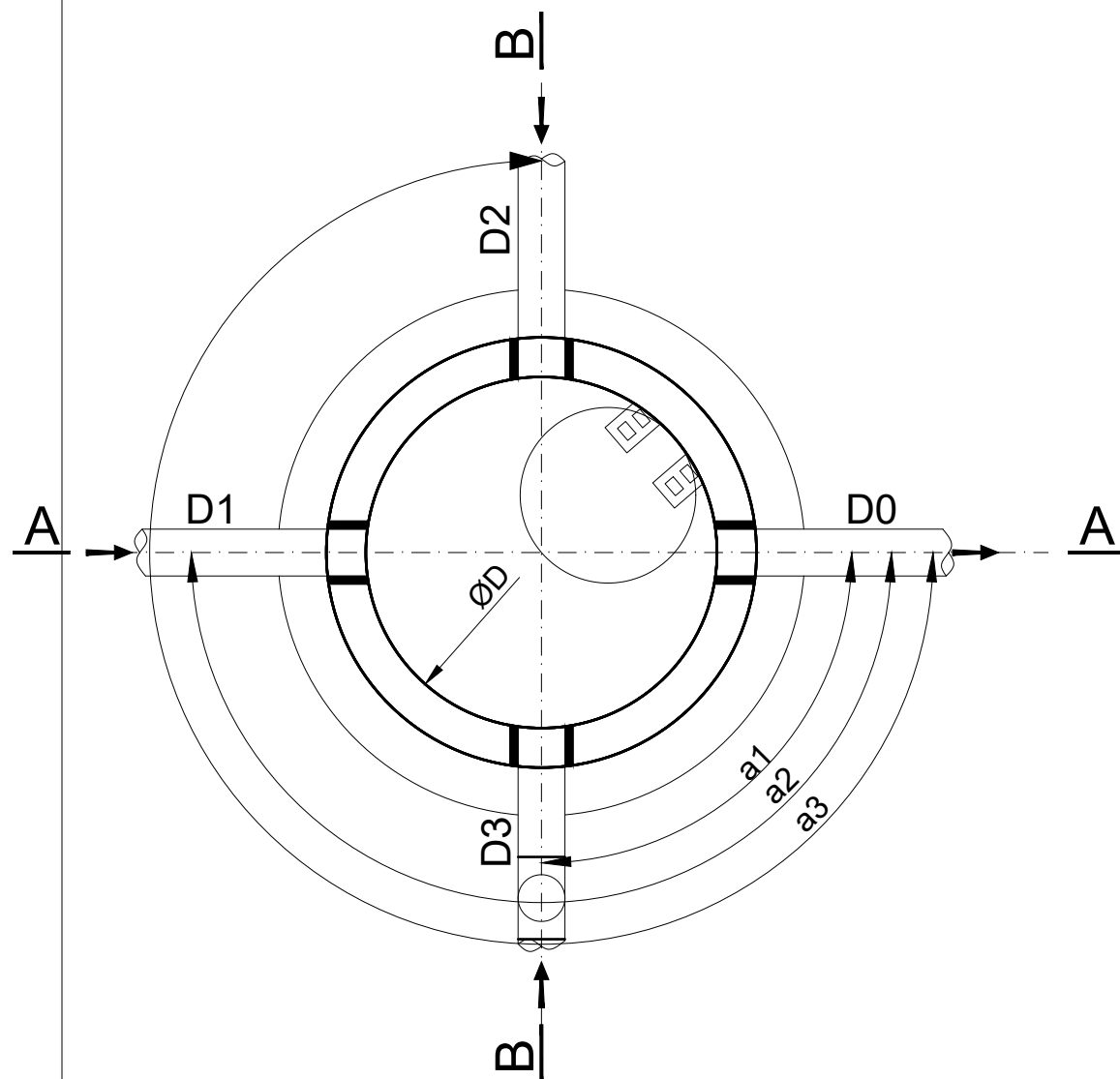


UWAGA:
RURĘ SPADOWĄ STOSOWAĆ
GDY $hs > 0,5m$



OZNACZENIA

1	Krąg pełny B45	
1.1	Ø1000;1200; H=650,750,950mm	
2	Krąg betonowy B45 łączony na uszczelki	
2.1	Ø1000;1200, H=250,500,1000mm	
3	Pierścień odciążający	
3.1	Ø1840/1440x25cm	
3.3	Płyta pokrywowa Ø184/60cm	
4	Pierścień dystansowy betonowy Ø625/ 60,80,100	
5	Właz żeliwny Ø600 klasy C250, D400 wg specyfikacji	
5.1	Właz żeliwno-betonowy typ Begu klasy C250, D400	
6	Kineta	
7	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	
8	Podbudowa betonowa gr. 15cm; beton B10	
9	Podsypka z pospółki gr. 15cm	
10	Trójnik równoprzelotowy 90° ØDn	
11	Prostka ØDn	
12	Kolano 90° ØDn	

UWAGA:
studnie do głębokości 3m
wykonywać jako Ø1000, a
powyżej 3m jako Ø1200

KANALIZACJA SANITARNA			
Rysunek studni betonowej z kaskadą i płytą odciążającą			
	IMIĘ i NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI	LBS/0063/POOS/09 specj. inst.	
SPRAWDZIŁA	mgr inż. ELŻBIETA KOWALSKA	80/87/UW specj. inst.	
Data: 04.2016r.	Skala: 1:20	Nr rys. IS-16	