

Zadanie: "Budowa południowej obwodnicy miasta Ostrołęki wraz z budową obiektu mostowego przez rzekę Narew"

Zestawienie tabelaryczne wykonanych otworów obserwacyjno-badawczych i hydrogeologicznych

L.p.	Nr otworu	Projektowana głębokość [m p.p.t.]	Współrzędne w układzie 2000/7		Rodzaj otworu	Głębokość wykonana [m p.p.t.]
			X	Y		
1	0+035/L	4,00	5883084,12	7536542,63	Otwór hydrogeologiczny	6,00
2	0+050/P	4,00	5883065,55	7536547,24	Otwór hydrogeologiczny	4,00
3	0+150/P	-	5882999,65	7536623,39	Otwór hydrogeologiczny	3,00
4	0+150/S	4,00	5883013,21	7536632,50	Otwór hydrogeologiczny	4,00
5	0+250/P	-	5882943,61	7536706,85	Otwór hydrogeologiczny	3,00
6	0+250/S	5,00	5882959,74	7536717,03	Piezometr	8,00
7	0+350/S	6,00	5882910,26	7536803,90	Otwór hydrogeologiczny	6,00
8	1+080/L	3,00	5882556,33	7537443,86	Otwór hydrogeologiczny	3,00
9	1+080/P	3,00	5882523,99	7537418,29	Otwór hydrogeologiczny	3,00
10	1+080/S	5,00	5882539,47	7537431,56	Otwór hydrogeologiczny	5,00
11	1+180/L	4,00	5882481,19	7537513,39	Otwór hydrogeologiczny	4,00
12	1+180/P	4,00	5882468,90	7537502,45	Otwór hydrogeologiczny	4,00
13	1+280/L	4,00	5882412,43	7537586,00	Otwór hydrogeologiczny	4,00
14	1+280/P	4,00	5882399,92	7537574,97	Otwór hydrogeologiczny	4,00
15	1+362/L	4,00	5882353,59	7537642,70	Otwór hydrogeologiczny	6,00
16	1+362/P	4,00	5882341,29	7537631,83	Otwór hydrogeologiczny	4,00
17	1+417/L	4,00	5882306,70	7537676,69	Otwór hydrogeologiczny	4,00
18	1+417/P	4,00	5882299,10	7537661,88	Otwór hydrogeologiczny	4,00
19	1+517/L	4,00	5882217,93	7537722,46	Otwór hydrogeologiczny	4,00
20	1+517/P	4,00	5882210,32	7537708,03	Otwór hydrogeologiczny	4,00
21	1+617/L	4,00	5882129,32	7537769,35	Otwór hydrogeologiczny	5,00
22	1+617/P	4,00	5882121,83	7537754,49	Otwór hydrogeologiczny	4,00
23	1+717/L	4,00	5882040,47	7537815,52	Otwór hydrogeologiczny	4,00
24	1+717/P	4,00	5882031,31	7537801,78	Otwór hydrogeologiczny	4,00
25	1+857/L	4,00	5881915,78	7537880,71	Piezometr	8,00
26	1+857/P	4,00	5881908,53	7537866,09	Otwór hydrogeologiczny	4,00
27	1+917/L	4,00	5881859,00	7537902,78	Otwór hydrogeologiczny	4,00
28	1+917/P	4,00	5881857,95	7537880,86	Otwór hydrogeologiczny	4,00
29	2+017/L	4,00	5881762,19	7537928,59	Otwór hydrogeologiczny	4,00
30	2+017/P	4,00	5881757,61	7537914,32	Otwór hydrogeologiczny	4,00
31	2+117/L	4,00	5881665,76	7537954,61	Otwór hydrogeologiczny	4,00
32	2+117/P	4,00	5881661,32	7537938,71	Otwór hydrogeologiczny	4,00
33	2+217/L	4,00	5881569,13	7537980,39	Otwór hydrogeologiczny	4,00
34	2+217/P	4,00	5881564,71	7537964,41	Otwór hydrogeologiczny	4,00
35	2+317/L	4,00	5881475,13	7538008,79	Otwór hydrogeologiczny	4,00
36	2+317/P	4,00	5881469,09	7537993,31	Otwór hydrogeologiczny	4,00
37	2+417/L	4,00	5881391,54	7538054,38	Otwór hydrogeologiczny	4,00
38	2+417/P	4,00	5881381,34	7538041,43	Otwór hydrogeologiczny	4,00
39	2+512/L	4,00	5881322,32	7538119,75	Otwór hydrogeologiczny	4,00
40	2+512/P	4,00	5881308,76	7538110,14	Otwór hydrogeologiczny	4,00
41	2+610/L	4,00	5881269,76	7538202,06	Otwór hydrogeologiczny	4,00
42	2+610/P	4,00	5881255,09	7538194,59	Otwór hydrogeologiczny	4,00
43	2+710/L	4,00	5881221,37	7538289,63	Otwór hydrogeologiczny	4,00

