

Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna wylotu	Głębokość studzienki	Średnica wylotu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Średnica i typ kinety		Wysokość kaskady	Wkładka In-situ Ø160mm	Właz żeliwny D400+tura teleskopowa Ø425	Kolano 45° Ø200mm	Kolano 15° Ø200mm	Kolano 30° Ø160mm
-	[m npm]		[m npm]	[cm]	[m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	a1 [°]	a2 [°]	a3 [°]	N1 [m npm]	N2 [m npm]	N3 [m npm]	wymiar [mm]	typ -	HK [m]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]
D25	27,29	25,54	25,54	175	0,20	-	-	0,20	-	-	225	-	-	25,54	425	przepływowa	-	0	1	1	0	0
D26	27,43	25,19	25,19	224	0,20	0,16	0,20	-	112	180	-	26,39	25,19	-	425	przepływowa	-	1	1	0	0	0

Wymiary studni tworzywowych na kanałach deszczowych