

Lp.	Symbol studni	Nw	N4	H	DN0	A2	N2	DN2	A1	N1	DN1	A3	N3	DN3	A4	N5	DN4	Rodzaj studni
1	PPist.	85,87	82,34	3,53	0	23	82,34	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø2000
2	S1	85,88	82,37	3,51	0,315	179	82,37	0,315	271	82,37	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
3	S2	85,92	82,5	3,42	0,315	181	82,5	0,315	271	82,5	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
4	S3	85,99	82,58	3,41	0,315	181	82,58	0,315	271	82,58	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
5	S4	86,06	82,66	3,4	0,315	180	82,66	0,315	272	82,66	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
6	S5	86,11	82,73	3,38	0,315	180	82,73	0,315	272	82,73	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
7	S6	86	82,82	3,18	0,315	180	82,82	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
8	S7	85,95	82,9	3,05	0,315	180	82,9	0,315	273	82,9	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
9	S8	85,95	82,94	3,01	0,315	180	82,94	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
10	S9	85,93	83,01	2,92	0,315	179	83,01	0,315	271	83,01	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
11	S10	85,93	83,09	2,84	0,315	181	83,09	0,315	274	83,09	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
12	S11	85,96	83,15	2,81	0,315	179	83,15	0,315	271	83,15	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
13	S12	86,03	83,28	2,75	0,315	180	83,28	0,315	271	83,28	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
14	S13	86,04	83,29	2,75	0,315	180	83,29	0,315	272	83,29	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
15	S14	86,07	83,35	2,72	0,315	179	83,35	0,315	273	83,35	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
16	S15	86,15	83,49	2,66	0,315	179	83,49	0,315	274	83,49	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
17	S16	86,24	83,6	2,64	0,315	181	83,6	0,315	273	83,6	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
18	S17	86,28	83,68	2,6	0,315	182	83,68	0,315	288	83,68	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
19	S18	86,25	83,76	2,49	0,315	185	83,76	0,315	279	83,76	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
20	S19	86,55	83,86	2,69	0,315	182	83,86	0,315	272	83,86	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
21	S20	86,63	83,9	2,73	0,315	180	83,9	0,315	274	83,9	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
22	S21	86,8	83,98	2,82	0,315	182	83,98	0,315	275	83,98	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
23	S22	86,85	84,1	2,75	0,315	181	84,1	0,315	274	84,1	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
24	S23	87	84,22	2,78	0,315	179	84,22	0,315	272	84,22	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
25	S24	86,9	84,38	2,52	0,315	180	84,38	0,315	270	84,38	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
26	S25	87,25	84,52	2,73	0,315	181	84,52	0,315	277	84,52	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
27	S26	87,54	84,65	2,89	0,315	178	84,65	0,315	274	84,65	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
28	S27	87,57	84,75	2,82	0,315	181	84,75	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
29	S28	87,71	84,83	2,88	0,315	180	84,83	0,315	275	84,83	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
30	S29	87,85	84,92	2,93	0,315	180	84,92	0,315	276	84,92	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
31	S30	87,97	84,99	2,98	0,315	180	84,99	0,315	272	84,99	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
32	S31	88,09	85,1	2,99	0,315	180	85,1	0,315	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
33	S32	88,2	85,19	3,01	0,315	178	85,19	0,2	267	85,19	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
34	S33	88,22	85,32	2,9	0,2	180	85,32	0,2	275	85,32	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
35	S34	88,22	85,36	2,86	0,2	180	85,36	0,2	277	85,36	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
36	S35	88,24	85,5	2,74	0,2	180	85,5	0,2	275	85,5	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
37	S36	88,26	85,67	2,59	0,2	180	85,67	0,2	274	85,67	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
38	S37	88,29	85,86	2,43	0,2	178	85,86	0,2	275	85,86	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
39	S38	88,29	86	2,29	0,2	180	0	0	274	86	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
40	S1	85,88	82,37	3,51	0,315	271	82,37	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
41	S2	85,92	82,5	3,42	0,315	271	82,5	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
42	S3	85,99	82,58	3,41	0,315	271	82,58	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
43	S4	86,06	82,66	3,4	0,315	272	82,66	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
44	S5	86,11	82,73	3,38	0,315	272	82,73	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
45	S7	85,95	82,9	3,05	0,315	273	82,9	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
46	S9	85,93	83,01	2,92	0,315	271	83,01	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
47	S10	85,93	83,09	2,84	0,315	274	83,09	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
48	S11	85,96	83,15	2,81	0,315	271	83,15	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

