

Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna wylotu	Głębokość studzienki	Średnica wylotu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Średnica i typ kinety		Korek Ø160mm	Właz żeliwny D400+rura teleskopowa Ø425
						D1	D2	D3	a1	a2	a3	N1	N2	N3	wymiar	typ		
-	NT [m npm]		N0 [m npm]	H [cm]	D0 [m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[°]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[mm]	-	[szt]	[szt]
<b>S4</b>	13,40	11,25	11,25	215	0,16	-	0,16	-	-	180	-	-	11,25	-	425	przepływowa 0°	1	1
<b>D1</b>	12,78	10,28	10,28	250	0,20	-	0,20	-	-	208	-	-	10,28	-	425	przepływowa 0°	0	1

UWAGA: Ze względu na brak możliwości otwarcia studni D1 przyjęto orientacyjną głębokość studni. Przed zamówieniem studni należy ustalić rzeczywistą głębokość, średnicę i ilość podłączeń oraz kształtek.

Zestawienie kształtek dla studzienek tworzywowych