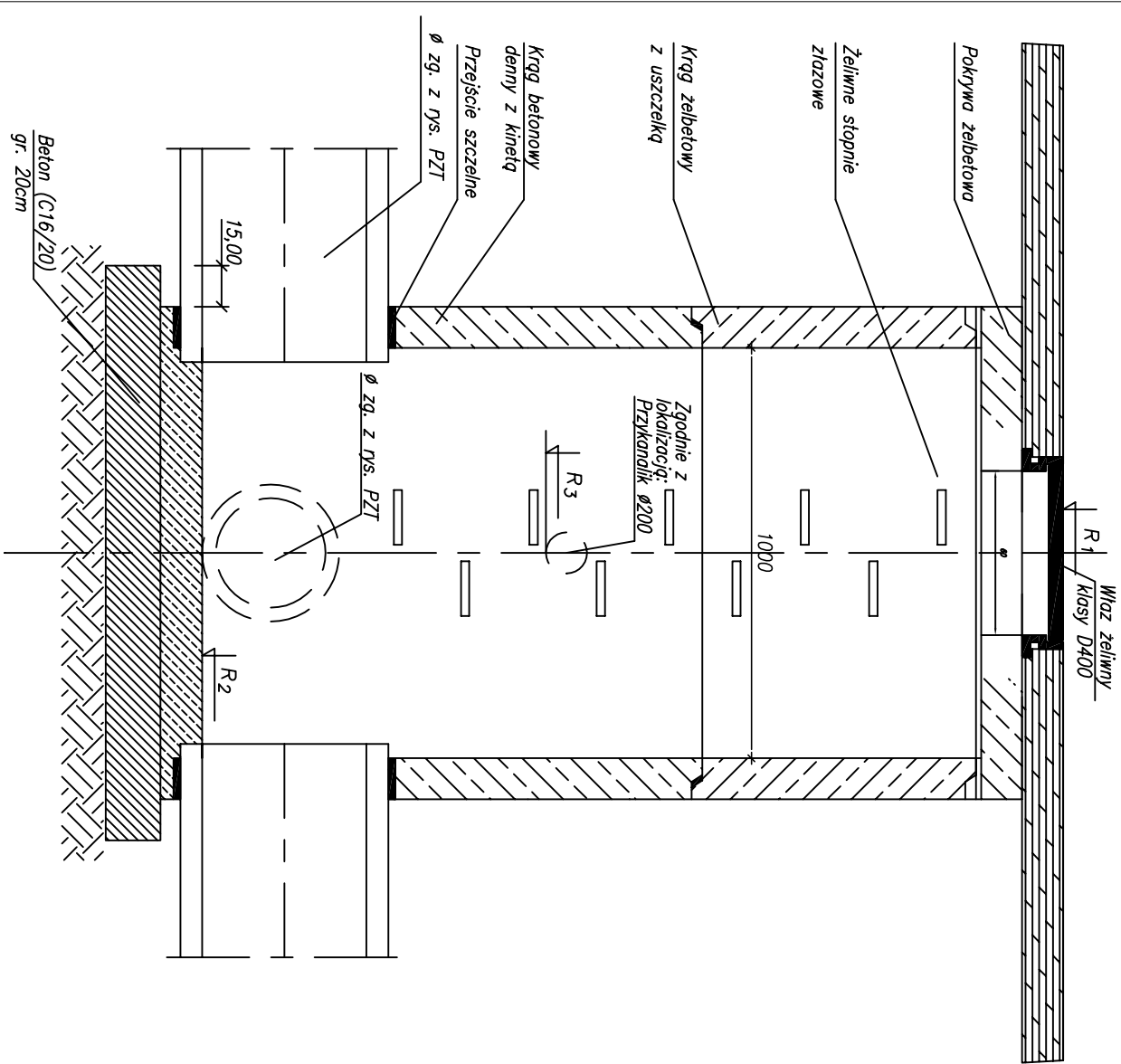


STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA Ø1000



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	187,53	186,45	186,55
D2	1000	187,36	186,31	186,41
D3	1000	187,27	186,18	186,28
D4	1000	187,25	186,10	186,20
D5	1000	187,36	186,04	186,14
D6	1000	187,44	185,96	-----
D7	1000	187,30	185,90	-----
D8	1000	187,09	185,72	185,82
D9	1000	186,62	185,51	185,61
D10	1000	186,52	185,47	185,57

F.U."A-PRO"		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. 447,448,311,445,446,456,453,439,438/2 obręb Dębrowa, gm. Wieluń	
Obiekt		Rozbudowa dróg gminnych: ul. Młodowej Grzybowej w Dębowie, gm. Wieluń	
Inwestor		Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300Wieluń	
Nazwa rysunku		STUDZIENKI REMIZYJNE	
FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant Br.Drogowa	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0871/P000/08 izba L00/BD/8425/08		
Sprawdzający 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		
Skala	1:50	Data opracowania	08.2018
		Nr rysunku	D5/1