44	2+710/P	4,00	5881206,68	7538282,14	Otwór hydrogeologiczny	4,00
45	2+810/L	4,00	5881173,06	7538377,17	Otwór hydrogeologiczny	4,00
46	2+810/P	4,00	5881158,31	7538369,70	Otwór hydrogeologiczny	4,00
47	2+910/L	4,00	5881133,55	7538464,98	Otwór hydrogeologiczny	4,00
48	2+910/P	4,00	5881117,43	7538460,92	Otwór hydrogeologiczny	4,00
49	3+008/L	4,00	5881117,77	7538560,07	Otwór hydrogeologiczny	4,00
50	3+008/P	4,00	5881101,22	7538559,62	Otwór hydrogeologiczny	4,00
51	3+106/L	4,00	5881126,80	7538655,71	Otwór hydrogeologiczny	4,00
52	3+106/P	4,00	5881110,61	7538659,21	Otwór hydrogeologiczny	4,00
53	3+206/L	4,00	5881153,06	7538752,05	Otwór hydrogeologiczny	4,00
54	3+206/P	4,00	5881137,17	7538755,52	Otwór hydrogeologiczny	4,00
55	3+306/L	4,00	5881180,20	7538848,37	Otwór hydrogeologiczny	4,00
56	3+306/P	4,00	5881163,92	7538852,11	Otwór hydrogeologiczny	4,00
57	3+415/L	4,00	5881209,69	7538954,57	Otwór hydrogeologiczny	4,00
58	3+415/P	4,00	5881193,59	7538957,74	Otwór hydrogeologiczny	4,00
59	3+525/L	4,00	5881236,00	7539060,85	Otwór hydrogeologiczny	4,00
60	3+525/P	4,00	5881213,42	7539065,82	Otwór hydrogeologiczny	4,00
61	D5107W/1	4,00	5882436,64	7537734,35	Otwór hydrogeologiczny	4,00
62	D5107W/2	4,00	5882372,27	7537705,70	Otwór hydrogeologiczny	4,00
63	DG510324W/1	4,00	5882266,30	7537624,72	Otwór hydrogeologiczny	4,00
64	DG510324W/2	4,00	5882167,22	7537636,20	Otwór hydrogeologiczny	4,00
65	DP/1	4,00	5881905,52	7537928,91	Otwór hydrogeologiczny	4,00
66	DP/2	4,00	5881889,46	7537933,12	Otwór hydrogeologiczny	4,00
67	DP_1/1	4,00	5881548,51	7538084,23	Otwór hydrogeologiczny	4,00
68	DP_1/2	4,00	5881517,43	7538021,31	Otwór hydrogeologiczny	4,00
69	DR1	4,00	5883050,02	7536603,97	Otwór hydrogeologiczny	5,50
70	DR2	3,00	5883034,59	7536645,27	Otwór hydrogeologiczny	3,00
71	DR4	3,00	5882981,24	7536729,80	Otwór hydrogeologiczny	5,00
72	DR5	3,00	5882934,25	7536816,48	Otwór hydrogeologiczny	3,00
73	DR6	3,00	5882882,47	7536789,30	Otwór hydrogeologiczny	3,00
74	DR7	3,00	5882915,81	7536731,96	Otwór hydrogeologiczny	3,00
75	DW/1	4,00	5881116,27	7538866,14	Otwór hydrogeologiczny	4,00
76	DW/2	4,00	5881200,71	7538844,88	Otwór hydrogeologiczny	4,00
77	MD1/O1.1	25,00	5882876,66	7536846,29	Otwór hydrogeologiczny	25,00
78	MD1/O1.2	25,00	5882892,25	7536854,85	Otwór hydrogeologiczny	25,00
79	MD1/O10.1	25,00	5882625,31	7537297,85	Otwór hydrogeologiczny	25,00
80	MD1/O10.2	25,00	5882636,57	7537305,33	Otwór hydrogeologiczny	25,00
81	MD1/O11.1	25,00	5882606,76	7537328,44	Otwór hydrogeologiczny	25,00
82	MD1/O11.2	25,00	5882619,64	7537333,09	Otwór hydrogeologiczny	25,00
83	MD1/O12.1	25,00	5882591,76	7537345,73	Otwór hydrogeologiczny	25,00
84	MD1/O12.2	25,00	5882606,29	7537355,95	Otwór hydrogeologiczny	25,00
85	MD1/O2.1	25,00	5882852,75	7536888,81	Otwór hydrogeologiczny	25,00
86	MD1/O2.2	25,00	5882866,24	7536897,66	Otwór hydrogeologiczny	25,00
87	MD1/O3.1	25,00	5882835,22	7536925,17	Otwór hydrogeologiczny	25,00
88	MD1/O3.2	25,00	5882849,23	7536929,55	Otwór hydrogeologiczny	25,00
89	MD1/O5.1	25,00	5882769,71	7537044,23	Otwór hydrogeologiczny	25,00
90	MD1/O5.2	25,00	5882781,51	7537050,88	Otwór hydrogeologiczny	25,00
91	MD1/O6.1	25,00	5882737,25	7537102,93	Otwór hydrogeologiczny	25,00
92	MD1/O6.2	25,00	5882749,14	7537109,51	Otwór hydrogeologiczny	25,00
93	MD1/O7.1	25,00	5882705,16	7537161,90	Otwór hydrogeologiczny	25,00
94	MD1/O7.2	25,00	5882716,83	7537168,11	Otwór hydrogeologiczny	25,00
95	MD1/O8.1	25,00	5882672,41	7537220,19	Otwór hydrogeologiczny	25,00
96	MD1/O8.2	25,00	5882684,42	7537226,84	Otwór hydrogeologiczny	25,00

