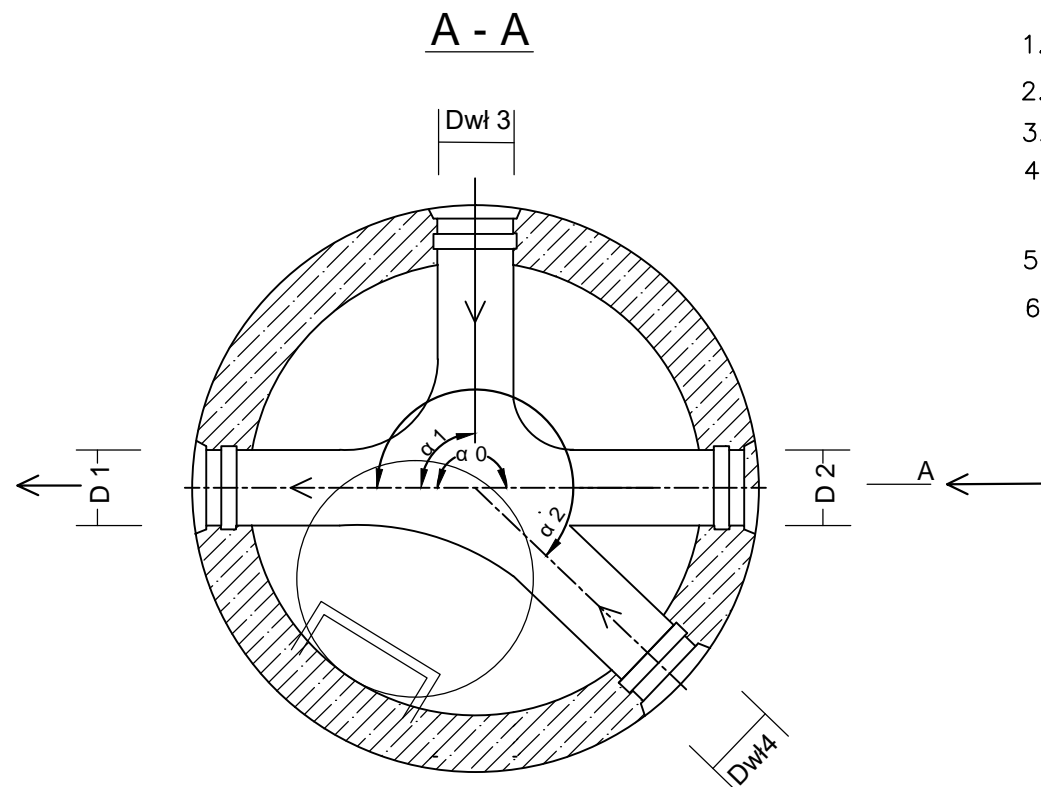
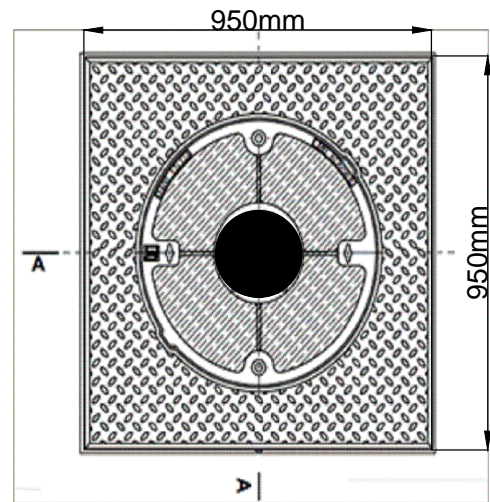


Właz z płytą pokrywową



ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI

L.p	Nr Studni	Rz. terenu [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dł 3 [mm]	Rz. wł3 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dł 4 [mm]	Rz. wł4 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kanalu ‰	Średnica studni D mm	Uwagi
1	D4.1	100,54	98,23	2,31	800	185	160	99,25	125	160	99,19	258	1,5	1200	W57 W58
2	D4.2	101,15	98,30	2,85	800/600	270	800 600	98,30 98,50	174 90	-	-	-	1,5	1200	
3	D4.2.1	100,67	98,35	2,32	800	180	160	99,24 99,18	116 91	-	-	-	1,5	1200	W59 W60
4	D4.4	100,70	98,58	2,12	600	180	200	99,98	90	-	-	-	1,5	1000	
5	D4.6	100,55	98,68	1,87	600	182	-	-	-	160	99,42 99,32	233 270	1,5	1000	W65 W66
6	Di4.7 studz. istn.	100,76	98,74	2,02	600	180	-	-	-	160	99,50 99,44	198 246	1,5	1000	W67 W68
7	D4.8	100,64	98,61	2,03	600	180	160	99,21 99,13	122 90	-	-	-	1,5	1000	W55 W56
8	D4.9	100,64	98,68	1,96	600/315	180	-	-	-	400	98,88	266	1,5	1000	
9	D4.10	100,64	98,91	1,73	315	180	160	99,14 99,04	124 90	-	-	-	3,0	1000	W53 W54

- Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
- Do łączenia kręgów stosować uszczelki i zaprawę.
- Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
- Kinetę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości 3/4D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
- Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
- Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w ulicy, należy przykryć żelbetową płytą pokrywową z betonu klasy C35/45 o wymiarach 950x950x150mm z włazem kanałowym kl D 400.

 PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD ORCZYŃSKI		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				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	Nr egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska		3/98/JG	1:500/100	4.4	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska		113/DOŚ/07			
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk					
				Data opracowania Listopad 2016		