

Zestawienie elementów studni rewizyjnych betonowych Dn1000mm - kanalizacja grawitacyjna

Lp.	Nr studni	Rzt - rzędna lewny m.n.p.m	Rzd - rzędna studni m.n.p.m	Gl studni [m]	H2 (węgli) - wysokość komory roboczej studni bez cz. dolnej [m]	Hs - wysokość cz. dolnej bez kregów lub wstawek prefab. [m]	st - liczba szpary złączonych [sz]	RzdD1 - rzędna kanału wylotowego m.n.p.m	D1 - średnica kanału wylotowego	K0 - kat od kanału wylotowego do kanału wlotowego	RzdD2 - rzędna kanału wylotowego m.n.p.m	D2 - średnica kanału wlotowego	K1 - kat od kanału wlotowego do kanału wylotowego	RzW1 - rzędna pierwszego włączenia [m]	DW1 - średnica pierwszego włączenia	K2 - kat od kanału wlotowego do drugiego włączenia	RzW2 - rzędna drugiego włączenia m.n.p.m	DW2 - średnica drugiego włączenia [m]
1	S1	265.4	259.54	5.86	5.1	0.43	18	259.54	0.2	88.9	259.54	0.2	236.2	259.54	0.2	0	0	0
2	S2	265.1	259.76	5.34	4.5	0.51	16	259.76	0.2	180	259.76	0.2	0	0	0	0	0	0
3	S3	264.8	260.03	4.77	3.9	0.54	14	260.03	0.2	173.2	260.03	0.2	0	0	0	0	0	0
4	S5	264.8	260.23	4.37	3.6	0.48	13	260.23	0.2	180	260.23	0.2	81.8	263	0.16	0	0	0
5	S7	264	260.04	4.36	3.6	0.43	13	260.04	0.2	180	260.04	0.2	0	0	0	0	0	0
6	S8	265	260.82	4.18	3.45	0.4	12	260.82	0.2	254.2	260.82	0.2	179.4	261.91	0.16	0	0	0
7	S9	265.07	260.96	4.11	3.3	0.48	12	260.96	0.2	183.8	260.96	0.2	101	262.92	0.16	0	0	0
8	S10	265.1	261.11	3.99	3.15	0.51	12	261.11	0.2	180	261.11	0.2	0	0	0	0	0	0
9	S11	261.1	261.28	0.49	11	261.28	0.2	261.28	0.2	181	261.28	0.2	0	0	0	0	0	0
10	S12	264.9	261.52	3.38	2.55	0.5	10	261.52	0.2	174.7	261.52	0.2	0	0	0	0	0	0
11	S13	264.8	261.71	3.09	2.25	0.51	9	261.71	0.2	265.7	261.71	0.2	141.7	262.69	0.16	0	0	0
12	S14	264.7	261.85	2.85	2.1	0.42	8	261.85	0.2	90.4	261.85	0.2	180.1	262.35	0.2	0	0	0
13	S15	264.8	261.98	2.82	1.95	0.41	7	261.98	0.2	218.9	261.98	0.2	0	0	0	0	0	0
14	S16	264	262.01	2.01	1.35	0.41	7	262.01	0.2	231.2	262.01	0.2	172.8	262.91	0.16	0	0	0
15	S17	264.9	262.13	2.77	1.95	0.49	7	262.13	0.2	168.1	262.13	0.2	261.5	262.86	0.16	0	0	0
16	S18	264.9	262.18	2.72	1.95	0.44	7	262.18	0.2	158.1	262.18	0.2	0	0	0	0	0	0
17	S96	265.2	261.34	3.86	3	0.53	11	261.34	0.2	192.4	261.34	0.2	275	263.38	0.16	0	0	0
18	S97	265.2	261.33	3.27	2.7	0.45	10	261.33	0.2	181.4	261.33	0.2	0	0	0	0	0	0
