

Załącznik 3. Wykaz punktów pomiarowych krajowej sieci Monitoringu Wód Podziemnych wykorzystanych do oceny stanu jakości wód podziemnych na obszarach narażonych na zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego w 2012 r.

L.p.	MONBADA	Identyfikator UE	OSN 2012	Czy wewnątrz OSN 2012	Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		JCWPd 161	Średnie stężenie azotanów [mgNO <sub>3</sub> /l]					
								X	Y		2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	6	PL02G062_003	11	T	2	napięte	28.4	368839.8225	492011.4839	62				0.07	0.41	0.01
2	9	PL01G048_003	32	N	2	napięte	31	533630.8070	541584.3433	48	0.12	0.02	0.25	0.25	0.02	0.19
3	10	PL01G048_005	32	N	0	swobodne	1.7	533640.0956	541596.7640	48	87.60	109.00	114.00	91.00	71.00	110.00
4	17	PL01G053_001	31	T	0	swobodne	3.3	691279.1543	504577.6407	53	40.75	32.00	58.70	38.30	44.80	21.40
5	52	PL01G065_004	20	N	2	napięte	24.7	600236.1293	489844.1095	65	0.04		0.47	0.37		0.21
6	54	PL01G080_016	20	N	2	napięte	30	564753.4953	472300.4308	80	0.27			0.18		0.13
7	55	PL01G080_017	20	N	2	napięte	54	564748.8383	472298.6996	80	0.03			0.15		0.14
8	59	PL01G084_002	29	T	2	napięte	29	758127.9241	431331.0106	84	0.16	0.06	0.15	0.28	0.02	0.01
9	134	PL01G051_006	26	N	2	napięte	57.5	726567.2054	578406.4207	51	0.01			0.17		0.23
10	172	PL01G108_003	27	N	1a	swobodne	12	826773.3387	363271.2367	108	19.10			39.60		32.00
11	179	PL01G080_004	20	N	2	napięte	35	519749.8693	473336.8741	80	0.06	0.23	0.24	0.46	0.15	0.04
12	180	PL01G080_002	20	N	2	napięte	38	519755.5594	473315.2838	80	0.01	0.01				0.14
13	181	PL01G080_003	20	N	2	napięte	46	519755.6338	473321.4535	80	0.05	0.20	0.23	0.43	0.10	0.03
14	182	PL01G080_001	20	N	2	napięte	10.5	519749.8939	473330.6968	80	0.42	0.20	0.23	0.09	0.06	7.94
15	217	PL01G037_004	38	N	0	swobodne	2.7	434097.6976	593816.4304	37	0.10	0.11	0.01	0.01	0.10	0.10
16	237	PL01G051_007	26	N	2	napięte	31	718511.4964	573760.1848	51	0.02			0.32		0.06
17	275	PL01G065_005	20	N	2	napięte	26.2	628557.8910	484995.8381	65	5.03	4.86	5.60	6.36		21.10
18	297	PL02G007_004	18	N	2	napięte	38	233386.9997	621687.6665	7	0.05	0.02	0.32	0.12		0.05
19	298	PL02G007_006	17	N	2	napięte	22	264342.8794	595087.0925	7	0.01	0.13	0.25	0.01		0.05
20	435	PL01G048_015	36	N	0	swobodne	1.1	593603.9377	529713.6033	48	0.14	0.15	0.24	0.20		0.07
21	448	PL01G108_002	35	N	1b	swobodne	28	810375.6465	372879.4553	108	0.05			0.15		0.07
22	462	PL02G077_008	8	N	1b	swobodne	28	422100.8114	422569.9558	77	0.30			0.02	0.50	0.01
23	463	PL02G074_001	8	N	2	napięte	44	412220.9339	421032.9878	74	0.02			0.25	0.24	0.03
