



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 20.05.2024 r.

Poz. 2520

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 16 maja 2024 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Słone Łąki”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, 1688 i 1890) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Słone Łąki”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 28,33 ha, położony w województwie pomorskim, w powiecie puckim, na terenie gminy Władysławowo.

2. Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie ekosystemów strefy brzegowej zatorfionej niziny nadmorskiej wraz z ich zasobami przyrodniczymi, w szczególności łąkami halofilnymi i siedliskami ptaków, a także procesami kształtującymi niskie wybrzeże zalewowe.

§ 3. Dla rezerwatu przyrody określa się:

1) rodzaj: Słonoroślowy (halofilny) (Sł)

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony: Biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), biocenozy naturalnych i półnaturalnych (bp),

b) ze względu na główny typ ekosystemu: Łąkowy, pastwiskowy, murawowy i zaroślowy (EŁ), łąk halofilnych (łh).

§ 4. 1. W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 44,38 ha, położoną w powiecie puckim, na terenie gminy Władysławowo, w tym na przylegających do rezerwatu wodach Zatoki Puckiej.

2. Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 5. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Władysławowo przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 6. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia¹⁾.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

¹⁾Niniejsze zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Nr 173/99 Wojewody Pomorskiego z dnia 30 listopada 1999 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody „Słone Łąki” (Dz. Urz. Woj. Pom. z 1999 r. Nr 131 poz. 1129), które utraciło moc z dniem 2 sierpnia 2001 r. na podstawie art. 11 w związku z art. 1 pkt 20 lit. b ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3 poz. 21).

Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 16 maja 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania²⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	769650,84	462860,11	62	769242,81	462816,24	123	768711,57	462726,66
2	769618,99	462864,93	63	769236,50	462813,55	124	768700,70	462722,52
3	769609,62	462866,91	64	769234,72	462813,15	125	768683,71	462719,55
4	769603,17	462867,56	65	769228,40	462824,35	126	768667,95	462714,79
5	769593,37	462868,38	66	769221,26	462826,03	127	768665,95	462700,24
6	769565,65	462870,98	67	769207,62	462820,65	128	768662,17	462673,53
7	769559,66	462855,50	68	769211,77	462803,77	129	768657,30	462616,52
8	769555,50	462860,74	69	769217,55	462791,09	130	768651,64	462548,69
9	769551,06	462859,61	70	769230,97	462782,13	131	768646,34	462450,33
10	769547,84	462858,75	71	769233,84	462771,23	132	768646,31	462450,19
11	769536,09	462852,93	72	769220,63	462768,16	133	768714,44	462439,61
12	769531,87	462852,12	73	769228,09	462753,82	134	768714,69	462417,40
13	769530,95	462856,55	74	769245,00	462753,32	135	768753,20	462416,05
14	769520,23	462861,22	75	769248,34	462753,09	136	768785,48	462412,85
15	769520,26	462857,10	76	769250,38	462735,94	137	768790,49	462412,57
16	769507,33	462846,39	77	769247,48	462735,66	138	768820,88	462410,63
17	769504,46	462844,05	78	769246,04	462735,65	139	768835,58	462409,28
18	769501,78	462845,77	79	769244,84	462746,69	140	768861,41	462406,79
19	769490,09	462846,31	80	769207,06	462741,17	141	768872,87	462405,86
20	769485,86	462846,34	81	769196,97	462723,67	142	768919,40	462402,32
21	769483,42	462846,45	82	769189,72	462725,34	143	768958,81	462399,37
22	769477,56	462841,58	83	769174,24	462714,03	144	768997,88	462396,55
23	769467,18	462832,62	84	769177,60	462698,30	145	768997,56	462423,96
24	769466,42	462830,24	85	769166,59	462697,83	146	768997,49	462430,62
25	769464,11	462827,39	86	769160,22	462700,67	147	769041,79	462431,17
26	769456,51	462817,23	87	769156,52	462691,31	148	769041,07	462484,87
27	769448,37	462805,92	88	769156,37	462682,25	149	769040,56	462523,17
28	769442,77	462797,38	89	769151,98	462674,50	150	769083,83	462526,24
29	769441,23	462795,38	90	769147,45	462671,63	151	769215,45	462539,46
30	769437,68	462793,61	91	769141,36	462694,47	152	769273,28	462564,87
31	769436,36	462792,89	92	769132,89	462710,34	153	769279,74	462520,41
32	769440,56	462781,68	93	769123,76	462711,23	154	769374,57	462541,80
33	769430,90	462779,48	94	769118,54	462709,52	155	769366,49	462590,24
34	769429,43	462782,42	95	769114,83	462714,57	156	769388,91	462593,27
35	769424,33	462780,52	96	769098,46	462716,10	157	769399,01	462529,77
36	769426,48	462776,42	97	769092,86	462721,20	158	769500,18	462554,33
37	769418,79	462764,65	98	769081,51	462721,30	159	769496,43	462600,84

