

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

OBJAŚNIENIA

l.p.	nazwa elementu	Dn=1000	symbol	Producent
1	właz żeliwny klasy B z wypełnieniem betonowym	Dn605 , h=45 mm	B	odlewnie żeliwa
	właz żeliwny klasy D z wypełnieniem betonowym	Dn605 , h=140 mm	D	
2	plyta pokrywowa pod właz	1640/600		betoniarnie
3	piersień odciażający	1640/1240/150		
4	korpus studni osadnikowej z rur profilowych PEHD o wewn.ścianach gładkich , zewnętrznych ze spiralnym wzmocnieniem PP wzmocn SN8 , z odgałęzieniami w/g szkicu	Dn=1000 Dz=1132	Dw	rury w/g EN 13476
5	odgałęzienie D1	w/g zestawienia studni	D1	
6	odgałęzienie D2	w/g zestawienia studni	D2	
7	odgałęzienie D3	w/g zestawienia studni	D3	
8				
9				
10	podkład z betonu B 7,5	0,353 m3	B 7,5	Producent powłok wodoodpornych i napraw izolacji wodostanhu: Bitum 01-710 Warszawa, ul. Wileńska 6 m 27 tel/fax (022)6338656,
11	Klin uszczelniający wykonąć z Hydrosłopu-Zaprawy Wodoszczelnej	0,037 m3		
12	Stopnie złączowe „JOSE” z pręta żeliwnego lub stalowego powlekanego polipropylenem.			

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

SKALA		Dys. Nr.	KDN-14	
12-100 Szczepno ul. Asnyka 6 tel(089) 624-34-76 fax 624-86-26		1:25		
Stanowisko	Nazwisko i imię	Nazwisko i imię	Podpis	Producent rysunku
Projektant	mgr inż.Miroslaw Piskorski	Nazwisko i imię	Podpis	STUDNIE KANALIZACYJNE SZCZELNE EKSCENTRYCZNE - WERSJA 2015
Sprawdził	mgr inż.K.Piskorska Stawula	Nazwisko i imię	Podpis	Nazwa i adres obiektu
				Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach

