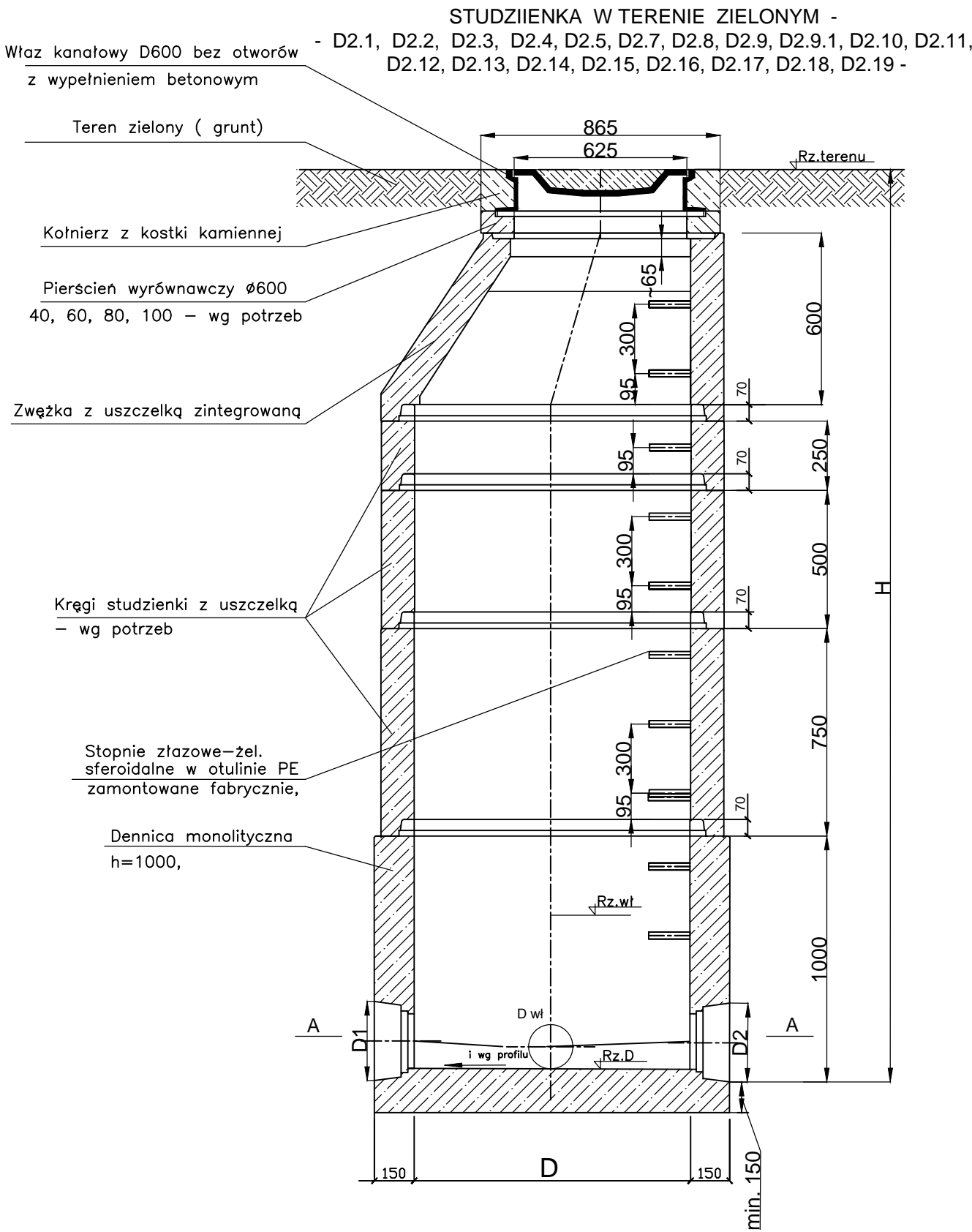
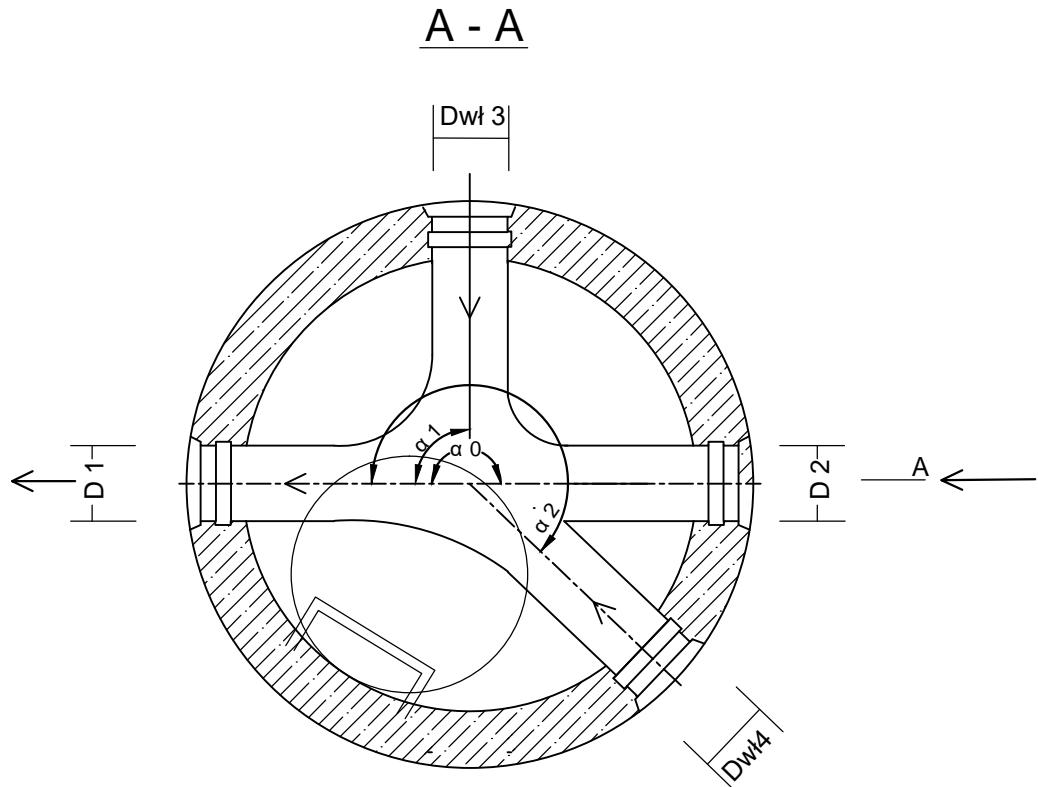


