

Załącznik 6. Wykaz wartości średnich stężeń azotanów w obrębie OSN w punktach wykorzystanych do oceny stopnia zanieczyszczenia wód podziemnych azotanami na obszarach narażonych na zanieczyszczenia pochodzenia rolniczego w 2016

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	2622			TAK	PIG-PIB	371593.0427	423017.7993	1a	swobodne	6.0	0.05	0.19	0.09	0.11	0.26	0.02	0.50	0.38	0.74	0.30
1	2641			TAK	PIG-PIB	378122.2431	434171.2422	1a	swobodne	9.0	0.01	0.31	0.18	b.d.	0.38	0.04	0.39	0.42	0.93	0.32
1	PLOSNO1001	Szkaradowo	1	TAK	WIOŚ	373608.8440	415084.4930	1a	swobodne	11.9	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	119.13	117.86	103.17	112.24
1	2633			TAK	PIG-PIB	373462.9064	414791.4408	1a	swobodne	13.3	0.02	0.25	2.29	b.d.	0.15	b.d.	1.33	0.22	0.34	0.06
1	2648			TAK	PIG-PIB	393945.2416	433615.1054	2	napięte	15.6	0.30	0.70	0.60	b.d.	0.46	b.d.	0.90	0.37	2.17	0.49
1	2630			TAK	PIG-PIB	345942.0250	428328.1933	2	napięte	19.1	0.01	0.17	0.10	b.d.	0.33	b.d.	0.63	0.27	0.73	0.53
1	2650			TAK	PIG-PIB	351691.2678	421702.6234	2	napięte	51.0	0.02	0.11	0.07	0.08	0.20	0.01	0.41	0.18	0.62	0.43
1	2652			NIE	PIG-PIB	356985.7263	410291.6792	0	swobodne	4.2	3.81	3.43	0.09	0.16	0.28	0.02	0.53	0.20	0.62	0.22
1	1960			NIE	PIG-PIB	391489.6814	421241.0803	1a	swobodne	5.9	0.02	5.81	0.01	27.80	41.20	20.10	23.05	16.65	22.30	20.20
1	2626			NIE	PIG-PIB	371367.9453	409152.4788	1a	swobodne	15.0	0.05	0.25	0.16	b.d.	0.27	0.37	0.37	0.74	0.28	0.81
1	2644			NIE	PIG-PIB	373338.5433	420813.8100	2	napięte	13.0	13.00	13.00	14.10	b.d.	14.50	b.d.	15.00	15.00	14.40	14.10
1	2635			NIE	PIG-PIB	339809.6645	421675.9659	2	napięte	49.0	2.86	3.58	2.59	b.d.	4.02	b.d.	2.88	2.68	2.32	1.84
1	2628			NIE	PIG-PIB	387624.1258	419416.1815	2	napięte	57.0	0.08	0.14	0.08	b.d.	0.25	b.d.	0.42	0.40	0.77	0.14
2	PLOSNO2002	Budziszów Wielki	87	TAK	WIOŚ	320253.0677	360567.0377	1c	swobodne	74.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1.93	0.71	1.11	1.09
2	PLOSNO2001	Mazurowice	86	TAK	WIOŚ	322805.0157	375331.7090	b.d.	swobodne	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.25	0.03	0.25
2	1473			TAK	PIG-PIB	323766.0554	367157.2230	2	napięte	39.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.55	0.48	0.01
2	642			NIE	PIG-PIB	304967.3283	373252.2530	1a	swobodne	5.1	16.30	b.d.	b.d.	3.14	6.22	6.55	b.d.	20.60	19.90	10.00
2	1510			NIE	PIG-PIB	319362.7424	358475.2143	2	napięte	2.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2.81	1.07
3	PLOSNO3002	Domaniów	81	TAK	WIOŚ	369328.1100	336639.9115	1a	swobodne	10.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.25	0.25	0.25
3	PLOSNO3003	Piskorzów	82	TAK	WIOŚ	369427.2859	342142.0472	1b	swobodne	18.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.25	0.25	0.25
3	PLOSNO3004	Jaksin	85	TAK	WIOŚ	364875.4474	333639.4439	1b	swobodne	20.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3.86	0.25	0.25	0.25
3	PLOSNO3001	Węgry	80	TAK	WIOŚ	361953.6148	341845.1981	1c	swobodne	97.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.25	0.25	0.25
3	638			TAK	PIG-PIB	364614.8304	334845.5769	2	napięte	10.3	0.41	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.17	b.d.	0.33	1.05	0.63
4	PLOSNO4001	Świerzna	79	TAK	WIOŚ	390207.3484	369069.7514	1a	swobodne	14.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.25	0.25	0.25
5	PLOSNO5001	Pudliszki	3	TAK	WIOŚ	357660.7293	437100.5690	0	swobodne	2.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.70	0.40	0.72	0.22	0.56
5	PLOSNO5002	Bukownica	2	TAK	WIOŚ	361395.1157	440380.1948	0	swobodne	2.5	71.86	84.45	77.00	85.52	52.65	61.85	150.80	135.77	91.41	112.35
5	2631			TAK	PIG-PIB	350985.7656	437550.5429	0	swobodne	2.6	0.01	0.26	0.15	b.d.	0.52	0.03	0.60	0.44	1.55	0.83