24	464	PL02G077_009	8	N	0	swobodne	3.8	439362.6864	425366.3704	77	0.03			0.01	0.24	0.07
25	496	PL02G073_004	12	N	0	swobodne	1.99	332449.0479	478427.4265	73	0.04	0.28	31.30	0.09	6.78	0.10
26	505	PL01G102_008	28	N	2	napięte	13.5	680959.4651	359887.2417	102	36.60	37.40	38.40	38.50	38.90	39.40
27	566	PL02G114_006	3	N	2	napięte	12.7	363975.0256	326337.3167	114	0.36	0.04		0.01	0.45	0.12
28	638	PL02G114_018	3	T	2	napięte	10.3	364614.8304	334845.5769	114	0.41					0.17
29	642	PL02G069_006	2	N	1a	swobodne	5.11	304967.3283	373252.2530	69	16.30			3.14	6.22	6.55
30	643	PL02G114_008	3	N	2	napięte	12	365505.0116	355038.4253	114	390.00	230.00	235.00	160.00	68.45	38.40
31	717	PL01G081_003	20	N	0	swobodne	0.5	616924.7611	476163.3395	81	0.24	0.13	0.11	0.30	0.06	0.06
32	773	PL01G040_016	44	N	2	napięte	6	494270.9420	631262.9213	40	0.24	0.09	0.36	0.06		0.10

L.p.	MONBADA	Identyfikator UE	OSN 2012	Czy wewnątrz OSN 2012	Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		JCWPd 161	Średnie stężenie azotanów [mgNO <sub>3</sub> /l]					
								X	Y		2007	2008	2009	2010	2011	2012
33	834	PL01G087_001	29	N	1a	swobodne	6.35	762211.8830	425913.6837	87	0.05	0.48	0.14	0.09	0.01	0.10
34	847	PL01G021_003	22	T	2	napięte	58.2	669675.5635	693915.5756	21	0.35	0.48	0.03	0.35	0.18	0.02
35	848	PL01G021_004	22	T	0	swobodne	0.95	669703.4857	693898.0433	21	76.30	60.80	62.10	88.30	84.70	81.40
36	880	PL01G081_005	20	N	0	swobodne	0.6	616935.9278	476156.7734	81	0.03	0.09	0.15	0.01	0.01	0.35
37	881	PL01G081_004	20	N	0	swobodne	0.6	616935.0914	476157.3589	81	0.03	0.12	0.20	0.01	0.02	0.27
38	910	PL01G049_001	36	T	2	napięte	38	611005.2944	563308.3599	49	0.02	0.19	0.05	0.15	0.12	0.22
39	927	PL01G047_009	48	N	2	napięte	37.5	484250.8109	522144.2040	47	0.10	0.18	0.06	0.11	0.12	0.34
40	938	PL01G037_005	38	N	0	swobodne	3.3	434095.9281	593822.6342	37	10.88	7.95	31.30	9.25	5.94	7.78
41	949	PL02G025_002	18	T	1a	swobodne	7	246861.4169	576185.4575	25	0.05	0.08	0.08		0.15	0.08
42	1021	PL01G048_008	32	N	1a	swobodne	10	545546.3310	554325.6466	48	0.02	0.04	0.58	0.18		0.13
43	1023	PL01G080_012	20	N	2	napięte	34.5	542226.8358	477807.6641	80	5.17	0.09	4.64	0.07		0.15
44	1189	PL01G032_004	46	N	2	napięte	13.5	506370.4842	670638.2157	32			12.30	0.19	0.13	0.01
45	1202	PL01G108_001	27	N	2	napięte	7	828339.8451	361350.6343	108		48.10	48.70	45.50	43.60	43.50
46	1210	PL01G086_007	33	T	2	napięte	30	771276.5500	445858.5200	86				0.04		0.03
47	1211	PL01G086_008	33	T	2	napięte	19	767716.8225	444622.8076	86				7.45		10.40
48	1224	PL02G062_004	11	T	2	napięte	28	368822.2819	491993.4069	62				4.54	0.12	1.63
