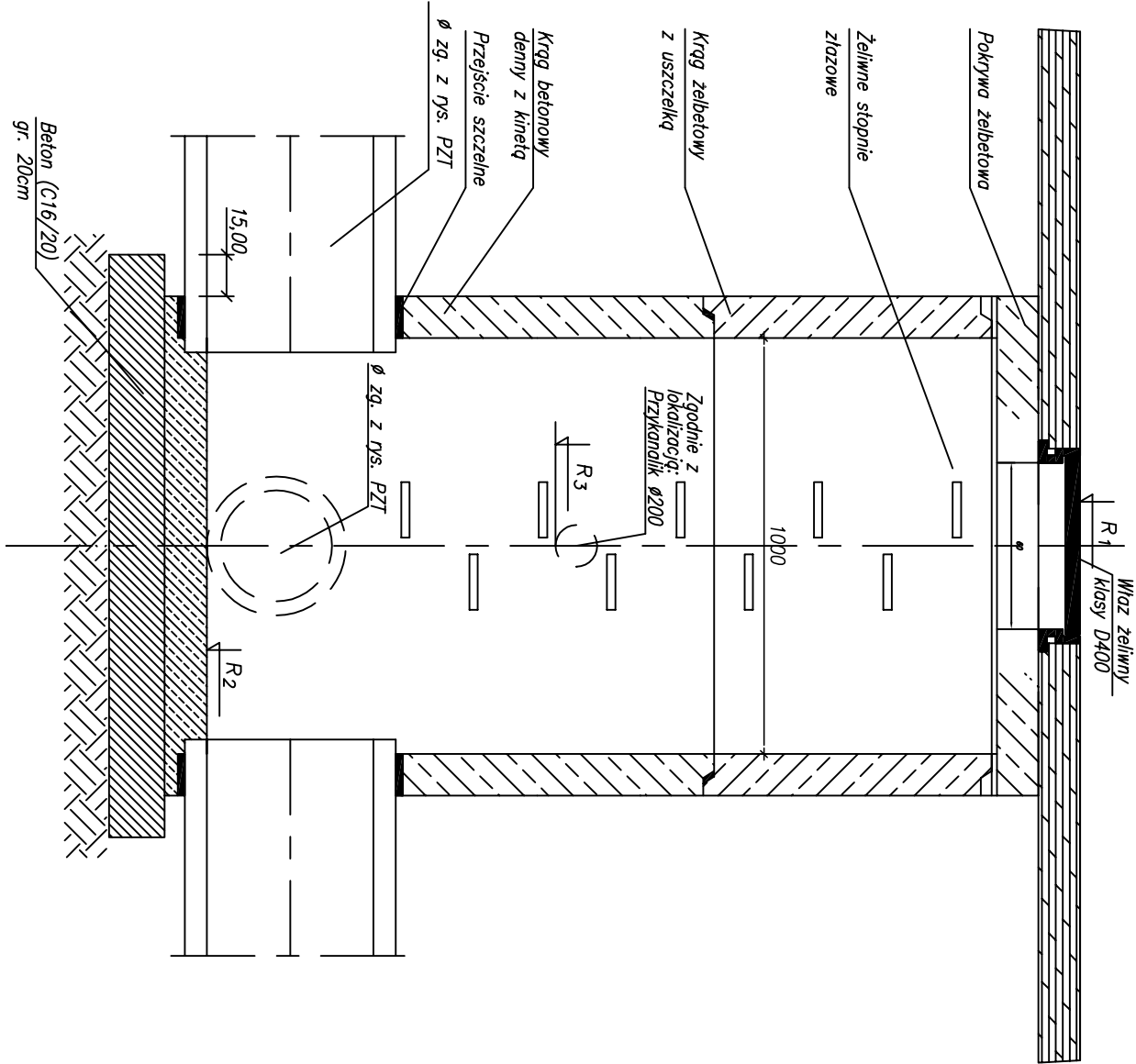



STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1000



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

Oznaczenie	Ø(mm)	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)
D2	1000	188,91	187,40	187,50
D3	1000	188,93	187,45	----
D4	1000	189,01	187,60	187,70
D5	1000	189,10	187,73	----
D6	1000	189,05	187,80	187,90
D7	1000	188,93	187,92	188,02
D8	1000	188,92	188,01	188,11
D9	1000	188,88	188,04	188,14

		9 8 - 3 0 0 w i e l u Ń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji		dz. Nr ewid. 95/6, 95/12 k.m. 1, obręb Zawisza, gmina Proszka	
Obiekt		Przebudowa drogi gminnej ul. Boczej w Proszce	
Inwestor		Gmina Proszka, Pl. Gminwaldzki 13, 46-320 Proszka	
Nazwa rysunku		STUDZIENKI REWIZYJNE	
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/P000/08 izba L00/BD/8424/08		
Projektant Br. Sanitarna	mgr inż. MARIUSZ KOŚCIELNY upr. do proj. bez ogr. w spec. sanitarnej upr.projekt. OP/0546/P005/09 izba L00/IS/0009/15		
Opracował			
Skala	1:20	Data opracowania	01.2019
		Nr rysunku	D4/1