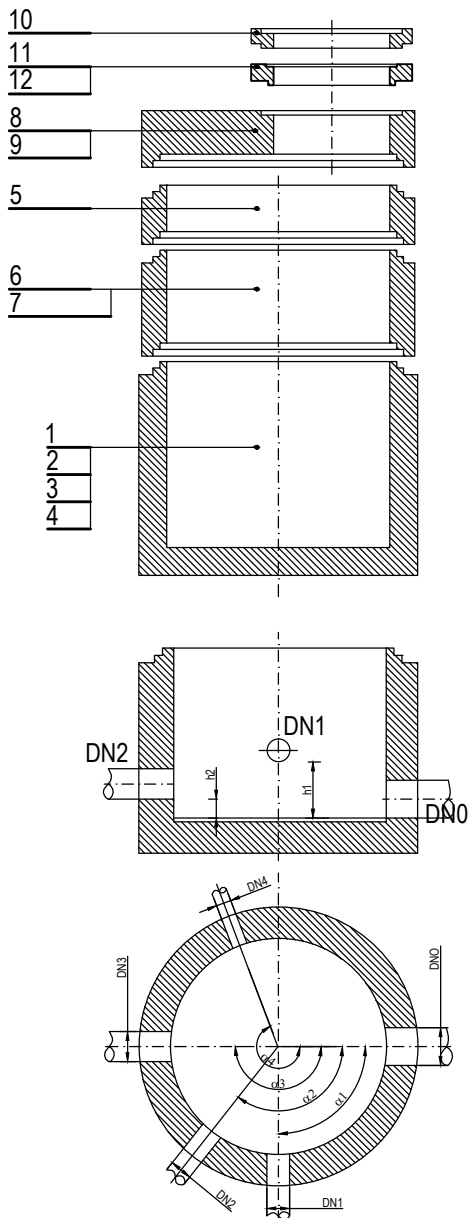


STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA DN 1000

ELEMENTY STUDZIENKI



OZNACZENIE	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)
		DN1000
1	DNO BETONOWE	1000x500
2		1000x1000
3		
4		
5	KRĘGI BETONOWE	1000x250
6		1000x500
7		1000x1000
8	PŁYTY POKRYWOWE ŻELBETOWE	1000/625x210
9		1000/625x180
10	PIERŚCIEŃ DYSTANSOWE BETONOWE	625x60
11		625x80
12		625x100

 BIPROADAM		Usługi Projektowe "BIPROADAM" inż. Bernard Adamczak 67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10	
		tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99 tel.kom 602-277-361 , 600-936-660 e-mail: biuro@biproadam.pl biproadam@wp.pl	
Temat BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W RAMACH ZADANIA "PRZEBUDOWA UL. PIOTRA SKARGI WRAZ Z REMONTEM DRÓG WEWNĘTRZNYCH I CHODNIKÓW W RAWICZU "		Branża SANITARNA	
Inwestor GMINA RAWICZ 63-900 RAWICZ UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 21		Data: 02.11.2016	
Adres budowy M. RAWICZ GM. RAWICZ UL. PIOTRA SKARGI, WAŁY JAROSŁAWA DĄBROWSKIEGO, PODZAMCZE, 17 STYCZNIA		Skala: -----	
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI DN1000		Nr rys. 5.0	
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska kierownik biura inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis	
Asystent projektanta specjalność instalacyjno-inżynierska mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis	