

Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna wylotu	Zagłębienie	Średnica wylotu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Wymiar kinety		Właz żeliwny D400-rura teleskopowa
-	NT [m npm]	N0 [m npm]	H [cm]	D0 [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	a1 [°]	a2 [°]	a3 [°]	N1 [m npm]	N2 [m npm]	N3 [m npm]	średnica [mm]	typ -	[szt]
D1	35,77	33,61	216	0,25	0,25	-	-	196	-	-	33,61	-	-	600	P	1
D2	36,27	34,19	208	0,25	0,25	-	-	206	-	-	34,19	-	-	600	P	1
D3	36,42	34,51	191	0,25	0,20	0,25	0,20	111	206	248	34,56	34,51	34,56	600	X	1
D27	41,75	39,45	230	0,20	0,20	0,20	-	90	270	-	40,22	39,45	-	425	T	1
D28	42,44	40,38	206	0,20	0,20	-	-	270	-	-	40,38	-	-	425	P	1

P – studnia przepływowa
T – studnia połączeniowa
X – studnia połączeniowa

Zestawienie studzienek tworzywowych