

Zestawienie studni PVC 425/200 Wavin

nr rz.ter./ rz.dna głęb. Typ kinety

SI1	- 101,80/100,53	1,27 m	II
SI2	- 102,42/101,00	- 1,42 m	IV
SI4	- 103,80/101,99	- 1,81 m	III
SI5	- 103,60/102,14	- 1,46 m	IV
SI6	- 101,95/100,73	- 1,22 m	III
SI7	- 102,42/101,00	- 1,42 m	IV
SI8	- 101,85/100,36	- 1,49 m	III
SI12	- 101,95/100,73	- 1,22 m	III
SI13	- 103,70/101,84	- 1,86 m	IV

Inwestor:	Starostwo Powiatowe we Wrześni 62-300 Września ul. Chopina 10		
Temat:	Kanalizacja sanitarna grawitacyjno – ciśnieniowa wraz z przyłączami		Data 16.12.200
Obiekt:	Zieliniec - Żydowo		
Treść rysunku:	Studnia kanalizacyjna PVC Wavin		Skala
Autorzy	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
		544/87/Pw	
			Nr rys 6

Kinety studzienek inspekcyjnych z PP

Wymiar Dy (mm)	Indeks	Dy3 (mm)	H1 (mm)	L1 (mm)	Z (mm)	F1 (mm)	H2 (mm)
dla 315							
110	3264583020	356	239	524	387	370	102,5
160	3264583030	356	290	578	395	370	102,5
200	3264581040	356	340	612	416	370	102,5
dla 425							
110	3264583520	480	400	524	387	506	200
160	3264583530	480	450	578	395	506	200
200	3264581440	480	500	605	415	506	200

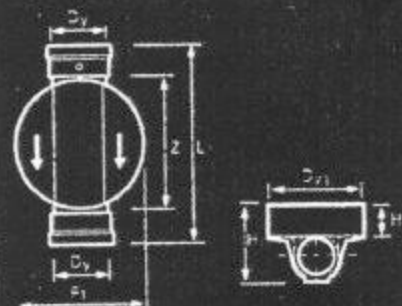
Wymiary H1, H, L1, Z, Dy3 dotyczą typów I, II, III, IV.

Wymiar Dy/Dy/Dy (mm)	Indeks	Dy (mm)	F1 (mm)
dla 315			
110/110/110	3264583120	110	470
160/160/160	3264583130	160	612
200/200/200	3264581140	200	700
dla 425			
110/110/110	3264583620	110	508
160/160/160	3264583630	160	620
200/200/200	3264581540	200	720

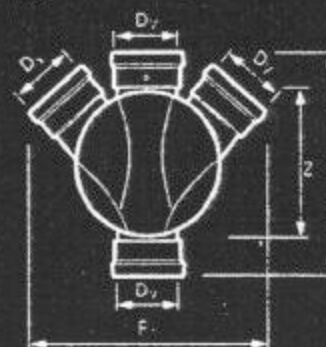
Wymiar Dy/Dy (mm)	Indeks	Dy (mm)	F1 (mm)
dla 315			
110/110	3264583220	110	422
160/160	3264583230	160	490
200/200	3264581240	200	540
dla 425			
110/110	3264583720	110	508
160/160	3264583730	160	565
200/200	3264581640	200	615

Wymiar Dy/Dy (mm)	Indeks	Dy (mm)	F1 (mm)
dla 315			
110/110	3264583320	110	422
160/160	3264583330	160	490
200/200	3264581340	200	540
dla 425			
110/110	3264583820	110	508
160/160	3264583830	160	565
200/200	3264581740	200	615

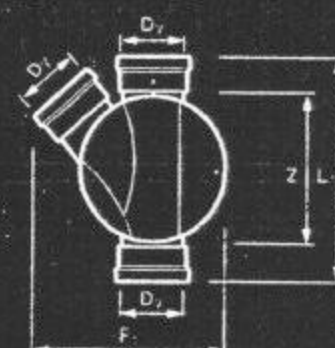
Kineta studzienki inspekcyjnej z PP wraz z uszczelką Typ I Przepływowa



Kineta studzienki inspekcyjnej z PP wraz z uszczelką (dopływ lewy i prawy) Typ II Połączeniowa



Kineta studzienki inspekcyjnej z PP wraz z uszczelką (dopływ lewy) Typ III Połączeniowa



Kineta studzienki inspekcyjnej z PP wraz z uszczelką (dopływ prawy) Typ IV Połączeniowa