49	1269	PL02G042_017	7	N	2	napięte	9	397999.7084	544695.2050	42						0.35
50	1273	PL02G061_003	12	N	2	napięte	20	319634.2238	487997.2651	61						0.25
51	1278	PL02G062_037	12	N	1a	swobodne	11.5	337387.0597	506855.3269	62						0.09
52	1279	PL02G062_038	12	T	2	napięte	42	331491.8889	500652.5830	62						0.05
53	1281	PL02G062_040	12	N	2	napięte	39	335333.6674	512714.1777	62						0.03
54	1282	PL02G062_041	12	T	2	napięte	37	331261.0362	494772.2450	62						0.07
55	1287	PL02G061_004	12	N	2	napięte	41.5	319566.0173	489977.7148	61						0.09
56	1346	PL01G080_013	20	N	2	napięte	58.5	585720.0201	447407.2116	80	0.04	0.20	0.13	0.08		0.36
57	1559	PL01G037_009	38	T	2	napięte	19	440442.7034	603137.3131	37	0.21	0.16	0.15	0.23	0.16	0.08
58	1656	PL01G081_021	20	N	1b	swobodne	30	625208.3149	479557.6063	81	25.20			17.70		20.20
59	1681	PL01G054_011	19	N	2	napięte	56	735786.8251	566637.6492	54	0.02			0.01		0.16
60	1686	PL01G050_014	24	T	1a	swobodne	10.7	623156.0896	576846.8614	50	0.02					0.13
61	1688	PL01G051_010	24	N	0	swobodne	1.8	641310.8998	540663.4979	51	0.08			0.34		0.19
62	1702	PL01G065_002	20	N	0	swobodne	1.9	599206.7456	492109.7420	65	0.01	0.04	0.13	0.03	0.02	0.39
63	1703	PL01G065_003	20	N	0	swobodne	1.8	599206.7456	492109.7420	65	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.38
64	1814	PL01G040_018	41	T	2	napięte	14.5	478837.9014	579517.9473	40	2.09	2.53	1.05		0.32	0.08
65	1855	PL01G102_009	28	N	2	napięte	7	685869.6950	369029.9143	102	17.50	16.30	16.80	16.70	19.50	21.00
66	1882	PL01G055_001	23	T	2	napięte	38	744988.6936	587151.6652	55	0.15	0.04	0.23	0.44	0.03	0.02

L.p.	MONBADA	Identyfikator UE	OSN 2012	Czy wewnątrz OSN 2012	Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		JCWPd 161	Średnie stężenie azotanów [mgNO <sub>3</sub> /l]					
								X	Y		2007	2008	2009	2010	2011	2012
67	1960	PL02G074_004	6	N	1a	swobodne	5.9	391489.6814	421241.0803	74	0.01	5.81	0.01	27.80	41.20	20.10
68	1962	PL02G074_002	5	N	0	swobodne	2	333124.0711	443104.2620	74	0.03	0.38	0.29	0.07	0.38	0.01
69	2027	PL02G042_001	9	N	2	napięte	28.5	410537.3787	538903.3164	42	0.09	0.22	0.13		0.01	0.16
70	2156	PL02G025_001	18	T	1a	swobodne	5.9	228334.8088	609773.1982	25	15.50	16.15	22.60	36.00	48.30	60.90
71	2167	PL01G047_001	20	N	0	swobodne	2.9	557510.6307	505145.2471	47	73.10	34.10	26.60	54.40	44.70	74.80
72	2187	PL01G039_001	42	T	0	swobodne	4.9	476573.8530	603555.9407	39	119.50	111.75		138.00	197.00	154.00
73	2189	PL02G043_012	48	N	0	swobodne	0.7	470382.8929	510183.2383	43	2.94	5.51	23.60		29.20	0.01
