

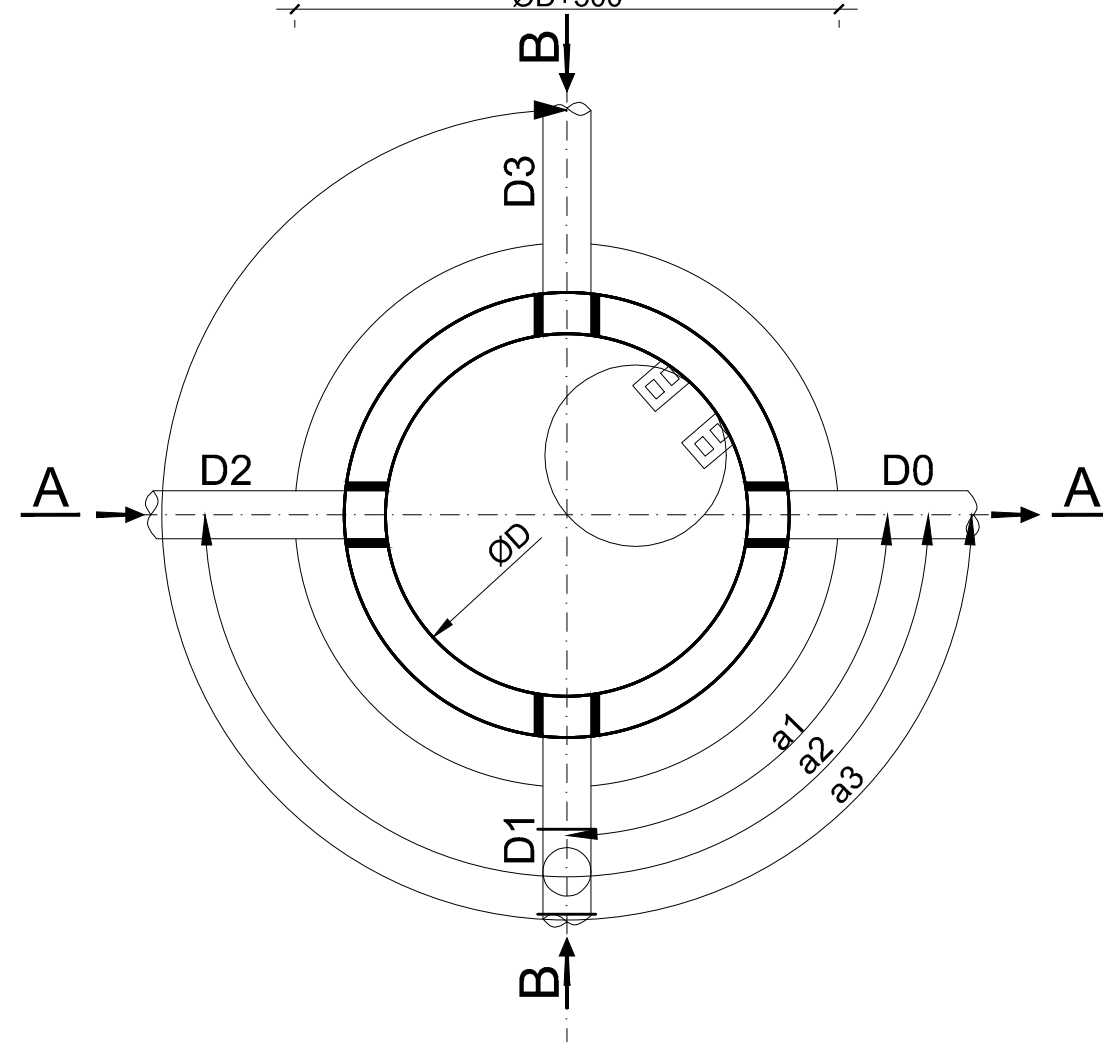
OZNACZENIA		
1	Krąg pełny B45 Ø1000, Ø1200; H=650,750,950mm	
2	Krąg betonowy B45 łączony na uszczelki Ø1000, Ø1200; H=250,500,1000mm	
3	Zwężka betonowa	
4	Pierścień dystansowy betonowy Ø625/ 60,80,100	
5	Właz żeliwny Ø600 klasy C250, D400 wg specyfikacji Właz żeliwno-betonowy typ Begu klasy C250, D400	
6	Kineta Betonowa	
7	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	
8	Podbudowa betonowa gr. 15cm; beton B10	
9	Podsypka z pospółki gr. 15cm	
10	Trójkąt równoprzelotowy 90° ØDn	
11	Prostka ØDn	
12	Kolano 90° ØDn	

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

STUDNIE BETONOWE Ø 1000 STOSOWAĆ NA
SIECI KAN.SAN. W MIEJSCACH ODGAŁĘŻEŃ
BOCZNYCH

STUDNIE BETONOWE Ø 1200 STOSOWAĆ W
MIEJSCACH SKRZYŻOWANIA SIECI KAN.SAN.

Projekt zamienny dla opracowania uzgodnionego
decyzją 238/2008 z dnia 25.01.2008



Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica		Stadium opracowania: Projekt Wykonawczy	
Opracowanie: Sieć kanalizacji sanitarnej w m.Dobrzykowice jedn.ewid 022301_2 Czernica; obręb ewid. 022301_2.0004 Dobrzykowice		Branża: Sanitarna	
Projektował:	mgr inż. Paweł Winturski	nr upr.: LBS/0063/POOS/09	
Kreślił:	mgr inż. Grzegorz Machel		
Tytuł rys.: RYSunEK STUDNI BETONOWEJ ZE ZWĘŻKĄ I KASKADĄ			Nr rys.: IS-18
Rewizja:	Data: 04.2017	Podziałka: 1:20	Nr ark.: ...