19	S98	265.5	261.69	3.81	3	0.48	11	261.69	0.2	182.2	261.69	0.2	0	0	0	0	0	0
20	S99	266.2	261.96	4.24	3.45	0.46	12	261.96	0.2	176.6	261.96	0.2	0	0	0	0	0	0
21	S99a	266.06	262.18	3.88	3.15	0.4	11	262.18	0.2	177.5	262.18	0.2	0	0	0	0	0	0
22	S100	266.1	262.43	3.57	2.85	0.54	10	262.43	0.2	174.6	262.43	0.2	0	0	0	0	0	0
23	S102	266.3	262.61	3.69	2.85	0.51	11	262.61	0.2	173	262.61	0.2	0	0	0	0	0	0
24	S104	266.5	262.82	3.68	2.85	0.5	11	262.82	0.2	254.8	262.82	0.2	73.9	263.99	0.2	0	0	0
25	S105	266.5	262.92	3.58	2.85	0.4	10	262.92	0.2	175.1	262.92	0.2	289.6	264.71	0.16	107.5	264.55	0.16
26	S106	266.5	263.04	3.46	2.7	0.43	10	263.04	0.2	180.9	263.04	0.2	102.8	264.49	0.16	0	0	0
27	S107	266.5	263.16	3.24	2.5	0.45	8	263.16	0.2	176.3	263.16	0.2	0	0	0	264.16	266.16	0.2
28	S108	266.8	263.28	3.52	2.7	0.49	10	263.28	0.2	170.9	263.28	0.2	106.1	263.94	0.2	291.2	265.08	0.16
29	S109	266.8	263.45	3.35	2.55	0.47	9	263.45	0.2	177.3	263.45	0.2	0	0	0	0	0	0
30	S110	267	263.62	3.38	2.55	0.5	10	263.62	0.2	175.6	263.62	0.2	285.8	265.13	0.16	0	0	0
31	S111	267	263.69	3.31	2.55	0.43	9	263.69	0.2	183.69	263.69	0.2	122.2	264.24	0.2	0	0	0
32	S112	267	263.92	3.08	2.25	0.5	9	263.92	0.2	257.4	263.92	0.2	0	0	0	0	0	0
33	S113	267	263.96	3.04	2.25	0.46	8	263.96	0.2	103.8	263.96	0.2	235.1	264.67	0.2	0	0	0
34	S114	267	264.03	2.97	2.1	0.54	8	264.03	0.2	95.2	264.03	0.2	178.8	265.03	0.16	0	0	0
35	S115	266.8	264.11	2.69	1.95	0.41	7	264.11	0.2	205.7	264.11	0.2	0	0	0	0	0	0
36	S117	267.3	264.13	2.77	1.95	0.49	7	264.13	0.2	181.4	264.13	0.2	0	0	0	0	0	0
37	S118	267.3	264.79	2.51	1.65	0.53	7	264.79	0.2	175.6	264.79	0.2	0	0	0	0	0	0
38	S175	264.8	262	2.8	1.95	0.52	8	262	0.2	225.6	262	0.2	0	0	0	0	0	0
39	S180	265.7	260.04	5.66	4.8	0.53	17	260.04	0.2	180	260.04	0.2	0	0	0	0	0	0
40	S181	265.7	260.2	5.5	4.65	0.52	17	260.2	0.2	153.7	260.2	0.2	0	0	0	0	0	0
41	S182	265.7	260.35	5.35	4.5	0.52	16	260.35	0.2	181	260.35	0.2	0	0	0	0	0	0
42	S183	264.5	260.51	3.99	3.15	0.51	12	260.51	0.2	248.4	260.51	0.2	0	0	0	0	0	0
43	S184	265.1	260.66	4.44	3.6	0.51	13	260.66	0.2	180	260.66	0.2	0	0	0	0	0	0
44	S185	265.2	260.86	4.34	3.6	0.41	13	260.86	0.2	115.5	260.86	0.2	0	0	0	0	0	0
45	S186	265.1	260.96	4.14	3.35	0.45	10	260.96	0.2	179.4	260.96	0.2	268.7	262.86	0.2	0	0	0
46	S186a	265.5	261.06	4.05	3.3	0.42	12	261.06	0.2	259.5	261.06	0.2	0	0	0	0	0	0