²⁾ Współrzędne punktów załamania granicy rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
38	769417,67	462765,29	99	769077,38	462709,43	160	769648,94	462608,99
39	769415,44	462766,49	100	769067,44	462714,17	161	769654,00	462642,08
40	769409,94	462771,46	101	769058,02	462723,29	162	769709,46	462641,49
41	769400,87	462765,02	102	769050,61	462718,34	163	769730,84	462737,79
42	769397,74	462754,58	103	769038,04	462718,30	164	769751,43	462831,05
43	769398,78	462749,38	104	769033,69	462720,07	165	769757,11	462856,29
44	769394,44	462749,09	105	768994,40	462721,61	166	769756,67	462856,42
45	769393,62	462753,90	106	768979,65	462716,79	167	769754,66	462856,91
46	769385,28	462767,08	107	768953,20	462739,53	168	769748,98	462858,48
47	769362,76	462759,24	108	768949,30	462740,59	169	769739,01	462852,86
48	769361,21	462758,65	109	768910,49	462751,78	170	769725,97	462855,46
49	769340,66	462755,01	110	768891,76	462756,77	171	769723,52	462855,95
50	769338,98	462756,15	111	768874,91	462763,63	172	769721,08	462855,35
51	769336,53	462757,35	112	768864,75	462768,50	173	769719,63	462855,21
52	769326,11	462778,80	113	768861,51	462769,89	174	769706,72	462856,78
53	769314,85	462768,68	114	768846,78	462774,85	175	769696,86	462864,35
54	769313,86	462767,84	115	768825,49	462766,89	176	769688,35	462858,10
55	769291,98	462762,77	116	768823,82	462767,26	177	769687,01	462858,16
56	769274,06	462777,41	117	768809,56	462768,95	178	769685,68	462858,21
57	769272,06	462776,88	118	768791,99	462768,87	179	769672,32	462859,06
58	769270,62	462776,67	119	768786,53	462769,08	180	769654,18	462860,01
59	769261,41	462786,89	120	768776,41	462769,57	181	769652,40	462859,87
60	769262,26	462806,05	121	768761,47	462746,17	182	769650,84	462860,11
61	769252,19	462812,85	122	768750,27	462741,90			

Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 16 maja 2024 r.

Przebieg granicy otuliny rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania³⁾.

