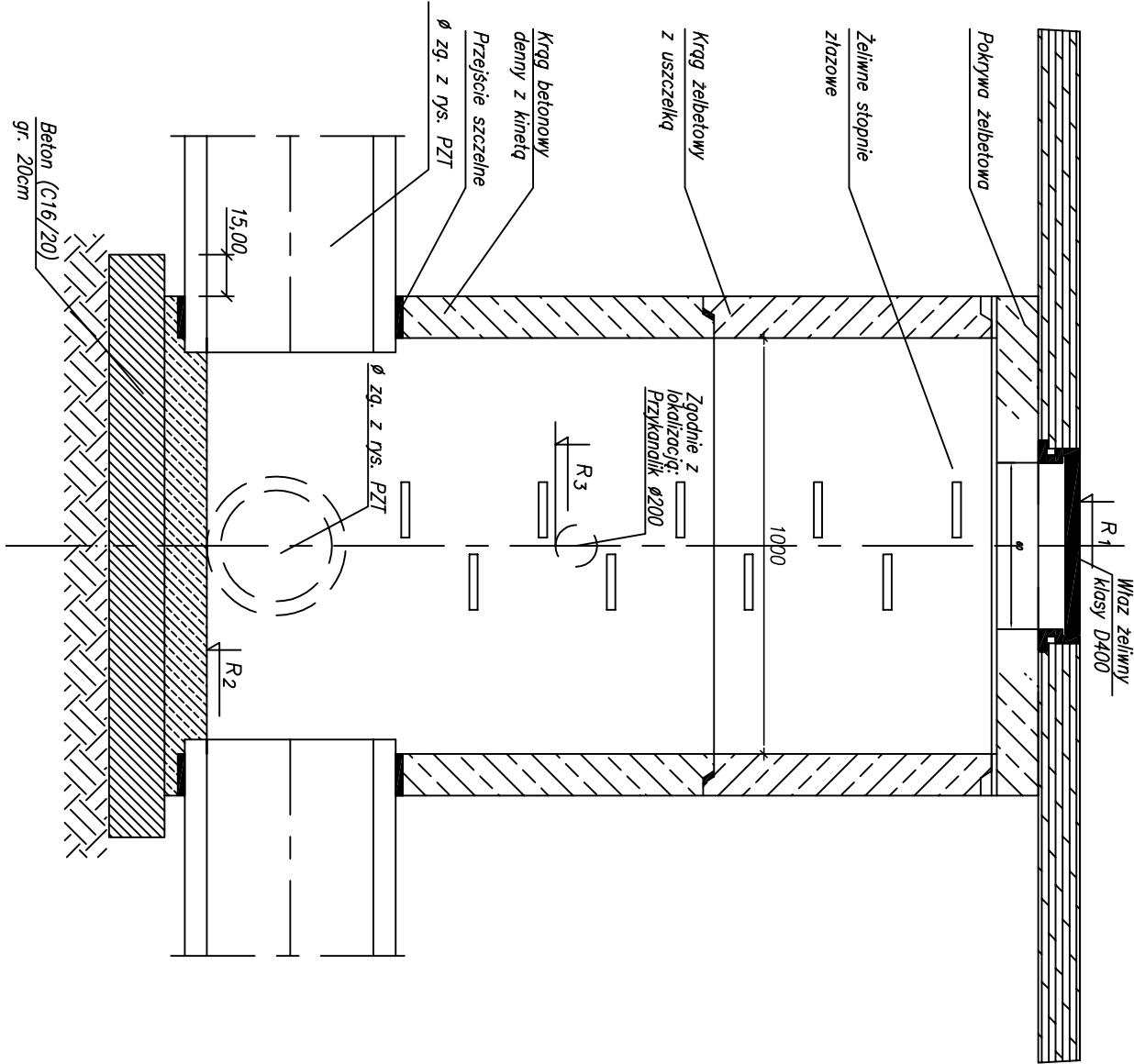


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1000



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.)
D1	1000	188,81	187,36	187,46



MACOWNIA PROJEKTOWA

9 8 - 3 0 0 Wieluń
ul. Świętej Barbary 26
tel./fax 043 / 8439341
tel.kom. 506 151165

Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji	dz. Nr ewid. 99/11, 56/1, 53/1, k.m. 1, obręb Zawisza, gmina Praszka		
Obiekt	Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 100931 0 (ul. Boczna) z drogą krajową nr 45 Kluczbork–Wieluń (ul. Piłsudskiego) w miejscowości Praszka		
Inwestor	Gmina Praszka, Pl. Gminwaldzki 13, 46–320 Praszka		
Nazwa rysunku	STUDIENKA REWIZYJNA		
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/8+24/08		

Opracował			
Skala	1:20	Data opracowania	05.2018
		Nr rysunku	04/1