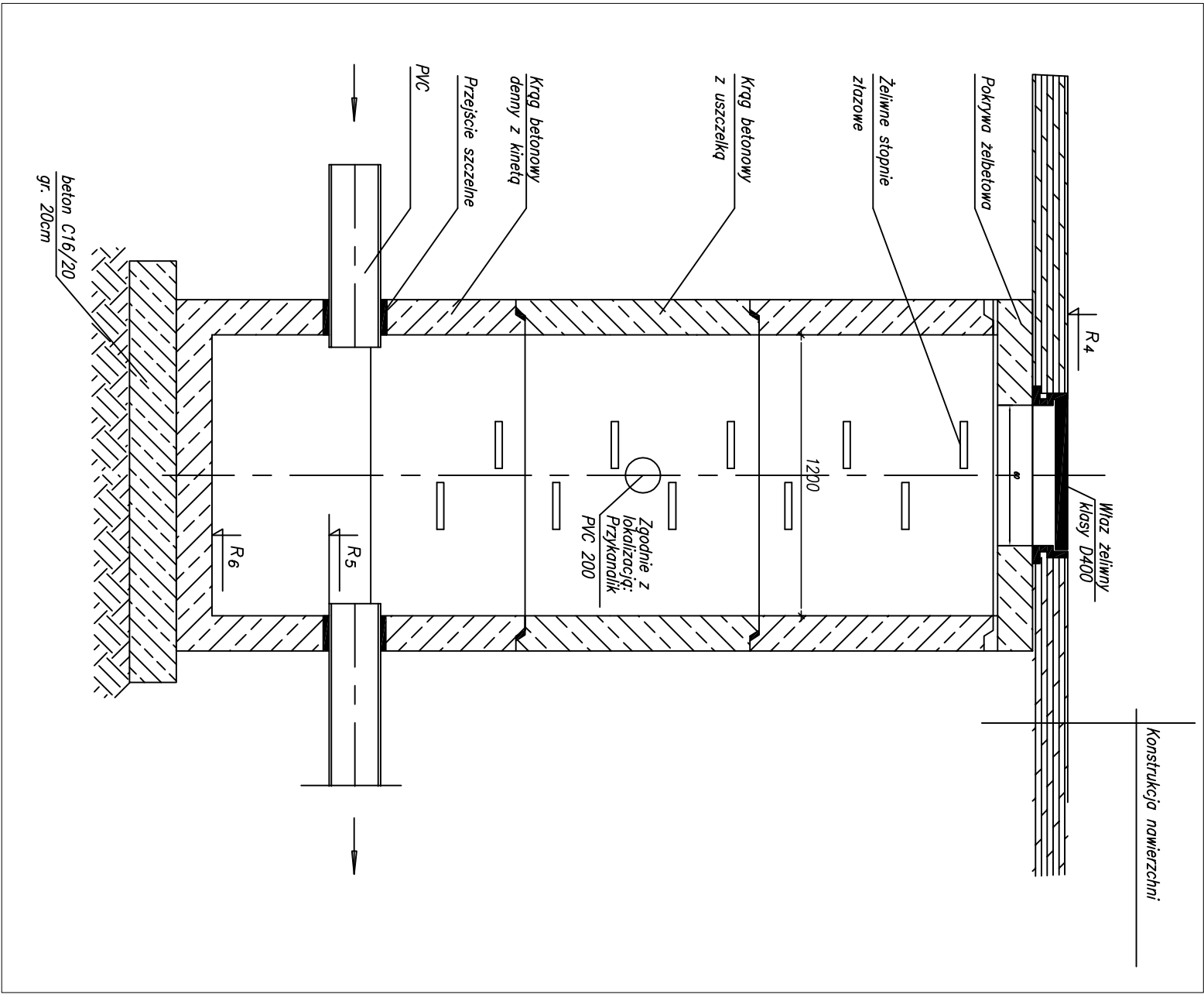
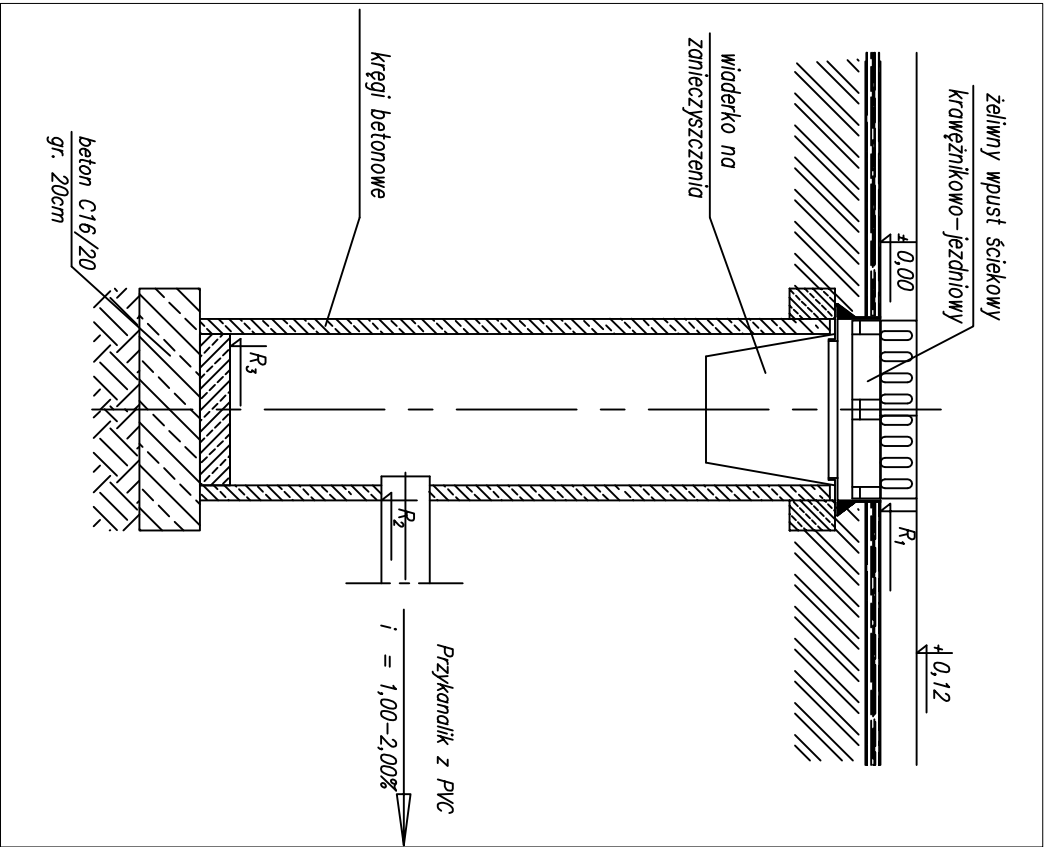


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1200



STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500




Oznaczenie	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)
K1	186,23	184,48	183,68
K2	186,23	184,52	183,72
K3	187,43	185,87	185,07
K4	187,43	185,92	185,12
K5*	189,05	187,48	186,68

*-wpust wykonać jako podwójny

Oznaczenie	Ø(mm)	R4(m.n.p.m.)	R5(m.n.p.m.)	R6(m.n.p.m.)
D1	1200	186,14	184,41	183,91
D2	1200	187,42	185,83	185,33
D3	1200	189,02	187,45	186,95

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 projektem zagospodarowania terenu

		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: zgłoszenie robót		Branża: drogowa	
Adres inwestycji: Wieluń, ul. Szpitalna, dz. Nr ewid. 565 obręb 7, dz. Nr ewid. 379/2, 379/4, 350 obręb 8,			
Obiekt: Przebudowa drogi gminnej ul. Szpitalnej w Wieluniu			
Inwestor: Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300Wieluń			
Nazwa rysunku: STUDZIENKI			
FUNKCJA: imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis	
Projektant: mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej			
Br.Drogowa upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08			
Skala: 1:25	Data opracowania: 09.2020	Nr rysunku	D5