

ZACŁĘBIENIE KANALIZACJI

Nr włączenia	Średnica [mm]	Spadek [%]	Długość odcinka [m]	Dół rury wzgl.pasadzki [m]	Dół rury [m n.p.m.]
K1	160			-0.66	804.37
1.	160	3.0%	1.300	-0.70	804.33
2.	160	3.0%	1.940	-0.76	804.27
3.	160	3.0%	1.680	-0.81	804.22
4.	160	3.0%	1.790	-0.86	804.17
5.	160	3.0%	2.340	-0.93	804.10
F1	160	3.0%	0.320	-0.94	804.09
6.	160	3.0%	0.430	-0.95	804.08
7.	160	3.0%	0.260	-0.96	804.07
8.	160	3.0%	0.260	-0.97	804.06
9.	160	3.0%	0.430	-0.98	804.05
10.	160	3.0%	0.830	-1.01	804.02
11.	160	3.0%	0.400	-1.02	804.01
12.	160	3.0%	0.260	-1.03	804.00
B3	160	3.0%	0.390	-1.14	803.99
N	110	3.0%	1.360	-0.52	804.51
13.	110	3.0%	1.010	-0.56	804.47
14.	110	3.0%	1.010	-0.59	804.44
15.	110	3.0%	0.560	-0.62	804.41
F2	110	3.0%	0.400	-0.64	804.39
	110	3.0%	1.670	-0.65	804.38
16.	110	3.0%	2.050	-0.70	804.33

poziom ±0,0 bud. pomocniczego = 805,03 m n.p.m.