74	2202	PL02G072_001	12	N	2	napięte	20.5	319988.1507	479837.9603	72	0.34					0.05
75	2203	PL02G073_006	14	N	0	swobodne	2.7	407381.1247	471890.3393	73	0.01	0.35	25.90	0.01	1.26	0.22
76	2204	PL02G077_006	8	N	2	napięte	2.5	426590.9812	451743.3718	77	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.34
77	2205	PL02G077_005	14	N	0	swobodne	2.5	414980.6429	464398.7689	77	1.32	0.87	4.51	3.85	4.16	4.19
78	2216	PL02G025_003	18	N	2	napięte	14.5	231842.0003	615983.0044	25	0.60	0.07	0.11	0.13	0.26	0.56
79	2217	PL02G025_004	18	T	1a	swobodne	8.9	237222.5877	593021.2025	25	0.09	0.11	0.46		0.39	0.67
80	2225	PL02G025_007	18	T	2	napięte	12	225380.6134	594368.2156	25	0.06	0.06	0.09		0.22	0.01
81	2263	PL01G053_004	31	T	2	napięte	34	690674.5270	505922.2110	53	0.45	0.19	0.22	0.31	0.09	0.02
82	2517	PL01G021_010	22	N	2	napięte	48	670905.2607	685869.8979	21	0.09	0.33	0.05			0.08
83	2521	PL02G025_008	18	T	2	napięte	18	250522.9949	587186.0066	25	2.54	4.08	3.35		1.91	4.19
84	2522	PL02G025_009	18	T	1a	swobodne	9.8	222009.9966	599999.9980	25	21.60	0.25	28.40	21.50	29.15	30.90
85	2523	PL02G025_010	18	T	2	napięte	13	214821.3772	601244.3096	25	20.30	21.31	50.10		31.79	70.70
86	2524	PL02G025_011	18	T	2	napięte	20	236148.9941	596607.0019	25	0.06	0.15	0.19	0.22		0.01
87	2526	PL02G025_013	18	T	1a	swobodne	6	238610.0038	600066.9978	25	0.95	2.30	2.47	0.24	0.45	0.02
88	2529	PL02G025_016	18	T	1a	swobodne	7.2	217048.8000	612886.8300	25	0.02	0.08	0.19		0.20	0.03
89	2530	PL01G031_006	42	N	0	swobodne	2.1	461407.4501	610104.8649	31	4.75	5.80	1.71	6.01	10.85	7.70
90	2532	PL01G039_004	42	T	2	napięte	58	466543.9622	602981.9068	39	0.03	0.32	0.05	0.41	0.25	0.15
91	2533	PL01G039_005	42	T	2	napięte	30.2	469187.1533	603520.1597	39	0.02	0.22	0.13	0.46	1.33	0.07
92	2534	PL01G039_006	42	T	2	napięte	55	468800.4912	604959.2403	39	0.02	0.26	0.19	0.33	0.22	0.09
93	2535	PL01G039_007	42	T	2	napięte	32	477615.4452	610458.0890	39	0.03	0.21	0.03	0.20	0.38	0.18
94	2536	PL01G039_008	42	T	0	swobodne	3.3	477813.9862	611417.9497	39	139.00	146.35	210.00	153.00	115.75	43.00
95	2538	PL01G049_003	36	T	2	napięte	30	617241.5792	567689.8881	49	0.04	0.45	0.15	0.22	0.22	0.33
96	2539	PL01G049_004	36	T	2	napięte	56	615867.9988	561321.1611	49	25.00	0.39	0.11	10.90	0.16	11.90
97	2540	PL01G049_005	36	T	2	napięte	28	621732.3346	560111.7716	49	0.05	0.29	0.08	0.17	0.07	0.29
98	2541	PL01G049_006	36	T	2	napięte	16	611783.9835	548665.7344	49	0.01	0.15	0.05	0.11	0.11	0.14
99	2542	PL01G049_007	36	T	2	napięte	19	617354.2603	552196.8675	49	0.04	0.19	0.05	0.10	0.08	0.20
100	2543	PL01G049_008	36	N	2	napięte	32	616283.1364	534506.3840	49	0.02	0.14	0.06	0.09	0.08	0.14

