

Lp.	Nazwa studni	Nw	N4	H	DN0	A2	N2	DN2	A1	N1	DN1	A3	N3	DN3	A4	N5	DN4	Rodzaj studni
1	PP1	89,77	86,19	3,58	0	93	86,19	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ø2000
2	S1	89,77	86,2	3,57	0,25	91	86,2	0,25	276	86,6	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
3	S2	89,9	86,32	3,58	0,25	186	86,32	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
4	S3	89,93	86,44	3,49	0,25	186	86,44	0,25	276	86,44	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
5	S4	89,83	86,55	3,28	0,25	182	86,55	0,25	277	86,55	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
6	S5	89,91	86,68	3,23	0,25	179	86,68	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
7	S6	90,02	86,79	3,23	0,25	181	86,79	0,25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
8	S7	90,15	86,93	3,22	0,25	186	86,93	0,25	119	86,93	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
9	S8	90,07	87,04	3,03	0,25	181	87,04	0,25	274	87,04	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
10	S9	89,99	87,14	2,85	0,25	180	87,14	0,25	270	87,3	0,16	88	87,48	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
11	S10	90,04	87,25	2,79	0,25	181	87,25	0,25	94	87,25	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
12	S11	90,07	87,33	2,74	0,25	178	87,33	0,25	283	87,33	0,2	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
13	S11a	90,28	87,47	2,81	0,25	180	87,47	0,25	119	87,47	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
14	S12	90,36	87,52	2,84	0,25	244	87,52	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
15	S13	90,25	87,64	2,61	0,2	180	87,64	0,2	221	87,64	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
16	S14	89,97	87,91	2,06	0,2	181	87,91	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
17	S15	89,97	88,06	1,91	0,2	180	88,06	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
18	S16	90,29	88,21	2,08	0,2	178	88,21	0,2	221	88,21	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
19	S17	90,26	88,42	1,84	0,2	180	88,42	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
20	S18	90,23	88,56	1,67	0,2	170	88,56	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
21	S19	90,37	88,68	1,69	0,2	171	88,68	0,2	271	88,85	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
22	S20	90,51	88,89	1,62	0,2	239	88,89	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
23	S21	90,55	89,03	1,52	0,2	179	89,03	0,2	267	89,15	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
24	S22	90,58	89,15	1,43	0,2	181	89,15	0,2	269	89,15	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
25	S23	90,5	89,25	1,25	0,2	180	89,25	0,2	271	89,25	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
26	S24	90,48	89,38	1,1	0,2	180	89,38	0,2	273	89,38	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
27	S25	90,7	89,5	1,2	0,2	179	89,5	0,2	274	89,5	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
28	S26	91	89,8	1,2	0,2	180	0	0	271	89,8	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
29	S1	89,77	86,2	3,57	0,25	276	86,6	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
30	S1.1	89,72	86,73	2,99	0,2	99	86,73	0,2	182	87,53	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
31	S1.2	89,75	86,79	2,96	0,2	188	86,79	0,2	92	86,79	0,16	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
32	S1.3	89,77	86,88	2,89	0,2	189	86,88	0,2	267	87,03	0,16	88	87,2	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
33	S1.4	89,83	87	2,83	0,2	180	87	0,2	272	87,15	0,16	89	87,32	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
34	S1.5	89,88	87,11	2,77	0,2	181	87,11	0,2	271	87,25	0,16	93	87,42	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
35	S1.6	89,9	87,19	2,71	0,2	179	87,19	0,2	272	87,33	0,16	88	87,5	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
36	S1.7	90,13	87,34	2,79	0,2	181	87,34	0,2	270	87,34	0,2	90	87,53	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
37	S1.8	90,05	87,44	2,61	0,2	179	87,44	0,2	268	87,44	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
38	S1.9	89,95	87,69	2,26	0,2	179	87,69	0,2	271	87,85	0,16	90	88,02	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
39	S1.10	89,95	87,88	2,07	0,2	180	0	0	271	87,88	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
40	S1.1	89,72	86,73	2,99	0,2	182	87,53	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
41	S1.1.1	89,8	87,7	2,1	0,2	191	87,7	0,2	99	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
42	S1.1.2	89,83	87,8	2,03	0,2	192	87,8	0,2	99	87,8	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
43	S1.1.3	89,83	87,87	1,96	0,2	182	87,87	0,2	91	87,87	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
44	S1.1.4	89,83	87,91	1,92	0,2	185	87,91	0,2	97	87,91	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
45	S1.1.5	89,83	88	1,83	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
46	S1.1.1	89,8	87,7	2,1	0,2	99	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
47	S1.1.2	89,83	87,8	2,03	0,2	99	87,8	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