5	PLOSNO5003	Kociugi	18	TAK	WIOŚ	347838.3720	443191.8630	2	napięte	20.7	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.22
5	PLOSNO5004	Mierzewo	19	TAK	WIOŚ	349545.9710	443478.5050	2	napięte	34.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.22
5	2639			TAK	PIG-PIB	361491.5404	440334.2696	2	napięte	35.0	0.01	4.25	0.18	b.d.	0.56	0.02	0.68	0.67	0.80	1.05
5	2634			TAK	PIG-PIB	339314.0172	444475.5661	2	napięte	36.0	0.02	0.15	0.09	b.d.	0.30	b.d.	0.38	0.24	0.82	0.41
5	1962			NIE	PIG-PIB	333124.0711	443104.2620	0	swobodne	2.0	0.03	0.38	0.29	0.07	0.38	0.01	1.32	0.78	3.29	0.01
5	2637			NIE	PIG-PIB	335799.2365	430818.3305	2	napięte	24.0	0.41	0.67	0.31	b.d.	0.32	0.22	0.68	0.39	1.39	0.74
6	2647			TAK	PIG-PIB	396540.1833	433097.6552	1a	swobodne	11.0	24.20	26.60	28.00	b.d.	21.33	0.08	8.62	6.83	0.86	0.29
6	PLOSNO6001	Baszyny	4	TAK	WIOŚ	402358.6750	428906.8040	2	napięte	34.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.45	0.68	0.14
6	PLOSNO6002	Sulmierzyce	5	NIE	WIOŚ	397993.7960	418390.2240	2	napięte	13.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.36	0.09	0.27	0.43
6	463			NIE	PIG-PIB	412232.4609	421032.7875	2	napięte	44.0	0.02	b.d.	b.d.	0.25	0.24	0.03	0.07	0.33	0.30	0.38

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
7	1269			NIE	PIG-PIB	397999.7081	544695.1927	2	napięte	9.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.35	0.92	2.11	2.44	1.14
7	1508			NIE	PIG-PIB	397187.5129	544357.3500	2	napięte	11.3	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.60	0.20	0.08
8	PLOSN08001	Kucharki	6	TAK	WIOŚ	425383.4834	437702.8429	1a	swobodne	7.0	b.d.	48.05	47.12	42.60	59.98	62.78	59.47	59.90	59.13	52.40
8	464			NIE	PIG-PIB	439362.6864	425366.3704	0	swobodne	2.5	0.03	b.d.	b.d.	0.01	0.24	0.07	0.06	0.44	0.85	0.30
8	2204			NIE	PIG-PIB	426590.9812	451743.3718	2	napięte	2.5	0.01	0.01	0.03	0.01	0.06	0.34	0.31	0.01	0.01	0.01
8	462			NIE	PIG-PIB	422100.8114	422569.9558	2	napięte	28.0	0.30	b.d.	b.d.	0.02	0.50	0.01	0.14	0.62	1.18	0.68
11	1224			TAK	PIG-PIB	368822.2819	491993.4069	2	napięte	28.0	b.d.	b.d.	b.d.	4.54	0.12	1.63	0.57	0.73	0.35	0.10
11	6			TAK	PIG-PIB	368839.8225	492011.4839	2	napięte	28.4	b.d.	b.d.	b.d.	0.07	0.41	0.01	0.06	0.16	0.26	0.06
11	2563			TAK	PIG-PIB	363637.6842	492750.7246	2	napięte	36.0	0.03	0.08	0.08	b.d.	0.12	0.05	0.24	0.23	0.38	0.14
11	2564			NIE	PIG-PIB	371069.9525	510158.2466	2	napięte	46.0	0.03	0.08	0.08	b.d.	1.53	0.05	0.19	0.36	0.53	0.18
11	2557			NIE	PIG-PIB	378369.4089	510659.5103	2	napięte	59.0	0.06	b.d.	0.10	b.d.	0.09	b.d.	b.d.	0.31	0.51	0.22
12	PLOSN12001	Lubiechowo	7	TAK	WIOŚ	322388.9030	478785.1990	2	napięte	23.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.20	0.73	0.95
12	2558			TAK	PIG-PIB	327330.3564	499115.5543	2	napięte	32.0	0.03	0.10	0.21	b.d.	0.10	0.06	1.02	0.43	0.63	0.30
12	2556			TAK	PIG-PIB	327856.6993	510511.1162	2	napięte	33.5	0.06	0.15	0.12	0.49	0.11	0.08	0.14	0.53	0.82	0.22
12	1282			TAK	PIG-PIB	331261.0362	494772.2450	2	napięte	37.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.07	0.74	0.33	0.52	0.16
12	1279			TAK	PIG-PIB	331491.8902	500652.5850	2	napięte	42.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.05	0.82	0.40	0.58	0.23
12	2555			TAK	PIG-PIB	323178.7473	512587.4916	2	napięte	45.0	0.04	0.01	0.10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.46	0.72	0.21
12	496			NIE	PIG-PIB	332449.0479	478427.4265	0	swobodne	2.0	0.04	0.29	31.30	0.09	6.78	0.10	1.18	59.10	34.30	51.60
12	583			NIE	PIG-PIB	342485.4052	492852.6456	0	swobodne	4.7	b.d.	110.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	66.20	b.d.	39.70
12	1278			NIE	PIG-PIB	337387.0654	506855.3124	1a	swobodne	11.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.09	1.06	0.88	38.70	0.61