L.p.	MONBADA	Identyfikator UE	OSN 2012	Czy wewnątrz OSN 2012	Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		JCWPd 161	Średnie stężenie azotanów [mgNO <sub>3</sub> /l]					
								X	Y		2007	2008	2009	2010	2011	2012
101	2556	PL02G073_013	12	T	2	napięte	33.5	327860.0311	510506.9088	62	0.06	0.15	0.12	0.49	0.11	0.08
102	2558	PL02G062_021	12	T	2	napięte	32	327333.9972	499116.5199	62	0.03	0.10	0.21		0.10	0.06
103	2563	PL02G062_026	11	T	2	napięte	48	363647.3288	492757.8928	62	0.03	0.08	0.08		0.12	0.05
104	2564	PL02G062_027	11	N	2	napięte	46	371067.5062	510161.9035	62	0.03	0.08	0.08		1.53	0.05
105	2588	PL02G073_014	16	N	2	napięte	27	364032.6889	455457.0922	73	0.11	0.10	0.11	0.17	0.53	0.02
106	2603	PL02G073_027	16	T	1a	swobodne	13.03	361620.6197	448684.1153	73	0.01	0.12	0.02	0.20	0.75	0.09
107	2604	PL02G073_028	16	T	0	swobodne	1.47	359781.4901	449319.3754	73	0.10	0.26	0.50		0.59	0.08
108	2605	PL02G073_029	16	T	2	napięte	53	373524.5827	447797.6734	73	0.03		0.10	0.40	0.24	0.01
109	2608	PL02G073_032	16	N	1a	swobodne	15	371154.6992	474363.2090	73	33.90	29.55	27.60			28.30
110	2609	PL02G073_033	16	N	1a	swobodne	8.82	380254.6420	467958.3926	73	0.65	0.35	0.09			1.23
111	2613	PL02G073_037	14	T	0	swobodne	1.5	396183.3801	446890.6577	73	0.01	0.01			0.60	1.18
112	2615	PL02G073_039	15	N	1a	swobodne	8.23	354796.5538	488618.1488	73	0.02	0.09	0.11			0.11
113	2617	PL02G073_041	14	T	1a	swobodne	8.1	400134.8645	452303.5423	73	20.90	2.52	17.60	19.40	24.05	23.10
114	2618	PL02G073_042	16	T	2	napięte	7	390528.1303	450706.3478	73	0.99	0.10	0.16		0.57	0.48
115	2620	PL02G073_044	14	T	2	napięte	35.5	403792.5690	469307.6530	73	41.90	41.45	34.60			36.60
116	2622	PL02G074_010	1	T	1a	swobodne	6	371593.0427	423017.7993	74	0.05	0.19	0.09	0.11	0.26	0.02
117	2626	PL02G074_014	1	N	1a	swobodne	15	371367.9453	409152.4788	74	0.05	0.25	0.16		0.26	0.37
118	2631	PL02G074_018	5	T	0	swobodne	2.6	350985.7656	437550.5429	74	0.01	0.26	0.15		0.52	0.03
119	2637	PL02G074_024	5	N	2	napięte	24	335799.2365	430818.3305	74	0.41	0.67	0.31		0.32	0.22
120	2639	PL02G074_026	5	T	2	napięte	35	361491.5404	440334.2696	74	0.01	4.25	0.18		0.56	0.02
121	2641	PL02G074_028	1	T	1a	swobodne	9	378122.2431	434171.2422	74	0.01	0.31	0.18		0.38	0.04
122	2647	PL02G074_034	6	T	1a	swobodne	11	396540.1833	433097.6552	74	24.20	26.60	28.00		21.33	0.08
123	2650	PL02G074_037	1	T	2	napięte	51	351717.6213	421683.3063	74	0.02	0.11	0.07	0.08	0.20	0.01
124	2652	PL02G074_039	1	N	0	swobodne	4.2	356985.7263	410291.6792	74	3.81	3.43	0.09	0.16	0.28	0.02