48	S1.1.3	89,83	87,87	1,96	0,2	91	87,87	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

49	S1.1.4	89,83	87,91	1,92	0,2	97	87,91	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
50	S1.2	89,75	86,79	2,96	0,2	92	86,79	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
51	S1.3	89,77	86,88	2,89	0,2	267	87,03	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
52	S1.3	89,77	86,88	2,89	0,2	88	87,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
53	S1.4	89,83	87	2,83	0,2	272	87,15	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
54	S1.4	89,83	87	2,83	0,2	89	87,32	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
55	S1.5	89,88	87,11	2,77	0,2	271	87,25	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
56	S1.5	89,88	87,11	2,77	0,2	93	87,42	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
57	S1.6	89,9	87,19	2,71	0,2	272	87,33	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
58	S1.6	89,9	87,19	2,71	0,2	88	87,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
59	S1.7	90,13	87,34	2,79	0,2	270	87,34	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
60	S1.7.1	89,9	87,61	2,29	0,2	181	87,61	0,2	89	87,78	0,16	272	87,95	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
61	S1.7.2	89,8	87,74	2,06	0,2	180	0	0	91	87,9	0,16	268	88,07	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
62	S1.7.1	89,9	87,61	2,29	0,2	89	87,78	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
63	S1.7.1	89,9	87,61	2,29	0,2	272	87,95	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
64	S1.7.2	89,8	87,74	2,06	0,2	91	87,9	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
65	S1.7.2	89,8	87,74	2,06	0,2	268	88,07	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
66	S1.7	90,13	87,34	2,79	0,2	90	87,53	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
67	S1.8	90,05	87,44	2,61	0,2	268	87,44	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
68	S1.9	89,95	87,69	2,26	0,2	271	87,85	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
69	S1.9	89,95	87,69	2,26	0,2	90	88,02	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
70	S1.10	89,95	87,88	2,07	0,2	271	87,88	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
71	S3	89,93	86,44	3,49	0,25	276	86,44	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
72	S4	89,83	86,55	3,28	0,25	277	86,55	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
73	S4.1	89,84	86,84	3	0,2	186	86,84	0,2	92	86,84	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
74	S4.2	89,87	87	2,87	0,2	187	87	0,2	94	87,14	0,16	275	87,32	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
75	S4.3	89,88	87,13	2,75	0,2	180	87,13	0,2	92	87,27	0,16	269	87,45	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
76	S4.4	89,89	87,23	2,66	0,2	180	87,23	0,2	269	87,57	0,16	91	87,4	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
77	S4.5	89,94	87,37	2,57	0,2	181	87,37	0,2	97	87,37	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
78	S4.6	89,99	87,52	2,47	0,2	174	87,52	0,2	86	87,67	0,16	271	87,85	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
79	S4.7	89,98	88	1,98	0,2	180	0	0	96	88,15	0,16	274	88,35	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
80	S4.1	89,84	86,84	3	0,2	92	86,84	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
81	S4.2	89,87	87	2,87	0,2	94	87,14	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
82	S4.2	89,87	87	2,87	0,2	275	87,32	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
83	S4.3	89,88	87,13	2,75	0,2	92	87,27	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
84	S4.3	89,88	87,13	2,75	0,2	269	87,45	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
85	S4.4	89,89	87,23	2,66	0,2	269	87,57	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
86	S4.4	89,89	87,23	2,66	0,2	91	87,4	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
87	S4.5	89,94	87,37	2,57	0,2	97	87,37	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
88	S4.6	89,99	87,52	2,47	0,2	86	87,67	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
89	S4.6	89,99	87,52	2,47	0,2	271	87,85	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
90	S4.7	89,98	88	1,98	0,2	96	88,15	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
91	S4.7	89,98	88	1,98	0,2	274	88,35	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
92	S7	90,15	86,93	3,22	0,25	119	86,93	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
93	S7.1	90	87,23	2,77	0,2	178	87,23	0,2	88	87,23	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
94	S7.2	89,65	87,35	2,3	0,2	182	87,35	0,2	90	87,35	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
95	S7.3	89,57	87,44	2,13	0,2	213	87,44	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
96	S7.4	89,5	87,53	1,97	0,2	180	87,53	0,2	92	87,7	0,16	240	88,1	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
97	S7.5	89,49	87,62	1,87	0,2	180	87,62	0,2	89	87,62	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
