

STUDNIA Z RUR PROFILOWYCH
(DWUŚCIENNYCH) PE OSADNIKOWA 1:25

OBJAŚNIENIA

l.p.	nazwa elementu	wymiar				symbol	Producent
		Dn=1000	Dn=1200	Dn=1400	Dn=1600		
1	właz żeliwny klasy B z wypełnieniem betonowym	Dn605 , h=45 mm	Dn605 , h=45 mm	Dn605 , h=45 mm	Dn605 , h=45 mm	B	odlewnie żeliwa
	właz żeliwny klasy D z wypełnieniem betonowym	Dn605 , h=140 mm	Dn605 , h=140 mm	Dn605 , h=140 mm	Dn605 , h=140 mm	D	
2	płyta pokrywowa pod właz	1640/600	1800/600	2100/600	2440/600		betoniarnie
3	pierścień odciążający	1640/1240/150	1980/1480/200	2180/1680/200	2380/1880/220		
4	korpus studni osadnikowej z rur profilowych PEHD (lub PP) o wewn.ścianach gładkich , zewnętrznych ze spiralnym wzmocnieniem PP wzmocn SN8 , z odgałęzieniami w/g szkicu	Dn=1000 Dz=1132	Dn=1200 Dz=1336	Dn=1400 Dz=1524	Dn=1600 Dz=1752	Dw	
5	odgałęzienie D1	w / g z e s t a w i e n i a s t u d n i				D1	rury w/g EN 13476
6	odgałęzienie D2	w / g z e s t a w i e n i a s t u d n i				D2	
7	odgałęzienie D3	w / g z e s t a w i e n i a s t u d n i				D3	
8	studzienka denna z rury warstwowej	D n 4 0 0 , h = 3 0 0 m m					
9	dociążenie z betonu B45	0,198 m3	0,301 m3	0,424 m3	0,565 m3	B45	
10	podkład z betonu B 7,5	0,353 m3	0,483 m3	0,640 m3	0,968 m3	B 7,5	
11	Klin uszczelniający wykonać z Hydrostopu-Zaprawy Wodoszczelnej	0,037 m3	0,050 m3	0,042 m3	0,026 m3		Producent powłok wodoodpornych i zapraw izolacji wodoszczelnej Bitumex 01-710 Warszawa, ul. Wileńska 6 m 27 tel/fax (022)6338636,
12	Stopnie złączowe „JOSE” z pręta żeliwnego lub stalowego powlekanego polipropylenem.						

UWAGI
1.-wyroby winny posiadać aprobaty techniczne IPDiM
2.-materiały użyte do wykonania studni można zastąpić innymi pod warunkiem analogicznych parametrów po uzgodnieniu z projektantem i inwestorem

12-100 Szczepno ul Asnyka 6 tel(089) 624-34-76 fax 624-86-26				Dys. Nr.		KD-13	
SKALA		1:25		Produkt rysunku			
STUDNIE KANALIZACYJNE							Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach
SZCZELNE							
Nowa i adres obiektu							
Stanowisko	Nazwisko i imię	Naczelny projektant	Data	Podpis			
Projektant	mgr inż.Mirosław Piskorski	Nr.18479/OŁ z 8 uł.1 i 12	2015-09-09				
Sprawdził	mgr inż.K.Piskorska Szumla	EGZ.100.08811 z 8 uł.1 i 12 uł.11	2015-09-09				

