

				zał.8
Lp.	Oznaczenie	Wysokość studni / zbiornika [m]	Wymiary studni / zbiornika [mm]	Włoty ponad kinetę
WOLINIA STUDZIENKI DN 425				
1	b52	1,3	0,425	Nie
2	s1	1,4	0,425	Nie
3	S1`	3,55	0,425	Tak
5	s13a	1,34	0,425	Nie
6	s18a	1,8	0,425	Nie
7	S2	1,6	0,425	Tak
8	s2	1,55	0,425	Nie
9	s20a	1,45	0,425	Nie
10	s21a	1,3	0,425	Nie
11	s22a	1,6	0,425	Nie
12	s22b	1,5	0,425	Nie
13	S3	1,86	0,425	Tak
14	S4	1,84	0,425	Tak
15	s4	1,43	0,425	Nie
16	s5	1,6	0,425	Nie
17	s6	1,59	0,425	Nie
18	S10	2,89	0,425	Tak
19	s10	1,6	0,425	Nie
20	s11	1,35	0,425	Nie
21	S13	4,5	0,425	Tak
22	S14	4,49	0,425	Nie
23	s16	1,55	0,425	Nie
25	s18	1,9	0,425	Nie
26	s17	2,7	0,425	Tak
27	s20	1,5	0,425	Nie
28	S21	1,71	0,425	Nie
29	s21	1,35	0,425	Nie
30	s22	1,33	0,425	Nie
31	S30	1,8	0,425	Nie
32	s30	0,8	0,425	Nie
33	s36	0,85	0,425	Nie
34	S37	1,34	0,425	Nie
35	s38	1,7	0,425	Nie
36	S38a	1,67	0,425	Nie
37	S39	2,72	0,425	Nie
38	s3a	1,9	0,425	Nie
39	S40	3,04	0,425	Nie
40	S43	1,75	0,425	Nie
41	S44	1,5	0,425	Nie
42	S47	1,5	0,425	Nie
43	s47	2,1	0,425	Nie
44	S49	1,39	0,425	Nie
45	S50	1,57	0,425	Nie
46	S51	1,83	0,425	Nie
47	s52	1,4	0,425	Nie
49	s53a	1	0,425	Nie
50	S55	3,4	0,425	Tak
51	s55a	1,7	0,425	Nie
52	s56	1,5	0,425	Nie
53	s56a	1,35	0,425	Nie
54	S57	3,05	0,425	Tak
55	s57	1,5	0,425	Nie
56	S58a	2,72	0,425	Nie
57	s58a	0,9	0,425	Nie
58	s58b	0,8	0,425	Nie
59	s58b	2,5	0,425	Nie
60	S60	2,02	0,425	Nie
61	s60	1,1	0,425	Nie
62	s60a	0,8	0,425	Nie
63	s61	1,03	0,425	Nie
64	s61a	0,98	0,425	Nie
65	S64	1,4	0,425	Nie
66	s65	1,5	0,425	Nie
67	s65a	1,64	0,425	Nie
68	s66	1,02	0,425	Nie
69	s66	1,08	0,425	Nie
70	s67	1,45	0,425	Nie
71	S67	2,12	0,425	Tak
72	s68	1,45	0,425	Nie
73	s68a	1,3	0,425	Nie
74	S69	2,67	0,425	Tak
75	s69a	2,1	0,425	Nie
76	s69b	1,1	0,425	Nie
77	s7	1,24	0,425	Nie
79	S70	2,69	0,425	Nie

