

Załącznik 5. Wykaz wartości średnich stężeń azotanów w obrębie OSN w punktach wykorzystanych do oceny stanu jakości wód podziemnych na obszarach narażonych na zanieczyszczenia azotanami pochodzenia rolniczego w 2012 r.

OSN 2012	ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Czy wewnątrz bufora 5km dla OSN 2012	Monitoring PMŚ	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]					
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012
1	2622	T	N	krajowy	371593.0427	423017.7993	1a	swobodne	6.00	0.05	0.19	0.09	0.11	0.26	0.02
	2641	T	N	krajowy	378122.2431	434171.2422	1a	swobodne	9.00	0.01	0.31	0.18	b.d.	0.38	0.04
	2650	T	N	krajowy	351717.6213	421683.3063	2	napięte	51.00	0.02	0.11	0.07	0.08	0.20	0.01
	PL_OSN_19_10	T	N	regionalny	375366.513	427023.6246	2	napięte	34.00	0.58	0.08	0.53	1.09	0.44	0.43
	PL_OSN_19_11	T	N	regionalny	373264.7592	414808.2991	2	napięte	58.00	0.45	0.07	0.37	1.08	0.44	0.40
	PL_OSN_19_4	T	N	regionalny	345944.2269	428337.3973	2	napięte	19.10	23.77	0.45	0.47	0.68	0.44	0.22
	PL_OSN_19_7	T	N	regionalny	381879.3349	439102.6574	2	napięte	24.80	0.65	0.50	0.49	1.64	0.44	0.47
	PL_OSN_19_8	T	N	regionalny	363644.3043	422679.2204	2	napięte	25.00	0.93	0.15	0.95	0.93	0.44	0.42
	2626	N	T	krajowy	371367.9453	409152.4788	1a	swobodne	15.00	0.05	0.25	0.16	b.d.	0.26	0.37
	2652	N	T	krajowy	356985.7263	410291.6792	0	swobodne	4.20	3.81	3.43	0.09	0.16	0.28	0.02
	PL_OSN_19_12	N	T	regionalny	356415.7157	404174.4169	2	napięte	39.00	b.d.	b.d.	0.50	0.25	0.50	0.25
	PL_OSN_20_7	N	N	regionalny	362853.0252	400111.8712	2	napięte	50.00	0.50	0.99	0.50	0.71	0.97	0.51
	PL_OSN_19_14	N	N	regionalny	351256.2286	402706.2894	2	napięte	37.00	b.d.	b.d.	0.50	0.25	0.61	0.25
PL_OSN_19_15	N	N	regionalny	351012.8969	402749.0184	2	napięte	38.00	b.d.	b.d.	0.50	0.25	0.50	0.65	
2	642	N	T	krajowy	304967.3283	373252.2530	1a	swobodne	5.11	16.30	b.d.	b.d.	3.14	6.22	6.55
3	638	T	N	krajowy	364614.8304	334845.5769	2	napięte	10.30	0.41	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.17
	566	N	T	krajowy	363975.0256	326337.3167	2	napięte	12.70	0.36	0.04	b.d.	0.01	0.45	0.12
	643	N	T	krajowy	365505.0116	355038.4253	2	napięte	12.00	390.00	230.00	235.00	160.00	68.45	38.40
	2631	T	N	krajowy	350985.7656	437550.5429	0	swobodne	2.60	0.01	0.26	0.15	b.d.	0.52	0.03
	2639	T	N	krajowy	361491.5404	440334.2696	2	napięte	35.00	0.01	4.25	0.18	b.d.	0.56	0.02
	PL_OSN_20_17	T	N	regionalny	357660.7293	437100.569	0	swobodne	2.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.57	0.70
	PL_OSN_20_5	T	N	regionalny	337262.5637	436940.6436	1b	swobodne	17.00	b.d.	0.03	0.28	0.97	0.44	1.27
	PL_OSN_20_6	T	N	regionalny	350983.0264	437522.8069	0	swobodne	1.80	0.26	0.72	0.38	0.78	0.51	0.41