98	S7.6	89,5	87,73	1,77	0,2	180	0	0	90	87,73	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

99	S7.1	90	87,23	2,77	0,2	88	87,23	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
100	S7.2	89,65	87,35	2,3	0,2	90	87,35	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
101	S7.4	89,5	87,53	1,97	0,2	92	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
102	S7.4	89,5	87,53	1,97	0,2	240	88,1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
103	S7.5	89,49	87,62	1,87	0,2	89	87,62	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
104	S7.6	89,5	87,73	1,77	0,2	90	87,73	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
105	S8	90,07	87,04	3,03	0,25	274	87,04	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
106	S9	89,99	87,14	2,85	0,25	270	87,3	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
107	S9	89,99	87,14	2,85	0,25	88	87,48	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
108	S10	90,04	87,25	2,79	0,25	94	87,25	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
109	S11	90,07	87,33	2,74	0,25	283	87,33	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
110	S11.1	89,94	87,56	2,38	0,2	179	87,56	0,2	269	87,88	0,16	91	87,7	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
111	S11.2	90,03	87,76	2,27	0,2	180	87,76	0,2	95	87,76	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
112	S11.3	90,06	87,82	2,24	0,2	180	87,82	0,2	90	87,95	0,16	272	88,12	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
113	S11.4	90,1	87,92	2,18	0,2	181	87,92	0,2	271	87,92	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
114	S11.5	90,14	88,02	2,12	0,2	180	0	0	269	88,02	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
115	S11.1	89,94	87,56	2,38	0,2	269	87,88	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
116	S11.1	89,94	87,56	2,38	0,2	91	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
117	S11.2	90,03	87,76	2,27	0,2	95	87,76	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
118	S11.3	90,06	87,82	2,24	0,2	90	87,95	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
119	S11.3	90,06	87,82	2,24	0,2	272	88,12	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
120	S11.4	90,1	87,92	2,18	0,2	271	87,92	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
121	S11.5	90,14	88,02	2,12	0,2	269	88,02	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
122	S11a	90,28	87,47	2,81	0,25	119	87,47	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
123	S11a.1	90,29	87,54	2,75	0,2	124	87,54	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
124	S11a.2	90,12	87,7	2,42	0,2	180	87,7	0,2	91	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
125	S11a.3	89,97	87,8	2,17	0,2	180	87,8	0,2	91	87,8	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
126	S11a.4	89,9	87,9	2	0,2	180	87,9	0,2	92	87,9	0,16	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
127	S11a.5	89,75	87,99	1,76	0,2	180	0	0	93	88,25	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
128	S11a.2	90,12	87,7	2,42	0,2	91	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
129	S11a.3	89,97	87,8	2,17	0,2	91	87,8	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
130	S11a.4	89,9	87,9	2	0,2	92	87,9	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
131	S11a.5	89,75	87,99	1,76	0,2	93	88,25	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
132	S13	90,25	87,64	2,61	0,2	221	87,64	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
133	S13.1	90,25	87,7	2,55	0,2	178	87,7	0,2	271	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
134	S13.2	89,93	87,84	2,09	0,2	180	87,84	0,2	269	87,84	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
135	S13.3	89,91	87,94	1,97	0,2	182	87,94	0,2	92	87,94	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
136	S13.4	89,88	88,08	1,8	0,2	180	0	0	91	88,58	0,16	269	88,21	0,16	178	88,38	0,16	bet.Ø1000
137	S13.1	90,25	87,7	2,55	0,2	271	87,7	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
138	S13.2	89,93	87,84	2,09	0,2	269	87,84	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
139	S13.3	89,91	87,94	1,97	0,2	92	87,94	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
140	S13.4	89,88	88,08	1,8	0,2	91	88,58	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
141	S13.4	89,88	88,08	1,8	0,2	269	88,21	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
142	S13.4	89,88	88,08	1,8	0,2	178	88,38	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
143	S14	89,97	87,91	2,06	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
144	S16	90,29	88,21	2,08	0,2	221	88,21	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
145	S16.1	90,32	88,38	1,94	0,2	179	88,38	0,2	271	88,38	0,16	0	0	0	0	0	0	bet. Ø1200
146	S16.2	90,35	88,47	1,88	0,2	180	88,47	0,2	271	88,47	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
147	S16.3	90,38	88,7	1,68	0,2	180	88,7	0,2	90	88,7	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
148	S16.4	90,52	88,9	1,62	0,2	180	88,9	0,2	94	89,09	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

[illegible]