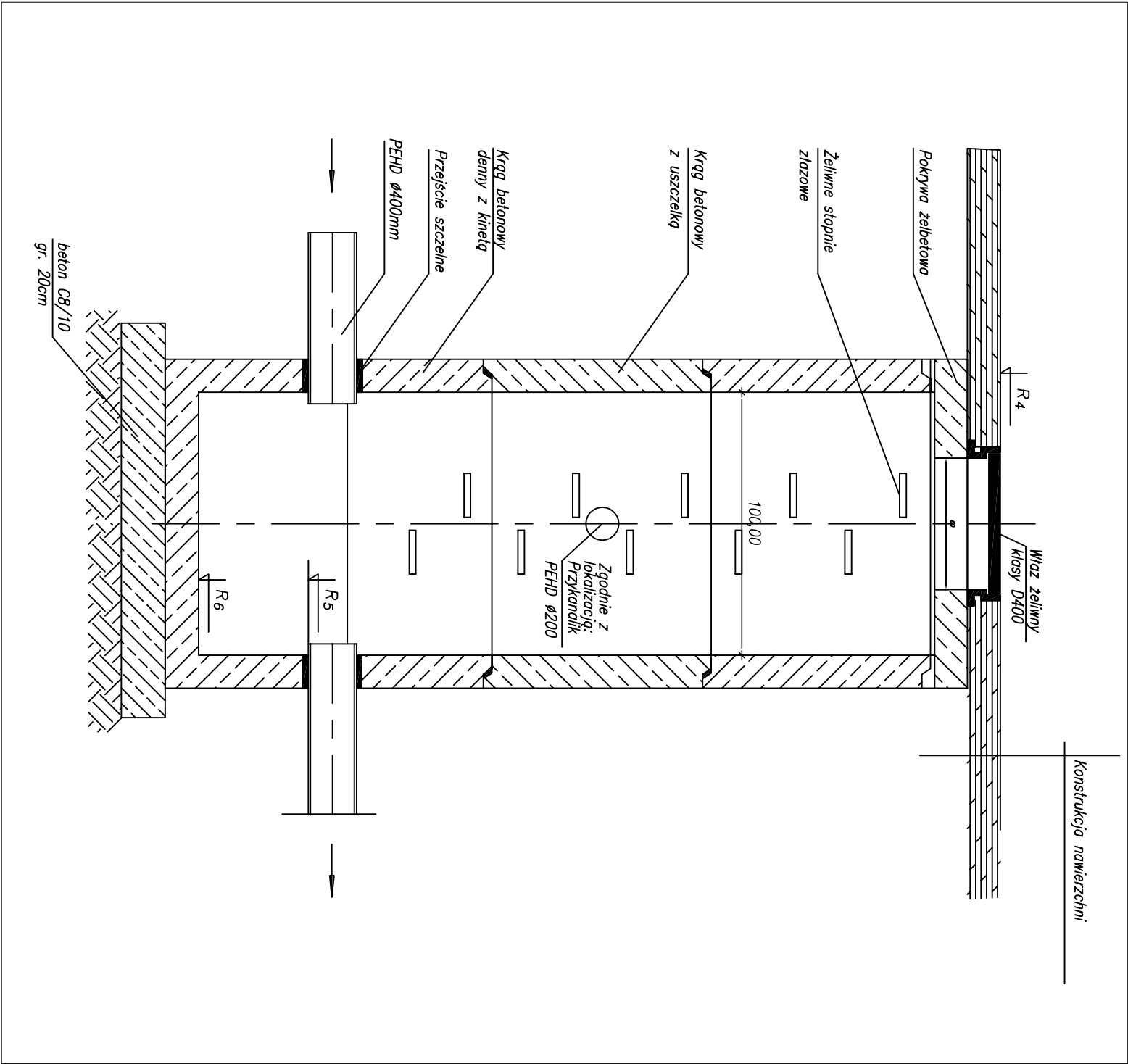
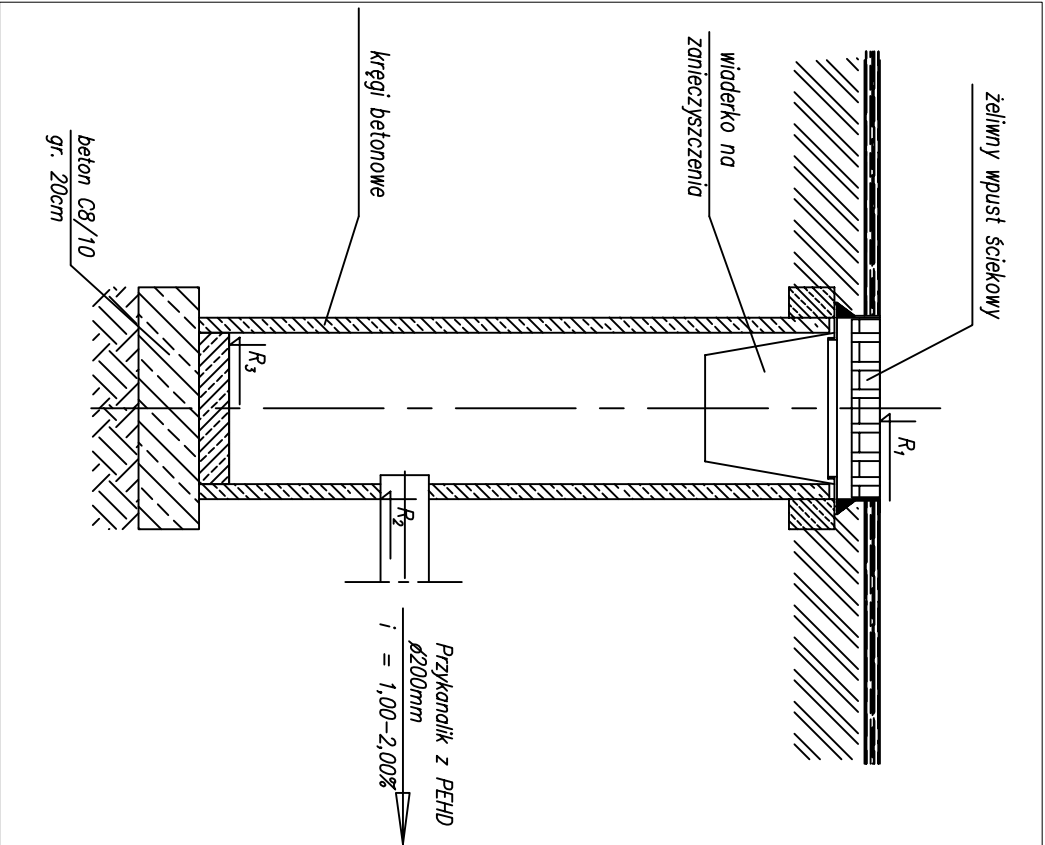


