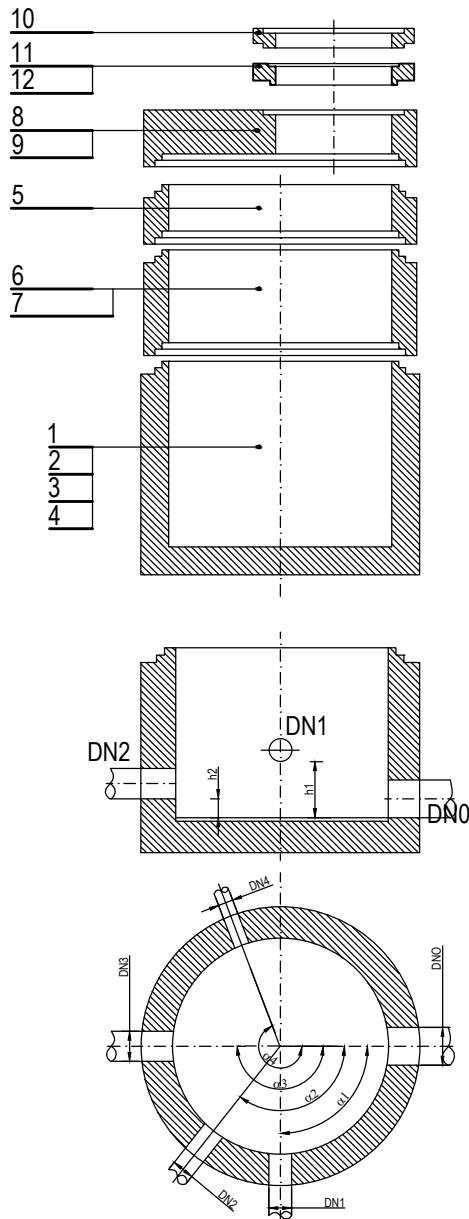


STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA DN 1000

ELEMENTY STUDZIENKI



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

USŁUGI PROJEKTOWE "BIPROADAM"

67-200 GŁOGÓW UL. KASPRO ELIANA 10

Nazwa zadania : BUDOWA UL. BRZOSKWINIOWEJ, CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH, ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH, CHODNIKÓW, SKRZYŻOWAŃ I SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKAMI RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYMI		Branża: Drogowa Sanitarna
Inwestor GMINA GŁOGÓW 67-200 GŁOGÓW UL. SŁODOWA 2b		Data 12.2013
Adres budowy M. RUSZOWICE, GŁOGÓW, GM. GŁOGÓW UL. BRZOSKWINIOWA, ORZECHOWA, SPADZISTA, WITA STWOSZA		Skala -----
Nazwa rysunku SCHEMAT STUDNI DN1000		Nr rys. S-14.0
Projektant specjalność instalacyjno-inżynierska inż. BERNARD ADAMCZAK upr. proj. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw, 339/94/Lw	Podpis	
Projektant specjalność drogowa mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK upr. proj. nr 95/DOŚ/13	Podpis	
Asystent projektanta mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ	Podpis	
Asystent projektanta mgr inż. KAMILA REZLER	Podpis	