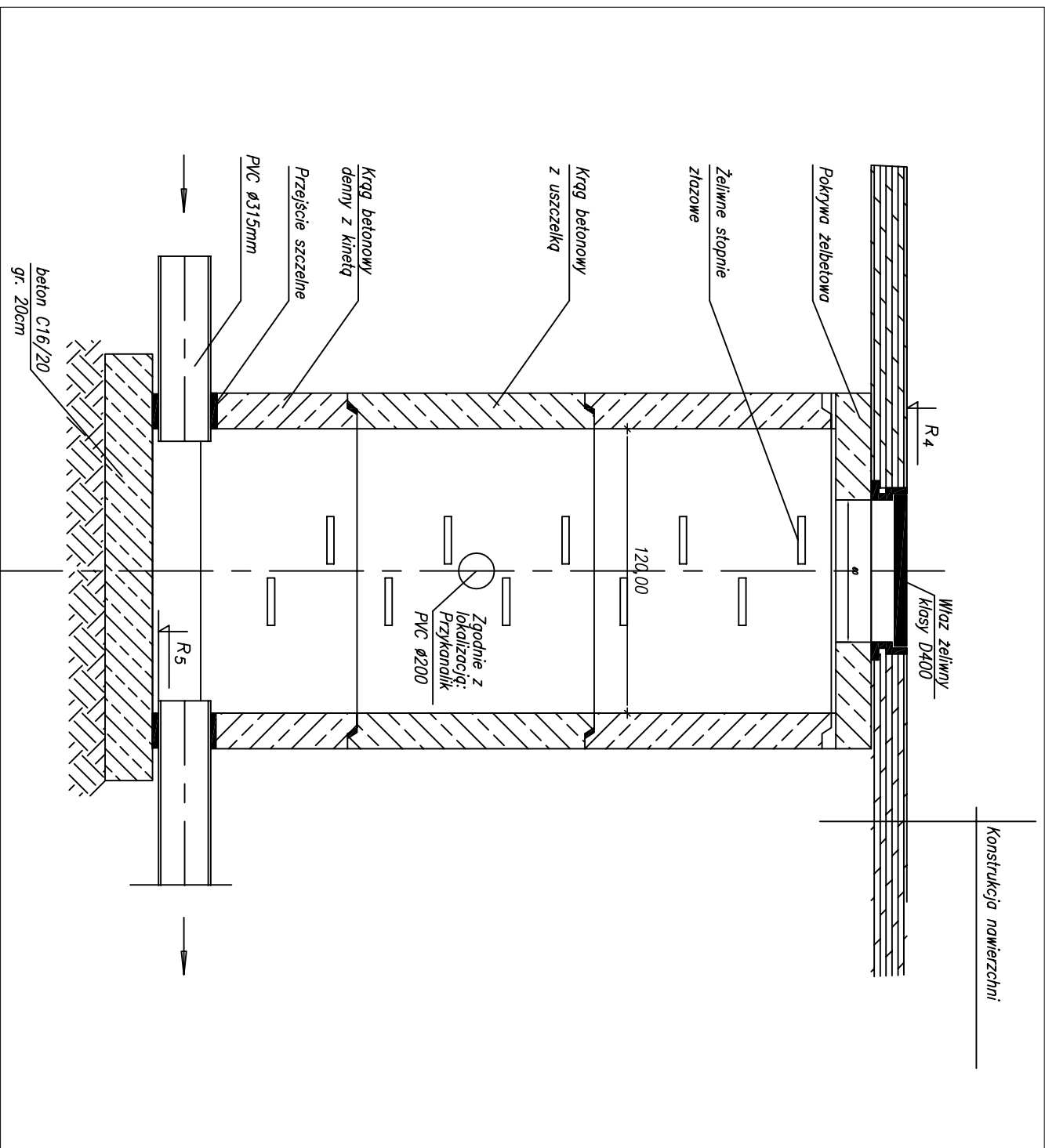
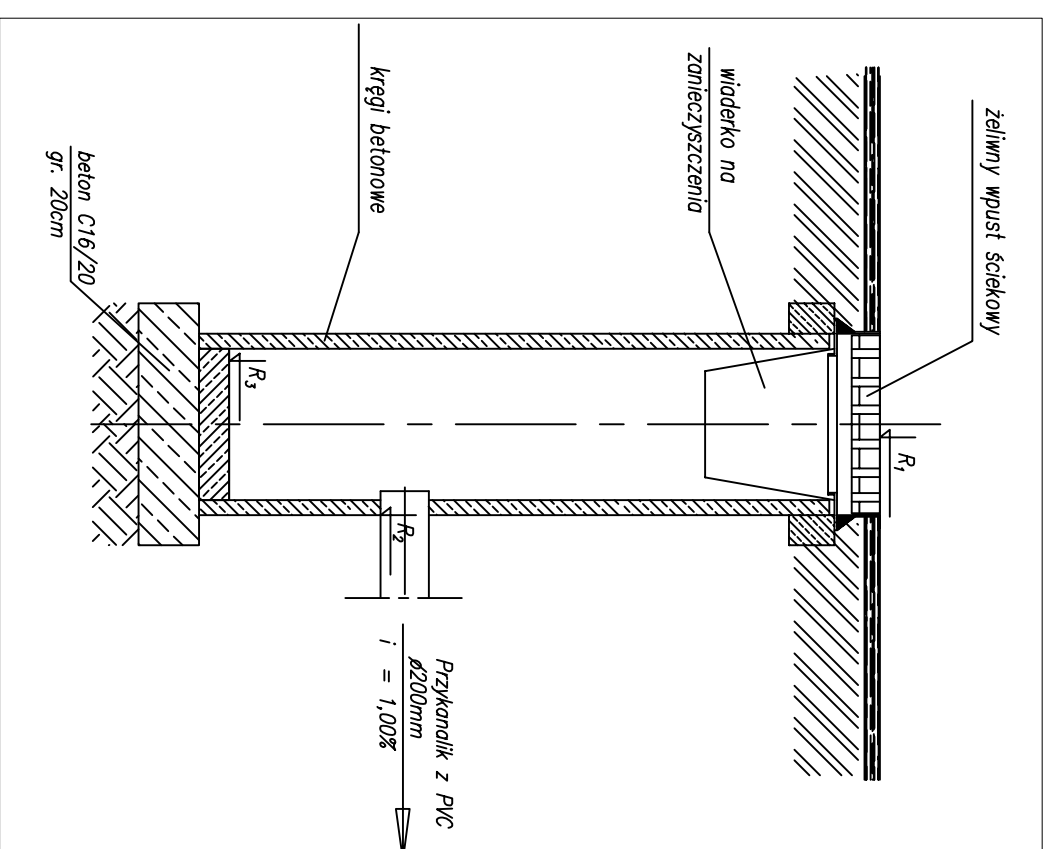