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1000



STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



Oznaczenie	Ø(mm)	R4(m.n.p.m.)	R5(m.n.p.m.)	R6(m.n.p.m.)
S1	1000	186,96	186,24	185,74
S2	1000	186,28	185,59	185,09

Uwaga:

- Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
- Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
- Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

Oznaczenie	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)
K1	189,37	188,93	188,13
K2	189,07	188,37	187,57
K3	188,84	188,34	187,54
K4	188,77	188,19	187,39
K5	188,58	188,09	187,29
K6	188,30	187,86	187,06
K7	187,90	187,48	186,68
K8	187,16	186,65	185,85
K9	186,25	185,72	184,92
K10	185,79	184,55	183,75
K11	186,47	185,90	185,10
K12	187,33	186,93	186,13
K13	187,67	187,25	186,45
K14	187,50	187,06	186,26

MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA	
Adres inwestycji: Krzyworzeka, dz. Nr ewid. 126, 140, 72, gm. Mokrsko			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w m.Krzyworzeka gm. Mokrsko (odcinek PT1-K17) wraz z budową zjazdów		
Inwestor	Gmina Mokrsko, 98-345 Mokrsko 231		
Nazwa rysunku	STUZIENKI		
FLUKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/POOD/08 izba LOD/BO/8424/08		
Sprawdzający	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/POOD/08 izba LOD/BO/8425/08		
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gągał-Morawiak		
Skala	1:25	Data opracowania	02.2014
		Nr rysunku	D5