47	S187	264.65	261.16	3.49	2.7	0.46	10	261.16	0.2	103.6	261.16	0.2	0	0	0	0	0	0
48	S188	264.75	261.22	3.53	2.7	0.5	10	261.22	0.2	250.2	261.22	0.2	0	0	0	0	0	0
49	S189	264.9	261.39	3.51	2.7	0.48	10	261.39	0.2	225.5	261.39	0.2	0	0	0	0	0	0
50	S189	265.3	261.67	3.63	2.85	0.47	9	261.67	0.2	241.7	261.67	0.2	0	0	0	0	0	0
51	S200	265.3	261.79	3.51	2.7	0.48	10	261.79	0.2	269.6	261.79	0.2	148.1	263.06	0.16	0	0	0
52	S200a	265.17	261.91	3.27	2.4	0.54	9	261.91	0.2	179.9	261.91	0.2	92.1	262.61	0.16	0	0	0
53	S201	265	262.06	2.94	2.1	0.51	8	262.06	0.2	179.3	262.06	0.2	0	0	0	0	0	0
54	S202	264.9	262.27	2.83	1.95	0.5	7	262.27	0.2	216	262.27	0.2	273.6	262.27	0.2	0	0	0
55	S212	265	263.06	2.64	1.8	0.51	7	263.06	0.2	210	263.06	0.2	0	0	0	0	0	0
56	S214	266	263.43	2.57	1.8	0.44	7	263.43	0.2	92.5	263.43	0.2	0	0	0	0	0	0
57	S165	266	263.37	2.63	1.8	0.5	7	263.37	0.2	143.8	263.37	0.2	0	0	0	0	0	0
58	S167	266.1	263.81	2.92	1.5	0.46	6	263.81	0.2	273.9	263.81	0.2	0	0	0	0	0	0
59	S183	266.3	263.92	2.77	1.5	0.43	6	263.92	0.2	181	263.92	0.2	84.7	265.17	0.16	0	0	0
60	S143	266.75	264.83	1.99	1.2	0.39	5	264.83	0.16	179.7	264.83	0.16	0	0	0	0	0	0
61	S51	265.1	261.1	4	3	0.52	12	261.1	0.2	167.6	261.1	0.2	263.2	262.51	0.2	0	0	0
62	S52	264.9	261.28	3.62	2.85	0.44	10	261.28	0.2	180	261.28	0.2	0	0	0	0	0	0
63	S53	265.3	261.46	3.84	3.04	0.4	11	261.46	0.2	236	261.46	0.2	124.4	263.59	0.16	0	0	0
64	S54	265.1	261.59	3.51	2.7	0.48	10	261.59	0.2	91	261.59	0.2	165.5	262.49	0.2	0	0	0
65	S55	265.3	261.82	3.48	2.7	0.45	10	261.82	0.2	179.1	261.82	0.2	271.2	263.24	0.16	0	0	0
66	S56	265.3	261.89	3.41	2.55	0.53	10	261.89	0.2	142.4	261.89	0.2	0	0	0	0	0	0
67	S57	265.3	261.96	3.34	2.55	0.46	9	261.96	0.2	136.3	261.96	0.2	0	0	0	0	0	0
68	S58	265.6	262.1	3.43	2.65	0.45	10	262.1	0.2	228.2	262.1	0.2	0	0	0	0	0	0
69	S59	265.6	262.23	3.37	2.55	0.49	9	262.23	0.2	180	262.23	0.2	244.4	263.87	0.16	0	0	0
70	S60	265.5	262.36	3.14	2.4	0.41	9	262.36	0.2	256.9	262.36	0.2	0	0	0	0	0	0
71	S61	265.6	262.5	3.1	2.25	0.52	9	262.5	0.2	197.1	262.5	0.2	0	0	0	0	0	0
72	S62	265.2	262.58	2.62	2.1	0.49	7	262.58	0.2	190.7	262.58	0.2	89.3	263	0.2	0	0	0
73	S73a	265.3	262.81	2.53	1.65	0.52	8	262.81	0.2	257.4	262.81	0.2	87.7	265.21	0.16	0	0	0
74	S74	265.2	262.96	2.24	1.5	0.41	6	262.96	0.2	172.8	262.96	0.2	0	0	0	0	0	0
75	S75																	