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1200



## STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500




Oznaczenie	$\phi$ (mm)	R4(m.n.p.m.)	R5(m.n.p.m.)
S1	1200	195,27	193,49
S2	1200	195,39	193,60
S3	1200	195,59	193,75
S4	1200	195,86	193,94
S5	1200	195,99	194,09
S6	1200	196,08	194,15
S7	1200	196,11	194,19
S8	1200	196,78	194,88
S9	1200	197,15	195,71
S10	1200	198,49	196,49

*Uwaga:*

1. Studziennę 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

Oznaczenie	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)
K1	195,24	193,51	192,71
K2	195,25	193,57	192,77
K3	195,36	193,65	192,85
K4	195,36	193,63	192,83
K5	195,57	193,81	193,01
K6	195,57	193,77	192,97
K7	195,84	194,01	193,21
K8	195,84	193,97	193,17
K9	195,96	194,15	193,35
K10	195,96	194,11	193,31
K11	196,09	194,21	193,41
K12	196,08	194,28	193,48
K13	196,76	194,93	194,13
K14	196,76	194,90	194,10
K15	197,74	195,77	194,97
K16	197,74	195,72	194,92
K17	198,48	196,50	195,70
K18	198,52	196,57	195,77

		<b>98-300 Wieluń</b> ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>			
<b>Stadium:</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>Branża:</b> DROGOWA		
<b>Adres inwestycji:</b>	Wieluń, ul. Roosevelta, dz. Nr ewid. 4/75 obręb 8 dz. Nr ewid. 22/1, 26/2, 24/1 obręb 14		
<b>Obiekt</b>	Przebudowa drogi gminnej ul. Roosevelta wraz z remontem zjazdów i budowę kan. deszczowej w m. Wieluń, gm. Wieluń		
<b>Inwestor</b>	Gmina Wieluń, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>STUDZIENKI</b>		
<b>FUNKCJA</b>	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant BRANŻA DROGOWA	<b>mgr inż. TOMASZ STASIAK</b> upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.:projekt. LDD/0872/P00D/08 izba LDD/BD/8424/08		
<b>Skala</b>	<b>1:25</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>09.2013</b>
	<b>Nr rysunku</b>	<b>D52</b>	