

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	rury w/g EN 13476
5	odgałęzienie D1	w / g z e s t a w i e n i a s t u d n i				D1	
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 denną 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 wodoszczelnych i zapraw. izolacja wodoszczelna. Biuro: 01-710 Warszawa, ul. Włodziańska 6 m 27 tel/fax (022)6338636,
12	Stopnie żłazowe „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

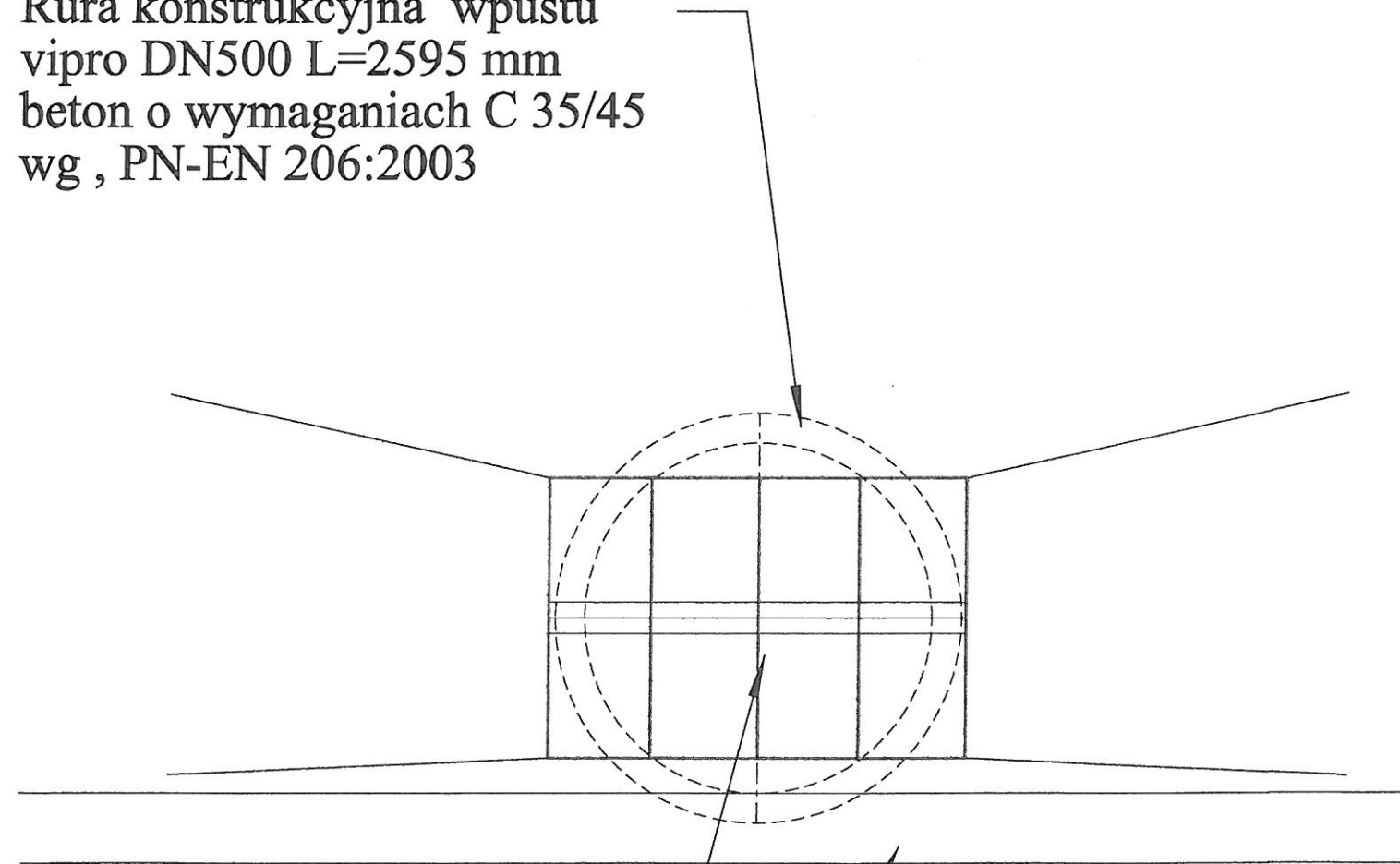
kąty wspawania odgałęzień

PIMISAN					SKALA	rys. Nr.
12-100 Szczytno ul.Asnyka 6 tel(089) 624-34-76 fax 624-86-26					1:25	KD-13
Stanowisko	Nazwisko i imię	Nr.uprawnień	Data	Podpis	Przedmiot rysunku	
Projektant	mgr inż.Mirosław Piskorski	Nr.184/73/OL z 8 ust.1 pkt 1 i 2	2015-09-09		STUDNIE KANALIZACYJNE SZCZELNE	
Sprawdził	mgr inż.L.K.Piskorska Sławuta	EUR ING 26811 Nr.1099/01 art.13 ust.1 i art.14 ust.1.1	2015-09-09		Nazwa i adres obiektu	
					Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach	

STUDZIENKA DESZCZOWA z rur betonowych Dn 500 mm
OSADNIKOWA ŻELBETOWYM PIERŚCIENIEM
ODCIĄŻAJĄCYM ORAZ WPUSTEM ULICZNYM
KLASY C250

skala 1:10

Rura konstrukcyjna wpustu
vipro DN500 L=2595 mm
beton o wymaganiach C 35/45
wg , PN-EN 206:2003



wpust uliczny C250 z kołnierzem 3/4
o wym. 400*600 (żeliwo) ,
krata na zawiasach z rygłem

krawężnik

PIMISAN					SKALA	rys. Nr.
12-100 Szczytno ul. Asnyka 6 tel(089) 624-34-76 fax 624-36-26					1:10	rys KDN-15
Stanowisko	Nazwisko i imię	Nr. uprawnień	Data	Podpis	Przedmiot rysunku Studzienka deszczowa Dn 500 z wpustem ulicznym C 250 bezkołnierzowym	
Projektant	mgr inż. Mirosław Piskorski	Nr. 184/73/OL z 8 ust. 1 pkt 1 i 2	2015-09-08			
Sprawdził	mgr inż. I. K. Piskorska Stawuta	EUR ING 26811 Nr. 10/99/OI art. 13 ust. 1.1 art. 14 ust. 1.1	2015-09-08	<i>[Signature]</i>	Nazwa i adres obiektu Rozbudowa ulicy Inwestycyjnej etap II na działce 9/2 w Bartoszycach	
Kreślił	mgr inż. Mirosław Piskorski		2015-09-08			