

Zestawienie kształtek dla studzienek tworzywowych

Lp	Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna dna	Zagłęb. dna	Średnica odpływu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Długość rury karbowanej Ø425	Kineta dla Ø425		Kolano	Zaślepka	Zwężka	Złączka „in situ”	Właz żeliwny D400+rura teleskopowa Ø425
		N1	N3	N1-N3	D0	D1	D2	D3	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$					wymiar	typ	160/60°	160	200/160	160	
-	-	m	m	cm	m	m	m	m	°	°	°				cm	mm	-	szt	szt.	szt.	szt.	szt.
1	D18	47,59	46,27	132	0,20	0,20	-	-	270	-	-	46,27	-	-	77	200	I	-	-	-	-	1+1
2	D26	48,35	47,08	127	0,16	0,16	0,16	-	180	270	-	47,08	47,08	-	74	160	T(p)	1	-	-	-	1+1
3	D27	48,00	46,83	117	0,16	0,16	0,16	-	180	268	-	46,83	46,83	-	64	160	T(p)	-	-	-	-	1+1