

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ typ BS 1000/III

ELEMENTY STUDIENKI

SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.
AR-01	DNO BETONOWE	1000x650	
AR-02		1000x750	
AR-03		1000x950	
SR-01	KRĘGI BETONOWE	1000x250	
SR-02		1000x500	
SR-03		1000x1000	
KP-01	POKRYWA ŻELBETOWA	1000/625x230	
AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625X60	
AR-02		625X80	
AR-03		625X100	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ Typ BS 1200/II, wersja D1, D2, D3, D4

ELEMENTY STUDIENKI

Poz.	SYMBOL HANDLOWY	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR ELEMENTU d x h (mm)	ILOŚĆ szt.	
1.	D1	DNO BETONOWE	1200x800		
2.	D2		1200x1000		
3.	D3		1200x1200		
4.	D4		1200x1300		
5.	SR-04	KRĘGI BETONOWE	1200x250		
6.	SR-05		1200x500		
7.	SR-05A		1200x1000		
8.	KP-02	PŁYTY POKRYWOWE ŻELBETOWE	1200/625x210		
9.	AP-03		1200/625x180		
10.	AR-01	PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE	625x60		
	AR-02		625x80		
	AR-03		625x100		
11.	C-250	ZWIĘCZENIE STUDNI	Właz żelazny 250kN		
12.	D-400		Właz żelazny 400kN		
✕	ELEMENT	DN160	DN200	DN315	DN400
13.	Rurociąg spadowy-Ł,m	1,8	-	7	-
14.	Kolano i trójnik-kpl.	2	-	6	-
15.	Króciec Jednokolektorowy L=300mm szt.2-kpl.	2	-	6	-


USYTUOWANIE DOPŁYWÓW DN ≤ 800

ŠREDNICA MATERIÁL	DN0	DN1	DN2	DN3	DN4

KAT DOPLYWU	$\alpha 0$	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	$\alpha 4$
X					

WYSOKOŠĆ DOPLYWU	h0	h1	h2	h3	h4
X					

UWAGA! Runę spadową stosować dla $h_s > 0,5\text{m}$
Elementy wg tabeli zestawieniowej.

		tel: 068 454-17-09 kom.: 0536 348-074 e-mail: daw@wvp.pl	
Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA		65-520 ZIELONA GÓRA, UL. PTASIK 2 B/33	
BUDOWA DRÓG NA TERENIE KOSTRZYN POŁUDNIENIE W KOSTRZYNIE NAD ODRĄ			
OBIEKT:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Kazimierz Duciewicz Inst.-inż. 3/89/Zg	30.03.2007 r	
SPRAWDZA- JĄCY:	mgr inż. Edmund Ślupski Inst.-inż. 179/88/Zg	30.03.2007 r	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Duciewicz	30.03.2007 r	
BRANŻA	sanitarna		
TYTUŁ RYS.:	Studnia spadowa z kregów żelbetowych		
SKALA:	rys.nr 9		