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI

L.p	Nr Studni	Rz. terenu [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dwł 3 [mm]	Rz. wł3 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dwł 4 [mm]	Rz. wł4 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kanału ‰	Średnica studni D mm	Nr wpustów
1	D2.1	99,60	97,90	1,70	800	180	-	-	-	-	-	-	2,0	1200	W43 W44
2	D2.2	99,76	97,93	1,83	800	180	-	-	-	-	-	-	2,0	1200	
3	D2.3	99,85	97,96	1,89	800/600	171	-	-	-	500	98,26	224	2,0	1200	
4	D2.4	99,88	98,14	1,74	600	159				-	-	-	1,5	1000	
5	D2.5	99,80	98,15	1,65	600	202	-	-	-	-	-	-	1,5	1000	
6	D2.7	99,76	98,22	1,54	600	180	160	98,52 98,42	129 91	-	-	-	1,5	1000	W37 W38
6A	D2.3.1	99,75	98,33	1,41	500	180	160	98,42	107	160	98,50	235	2,0	1000	W41 W42

ODCINEK C



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 3/4D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.

 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 Wilkowieckiej w Lesznie nad linią kolejową Poznań - Wrocław i dalej z Rondem Gronowo						
Branża: instalacyjna KD		Tytuł rysunku STUDIENKI BETONOWE				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.	Nr egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszevska		3/98/JG	1:500/100	4.2	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska		113/DOŚ/07			
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk					Data opracowania Lipiec 2016