	PL_OSN_20_8	T	N	regionalny	361395.1157	440380.1948	0	swobodne	2.50	71.86	84.45	77.00	85.52	52.65	61.85
	1962	N	T	krajowy	333124.0711	443104.2620	0	swobodne	2.00	0.03	0.38	0.29	0.07	0.38	0.01
2637	N	T	krajowy	335799.2365	430818.3305	2	napięte	24.00	0.41	0.67	0.31	b.d.	0.32	0.22	
6	2647	T	N	krajowy	396540.1833	433097.6552	1a	swobodne	11.00	24.20	26.60	28.00	b.d.	21.33	0.08
	1960	N	T	krajowy	391489.6814	421241.0803	1a	swobodne	5.90	0.01	5.81	0.01	27.80	41.20	20.10
7	1269	N	T	krajowy	397999.7084	544695.2050	2	napięte	9.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.35
8	PL_OSN_23_1	T	N	regionalny	416464.317	439440.3063	2	napięte	45.00	b.d.	1.02	0.50	1.64	1.13	0.25
	PL_OSN_23_2	T	N	regionalny	425383.4834	437702.8429	1a	swobodne	7.00	b.d.	48.05	47.12	42.60	59.98	62.78
	462	N	T	krajowy	422100.8114	422569.9558	1b	swobodne	28.00	0.30	b.d.	b.d.	0.02	0.50	0.01
	463	N	T	krajowy	412220.9339	421032.9878	2	napięte	44.00	0.02	b.d.	b.d.	0.25	0.24	0.03
	464	N	T	krajowy	439362.6864	425366.3704	0	swobodne	3.80	0.03	b.d.	b.d.	0.01	0.24	0.07
9	2204	N	T	krajowy	426590.9812	451743.3718	2	napięte	2.50	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.34
	2027	N	T	krajowy	410537.3787	538903.3164	2	napięte	28.50	0.09	0.22	0.13	b.d.	0.01	0.16

OSN 2012	ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Czy wewnątrz bufora 5km dla OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stopu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]					
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012
11	6	T	N	krajowy	368839.8225	492011.4839	2	napięte	28.40	b.d.	b.d.	b.d.	0.07	0.41	0.01
	1224	T	N	krajowy	368822.2819	491993.4069	2	napięte	28.00	b.d.	b.d.	b.d.	4.54	0.12	1.63
	2563	T	N	krajowy	363647.3288	492757.8928	2	napięte	48.00	0.03	0.08	0.08	b.d.	0.12	0.05
	PL_OSN_11_2	T	N	regionalny	363645.0083	492742.5027	2	napięte	27.50	0.48	0.44	0.44	1.34	0.44	0.22
	PL_OSN_11_3	T	N	regionalny	372657.74	501334.218	2	napięte	34.00	0.44	0.44	0.68	0.94	0.79	0.22
12	2564	N	T	krajowy	371067.5062	510161.9035	2	napięte	46.00	0.03	0.08	0.08	b.d.	1.53	0.05
	1279	T	N	krajowy	331491.8889	500652.5830	2	napięte	42.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.05
	1282	T	N	krajowy	331261.0362	494772.2450	2	napięte	37.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.07
	2556	T	N	krajowy	327860.0311	510506.9088	2	napięte	33.50	0.06	0.15	0.12	0.49	0.11	0.08
	2558	T	N	krajowy	327333.9972	499116.5199	2	napięte	32.00	0.03	0.10	0.21	b.d.	0.10	0.06
	PL_OSN_14_3	T	N	regionalny	328118.956	513527.8465	2	napięte	44.00	0.44	0.59	0.44	1.02	0.61	1.91
