

WYKAZ

studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym

tabela 1 str. nr 1

Lp.	Studnie PVC Ø 1000 mm				Studnie PVC Ø 600 mm				ark. nr
	gł. < 3 m	St. spad.	gł. > 3m	St. spad.	gł. < 3 m	St. spad.	gł. > 3 m	St. spad.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,14	-	-	-	-	-	-	-	1
2	-	-	-	-	2,47	-	-	-	1
3	-	-	-	-	2,23	-	-	-	1
4	-	-	-	-	1,96	-	-	-	1
5	-	-	-	-	2,20	-	-	-	1
6	-	-	-	-	2,06	-	-	-	1
7	2,08	-	-	-	-	-	-	-	1
8	2,20	-	-	-	-	-	-	-	1
9	-	-	-	-	2,08	-	-	-	1
10	-	-	-	-	2,02	-	-	-	1
11	-	-	-	-	1,86	-	-	-	1
12	1,79	-	-	-	-	-	-	-	1
13	-	-	-	-	1,69	-	-	-	1
14	-	-	-	-	1,77	-	-	-	1
15	1,75	-	-	-	-	-	-	-	1
16	-	-	-	-	1,77	-	-	-	1
17	-	-	-	-	1,75	-	-	-	1
18	-	-	-	-	1,95	-	-	-	1
19	2,39	-	-	-	-	-	-	-	1
20	-	-	-	-	2,28	-	-	-	1
21	-	-	-	-	2,03	-	-	-	2
22	-	-	-	-	1,95	-	-	-	2
23	2,02	-	-	-	-	-	-	-	2
24	-	-	-	-	1,73	-	-	-	2
25	-	-	-	-	1,83	-	-	-	2
26	-	-	-	-	1,25	-	-	-	2
27	1,70	-	-	-	-	-	-	-	2
28	1,74	-	-	-	-	-	-	-	2
29	-	-	-	-	1,10	-	-	-	2
30	-	-	-	-	1,69	-	-	-	2
31	1,97	-	-	-	-	-	-	-	2
32	1,11	-	-	-	-	-	-	-	2
33	-	-	-	-	1,30	-	-	-	3
34	-	-	-	-	2,52	-	-	-	3
35	-	-	-	-	2,85	-	-	-	3
36	-	-	-	-	-	-	3,04	-	3

WYKAZ

studni rewizyjnych na kanale grawitacyjnym

tabela 1 str. nr 2

[illegible]