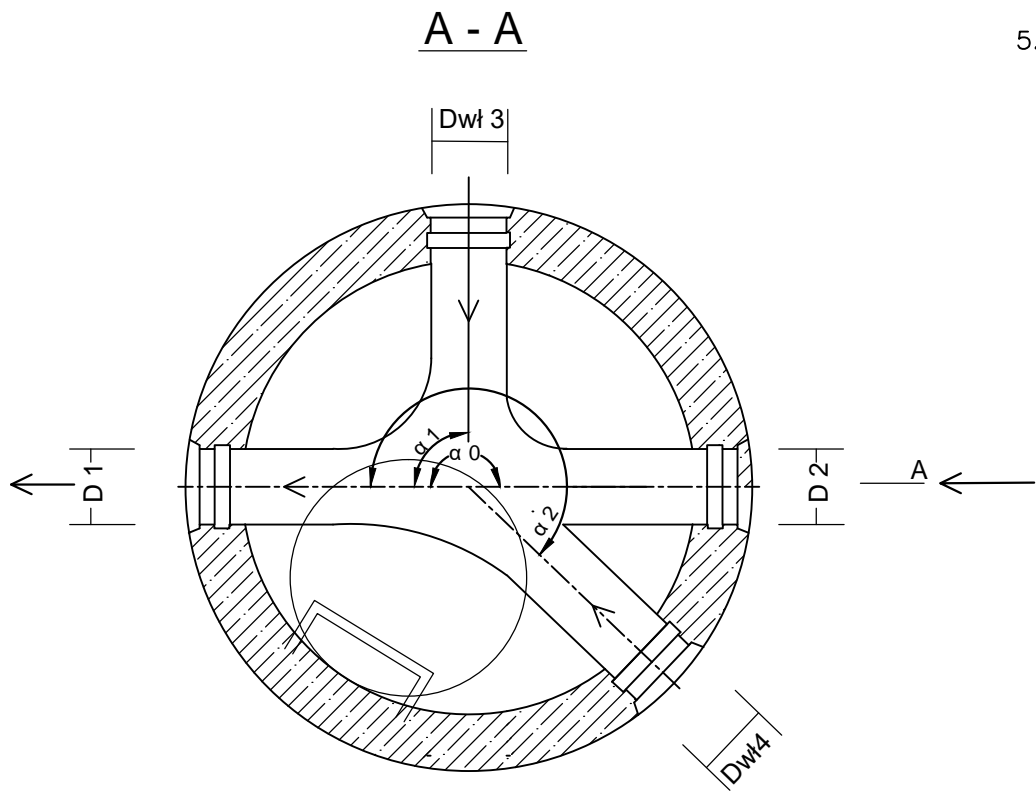




L.p	Nr Studni	Rz. terenu [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dwł 3 [mm]	Rz. wł3 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dwł 4 [mm]	Rz. wł4 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kanału j ‰	Średnica studni D mm	Numer wymierzonych wpustów
1	D3.1	99,65	98,15	1,50	315	180	-	-	-	160	98,38 98,49	270 232	5,0	1000	W45 W46
2	D3.2	99,80	98,36	1,44	315	180	-	-	-	160	98,54 98,65	270 234	5,0	1000	W47 W48
3	D3.3	99,95	98,56	1,39	315	180	-	-	-	160	98,70 98,80	270 234	5,0	1000	W49 W50
4	D3.4	100,13	98,78	1,35	315	180	-	-	-	160	98,98 98,81	270 234	5,0	1000	W51 W52

1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia kręgów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
4. Kinetę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości 1D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.



		ul. Grunwaldzka 21 60-783 Poznań tel.: 61 662-60-98 fax: 61-639-39-69 e-mail: pracownia@archidrog.pl www.archidrog.pl	
Stadium Projekt wykonawczy (ODCINEK C)		Temat opracowania Budowa układu komunikacyjnego	
Zadanie Budowa nowej drogi łączącej drogę S5 węzeł Świeciechowa z wiaduktem drogowym w ciągu ulicy Wilkowskiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo			
Branża: instalacyjna KD		Tytuł rysunku STUDZIENKI BETONOWE - Kd3	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszczyńska		3/98/JG
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska		113/DOŚ/07
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk		
		Skala 1:500/100	
		Nr rys. 4.3	
		Nr egz.	
		Data opracowania Lipiec 2016	