Lp.	X	Y	Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
1	768714,69	462417,40	93	769397,74	462754,58	185	769191,09	462399,64
2	768714,44	462439,61	94	769400,87	462765,02	186	769196,09	462399,94
3	768646,31	462450,19	95	769409,94	462771,46	187	769197,15	462399,95
4	768646,34	462450,33	96	769415,44	462766,49	188	769199,60	462400,03
5	768651,64	462548,69	97	769417,67	462765,29	189	769202,21	462400,12
6	768657,30	462616,52	98	769418,79	462764,65	190	769203,45	462400,12
7	768662,17	462673,53	99	769426,48	462776,42	191	769209,33	462399,92
8	768665,95	462700,24	100	769424,33	462780,52	192	769211,85	462399,85
9	768667,95	462714,79	101	769429,43	462782,42	193	769220,79	462399,17
10	768683,71	462719,55	102	769430,90	462779,48	194	769227,37	462398,40
11	768700,70	462722,52	103	769440,56	462781,68	195	769255,76	462395,42
12	768711,57	462726,66	104	769436,36	462792,89	196	769276,25	462392,89
13	768750,27	462741,90	105	769437,68	462793,61	197	769297,07	462390,82
14	768761,47	462746,17	106	769441,23	462795,38	198	769319,35	462387,85
15	768776,41	462769,57	107	769442,77	462797,38	199	769323,24	462387,43
16	768786,53	462769,08	108	769448,37	462805,92	200	769334,17	462386,43
17	768791,99	462768,87	109	769456,51	462817,23	201	769349,29	462384,80
18	768809,56	462768,95	110	769464,11	462827,39	202	769360,88	462383,57
19	768823,82	462767,26	111	769466,42	462830,24	203	769365,22	462382,90
20	768825,49	462766,89	112	769467,18	462832,62	204	769381,48	462381,17
21	768846,78	462774,85	113	769477,56	462841,58	205	769388,37	462382,25
22	768861,51	462769,89	114	769483,42	462846,45	206	769413,11	462376,29
23	768864,75	462768,50	115	769485,86	462846,34	207	769441,72	462371,65
24	768874,91	462763,63	116	769490,09	462846,31	208	769454,06	462370,25
25	768891,76	462756,77	117	769501,78	462845,77	209	769476,88	462368,08
26	768910,49	462751,78	118	769504,46	462844,05	210	769489,85	462366,26
27	768949,30	462740,59	119	769507,33	462846,39	211	769498,40	462367,36
28	768953,20	462739,53	120	769520,26	462857,10	212	769507,97	462367,57
29	768979,65	462716,79	121	769520,23	462861,22	213	769514,99	462367,24
30	768994,40	462721,61	122	769530,95	462856,55	214	769517,10	462366,74
31	769033,69	462720,07	123	769531,87	462852,12	215	769520,81	462365,93
32	769038,04	462718,30	124	769536,09	462852,93	216	769530,48	462365,11
33	769050,61	462718,34	125	769547,84	462858,75	217	769535,14	462364,71
34	769058,02	462723,29	126	769551,06	462859,61	218	769537,60	462362,93
35	769067,44	462714,17	127	769555,50	462860,74	219	769549,62	462361,52
36	769077,38	462709,43	128	769559,66	462855,50	220	769561,08	462360,20

