

Numer studzienki	Rzędna terenu	Rzędna wylotu	Zagłębienie	Średnica wylotu	Średnica włączenia			Kąt włączenia			Rzędna włączenia			Kineta dla Ø315		Kolano	Wkładka „in situ”	Zaslepka	Nasuwka	Zwężka	Pokrywa betonowa na stożek betonowy D400+rura teleskopowa Ø315
	NT	N0	H	D0	D1	D2	D3	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$	N1	N2	N3	wymiar	typ	160	110	110	110	160/110	
-	[m npm]	[m npm]	[cm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[°]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[mm]	-	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]	[szt]
<b>Dr2</b>	48,70	47,88	82	0,11	0,11	-	0,11	90	-	270	47,88	-	47,88	-	-	-	3	-	-	-	1
<b>Dr3</b>	48,90	47,98	92	0,11	-	0,11	-	-	137	-	-	47,98	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Dr4</b>	49,40	48,01	139	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Dr5</b>	49,50	48,08	142	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Dr6</b>	48,78	47,78	100	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Dr7</b>	49,00	47,65	135	0,11	-	0,11	-	-	180	-	-	47,65	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Dr8</b>	49,00	47,80	120	0,11	-	0,11	-	-	180	-	-	47,80	-	-	-	-	1	-	-	-	1
<b>Dr9</b>	49,57	47,97	160	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

**Zestawienie studzienek tworzywowych Ø0,315m**