

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STUDNI KANALIZACYJNYCH
Z TWORZYW SZTUCZNYCH o średnicy 600 mm
kanalizacja deszczowa w osiedlu Zielone w Czarnej Białostockiej

Nr studni	Typ kinety	DN (mm)	Rzędna projektowana R_p	Rzędna dna R_d	H	H1	H2	H3	H4	H5	Wkładka "in situ"	Typ włazu
-]	-]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	-]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1M	połączeniowa dopływ lewy	250	147,13	145,76	1,37	0,705	0,65	0,24	0,14	0,478	-	EN124 D400
2M	przepływowa 0°	250	148,22	146,14	2,08	0,705	1,36	0,24	0,14	0,478	200	EN124 D400
3M	przepływowa 90°	250	149,97	148,33	1,64	0,705	0,92	0,24	0,14	0,478	-	EN124 D400

Ilość studni szt. - 3

Ilość rur karbowanych H=1000 mm szt. - 4

Ilość betonowych pierścieni odciążających szt. - 3

Ilość włączów żeliwnych EN124 D400 szt. - 3