12	1273			NIE	PIG-PIB	319489.6918	487954.2685	2	napięte	20.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.79	1.13	1.46	0.82
12	1281			NIE	PIG-PIB	335333.6693	512714.1662	2	napięte	39.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.03	0.16	0.49	0.69	0.22
12	1287			NIE	PIG-PIB	319428.1480	489934.4359	2	napięte	41.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.09	0.21	0.34	0.41	0.21
13	1912			NIE	PIG-PIB	405459.7772	514968.1303	1a	swobodne	13.0	0.16	0.03	b.d.	0.14	b.d.	0.09	0.53	b.d.	0.14	0.07
14	2613			TAK	PIG-PIB	396183.3801	446890.6577	0	swobodne	1.5	0.01	0.01	b.d.	b.d.	0.60	1.18	1.39	0.55	1.56	0.68
14	1483			TAK	PIG-PIB	405795.6043	453797.1475	0	swobodne	2.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	22.80	b.d.	b.d.	16.10	b.d.	12.90
14	2617			TAK	PIG-PIB	400134.8645	452303.5423	1a	swobodne	8.1	20.90	2.52	17.60	19.40	24.05	23.10	26.55	27.35	24.30	11.90
14	PLOSN14001	Stefanów	10	TAK	WIOŚ	397314.9140	451529.8480	1a	swobodne	9.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	1.27	0.08	0.42	
14	2620			TAK	PIG-PIB	403792.5690	469307.6530	2	napięte	35.5	41.90	41.45	34.60	b.d.	b.d.	36.60	b.d.	43.10	40.80	37.70
14	2205			NIE	PIG-PIB	414984.3994	464395.6155	0	swobodne	2.5	1.32	0.87	4.51	3.85	4.16	4.19	0.53	b.d.	b.d.	2.50
14	2203			NIE	PIG-PIB	407381.1247	471890.3393	0	swobodne	2.7	0.01	0.35	25.90	0.01	1.26	0.22	16.72	49.50	48.00	25.10

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
15	PLOSN15004	Będlewo	15	TAK	WIOŚ	344796.2530	487714.4170	0	swobodne	0.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.22	0.28	0.35
15	1481			TAK	PIG-PIB	342746.8030	469466.0185	0	swobodne	0.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	29.20	b.d.	b.d.	65.40	62.90	61.60
15	PLOSN15002	Rogaczewo Małe	13	TAK	WIOŚ	350188.7870	465905.7840	0	swobodne	2.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3.20	7.11	12.49	8.73
15	1495			TAK	PIG-PIB	348394.9623	482489.1569	0	swobodne	3.1	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.75	b.d.	b.d.	b.d.	1.50	0.93
15	PLOSN15001	Mórka	12	TAK	WIOŚ	359903.6013	462657.7761	2	napięte	16.0	72.19	77.73	68.54	71.57	102.73	131.56	89.30	106.90	91.08	82.00
15	PLOSN15003	Wronczyn	14	TAK	WIOŚ	340654.7890	486872.0430	2	napięte	36.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25	0.20	0.22	0.22
15	2588			NIE	PIG-PIB	364032.6889	455457.0922	2	napięte	27.0	0.11	0.10	0.11	0.17	0.53	0.02	0.50	0.35	1.28	0.66
16	1482			TAK	PIG-PIB	371613.5393	453736.1910	0	swobodne	1.2	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.10	b.d.	b.d.	0.01	0.95	42.70
16	2603			TAK	PIG-PIB	359781.4901	449319.3754	1a	swobodne	11.5	0.01	0.12	0.02	0.20	0.75	0.09	0.68	0.69	2.80	0.97
16	2618			TAK	PIG-PIB	390528.1303	450706.3478	2	napięte	7.0	0.99	0.10	0.16	b.d.	0.57	0.48	0.69	0.87	1.62	0.49
16	PLOSN16002	Potarzyca	17	TAK	WIOŚ	390528.1300	450706.3470	2	napięte	7.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.45	0.45	0.37	0.17
16	PLOSN16001	Kosowo	16	TAK	WIOŚ	356418.1940	450063.9440	2	napięte	15.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.38	1.04	0.22
16	PLOSN16003	Dąbrowka	20	TAK	WIOŚ	372206.6820	450168.8270	2	napięte	25.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	6.56
16	2605			TAK	PIG-PIB	373524.5827	447797.6734	2	napięte	53.0	0.03	0.18	0.10	0.40	0.24	0.01	0.44	0.26	0.40	0.26
16	2608			NIE	PIG-PIB	371154.6992	474363.2090	1a	swobodne	5.9	33.90	29.55	27.60	b.d.	b.d.	28.30	19.03	48.30	25.90	59.60
16	2609			NIE	PIG-PIB	380254.6420	467958.3926	1a	swobodne	8.8	0.65	0.35	0.09	b.d.	b.d.	1.23	b.d.	1.10	0.60	0.14