49	S12	86,03	83,28	2,75	0,315	271	83,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
50	S13	86,04	83,29	2,75	0,315	272	83,29	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
51	S14	86,07	83,35	2,72	0,315	273	83,35	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
52	S15	86,15	83,49	2,66	0,315	274	83,49	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
53	S16	86,24	83,6	2,64	0,315	273	83,6	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
54	S17	86,28	83,68	2,6	0,315	288	83,68	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
55	S17.1	85,86	83,87	1,99	0,2	181	83,87	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
56	S17.2	85,85	84,04	1,81	0,2	90	84,04	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
57	S17.3	85,95	84,19	1,76	0,2	179	84,19	0,2	94	84,19	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
58	S17.4	86,04	84,34	1,7	0,2	180	84,34	0,2	94	84,34	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
59	S17.5	86,28	84,48	1,8	0,2	180	84,48	0,2	95	84,48	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
60	S17.6	86,3	84,62	1,68	0,2	180	84,62	0,2	94	84,62	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
61	S17.7	86,28	84,74	1,54	0,2	179	84,74	0,2	93	84,74	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
62	S17.8	86,25	84,87	1,38	0,2	180	0	0	223	85,03	0,16	94	85,2	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
63	S17.1	85,86	83,87	1,99	0,2	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
64	S17.3	85,95	84,19	1,76	0,2	94	84,19	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
65	S17.4	86,04	84,34	1,7	0,2	94	84,34	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
66	S17.5	86,28	84,48	1,8	0,2	95	84,48	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
67	S17.6	86,3	84,62	1,68	0,2	94	84,62	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
68	S17.7	86,28	84,74	1,54	0,2	93	84,74	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
69	S17.8	86,25	84,87	1,38	0,2	223	85,03	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
70	S17.8	86,25	84,87	1,38	0,2	94	85,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
71	S18	86,25	83,76	2,49	0,315	279	83,76	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
72	S19	86,55	83,86	2,69	0,315	272	83,86	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
73	S20	86,63	83,9	2,73	0,315	274	83,9	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
74	S21	86,8	83,98	2,82	0,315	275	83,98	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
75	S22	86,85	84,1	2,75	0,315	274	84,1	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
76	S23	87	84,22	2,78	0,315	272	84,22	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
77	S24	86,9	84,38	2,52	0,315	270	84,38	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
78	S24.1	86,8	84,47	2,33	0,2	186	84,47	0,2	273	84,63	0,16	98	84,82	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
79	S24.2	86,75	84,54	2,21	0,2	180	84,54	0,2	88	84,54	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
80	S24.3	86,6	84,66	1,94	0,2	179	84,66	0,2	88	84,82	0,16	270	84,98	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
81	S24.4	86,6	84,8	1,8	0,2	181	84,8	0,2	93	84,96	0,16	275	85,14	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
82	S24.5	86,65	84,97	1,68	0,2	181	84,97	0,2	90	85,08	0,16	271	85,32	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
83	S24.6	86,63	85,03	1,6	0,2	179	85,03	0,2	91	85,2	0,16	271	85,37	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
84	S24.7	86,61	85,11	1,5	0,2	180	0	0	158	85,28	0,16	270	85,45	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
85	S24.1	86,8	84,47	2,33	0,2	273	84,63	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
86	S24.1	86,8	84,47	2,33	0,2	98	84,82	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
87	S24.2	86,75	84,54	2,21	0,2	88	84,54	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
88	S24.3	86,6	84,66	1,94	0,2	88	84,82	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
89	S24.3	86,6	84,66	1,94	0,2	270	84,98	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
90	S24.4	86,6	84,8	1,8	0,2	93	84,96	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
91	S24.4	86,6	84,8	1,8	0,2	275	85,14	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
92	S24.5	86,65	84,97	1,68	0,2	90	85,08	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
93	S24.5	86,65	84,97	1,68	0,2	271	85,32	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
94	S24.6	86,63	85,03	1,6	0,2	91	85,2	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
95	S24.6	86,63	85,03	1,6	0,2	271	85,37	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
96	S24.7	86,61	85,11	1,5	0,2	158	85,28	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
97	S24.7	86,61	85,11	1,5	0,2	270	85,45	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
98	S25	87,25	84,52	2,73	0,315	277	84,52	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

99	S26	87,54	84,65	2,89	0,315	274	84,65	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
