

Koło ul. Toruńska, Zakładowa

Studnie rewizyjne Ø1200mm

L.p.	Nazwa studni	Wysokość studni	Wysokości elementów składowych studni DN1200											Rzeczywista wysokość studni	
			Dennica	Krań			Zwężka redukcyjna		Płyta pokrywowa	Pierścień wyrównawczy			Właz		Uszczelki
0,65	0,5	0,25	0,6	0,3	0,20	0,10	0,08	0,06	0,15	-					
[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	szt.	[m]		
1	S1	4,62	1	6	-	1	-	-	1	-	2	1	7	4,62	
2	S2	4,70	1	6	1	1	-	-	-	-	1	1	8	4,71	
3	S3	5,04	1	7	-	1	-	-	-	1	1	1	8	5,04	
4	S4	4,41	1	6	-	1	-	-	-	-	-	1	7	4,40	
5	S5	4,36	1	5	1	1	-	-	1	-	2	1	7	4,37	
6	S6	3,99	1	5	-	1	-	-	1	-	-	1	6	4,00	
7	S7	3,36	1	3	1	1	-	-	1	-	2	1	5	3,37	
8	S13	3,80	1	4	1	1	-	-	1	-	1	1	6	3,81	
9	S14	3,61	1	4	-	1	-	-	1	-	2	1	5	3,62	
10	S15	3,27	1	3	1	1	-	-	-	-	2	1	5	3,27	
11	S16	3,12	1	3	-	1	-	-	1	-	2	1	4	3,12	
12	S23	5,04	1	7	-	1	-	-	-	1	1	1	8	5,04	
13	S24	3,75	1	4	1	1	-	-	1	-	-	1	6	3,75	
14	S25	3,23	1	3	1	1	-	-	-	1	-	1	5	3,23	
15	S30	3,38	1	3	1	1	-	-	1	1	1	1	5	3,39	
16	SR-11	2,05	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	2	2,05	
17	SN	5,69	1	8	1	1	-	-	-	-	1	1	10	5,69	

SUMA	17	78	9	17	0	0	9	4	19	17	104
-------------	-----------	-----------	----------	-----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	------------