17	1718			TAK	PIG-PIB	237141.7003	606192.5141	1a	swobodne	5.9	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	48.80	52.70	50.10
17	1492			NIE	PIG-PIB	256396.0914	574007.5476	1a	swobodne	10.2	b.d.	b.d.	b.d.	55.80	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	19.50	14.40
17	1461			NIE	PIG-PIB	244896.5910	602534.1357	2	napięte	12.1	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2.00	b.d.	0.48	0.27	0.73	0.32
17	2216			NIE	PIG-PIB	231859.0926	615944.4192	2	napięte	14.5	0.60	0.07	0.11	0.13	0.26	0.56	0.31	0.34	0.50	0.30
17	298			NIE	PIG-PIB	264342.8794	595087.0925	2	napięte	22.0	0.01	0.13	0.25	0.01	b.d.	0.05	0.43	0.50	b.d.	2.58
18	PLOSN18005	Reńsko	PL23	TAK	WIOŚ	230470.7128	604633.8809	0	swobodne	2.1	b.d.	b.d.	98.43	224.78	6.12	27.83	74.50	0.41	25.36	0.22
18	PLOSN18003	Koszewo	PL10	TAK	WIOŚ	228797.8782	607288.3022	0	swobodne	4.8	b.d.	b.d.	2.76	1.11	4.13	5.88	0.21	2.24	0.17	0.22
18	2156			TAK	PIG-PIB	229287.3569	606948.2507	1a	swobodne	5.9	15.50	16.15	22.60	36.00	48.30	60.90	200.00	156.00	54.20	176.00
18	2529			TAK	PIG-PIB	217068.1470	612903.8534	1a	swobodne	7.2	0.02	0.08	0.19	b.d.	0.20	0.03	0.27	0.16	0.69	0.33
18	PLOSN18006	Będgoszcz	PL 24	TAK	WIOŚ	219002.7454	604951.7122	1a	swobodne	7.2	b.d.	b.d.	17.42	2.99	0.64	0.29	0.25	2.68	5.43	4.65
18	2217			TAK	PIG-PIB	237017.6883	592774.5418	1a	swobodne	8.9	0.09	0.11	0.46	b.d.	0.39	0.67	0.81	1.26	1.63	0.52
18	2522			TAK	PIG-PIB	222097.1495	599997.4113	1a	swobodne	9.8	21.60	0.25	28.40	21.50	29.15	30.90	32.70	32.00	32.00	29.40
18	1547			TAK	PIG-PIB	239933.3374	586790.7078	1b	swobodne	20.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.90	0.10
18	1541			TAK	PIG-PIB	235424.8328	601438.8673	2	napięte	6.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	1.17	0.16
18	2526			TAK	PIG-PIB	238597.3472	600097.3244	2	napięte	6.0	0.95	2.30	2.47	0.24	0.45	0.02	1.14	0.97	0.61	1.46
18	949			TAK	PIG-PIB	246861.4169	576185.4575	2	napięte	7.0	0.05	0.08	0.08	b.d.	0.15	0.08	0.25	0.34	0.22	0.16
18	2225			TAK	PIG-PIB	226848.4378	593119.7329	2	napięte	12.0	0.06	0.06	0.09	b.d.	0.22	0.01	0.42	0.32	0.78	0.28
18	2523			TAK	PIG-PIB	214882.2808	601506.8980	2	napięte	13.0	20.30	21.31	50.10	b.d.	31.79	70.70	57.45	49.00	31.10	29.50
18	PLOSN18002	Stare Czarnowo	PL9	TAK	WIOŚ	218789.6632	606791.8812	2	napięte	16.0	b.d.	b.d.	0.44	0.22	0.44	0.14	0.07	0.14	0.07	0.22
18	2521			TAK	PIG-PIB	250537.2460	587073.3217	2	napięte	18.0	2.54	4.08	3.35	b.d.	1.91	4.19	3.50	3.03	4.37	0.28
18	2524			TAK	PIG-PIB	236148.9000	596609.9400	2	napięte	20.0	0.06	0.15	0.19	0.22	b.d.	0.01	b.d.	0.56	0.96	0.43
18	296			NIE	PIG-PIB	233411.1411	622057.3185	2	napięte	23.0	0.04	0.01	0.15	0.05	b.d.	b.d.	0.38	0.25	0.54	0.56
18	297			NIE	PIG-PIB	233427.1193	622078.0975	2	napięte	38.0	0.05	0.02	0.32	0.12	b.d.	0.05	0.51	0.26	0.57	0.45

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
19	1456			NIE	PIG-PIB	714792.5991	544405.9492	0	swobodne	1.3	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	27.60	b.d.	20.40	20.80	21.50	12.00
19	1484			NIE	PIG-PIB	710887.4940	555587.7408	2	napięte	18.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.05	0.49	0.34	0.07
19	1507			NIE	PIG-PIB	729492.2634	544294.9326	2	napięte	35.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.10	0.36	0.07
19	1681			NIE	PIG-PIB	735883.7800	566682.6252	2	napięte	56.0	0.02	b.d.	b.d.	0.01	b.d.	0.16	b.d.	0.48	0.12	0.07