	496	N	T	krajowy	332449.0479	478427.4265	0	swobodne	1.99	0.04	0.28	31.30	0.09	6.78	0.10
	1273	N	T	krajowy	319634.2238	487997.2651	2	napięte	20.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.25
	1278	N	T	krajowy	337387.0597	506855.3269	1a	swobodne	11.50	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.09
	1281	N	T	krajowy	335333.6674	512714.1777	2	napięte	39.00	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.03
	1287	N	T	krajowy	319566.0173	489977.7148	2	napięte	41.50	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.09
	2202	N	T	krajowy	319988.1507	479837.9603	2	napięte	20.50	0.34	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.05
	PL_OSN_14_1	N	T	regionalny	337059.1447	506817.031	2	napięte	20.00	0.44	0.44	0.44	0.88	0.44	0.22
	PL_OSN_16_2	N	N	regionalny	312882.4971	526585.2371	2	napięte	22.00	b.d.	0.44	0.59	0.91	0.44	0.22
PL_OSN_16_3	N	N	regionalny	318248.469	533361.9489	2	napięte	17.00	b.d.	4.26	4.33	4.78	1.90	3.25	
PL_OSN_17_1	N	N	regionalny	338473.1048	534448.9813	2	napięte	45.00	0.98	0.96	0.44	0.89	0.44	0.22	
14	2613	T	N	krajowy	396183.3801	446890.6577	0	swobodne	1.50	0.01	0.01	b.d.	b.d.	0.60	1.18
	2617	T	N	krajowy	400134.8645	452303.5423	1a	swobodne	8.10	20.90	2.52	17.60	19.40	24.05	23.10
	2620	T	N	krajowy	403792.5690	469307.6530	2	napięte	35.50	41.90	41.45	34.60	b.d.	b.d.	36.60
	2203	N	T	krajowy	407381.1247	471890.3393	0	swobodne	2.70	0.01	0.35	25.90	0.01	1.26	0.22
	2205	N	T	krajowy	414980.6429	464398.7689	0	swobodne	2.50	1.32	0.87	4.51	3.85	4.16	4.19
15	PL_OSN_13_1	T	N	regionalny	348760.8715	474982.3405	2	napięte	23.20	0.44	0.44	0.44	0.93	0.44	0.22
	PL_OSN_15_1	T	N	regionalny	359903.6013	462657.7761	2	napięte	16.00	72.19	77.73	68.54	71.57	102.73	131.56
	2615	N	T	krajowy	354796.5538	488618.1488	1a	swobodne	8.23	0.02	0.09	0.11	b.d.	b.d.	0.11
16	2603	T	N	krajowy	361620.6197	448684.1153	1a	swobodne	13.03	0.01	0.12	0.02	0.20	0.75	0.09
	2604	T	N	krajowy	359781.4901	449319.3754	0	swobodne	1.47	0.10	0.26	0.50	b.d.	0.59	0.08
	2605	T	N	krajowy	373524.5827	447797.6734	2	napięte	53.00	0.03	b.d.	0.10	0.40	0.24	0.01
	2618	T	N	krajowy	390528.1303	450706.3478	2	napięte	7.00	0.99	0.10	0.16	b.d.	0.57	0.48
	PL_OSN_12_2	T	N	regionalny	380619.5693	447092.0932	2	napięte	30.00	0.06	2.59	0.82	1.42	0.44	0.80
	2588	N	T	krajowy	364032.6889	455457.0922	2	napięte	27.00	0.11	0.10	0.11	0.17	0.53	0.02
	2608	N	T	krajowy	371154.6992	474363.2090	1a	swobodne	15.00	33.90	29.55	27.60	b.d.	b.d.	28.30
2609	N	T	krajowy	380254.6420	467958.3926	1a	swobodne	8.82	0.65	0.35	0.09	b.d.	b.d.	1.23	

OSN 2012	ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Czy wewnątrz bufora 5km dla OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]					
