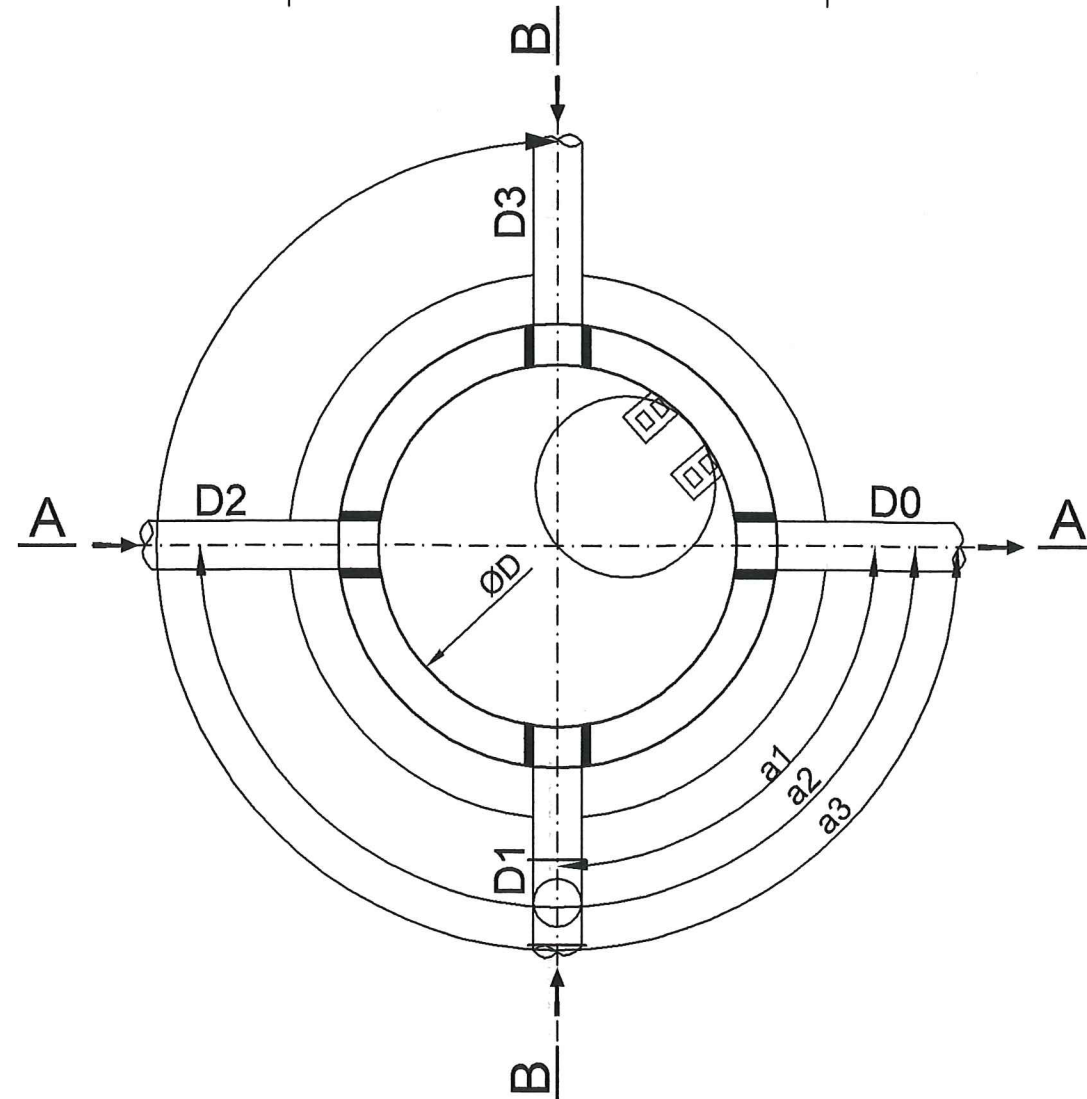


OZNACZENIA		
1	Krąg pełny B45	
1.1	Ø1200; H=650,750,950mm	
2	Krąg betonowy B45 łączony na uszczelki	
2.1	Ø1200, H=250,500,1000mm	
3	Płyta pokrywowa żelbetowa	
3.1	Ø1200/ 625x230mm	
4	Pierścień dystansowy betonowy Ø625/ 60,80,100	
5	Właz żeliwny Ø600 klasy C250, D400 wg specyfikacji	
5.1	Właz żeliwno-betonowy typ Begu klasy C250, D400	
6	Kineta	
6.1	Betonowa	
6.2	Tworzywo z polipropylenu klasy PREDL	
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:**  
RURĘ SPADOWĄ STOSOWAĆ  
GDY  $hs > 0,5m$



STAROSTWO POWIATOWE  
w BIAŁOBRZEGACH  
Wydział Budownictwa i Architektury  
ul. Żeromskiego 84, 26-800 Białobrzegi

PWK	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, KOMUNIKACJA		tel. kom.: 696 348-074; e-mail: twpy@wp.pl; 696 666 527
	65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/pok.108		
TYTUŁ: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH NA OS. NOWINY W BIAŁOBRZEGACH, POWIAT BIAŁOBRZESKI			
OBIEKT: KANALIZACJA DESZCZOWA			
PROJEKTANT: b. sanitarna	mgr inż. PAWEŁ WINTURSKI upraw. nr LBS/0063/POOS/09		15.11.2015 r.
SPRAWDZIŁ: b. sanitarna	mgr inż. ALINA WINTURSKA upraw. nr LBS/0019/POOS/12		
OPRACOWAŁ:			
TYTUŁ RYS.: RUSYNEK STUDNI BETONOWEJ Z KASKADĄ			
SKALA: 1 : 25			
			rys.nr 8