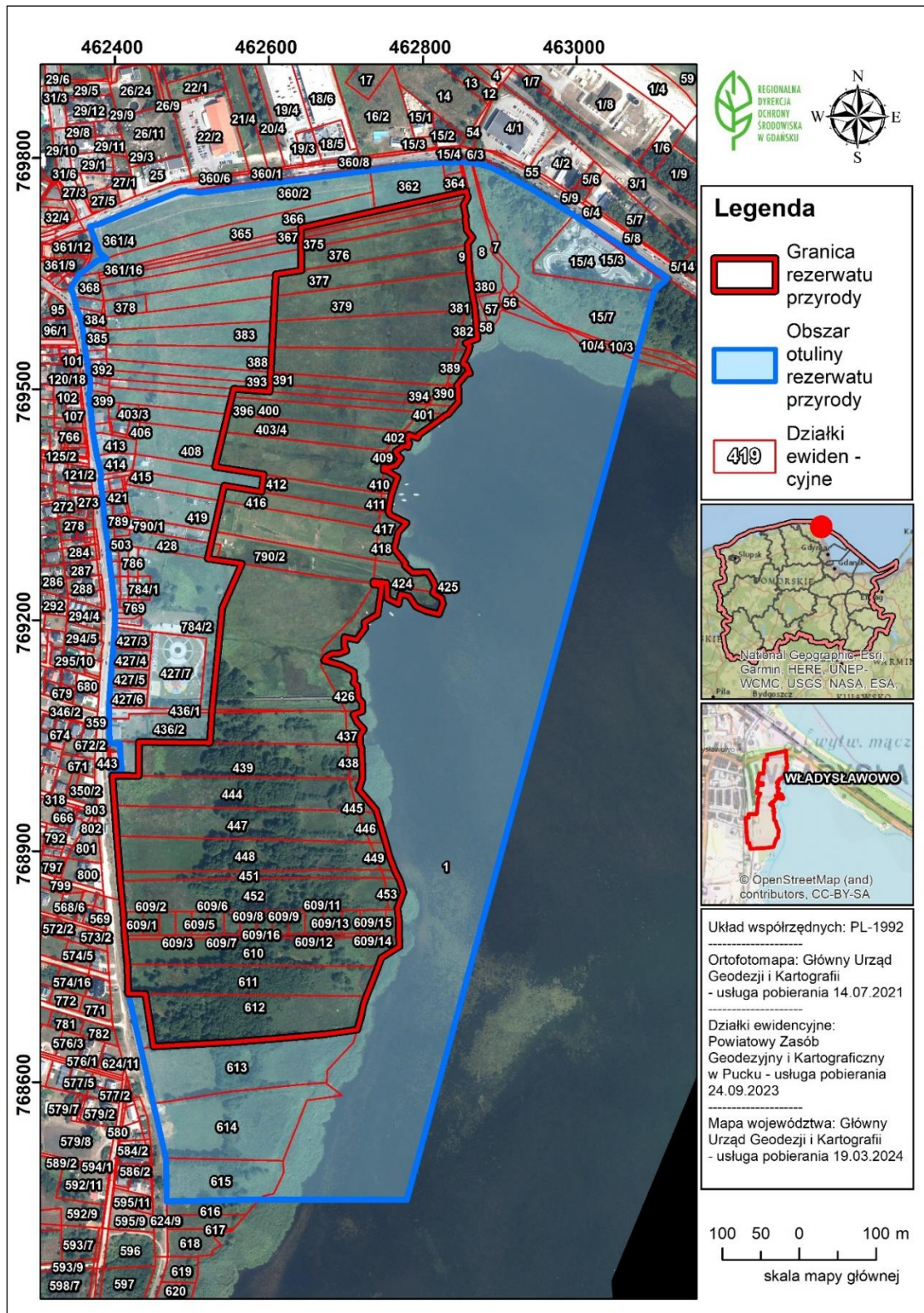
³⁾ Współrzędne punktów załamania granicy otuliny rezerwatu przedstawiono w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, który jest jednym z układów tworzących państwowy system odniesień przestrzennych, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 3 ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1752, 1615, 1688 i 1762).