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012
17	298	N	T	krajowy	264342.8794	595087.0925	2	napięte	22.00	0.01	0.13	0.25	0.01	b.d.	0.05
18	949	T	N	krajowy	246861.4169	576185.4575	1a	swobodne	7.00	0.05	0.08	0.08	b.d.	0.15	0.08
	2156	T	N	krajowy	228334.8088	609773.1982	1a	swobodne	5.90	15.50	16.15	22.60	36.00	48.30	60.90
	2217 = PL_OSN_18_5	T	N	krajowy	237222.5877	593021.2025	1a	swobodne	8.90	0.09	0.11	0.46	b.d.	0.39	0.67
	2225	T	N	krajowy	225380.6134	594368.2156	2	napięte	12.00	0.06	0.06	0.09	b.d.	0.22	0.01
	2521	T	N	krajowy	250522.9949	587186.0066	2	napięte	18.00	2.54	4.08	3.35	b.d.	1.91	4.19
	2522	T	N	krajowy	222009.9966	599999.9980	1a	swobodne	9.80	21.60	0.25	28.40	21.50	29.15	30.90
	2523	T	N	krajowy	214821.3772	601244.3096	2	napięte	13.00	20.30	21.31	50.10	b.d.	31.79	70.70
	2524	T	N	krajowy	236148.9941	596607.0019	2	napięte	20.00	0.06	0.15	0.19	0.22	b.d.	0.01
	2526	T	N	krajowy	238610.0038	600066.9978	1a	swobodne	6.00	0.95	2.30	2.47	0.24	0.45	0.02
	2529	T	N	krajowy	217048.8000	612886.8300	1a	swobodne	7.20	0.02	0.08	0.19	b.d.	0.20	0.03
	PL_OSN_18_5 = 2217	T	N	regionalny	237019.0994	592772.0378	1a	swobodne	8.90	b.d.	b.d.	3.31	2.54	0.65	0.52
	PL_OSN_18_1	T	N	regionalny	234429.6902	602536.1385	0	swobodne	2.00	b.d.	b.d.	20.84	13.83	75.70	93.62
	PL_OSN_18_2	T	N	regionalny	230470.7128	604633.8809	0	swobodne	2.10	b.d.	b.d.	98.43	224.78	6.12	27.83
	PL_OSN_18_3	T	N	regionalny	228797.8782	607288.3022	0	swobodne	4.80	b.d.	b.d.	2.76	1.11	4.13	5.88
	PL_OSN_18_4	T	N	regionalny	228318.4487	610149.5026	1a	swobodne	5.90	b.d.	b.d.	360.50	227.43	200.09	227.48
	PL_OSN_18_6	T	N	regionalny	218789.6632	606791.8812	2	napięte	16.00	b.d.	b.d.	0.44	0.44	0.44	0.14
PL_OSN_18_7	T	N	regionalny	219002.7454	604951.7122	1a	swobodne	7.22	b.d.	b.d.	17.42	2.99	0.64	0.29	
297	N	T	krajowy	233386.9997	621687.6665	2	napięte	38.00	0.05	0.02	0.32	0.12	b.d.	0.05	
2216	N	T	krajowy	231842.0003	615983.0044	2	napięte	14.50	0.60	0.07	0.11	0.13	0.26	0.56	
19	1681	N	T	krajowy	735786.8251	566637.6492	2	napięte	56.00	0.02	b.d.	b.d.	0.01	b.d.	0.16
20	52	N	T	krajowy	600236.1293	489844.1095	2	napięte	24.70	0.04	b.d.	0.47	0.37	b.d.	0.21
	54	N	T	krajowy	564753.4953	472300.4308	2	napięte	30.00	0.27	b.d.	b.d.	0.18	b.d.	0.13
	55	N	T	krajowy	564748.8383	472298.6996	2	napięte	54.00	0.03	b.d.	b.d.	0.15	b.d.	0.14
	179	N	T	krajowy	519749.8693	473336.8741	2	napięte	35.00	0.06	0.23	0.24	0.46	0.15	0.04
	180	N	T	krajowy	519757.5594	473315.2838	2	napięte	38.00	0.01	0.01	b.d.	b.d.	b.d.	0.14
	181	N	T	krajowy	519755.6338	473321.4535	2	napięte	46.00	0.05	0.20	0.23	0.43	0.10	0.03
	182	N	T	krajowy	519749.8939	473330.6968	2	napięte	10.50	0.42	0.20	0.23	0.09	0.06	7.94