100	S26.1	87,31	85,02	2,29	0,2	179	85,02	0,2	271	85,02	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
101	S26.2	87,25	85,13	2,12	0,2	181	85,13	0,2	269	85,44	0,16	88	85,27	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
102	S26.3	87,19	85,22	1,97	0,2	180	85,22	0,2	270	85,22	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
103	S26.4	87,18	85,4	1,78	0,2	181	85,4	0,2	270	85,4	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
104	S26.5	87,13	85,49	1,64	0,2	179	85,49	0,2	273	85,49	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
105	S26.6	87,11	85,59	1,52	0,2	180	85,59	0,2	272	85,59	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
106	S26.7	87,07	85,62	1,45	0,2	180	85,62	0,2	91	85,62	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
107	S26.8	87,04	85,73	1,31	0,2	177	85,73	0,2	271	85,87	0,16	89	86,06	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
108	S26.9	87,04	85,78	1,26	0,2	181	85,78	0,2	271	86,07	0,16	90	85,9	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
109	S26.10	87,04	85,84	1,2	0,2	180	0	0	123	85,84	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
110	S26.1	87,31	85,02	2,29	0,2	271	85,02	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
111	S26.2	87,25	85,13	2,12	0,2	269	85,44	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
112	S26.2	87,25	85,13	2,12	0,2	88	85,27	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
113	S26.3	87,19	85,22	1,97	0,2	270	85,22	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
114	S26.4	87,18	85,4	1,78	0,2	270	85,4	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
115	S26.5	87,13	85,49	1,64	0,2	273	85,49	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
116	S26.6	87,11	85,59	1,52	0,2	272	85,59	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
117	S26.7	87,07	85,62	1,45	0,2	91	85,62	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
118	S26.8	87,04	85,73	1,31	0,2	271	85,87	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
119	S26.8	87,04	85,73	1,31	0,2	89	86,06	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
120	S26.9	87,04	85,78	1,26	0,2	271	86,07	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
121	S26.9	87,04	85,78	1,26	0,2	90	85,9	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
122	S26.10	87,04	85,84	1,2	0,2	123	85,84	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
123	S28	87,71	84,83	2,88	0,315	275	84,83	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
124	S29	87,85	84,92	2,93	0,315	276	84,92	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
125	S30	87,97	84,99	2,98	0,315	272	84,99	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
126	S31	88,09	85,1	2,99	0,315	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
127	S32	88,2	85,19	3,01	0,315	267	85,19	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
128	S32.1	87,94	85,44	2,5	0,2	181	85,44	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
129	S32.2	87,63	85,72	1,91	0,2	270	85,72	0,2	89	85,74	0,2	182	85,94	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
130	S32.3	87,65	85,92	1,73	0,2	180	85,92	0,2	91	86,11	0,16	268	86,3	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
131	S32.4	87,67	86,06	1,61	0,2	179	86,06	0,2	91	86,24	0,16	271	86,41	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
132	S32.5	87,67	86,17	1,5	0,2	95	86,17	0,2	182	86,19	0,2	271	86,4	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
133	S32.6	87,52	86,5	1,02	0,2	180	0	0	270	86,5	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
134	S32.2	87,63	85,72	1,91	0,2	89	85,74	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
135	S32.2.1	87,64	85,84	1,8	0,2	179	85,84	0,2	90	85,84	0,16	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
136	S32.2.2	87,66	85,95	1,71	0,2	183	85,95	0,2	271	86,08	0,16	90	86,26	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
137	S32.2.3	88,13	86,42	1,71	0,2	272	86,42	0,2	96	86,42	0,2	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
138	S32.2.4	88,2	86,51	1,69	0,2	180	0	0	274	86,64	0,16	94	86,84	0,16	0	0	0	bet.Ø1000
139	S32.2.1	87,64	85,84	1,8	0,2	90	85,84	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
140	S32.2.2	87,66	85,95	1,71	0,2	271	86,08	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
141	S32.2.2	87,66	85,95	1,71	0,2	90	86,26	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
142	S32.2.3	88,13	86,42	1,71	0,2	96	86,42	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
143	s32.2.3.	87,82	86,53	1,29	0,2	180	0	0	267	86,69	0,16	89	86,8	0,16	185	86,93	0,16	bet.Ø1000
144	s32.2.3.	87,82	86,53	1,29	0,2	267	86,69	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
145	s32.2.3.	87,82	86,53	1,29	0,2	89	86,8	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
146	s32.2.3.	87,82	86,53	1,29	0,2	185	86,93	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
147	S32.2.4	88,2	86,51	1,69	0,2	274	86,64	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000
148	S32.2.4	88,2	86,51	1,69	0,2	94	86,84	0,16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	bet.Ø1000

[illegible]