

Koło ul. Toruńska, Zakładowa

Studnie rewizyjne Ø1000mm

L.p.	Nazwa studni	Wysokość studni	Wysokości elementów składowych studni DN1000											Rzeczywista wysokość studni
			Dennica	Krąg		Zwężka redukcyjna		Płyta pokrywowa	Pierścień wyrównawczy			Właz	Uszczelki	
				0,65	0,5	0,25	0,6		0,3	0,20	0,10			
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	szt.	[m]
1	S8	2,87	1	2	1	1	-	-	1	-	2	1	4	2,87
2	S9	2,58	1	2	-	1	-	-	1	1	-	1	3	2,58
3	S10	2,28	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1	3	2,29
4	S11	2,31	1	1	1	1	-	-	-	2	-	1	3	2,31
5	S12	1,75	1	-	1	1	-	-	1	-	-	1	2	1,75
6	S17	2,89	1	2	1	1	-	-	-	3	-	1	4	2,89
7	S18	2,76	1	2	1	1	-	-	-	-	2	1	4	2,77
8	S19	2,76	1	2	1	1	-	-	-	-	2	1	4	2,77
9	S20	2,66	1	2	1	1	-	-	-	-	-	1	4	2,65
10	S21	2,53	1	2	-	1	-	-	-	1	1	1	3	2,54
11	S22	2,51	1	2	-	1	-	-	-	-	2	1	3	2,52
12	S26	2,73	1	2	1	1	-	-	-	1	-	1	4	2,73
13	S27	2,31	1	1	1	1	-	-	-	2	-	1	3	2,31
14	S28	1,92	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	2	1,90
15	S29	2,42	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2,40
16	S31	2,89	1	2	1	1	-	-	-	3	-	1	4	2,89
17	S32	2,40	1	2	-	1	-	-	-	-	-	1	3	2,40
18	S33	2,61	1	2	-	1	-	-	2	-	-	1	3	2,60
19	S34	2,69	1	2	1	1	-	-	-	-	1	1	4	2,71
20	S35	2,69	1	2	1	1	-	-	-	-	1	1	4	2,71
21	S36	2,50	1	2	-	1	-	-	1	-	-	1	3	2,50

SUMA	21	36	13	21	0	0	6	14	12	21	70
-------------	-----------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	-----------