	275	N	T	krajowy	628557.8910	484995.8381	2	napięte	26.20	5.03	4.86	5.60	6.36	b.d.	21.10
	717	N	T	krajowy	616924.7611	476163.3395	0	swobodne	0.50	0.24	0.13	0.11	0.30	0.06	0.06
	880	N	T	krajowy	616935.9278	476156.7734	0	swobodne	0.60	0.03	0.09	0.15	0.01	0.01	0.35
	881	N	T	krajowy	616935.0914	476157.3589	0	swobodne	0.60	0.03	0.12	0.20	0.01	0.02	0.27
	1023	N	T	krajowy	542226.8358	477807.6641	2	napięte	34.50	5.17	0.09	4.64	0.07	b.d.	0.15
	1346	N	T	krajowy	585720.0201	447407.2116	2	napięte	58.50	0.04	0.20	0.13	0.08	b.d.	0.36
	1656	N	T	krajowy	625208.3149	479557.6063	1b	swobodne	30.00	25.20	b.d.	b.d.	17.70	b.d.	20.20
	1702	N	T	krajowy	599206.7456	492109.7420	0	swobodne	1.90	0.01	0.04	0.13	0.03	0.02	0.39
	1703	N	T	krajowy	599206.7456	492109.7420	0	swobodne	1.80	0.01	0.02	0.06	0.01	0.01	0.38
2167	N	T	krajowy	557510.6307	505145.2471	0	swobodne	2.90	73.10	34.10	26.60	54.40	44.70	74.80	

OSN 2012	ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Czy wewnątrz bufora 5km dla OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]					
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012
22	847	T	N	krajowy	669675.5635	693915.5756	2	napięte	58.20	0.35	0.48	0.03	0.35	0.18	0.02
	848 = PL_OSN_2_1	T	N	krajowy	669703.4857	693898.0433	0	swobodne	0.95	76.30	60.80	62.10	88.30	84.70	81.40
	PL_OSN_2_1 = 848	T	N	regionalny	669701.0565	693894.8601	0	swobodne	0.95	81.05	71.86	72.40	80.99	96.95	99.50
	PL_OSN_2_3	T	N	regionalny	674699.4167	694773.2538	2	napięte	b.d.	0.17	0.12	0.95	0.14	0.12	0.07
	PL_OSN_2_4	T	N	regionalny	674700.8564	694764.029	2	napięte	b.d.	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07
	2517	N	T	krajowy	670905.2607	685869.8979	2	napięte	48.00	0.09	0.33	0.05	b.d.	b.d.	0.08
23	1882	T	N	krajowy	744988.6936	587151.6652	2	napięte	38.00	0.15	0.04	0.23	0.44	0.03	0.02
24	1686	T	N	krajowy	623156.0896	576846.8614	1a	swobodne	10.70	0.02	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.13
	1688	N	T	krajowy	641310.8998	540663.4979	0	swobodne	1.80	0.08	b.d.	b.d.	0.34	b.d.	0.19
26	134	N	T	krajowy	726567.2054	578406.4207	2	napięte	57.50	0.01	b.d.	b.d.	0.17	b.d.	0.23
	237	N	T	krajowy	718511.4964	573760.1848	2	napięte	31.00	0.02	b.d.	b.d.	0.32	b.d.	0.06
27	172	N	T	krajowy	826773.3387	363271.2367	1a	swobodne	12.00	19.10	b.d.	b.d.	39.60	b.d.	32.00
	1202	N	T	krajowy	828339.8451	361350.6343	2	napięte	7.00	b.d.	48.10	48.70	45.50	43.60	43.50
28	505	N	T	krajowy	680959.4651	359887.2417	2	napięte	13.50	36.60	37.40	38.40	38.50	38.90	39.40
	1855	N	T	krajowy	685869.6950	369029.9143	2	napięte	7.00	17.50	16.30	16.80	16.70	19.50	21.00