20	PLOSN20011	Skowroda Południowa	176	TAK	WIOŚ	565131.7957	483565.9193	2	napięte	7.7	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20007	Chruście	39	TAK	WIOŚ	561063.6033	490502.2433	2	napięte	10.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20008	Bogoria Górna	41	TAK	WIOŚ	550311.2580	475086.9726	2	napięte	16.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20010	Wola Sępowska	175	TAK	WIOŚ	556839.7342	489446.6566	2	napięte	24.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20002	Baby Nowe	14	TAK	WIOŚ	505338.9752	490990.7438	2	napięte	29.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20005	Kompina	36	TAK	WIOŚ	572315.1470	474484.7897	2	napięte	29.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20001	Nowe	12	TAK	WIOŚ	515686.2912	486020.0966	2	napięte	30.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.70	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20004	Piątek	27	TAK	WIOŚ	532713.5581	467303.1852	2	napięte	37.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.57	0.65	0.85
20	1956			TAK	PIG-PIB	507941.9900	499623.0411	2	napięte	51.0	0.10	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.32
20	PLOSN20003	Kurów	17	TAK	WIOŚ	536755.8382	490626.6957	2	napięte	71.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20009	Wyborów	42	TAK	WIOŚ	560219.1085	480088.1508	2	napięte	118.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44	0.57	0.65	0.85
20	PLOSN20012	Oszkowice	187	TAK	WIOŚ	538299.3239	467096.5485	2	napięte	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.65	0.85
20	717			NIE	PIG-PIB	616924.7611	476163.3395	0	swobodne	0.5	0.24	0.13	0.11	0.30	0.06	0.06	0.06	0.22	0.16	0.08
20	880			NIE	PIG-PIB	616935.9278	476156.7734	0	swobodne	0.6	0.03	0.09	0.15	0.01	0.01	0.35	0.51	0.41	0.09	0.44
20	881			NIE	PIG-PIB	616935.0914	476157.3589	0	swobodne	0.6	0.03	0.12	0.20	0.01	0.02	0.27	0.29	0.39	0.17	0.72
20	1703			NIE	PIG-PIB	599206.4354	492125.1844	0	swobodne	1.8	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.38	0.50	0.48	0.10	0.62
20	1702			NIE	PIG-PIB	599206.5595	492119.0075	0	swobodne	1.9	0.01	0.04	0.13	0.03	0.02	0.39	0.31	0.39	0.06	0.36
20	2167			NIE	PIG-PIB	557510.6307	505145.2471	0	swobodne	2.9	73.10	34.10	28.55	54.40	44.70	74.80	50.90	80.20	63.60	43.30
20	182			NIE	PIG-PIB	519749.8939	473330.6968	2	napięte	10.5	0.42	0.20	0.23	0.09	0.06	7.94	136.00	174.00	121.00	60.50
20	276			NIE	PIG-PIB	630396.0819	487078.2292	2	napięte	12.8	28.10	b.d.	b.d.	23.50	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	14.30
20	1656			NIE	PIG-PIB	625153.1717	479784.8935	2	napięte	17.5	25.20	b.d.	b.d.	17.70	b.d.	20.20	b.d.	b.d.	0.73	1.05
20	52			NIE	PIG-PIB	600236.1293	489844.1095	2	napięte	24.7	0.04	b.d.	0.47	4.63	b.d.	0.21	11.20	4.32	2.98	1.64
20	275			NIE	PIG-PIB	628557.8910	484995.8381	2	napięte	26.2	5.03	4.86	5.60	6.36	b.d.	21.10	b.d.	34.00	39.50	35.20
20	54			NIE	PIG-PIB	564605.5177	472298.6273	2	napięte	30.0	0.27	b.d.	b.d.	0.18	b.d.	0.13	b.d.	b.d.	b.d.	0.50
20	1506			NIE	PIG-PIB	498192.7624	490681.1686	2	napięte	30.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.02	b.d.	b.d.	b.d.	0.11	0.09
20	1023			NIE	PIG-PIB	542226.7832	477813.8414	2	napięte	34.5	5.17	0.09	4.64	0.07	b.d.	0.15	0.45	0.22	0.43	1.01
20	179			NIE	PIG-PIB	519749.8693	473336.8741	2	napięte	35.0	0.06	0.23	0.24	0.46	0.15	0.04	0.28	0.08	0.34	0.33
20	180			NIE	PIG-PIB	519757.5594	473315.2838	2	napięte	38.0	0.01	0.02	b.d.	b.d.	b.d.	0.14	0.75	0.47	2.00	0.03
20	PLOSN20006	Traby	38	NIE	WIOŚ	528689.9211	467432.4926	2	napięte	38.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	12.65	0.57	0.65	0.85
20	181			NIE	PIG-PIB	519755.6338	473321.4535	2	napięte	46.0	0.05	0.20	0.23	0.43	0.10	0.03	0.34	0.08	0.31	0.77
20	55			NIE	PIG-PIB	564748.8383	472298.6996	2	napięte	54.0	0.03	b.d.	b.d.	0.15	b.d.	0.14	b.d.	b.d.	b.d.	0.55
20	1346			NIE	PIG-PIB	585720.0201	447407.2116	2	napięte	58.5	0.04	0.20	0.13	0.08	b.d.	0.36	0.06	0.08	0.37	0.23

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