37	769081,51	462721,30	129	769565,65	462870,98	221	769583,09	462357,32
38	769092,86	462721,20	130	769593,37	462868,38	222	769592,95	462355,41
39	769098,46	462716,10	131	769603,17	462867,56	223	769603,90	462350,30
40	769114,83	462714,57	132	769609,62	462866,91	224	769605,79	462349,93
41	769118,54	462709,52	133	769618,99	462864,93	225	769610,75	462348,76
42	769123,76	462711,23	134	769650,84	462860,11	226	769613,82	462348,04
43	769132,89	462710,34	135	769652,40	462859,87	227	769618,74	462346,90
44	769141,36	462694,47	136	769654,18	462860,01	228	769626,41	462344,77
45	769147,45	462671,63	137	769672,32	462859,06	229	769627,71	462343,87
46	769151,98	462674,50	138	769685,68	462858,21	230	769628,42	462343,38
47	769156,37	462682,25	139	769687,01	462858,16	231	769628,93	462343,03
48	769156,52	462691,31	140	769688,35	462858,10	232	769630,56	462341,91
49	769160,22	462700,67	141	769696,86	462864,35	233	769631,83	462342,74
50	769166,59	462697,83	142	769706,72	462856,78	234	769637,20	462346,22
51	769177,60	462698,30	143	769719,63	462855,21	235	769644,78	462350,89
52	769174,24	462714,03	144	769721,08	462855,35	236	769646,05	462350,97
53	769189,72	462725,34	145	769723,52	462855,95	237	769652,85	462359,40
54	769196,97	462723,67	146	769725,97	462855,46	238	769661,82	462370,61
55	769207,06	462741,17	147	769739,01	462852,86	239	769667,19	462377,32
56	769244,84	462746,69	148	769748,98	462858,48	240	769669,32	462389,23
57	769246,04	462735,65	149	769754,66	462856,91	241	769676,40	462380,35
58	769247,48	462735,66	150	769756,67	462856,42	242	769711,22	462367,14
59	769250,38	462735,94	151	769757,11	462856,29	243	769713,15	462376,41
60	769248,34	462753,09	152	769751,43	462831,05	244	769757,26	462485,93
61	769245,00	462753,32	153	769730,84	462737,79	245	769755,19	462509,97
62	769228,09	462753,82	154	769709,46	462641,49	246	769777,04	462678,33
63	769220,63	462768,16	155	769654,00	462642,08	247	769783,86	462731,44
64	769233,84	462771,23	156	769648,94	462608,99	248	769791,66	462793,27
65	769230,97	462782,13	157	769496,43	462600,84	249	769793,91	462825,96
66	769217,55	462791,09	158	769500,18	462554,33	250	769794,99	462847,65
67	769211,77	462803,77	159	769399,01	462529,77	251	769794,88	462848,25
68	769207,62	462820,65	160	769388,91	462593,27	252	769794,78	462849,82
69	769221,26	462826,03	161	769366,49	462590,24	253	769794,67	462851,18
70	769228,40	462824,35	162	769374,57	462541,80	254	769794,60	462851,83
71	769234,72	462813,15	163	769279,74	462520,41	255	769793,53	462862,84
72	769236,50	462813,55	164	769273,28	462564,87	256	769793,35	462864,63
73	769242,81	462816,24	165	769215,45	462539,46	257	769792,66	462871,69
74	769252,19	462812,85	166	769083,83	462526,24	258	769791,10	462877,12
75	769262,26	462806,05	167	769040,56	462523,17	259	769787,53	462889,60
76	769261,41	462786,89	168	769041,07	462484,87	260	769777,61	462908,07
77	769270,62	462776,67	169	769041,79	462431,17	261	769759,17	462942,40
78	769272,06	462776,88	170	768997,49	462430,62	262	769733,63	462983,68
79	769274,06	462777,41	171	768997,56	462423,96	263	769726,15	462995,55
80	769291,98	462762,77	172	768997,88	462396,56	264	769681,55	463064,65
81	769313,86	462767,84	173	769002,10	462396,25	265	769644,29	463117,29
82	769314,85	462768,68	174	769003,12	462408,75	266	769640,31	463113,70

83	769326,11	462778,80	175	769029,17	462406,71	267	769627,74	463100,67
84	769336,53	462757,35	176	769039,96	462406,16	268	768447,20	462779,13
85	769338,98	462756,15	177	769039,74	462392,72	269	768447,50	462588,28
86	769340,66	462755,01	178	769042,30	462393,06	270	768445,17	462467,24
87	769361,21	462758,65	179	769057,14	462392,48	271	768501,03	462466,03
88	769362,76	462759,24	180	769072,12	462392,28	272	768572,25	462449,84
89	769385,28	462767,08	181	769086,36	462391,95	273	768631,93	462436,28
90	769393,62	462753,90	182	769113,49	462393,98	274	768643,47	462433,65
91	769394,44	462749,09	183	769138,50	462395,79	275	768707,17	462419,12
92	769398,78	462749,38	184	769163,29	462397,80	276	768714,69	462417,40

Załącznik nr 3 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku
z dnia 16 maja 2024 r.

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na tle ewidencji gruntów gminy Władysławowo⁴⁾.



Legenda

- Granica rezerwatu przyrody
- Obszar otuliny rezerwatu przyrody
- 419 Działki ewidencyjne

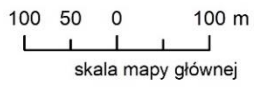


Układ współrzędnych: PL-1992

Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
- usługa pobierania 14.07.2021

Działki ewidencyjne:
Powiatowy Zasób Geodezyjny i Kartograficzny w Pucku - usługa pobierania 24.09.2023

Mapa województwa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii
- usługa pobierania 19.03.2024



⁴⁾ Obręby ewidencyjne: Władysławowo 05, Władysławowo 10 oraz Władysławowo Zatoka.