29	59	T	N	krajowy	758127.9241	431331.0106	2	napięte	29.00	0.16	0.06	0.15	0.28	0.02	0.01
	834	N	T	krajowy	762211.8830	425913.6837	1a	swobodne	6.35	0.05	0.48	0.14	0.09	0.01	0.10
31	17 = PL_OSN_1_1	T	N	krajowy	691279.1543	504577.6407	0	swobodne	3.30	40.75	32.00	58.70	38.30	44.80	21.40
	2263 = PL_OSN_1_5	T	N	krajowy	690674.5270	505922.2110	2	napięte	34.00	0.45	0.19	0.22	0.31	0.09	0.02
	PL_OSN_1_1 = 17	T	N	regionalny	691287.1005	504572.9243	b.d.	swobodne	b.d.	33.31	29.96	17.82	39.50	60.15	41.90
	PL_OSN_1_5 = 2263	T	N	regionalny	690680.0754	505925.5176	2	napięte	24.00	0.53	0.46	0.75	0.91	0.50	0.25
32	9	N	T	krajowy	533630.8070	541584.3433	2	napięte	31.00	0.12	0.02	0.25	0.25	0.02	0.19
10	N	T	krajowy	533640.0956	541596.7640	0	swobodne	1.70	87.60	109.00	114.00	91.00	71.00	110.00	
33	1021	N	T	krajowy	545546.3310	554325.6466	1a	swobodne	10.00	0.02	0.04	0.58	0.18	b.d.	0.13
33	1210	T	N	krajowy	771276.5500	445858.5200	2	napięte	30.00	b.d.	b.d.	b.d.	0.04	b.d.	0.03
	1211	T	N	krajowy	767716.8225	444622.8076	2	napięte	19.00	b.d.	b.d.	b.d.	7.45	b.d.	10.40
	PL_OSN_4_1	T	N	regionalny	769631.698	443988.5818	b.d.	swobodne	b.d.	48.69	89.64	93.60	70.49	33.78	75.50
	PL_OSN_4_2	T	N	regionalny	767172.6484	447559.3753	b.d.	swobodne	b.d.	156.48	148.96	173.30	264.27	258.85	226.65
	PL_OSN_4_3	T	N	regionalny	769045.6836	449040.2601	b.d.	swobodne	b.d.	94.29	85.88	93.15	101.70	98.83	94.95
35	448	N	T	krajowy	768297.9921	445238.9315	b.d.	swobodne	b.d.	53.12	103.59	92.95	100.27	80.79	119.50
35	448	N	T	krajowy	810375.6465	372879.4553	1b	swobodne	28.00	0.05	b.d.	b.d.	0.15	b.d.	0.07

OSN 2012	ID punktu	Czy wewnątrz OSN 2012	Czy wewnątrz bufora 5km dla OSN 2012	Monitoring PMS	Współrzędne geodezyjne PUWG 1992		Kod stacji	Zwierciadło	Głębokość do stropu warstwy wodonośnej [m p.p.t.]	Średnie stężenie azotanów [mgNO3/l]					
					X	Y				2007	2008	2009	2010	2011	2012
36	910	T	N	krajowy	611005.2944	563308.3599	2	napięte	38.00	0.02	0.19	0.05	0.15	0.12	0.22
	2538	T	N	krajowy	617241.5792	567689.8881	2	napięte	30.00	0.04	0.45	0.15	0.22	0.22	0.33
	2539	T	N	krajowy	615867.9988	561321.1611	2	napięte	56.00	25.00	0.39	0.11	10.90	0.16	11.90
	2540 = PL_OSN_5_7	T	N	krajowy	621732.3346	560111.7716	2	napięte	28.00	0.05	0.29	0.08	0.17	0.07	0.29
	2541	T	N	krajowy	611783.9835	548665.7344	2	napięte	16.00	0.01	0.15	0.05	0.11	0.11	0.14
	2542	T	N	krajowy	617354.2603	529196.8675	2	napięte	19.00	0.04	0.19	0.05	0.10	0.08	0.20
	PL_OSN_5_7 = 2540	T	N	regionalny	621749.7691	560109.7374	2	napięte	28.50	b.d.	b.d.	b.d.	0.18	0.10	0.03
	2542 (nie) / PL_OSN_5_2	T	N	regionalny	617307.5661	552037.8127	2	napięte	20.00	0.36	b.d.	b.d.	0.18	0.10	0.03
	910 (b.d) / PL_OSN_5_5	T	N	regionalny	611827.6559	563123.2472	2	napięte	35.00	b.d.	b.d.	0.19	b.d.	0.19	0.03
