

Lp	Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna dna	Zagłęb. dna	Średnica odpływu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Kineta dla Ø425		Wkładka „in situ”	Kolano (średnica/stopnie)	Zaślepka	Właz żeliwny do rury teleskopowej
		NT	N0	NT-N0 cm	D0 m	D1 m	D2 m	D3 m	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	N1	N2	N3	wymiar mm	typ	160 szt.	160/ 30° szt.	160 szt.	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	<b>D18</b>	38,50	37,02	148	0,20	0,20	-	-	210	-	-	37,02	-	-	200	I	1	-	-	B125
2	<b>D19</b>	38,20	37,10	110	0,20	0,20	-	-	165	-	-	37,10	-	-	200	I	1	-	-	B125

Zestawienie kształtek dla studzienek tworzywowych