21	446			NIE	PIG-PIB	748218.0200	380631.3200	2	napięte	25.0	0.07	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.07	b.d.	b.d.	b.d.	0.24
22	848			TAK	PIG-PIB	669702.1231	693885.6219	0	swobodne	1.0	76.30	60.80	62.10	88.30	84.70	81.40	64.65	82.10	65.30	106.00
22	PLOSN22001	Doba	2 (Doba)	TAK	WIOŚ	669703.4857	693898.0433	0	swobodne	1.0	81.05	71.86	72.40	80.99	96.95	99.50	73.70	92.08	75.26	99.60
22	PLOSN22002	Fuleda	3 (Fuleda-1)	TAK	WIOŚ	674699.4167	694773.2538	2	napięte	34.0	0.17	0.12	0.95	0.14	0.12	0.07	0.07	0.07	0.22	0.22
22	PLOSN22003	Fuleda	4 (Fuleda-2)	TAK	WIOŚ	674700.8564	694764.0290	2	napięte	34.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07	0.22	0.22
22	847			TAK	PIG-PIB	669675.9036	693906.3095	2	napięte	58.2	0.35	0.48	0.03	0.35	0.18	0.02	0.22	0.06	0.25	0.25
22	PLOSN22004	Strzelce	7 (Strzelce)	NIE	WIOŚ	681015.6111	683798.8880	0	swobodne	2.3	27.12	16.47	16.70	16.66	17.33	18.55	18.30	23.44	11.07	16.16
22	2517			NIE	PIG-PIB	670905.2607	685869.8979	2	napięte	48.0	0.09	0.33	0.05	b.d.	b.d.	0.08	0.51	0.08	0.10	0.28
22	PLOSN22001 = 848*										78.68	66.33	67.25	84.65	90.83	90.45	69.18	87.09	70.28	101.73
23	1882			TAK	PIG-PIB	744988.6936	587151.6652	2	napięte	38.0	0.15	0.04	0.23	0.44	0.03	0.02	0.35	1.21	0.30	12.30
23	1489			NIE	PIG-PIB	755954.3719	562756.1298	1a	swobodne	5.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	17.90	24.80	22.70
23	1485			NIE	PIG-PIB	755421.2014	575540.2325	2	napięte	9.2	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	57.00	b.d.	57.70	57.20	57.30
23	1488			NIE	PIG-PIB	755954.3719	562756.1298	2	napięte	31.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.44	0.31	1.94
24	1686			TAK	PIG-PIB	623156.0896	576846.8614	1a	swobodne	8.0	0.02	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.13	b.d.	0.18	0.09	0.21
24	1687			TAK	PIG-PIB	640895.9434	558438.0975	2	napięte	34.0	0.05	b.d.	b.d.	0.32	b.d.	b.d.	b.d.	0.24	0.17	0.44
24	1688			NIE	PIG-PIB	641310.8998	540663.4979	0	swobodne	1.8	0.08	b.d.	b.d.	0.34	b.d.	0.19	b.d.	0.24	0.14	0.33
26	237			NIE	PIG-PIB	718511.4964	573760.1848	2	napięte	31.0	0.02	b.d.	b.d.	0.32	b.d.	0.06	b.d.	0.32	0.56	0.28
26	134			NIE	PIG-PIB	726567.2054	578406.4207	2	napięte	57.5	0.01	b.d.	b.d.	0.17	b.d.	0.23	b.d.	0.18	0.13	0.10
27	172			NIE	PIG-PIB	827570.6954	360672.3575	3	swobodne	12.0	19.10	b.d.	b.d.	39.60	b.d.	32.00	b.d.	31.65	44.40	52.20
27	1202			NIE	PIG-PIB	827588.6392	361251.0375	2	napięte	7.0	b.d.	48.10	48.70	45.50	43.60	43.50	46.30	44.55	42.50	44.80
28	1855			NIE	PIG-PIB	685869.6950	369029.9143	2	napięte	7.0	17.50	16.30	16.80	16.70	19.50	21.00	17.50	17.45	16.70	15.40
28	505			NIE	PIG-PIB	680959.4651	359887.2417	2	napięte	13.5	36.60	37.40	38.40	38.50	38.90	39.40	38.30	39.45	40.20	41.90
29	1513			TAK	PIG-PIB	758109.1178	431391.1169	1a	swobodne	5.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	223.00	190.00	180.00	280.00
29	59			TAK	PIG-PIB	758127.9241	431331.0106	2	napięte	29.0	0.16	0.06	0.15	0.28	0.02	0.01	0.06	0.19	0.15	0.09
29	PLOSN29001	Kuraszew	5	TAK	WIOŚ	758044.0160	431445.1090	2	napięte	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	89.40	79.65	65.50	79.20
29	834			NIE	PIG-PIB	760421.0298	425157.1428	3	swobodne	6.4	0.05	0.48	0.14	0.09	0.01	0.10	0.07	0.12	b.d.	0.20
30	1499			TAK	PIG-PIB	633974.6276	533725.8471	2	napięte	22.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.01	0.17	0.62
31	17			TAK	PIG-PIB	691279.1543	504577.6407	0	swobodne	3.3	40.75	32.00	58.70	38.30	44.80	21.40	47.55	55.15	47.10	15.90
31	PLOSN31001	Pniewnik	1	TAK	WIOŚ	691279.1543	504577.6407	0	swobodne	b.d.	33.31	29.96	17.82	39.50	60.15	41.90	38.60	37.55	33.90	31.20
31	PLOSN31002	Leśniki	2	TAK	WIOŚ	690674.5270	505922.2110	2	napięte	24.0	0.53	0.46	0.75	0.91	0.50	0.25	0.76	1.97	0.79	0.25
