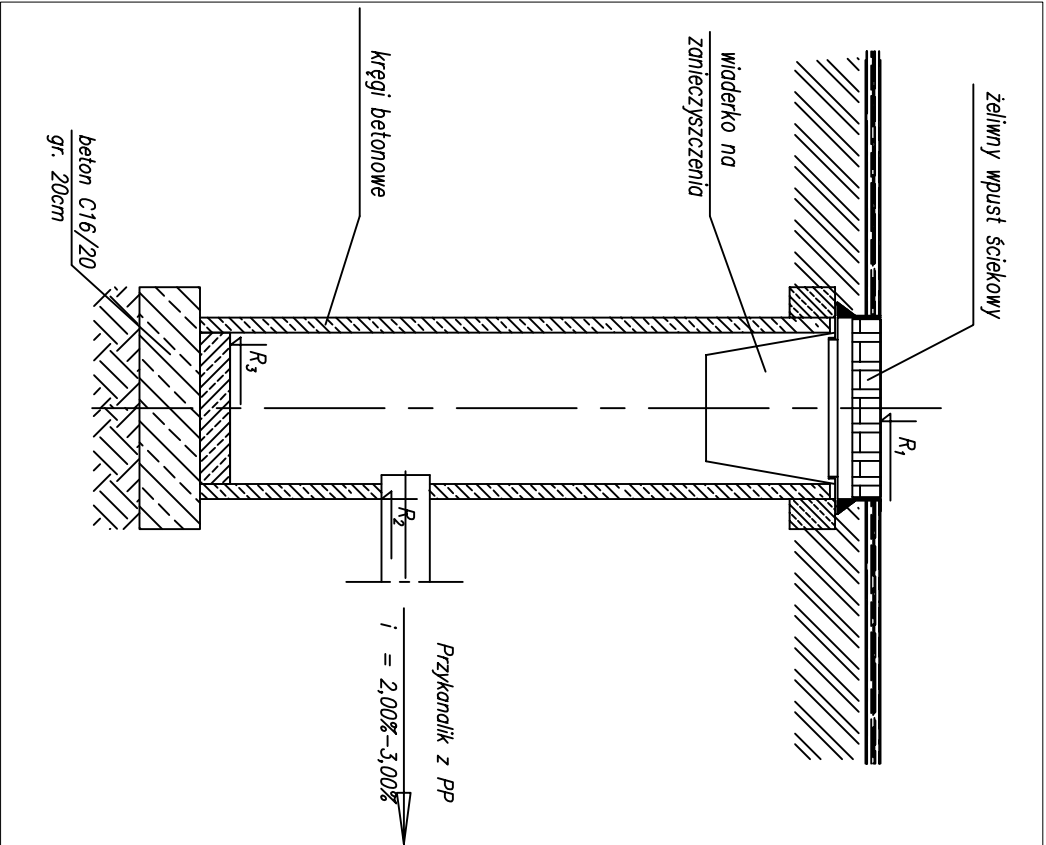


STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



Oznaczenie	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)	Rz. wylotu do rowu
K1	187,86	187,22	186,42	187,19
K2	187,50	186,62	185,82	----
K3	187,33	186,44	185,64	----
K4	187,22	186,33	185,53	----
K5	187,17	186,29	185,49	----
K6	187,28	186,23	185,43	----
K7	187,02	185,92	185,12	----
K8	186,59	185,70	184,90	----
K9	186,22	185,70	184,90	185,58

- 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

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 Dąbrowa, gm. Wieluń		
Obiekt	Rozbudowa dróg gminnych: ul. Miodowej, Grzybowej w Dąbrowie, gm. Wieluń		
Inwestor	Burmistrz Wielunia, Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300Wieluń		
Nazwa rysunku	STUDIENKI WPUSTOWE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba		
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	D5/2