	PL_OSN_5_11	T	N	regionalny	622080.1747	554119.8376	2	napięte	36.00	0.36	b.d.	b.d.	0.20	0.11	0.03
	PL_OSN_5_12	T	N	regionalny	621411.5327	556213.5758	2	napięte	38.00	b.d.	b.d.	b.d.	0.20	0.10	0.03
	PL_OSN_5_14	T	N	regionalny	609042.8434	561113.6764	2	napięte	33.00	b.d.	b.d.	b.d.	0.14	0.12	1.20
	PL_OSN_5_16	T	N	regionalny	625080.3161	551413.6225	2	napięte	25.50	b.d.	b.d.	b.d.	0.18	0.11	0.14
435	N	T	krajowy	593603.9377	529713.6033	0	swobodne	1.10	0.14	0.15	0.24	0.20	b.d.	0.07	
2543	N	T	krajowy	616283.1364	534506.3840	2	napięte	32.00	0.02	0.14	0.06	0.09	0.08	0.14	
38	1559	T	N	krajowy	440442.7034	603137.3131	2	napięte	19.00	0.21	0.16	0.15	0.23	0.16	0.08
	PL_OSN_7_1	T	N	regionalny	440493.4049	603594.5643	b.d.	swobodne	b.d.	127.47	143.23	161.44	200.47	138.00	127.50
	PL_OSN_7_3	T	N	regionalny	447271.7356	612227.3258	b.d.	swobodne	b.d.	0.56	0.91	0.79	0.61	1.09	0.52
	PL_OSN_7_4	T	N	regionalny	445184.324	609068.6486	b.d.	swobodne	b.d.	0.86	0.88	0.68	0.61	0.57	0.73
	PL_OSN_7_5	T	N	regionalny	441197.4958	603647.61	b.d.	swobodne	b.d.	129.12	204.73	177.24	492.10	472.00	367.17
	217	N	T	krajowy	434097.6976	593816.4304	0	swobodne	2.70	0.10	0.11	0.01	0.01	0.10	0.10
	938	N	T	krajowy	434095.9281	593822.6342	0	swobodne	3.30	10.88	7.95	31.30	9.25	5.94	7.78
PL_OSN_7_2	N	T	regionalny	434675.0189	599128.9498	b.d.	swobodne	b.d.	11.33	9.95	4.39	7.93	10.05	14.21	
41	1814	T	N	krajowy	478837.9014	579517.9473	2	napięte	14.50	2.09	2.53	1.05	b.d.	0.32	0.08
42	2187	T	N	krajowy	476573.8530	603555.9407	0	swobodne	4.90	119.50	111.75	b.d.	138.00	197.00	154.00
	2532	T	N	krajowy	466543.9622	602981.9068	2	napięte	58.00	0.03	0.32	0.05	0.41	0.25	0.15
	2533	T	N	krajowy	469187.1533	603520.1597	2	napięte	30.20	0.02	0.22	0.13	0.46	1.33	0.07
	2534	T	N	krajowy	468800.4912	604959.2403	2	napięte	55.00	0.02	0.26	0.19	0.33	0.22	0.09
	2535	T	N	krajowy	477615.4452	610458.0890	2	napięte	32.00	0.03	0.21	0.03	0.20	0.38	0.18
	2536	T	N	krajowy	477813.9862	611417.9497	0	swobodne	3.30	139.00	146.35	210.00	153.00	115.75	43.00
	2530	N	T	krajowy	461407.4501	610104.8649	0	swobodne	2.10	4.75	5.80	1.71	6.01	10.85	7.70
44	773	N	T	krajowy	494270.9420	631262.9213	2	napięte	6.00	0.24	0.09	0.36	0.06	b.d.	0.10
45	PL_OSN_45_1 nowy punkt	T	N	regionalny	469501.6744	658282.6766	2	napięte	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	b.d.	0.11
46	1189	N	T	krajowy	506370.4842	670638.2157	2	napięte	13.50	b.d.	b.d.	12.30	0.19	0.13	0.01
48	927	N	T	krajowy	484250.8109	522144.2040	2	napięte	37.50	0.10	0.18	0.06	0.11	0.12	0.34
	2189	N	T	krajowy	470382.8929	510183.2383	0	swobodne	0.70	2.94	5.51	23.60	b.d.	29.20	0.01