31	PLOSN31003	Pniewnik	3	TAK	WIOŚ	691530.6377	504443.2372	2	napięte	33.0	b.d.	b.d.	0.51	0.80	0.50	0.25	0.42	0.25	0.40	0.25
31	2263			TAK	PIG-PIB	690674.5270	505922.2110	2	napięte	34.0	0.45	0.19	0.22	0.31	0.09	0.02	0.21	0.35	0.12	0.16
31	PLOSN31001 = 17*										37.03	30.98	38.26	38.90	52.48	31.65	43.08	46.35	40.50	26.10
31	PLOSN31002 = 2263*										0.49	0.32	0.49	0.61	0.29	0.14	0.48	1.16	0.45	0.22

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
32	1502			NIE	PIG-PIB	561076.0991	523434.6703	1a	swobodne	8.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	2.45	b.d.	1.77	0.23
32	1021			NIE	PIG-PIB	545546.3310	554325.6466	1a	swobodne	10.0	0.02	0.04	0.58	0.18	b.d.	0.13	0.27	0.32	0.37	0.28
32	9			NIE	PIG-PIB	533630.8070	541584.3433	2	napięte	31.0	0.12	0.02	0.25	0.25	0.02	0.19	0.12	0.51	0.40	0.33
33	1210			TAK	PIG-PIB	771132.4938	445697.8426	2	napięte	30.0	b.d.	b.d.	b.d.	0.04	b.d.	0.03	0.22	0.14	0.26	0.07
33	PLOSN33001	Przegaliny Duże 48	1	TAK	WIOŚ	769045.6836	449040.2601	2	napięte	b.d.	94.29	85.88	93.15	101.70	98.83	94.95	54.90	46.70	47.80	55.95
33	PLOSN33002	Przegaliny Duże 137	2	TAK	WIOŚ	767172.6484	447559.3753	2	napięte	b.d.	156.48	148.96	173.30	264.27	258.85	226.65	234.40	174.00	152.50	137.65
33	PLOSN33003	Brzeziny 6	3	TAK	WIOŚ	768297.9921	445238.9315	2	napięte	b.d.	53.12	103.59	92.95	100.27	80.79	119.50	98.50	111.35	65.30	58.65
33	PLOSN33004	Derewiczna 163	4	TAK	WIOŚ	769631.6980	443988.5818	2	napięte	b.d.	48.69	89.64	93.60	70.49	33.78	75.50	27.90	15.70	13.70	20.80
34	PLOSN34001	Pomarzany (Anielin)	15	TAK	WIOŚ	520279.7966	501783.1963	2	napięte	22.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	5.81	12.72	4.05	3.06
35	448			NIE	PIG-PIB	811094.5079	372100.4926	3	swobodne	28.0	0.05	b.d.	b.d.	0.15	b.d.	0.07	b.d.	0.48	4.54	0.38
35	1908			NIE	PIG-PIB	802805.3508	372581.9346	2	napięte	12.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	32.10	38.20	40.50
36	1470			TAK	PIG-PIB	612311.6623	555270.8561	0	swobodne	2.4	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	101.00	85.20	102.00
36	2541			TAK	PIG-PIB	611783.9835	548665.7344	2	napięte	16.0	0.01	0.15	0.05	0.11	0.11	0.14	0.13	0.28	0.09	0.25
36	2542			TAK	PIG-PIB	617354.2603	552196.8675	2	napięte	19.0	0.04	0.19	0.05	0.10	0.08	0.20	0.32	0.27	0.08	0.20
36	2540			TAK	PIG-PIB	621732.3346	560111.7716	2	napięte	28.0	0.05	0.29	0.08	0.17	0.07	0.29	0.16	0.35	0.05	0.18
36	2538			TAK	PIG-PIB	617241.5800	567689.8900	2	napięte	30.0	0.04	0.45	0.15	0.22	0.22	0.33	0.33	0.36	0.08	0.18
36	910			TAK	PIG-PIB	611005.2944	563308.3599	2	napięte	38.0	0.02	0.19	0.05	0.15	0.12	0.22	0.16	0.35	0.08	0.19
36	2539			TAK	PIG-PIB	615868.0000	561321.1600	2	napięte	56.0	25.00	0.39	0.11	10.90	0.16	11.90	14.80	14.39	0.15	0.25
36	435			NIE	PIG-PIB	593603.9377	529713.6033	0	swobodne	1.1	0.14	0.15	0.24	0.20	b.d.	0.07	0.25	0.16	0.22	0.35
36	1419			NIE	PIG-PIB	571789.5760	529702.1681	0	swobodne	3.8	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.19	0.20	0.16	0.18
36	1498			NIE	PIG-PIB	571726.7141	537629.4555	2	napięte	20.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.01	0.33
36	434			NIE	PIG-PIB	578471.0292	568672.9649	2	napięte	22.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.01
36	1477			NIE	PIG-PIB	629937.0792	543690.9569	2	napięte	29.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.17	0.65	0.15	0.24
36	1503			NIE	PIG-PIB	578201.0101	558166.6048	2	napięte	29.2	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.01	0.19	0.32
36	2543			NIE	PIG-PIB	616320.6932	534507.2808	2	napięte	32.0	0.02	0.28	0.06	0.09	0.08	0.14	0.23	0.24	0.07	0.20
37	1460			TAK	PIG-PIB	457058.6200	546924.3800	0	swobodne	3.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	3.41	b.d.	0.55	0.71	0.55	0.69