97	MD1/O9.1	25,00	5882645,69	7537265,94	Profil otworu z sondowania CPTu	12,15
98	P2569W/1	4,00	5881427,24	7537889,31	Otwór hydrogeologiczny	4,00
99	P2569W/2	4,00	5881476,33	7537940,53	Otwór hydrogeologiczny	4,00
100	P4403W	4,00	5881304,43	7539033,69	Otwór hydrogeologiczny	4,00
101	PZ2/O1	8,00	5881973,52	7537820,78	Otwór hydrogeologiczny	8,00
102	PZ2/O2	8,00	5881988,55	7537829,76	Otwór hydrogeologiczny	8,00
103	PZ2/O3	8,00	5881988,93	7537848,94	Otwór hydrogeologiczny	8,00
104	PZ3/O1	6,00	5881716,06	7537912,08	Otwór hydrogeologiczny	6,00
105	PZ3/O2	6,00	5881724,26	7537928,87	Otwór hydrogeologiczny	6,00
106	PZ3/O3	6,00	5881725,44	7537948,11	Otwór hydrogeologiczny	6,00
107	PZ4/O1	9,00	5881168,02	7538908,86	Otwór hydrogeologiczny	9,00
108	PZ4/O2	9,00	5881188,53	7538910,13	Otwór hydrogeologiczny	9,00
109	PZ4/O3	9,00	5881204,86	7538905,44	Otwór hydrogeologiczny	9,00
110	Z/O1	8,00	5881561,06	7537945,98	Otwór hydrogeologiczny	8,00

kolorem jasnozielonym oznaczono punkt badawczy, którego profil lotologiczny oraz poziom zwierciadła wód gruntowych został wyinterpretowany z sondowania CPTu wykonanego na potrzebę dokumentacji geologiczno-inżynierskiej