Lp.	Oznaczenie	Wysokość studni / zbiornika [m]	Wymiary studni / zbiornika [mm]	Włoty ponad kinetę
WOLINIA STUDZIENKI DN 1000				
1	S12a	3,86	1000	Nie
2	S6	2,06	1000	Tak
3	S16	4,38	1000	Tak
4	S11	3,15	1000	Tak
5	S35	2,19	1000	Nie
6	S53	3,15	1000	Tak
7	S15	4,42	1000	Tak
8	S17	4,56	1000	Tak
9	S18	4,32	1000	Tak
10	S19	4,07	1000	Nie
11	S20	1,7	1000	Nie
12	S23	1,6	1000	Nie
13	S24	1,6	1000	Nie
14	S25	1,6	1000	Nie
15	S26	1,6	1000	Nie
16	S27	1,6	1000	Nie
18	S7	2,39	1000	Tak
19	S29	1,8	1000	Nie
20	Sd-23	2,2	1000	Tak
21	SR-P4	2,3	1000	Tak
22	SR-Pd1	1,6	1000	Tak
23	SR-1	2	1000	Tak
24	S36	0,9	1000	Nie
25	S38	1,84	1000	Nie
26	S41	3,68	1000	Nie
27	S42	3,68	1000	Nie
28	S45	2,7	1000	Nie
29	Sistn.1	1,71	1000	Nie
30	S48	1,71	1000	Nie
31	S52	2,5	1000	Nie
32	Sd-21	1,6	1000	Nie
33	Sd-22	1,5	1000	Nie
34	S54a	3,75	1000	Nie
35	Sd-19	1,6	1000	Nie
36	Sd-20	1,6	1000	Nie
37	S58	2,58	1000	Nie
38	S59	2,25	1000	Nie
39	S61	1,93	1000	Nie
40	S62	2,7	1000	Tak
41	Sd-18	1,76	1000	Nie
42	S65	1,6	1000	Tak
43	S66	2,12	1000	Nie
44	Sd-14	1,6	1000	Nie
45	Sd-15	1,8	1000	Nie
46	Sd-16	1,6	1000	Nie
47	Sd-17	1,6	1000	Nie
48	S22	1,6	1000	Tak
49	S74	2,78	1000	Nie
50	Sd-1	2,03	1000	Nie
51	Sd-2	2,19	1000	Nie
52	Sd-3	2,1	1000	Nie
53	Sd-4	2,03	1000	Nie
54	Sd-5	1,6	1000	Nie
55	Sd-6	1,6	1000	Nie
56	Sd-7	1,6	1000	Nie
57	Sd-8	1,6	1000	Nie
58	Sd-9	1,6	1000	Nie
59	Sd-10	1,6	1000	Nie
60	Sd-11	1,6	1000	Nie
61	Sd-12	1,78	1000	Nie
62	Sd-13	1,6	1000	Nie

80	S71	2,69	0,425	Tak
81	s71	1,5	0,425	Nie
82	S72	2,74	0,425	Nie
83	s8a	1,02	0,425	Nie
84	S72a	2,8	0,425	Tak
85	s73a	1,5	0,425	Nie
86	s74a	1,4	0,425	Nie
87	s8	1,09	0,425	Nie
88	s9	1,5	0,425	Nie
89	s73	1,63	0,425	Nie
90	s74	1,48	0,425	Nie
91	s59b	0,7	0,425	Nie
92	s70a	1,22	0,425	Nie
1	S1	1,6	0,425	Nie
2	s3	1,78	0,425	Tak
3	S5	1,82	0,425	Tak
6	S12	3,21	0,425	Nie
7	s13	1,45	0,425	Nie
18	S28	1,6	0,425	Nie
20	S31	1,7	0,425	Nie
21	S32	1,6	0,425	Nie
22	S33	1,6	0,425	Nie
23	S34	2,98	0,425	Tak
30	S46	1,64	0,425	Nie
33	s53	1,32	0,425	Nie
34	S54	3,62	0,425	Nie
36	S56	3,15	0,425	Nie
37	s58	2,5	0,425	Tak
42	S63	1,6	0,425	Nie
45	s69	2,48	0,425	Nie
46	s70	1,5	0,425	Nie
47	S8	2,43	0,425	Tak
48	S9	2,53	0,425	Tak
49	S73	2,86	0,425	Nie