38	PLOSN38002	Kotomierz	K-2	TAK	WIOŚ	440493.4049	603594.5643	0	swobodne	b.d.	127.47	143.23	161.44	200.47	138.00	127.50	159.62	112.17	112.33	89.72
38	PLOSN38003	Kotomierz	K-1	TAK	WIOŚ	441197.4958	603647.6100	0	swobodne	b.d.	129.12	204.73	177.24	492.10	472.00	367.17	532.17	353.83	261.67	161.40
38	PLOSN38004	Pruszcz	P-1	TAK	WIOŚ	445184.3240	609068.6486	1a	swobodne	b.d.	0.86	0.88	0.68	0.61	0.57	0.73	2.76	3.76	1.08	0.94
38	PLOSN38005	Goluszyce	G-1	TAK	WIOŚ	447271.7356	612227.3258	0	swobodne	b.d.	0.56	0.91	0.79	0.61	1.09	0.52	0.92	0.90	0.72	0.47
38	1559			TAK	PIG-PIB	440442.7034	603137.3131	2	napięte	19.0	0.21	0.16	0.15	0.23	0.16	0.08	0.17	0.19	0.23	0.20
38	217			NIE	PIG-PIB	434097.6976	593816.4304	0	swobodne	2.7	0.10	0.11	0.01	0.01	0.10	0.10	0.46	0.18	0.27	0.22
38	938			NIE	PIG-PIB	434095.9281	593822.6342	0	swobodne	3.3	10.88	7.95	31.30	9.25	5.94	7.78	9.83	13.10	21.70	26.50
38	PLOSN38001	Nowy Mostek	N-1	NIE	WIOŚ	434675.0189	599128.9498	0	swobodne	b.d.	11.33	9.95	4.39	7.93	10.05	14.21	7.91	15.28	17.07	9.79
38	1521			NIE	PIG-PIB	449259.4900	618475.4600	2	napięte	42.0	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.66	0.26

Nr OSN 2012	ID punktu	Nazwa Punktu	Numer punktu wg WIOŚ	Czy wewnątrz OSN	Monitoring PMS	Współrzędne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość stropu w.w. [m]	Średnie stężenie azotanów [mgNO ₃ /l]									
						X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
41	1814			TAK	PIG-PIB	478837.9014	579517.9473	2	napięte	14.5	2.09	2.53	1.05	b.d.	0.32	0.08	2.08	0.09	0.36	0.28
41	1490			NIE	PIG-PIB	486926.9965	601921.5687	2	napięte	17.0	b.d.	b.d.	b.d.	0.21	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.28	0.17
42	2533			TAK	PIG-PIB	469187.1533	603520.1597	2	napięte	30.2	0.02	0.22	0.13	0.46	1.33	0.07	0.64	0.25	0.11	0.10
42	2535			TAK	PIG-PIB	477615.4452	610458.0890	2	napięte	32.0	0.03	0.21	0.03	0.20	0.38	0.18	0.48	0.22	0.18	0.06
42	2534			TAK	PIG-PIB	468794.8797	604950.0090	2	napięte	55.0	0.02	0.26	0.19	0.33	0.22	0.09	1.75	1.78	3.19	0.33
42	2532			TAK	PIG-PIB	466543.9622	602981.9068	2	napięte	58.0	0.03	0.32	0.05	0.41	0.25	0.15	0.48	0.07	1.63	2.09
42	2530			NIE	PIG-PIB	461407.4501	610104.8649	0	swobodne	2.1	4.75	5.80	1.71	6.01	10.85	7.70	9.28	5.17	5.11	5.85
42	1610			NIE	PIG-PIB	466674.3982	609969.2322	0	swobodne	4.1	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.60
43	1649			NIE	PIG-PIB	471011.0992	573001.9391	0	swobodne	3.9	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	25.50	b.d.	b.d.	b.d.	17.90	7.02
44	773			NIE	PIG-PIB	494270.9420	631262.9213	2	napięte	6.0	0.24	0.09	0.36	0.06	b.d.	0.10	0.21	0.17	0.22	0.30
46	1189			NIE	PIG-PIB	506417.2537	670595.3346	2	napięte	13.5	b.d.	b.d.	12.30	0.19	0.14	0.01	0.93	3.82	10.40	13.40
48	927			NIE	PIG-PIB	484250.8109	522144.2040	2	napięte	37.5	0.10	0.18	0.06	0.11	0.12	0.34	0.06	0.24	0.26	0.14
48	1842			NIE	PIG-PIB	466844.8307	508513.1195	2	napięte	44.5	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.10

Objaśnienia:

Oznaczenia kolorystyczne wg Dyrektywy Azotanowej 91/676/EWG z rozszerzeniem wg poradnika do Dyrektywy 91/676/CEE:

kolor	stężenie NO ₃ [mg/l]
	<25
	25 - 39.99
	40 - 50
	>50

Kod stacji wg poradnika do Dyrektywy Azotanowej 91/676/CEE:

Wody	Kod stacji
Zwierciadło swobodne:	
Płytkie wody podziemne (0–5 m)	0
Głębokie wody podziemne (5–15 m)	1a
Głębokie wody podziemne (15–30 m)	1b
Głębokie wody podziemne (>30 m)	1c
Zwierciadło napięte	
Naporowe wody podziemne	2
Szczelinowo-porowe wody podziemne	3

* uśrednione wartości stężeń azotanów dla punktów opróbowanych zarówno przez PIG–PIB jak i WIOŚ (średnia arytmetyczna ze wszystkich pomiarów).

