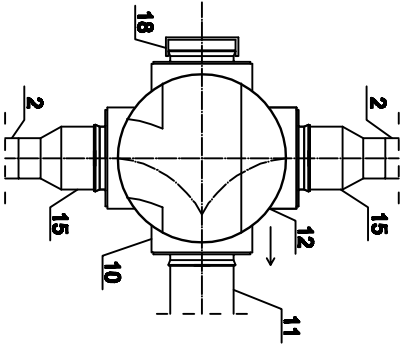
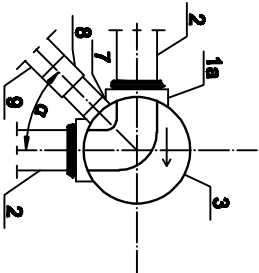


Schemat wykonania studzienek tworzywowych

STUDNIA D4



STUDNIA D5, D7



STUDNIA D6, D8

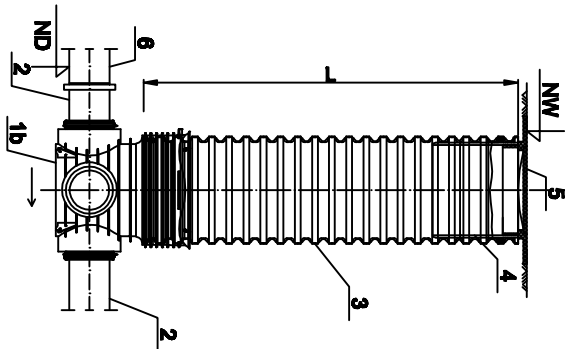
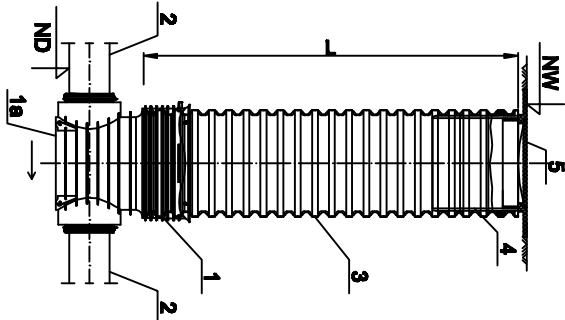
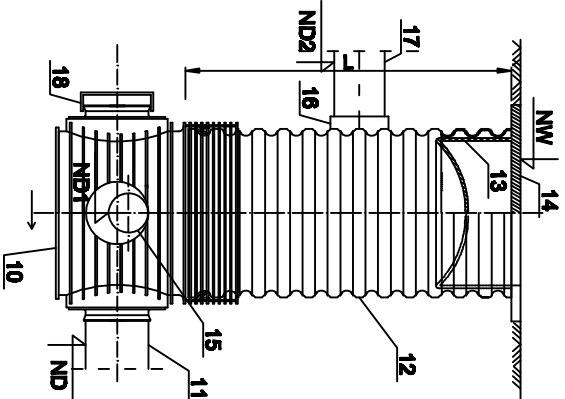
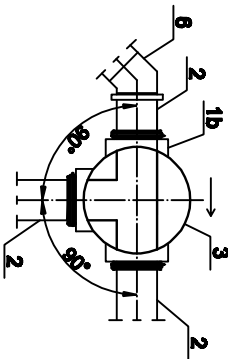


Tabela adaptacyjna dla studni tworzywowych

Numer studni	Typ kinety	NW	ND	ND1	ND2	L	α
		[m n.p.m.]				[m]	[°]
D4	Zbiornica - typ X	62,70	60,47	60,56	61,72	ok.1,50	-
D5	Przepływowa - typ 1 90°	62,50	60,68	61,28	61,55	ok.1,30	45,0
D6	Połączeniowa - typ I	62,50	61,44	-	-	ok.0,60	-
D7	Przepływowa - typ 1 90°	62,70	60,68	61,28	61,55	ok.1,50	45,0
D8	Połączeniowa - typ I	63,10	61,44	-	-	ok.1,20	-

Zestawienie kształtek dla studni

L.p.	Wyszczególnienie	Średnica [mm]	Materiał	Ilość sztuk
1a	Kineta przepływowa 90°	425	PP	2
1b	Kineta połączeniowa	425	PP	2
2	Proj. rura PVC kl. S SDR34 SN8 IIIa	160	PVC	-
3	Rura trzonowa karbowana	425	PVC	4
4	Rura teleskopowa z uszczelką do rury karbowanej	425	PVC	4
5	Właz żeliwny D400 do rury teleskopowej	425	żelwno	4
6	Kolano 45°	160	PVC	2
7	Wkładka "in situ"	110	PVC	2
8	Dołącznik	110/126	PVC	2
9	Rura drenarska z filtrem z włókna syntetycznego	126	PVC	-
10	Kineta zbiornicza	600	PP	1
11	Proj. rura PVC kl. S SDR34 SN8 IIIa	250	PVC	-
12	Rura trzonowa karbowana	600	PVC	1
13	Rura teleskopowa z uszczelką do rury karbowanej	600	PVC	1
14	Właz żeliwny D400 do rury teleskopowej	600	żelwno	1
15	Redukcja wielostopniowa	250/160	PVC	2
16	Wkładka "in situ"	200	PVC	1
17	Proj. rura PE 100 SDR17	200	PE	-
18	Zaślepka	250	PVC	1