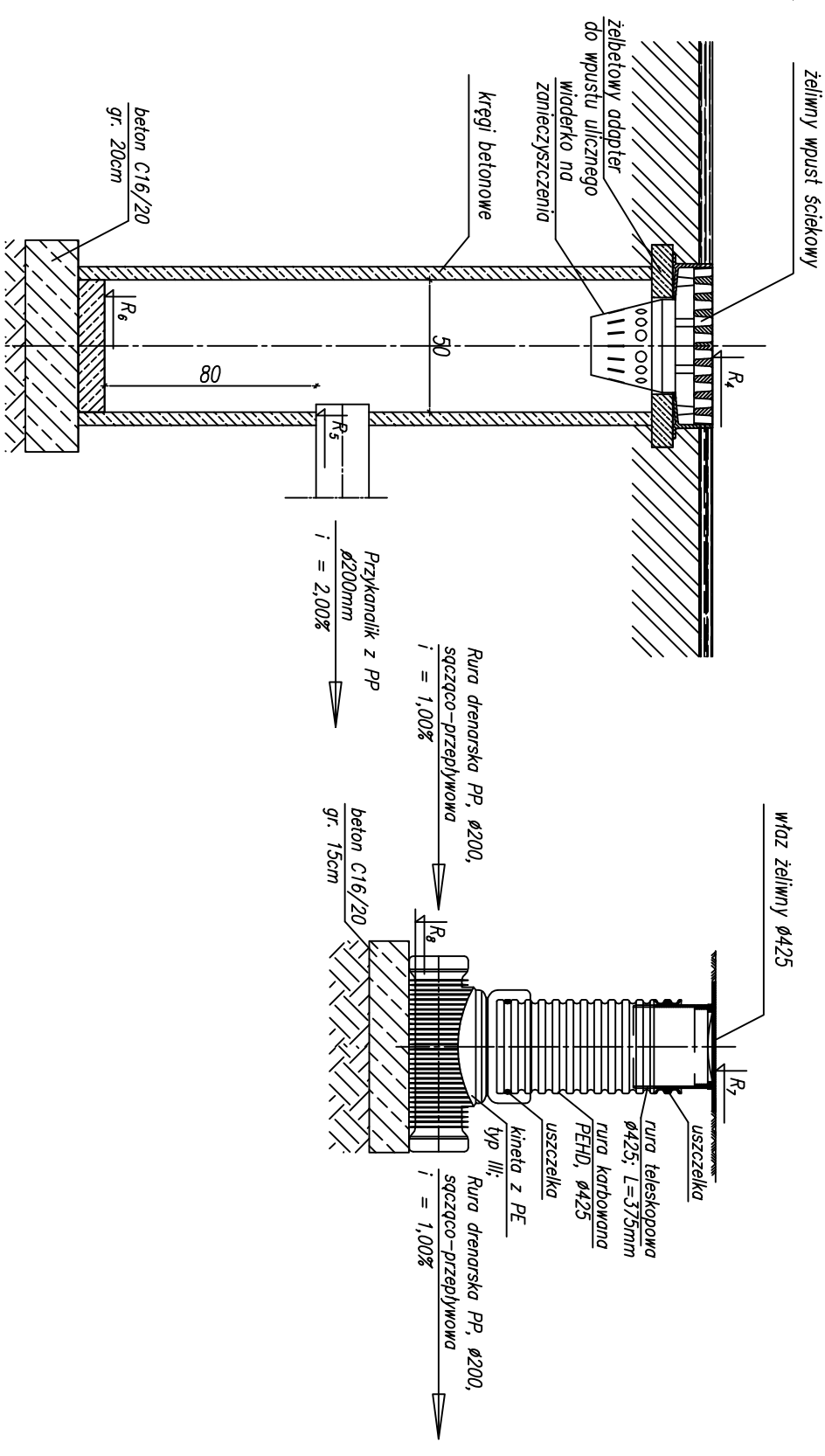
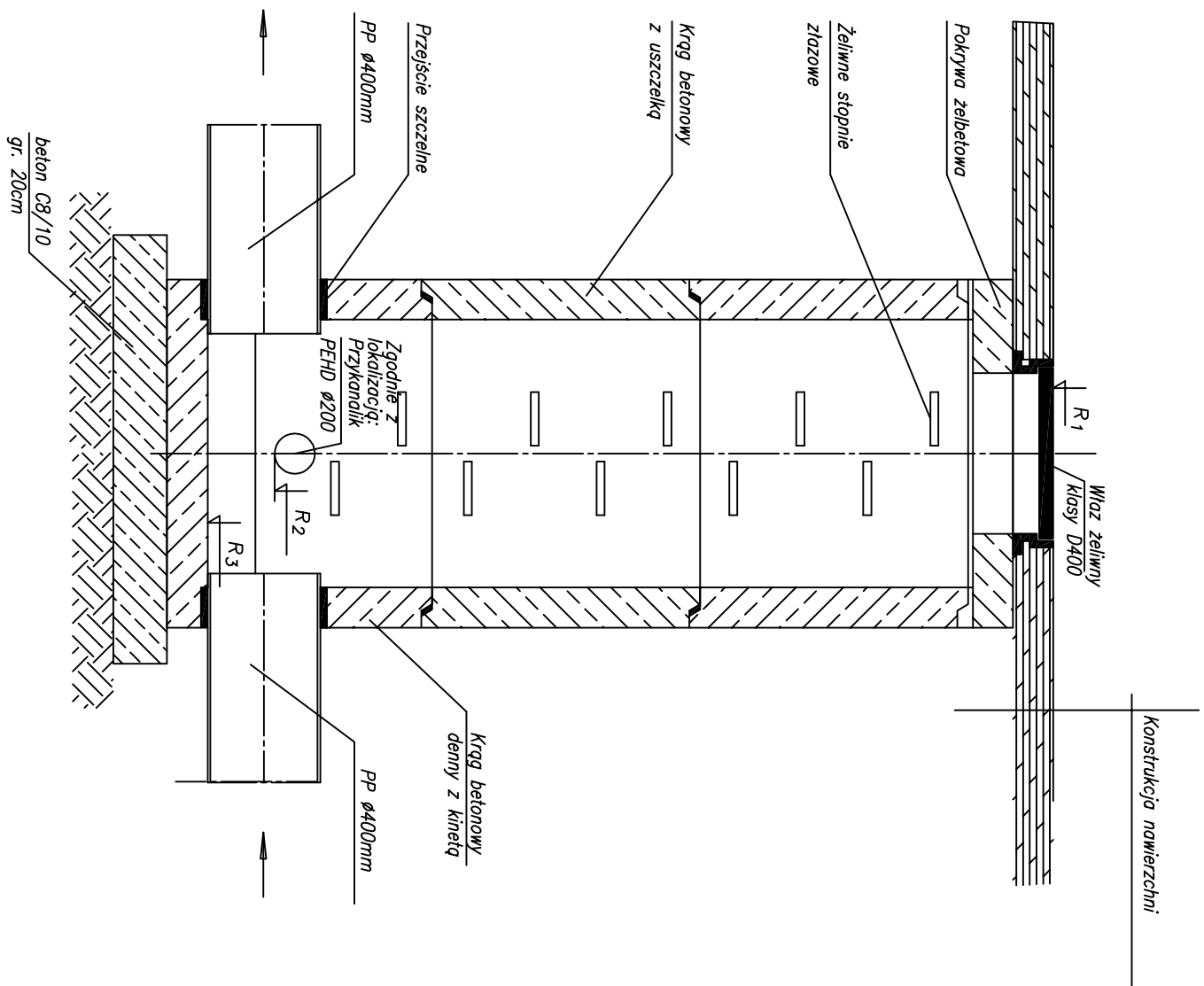


STUDNIA KONTROLNA "D" Ø1000/1500


STUJDIENKA WPUSTOWA "K" Ø500

STUDZIENKA REWIZYJNA "M" 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 projektem zagospodarowania terenu

Uwaga:

		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
RACOWNIA PROJEKTOWA			
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji	Turów, dz. nr ewid. 407, Gmina Wieluń, Wieluń, dz. nr ewid. 8, obręb 6		
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 4507E – budowa ścieżki rowerowej oraz chodnika		
Inwestor	Powiat Wieluński, Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98–300Wieluń		
Nazwa rysunku	STUDNIE		
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. LOD/10872/P000/708 Izba LOD/BD/8424/08		
Opracował			
Składa	1:10	Data opracowania	03.2017
		Nr rysunku	D4/1