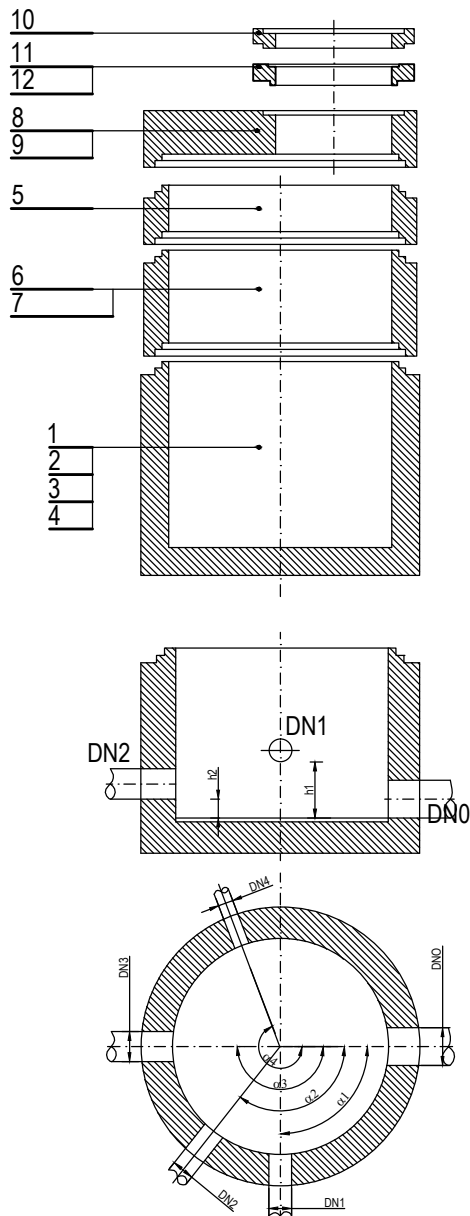



STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA DN1000

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	PIERŚCIE 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 WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Inwestor GMINA RADWANICE 59-160 RADWANICE, UL PRZEMYSŁOWA 17		Data: 17.08.2021	
Adres budowy RADWANICE, DZ. NR 425/5 OBR. 0013 RADWANICE, JEDN. EWID. 021606_2, RADWANICE		Skala: ----	
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI DN1000		Nr rys. 4.0	
Kierownik biura Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska konstrukcyjno-budowlana inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw , 302/94/Lw		Podpis	
Asystent projektanta mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOŚ/13		Podpis	
Asystent projektanta Branża sanitarna: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ		Podpis	