



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 25 września 2017 r.

Poz. 3740

ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W OLSZTYNIE

z dnia 22 września 2017 r.

w sprawie rezerwatu przyrody „Zatoka Elbląska”

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rezerwat przyrody „Zatoka Elbląska” zwany dalej „rezerwatem”, o powierzchni 830,71 ha, położony jest na terenie gmin Elbląg i Tolkmicko, w powiecie elbląskim, w województwie warmińsko-mazurskim.

2. Położenie i przebieg granicy rezerwatu przedstawia mapa stanowiąca załącznik nr 1 do zarządzenia.

3. Położenie i przebieg granicy rezerwatu w postaci współrzędnych punktów jej załamania przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 2. Celem ochrony rezerwatu jest zachowanie bogatej i zróżnicowanej fauny ptaków wodno-błotnych oraz ich siedlisk.

§ 3. Dla rezerwatu określa się:

1) rodzaj – Faunistyczny (Fn);

2) typ i podtyp:

a) ze względu na dominujący przedmiot ochrony:

- typ – Faunistyczny (PFn),

- podtyp – ptaków (pt);

b) ze względu na główny typ ekosystemu:

- typ – Wodny (EW),

- podtyp – wód morskich (wm).

§ 4. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

§ 5. Traci moc zarządzenie Nr 11 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie rezerwatu przyrody „Zatoka Elbląska” (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. Nr 59, poz. 921).

¹⁾Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1936, z 2016 r. poz. 2249 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 60, 132, 1074 i 1595.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Olsztynie



Agata Moździerz

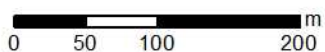
Załącznik nr 1 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 22 września 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Zatoka Elbląska”.

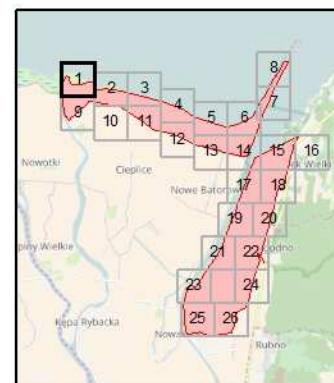


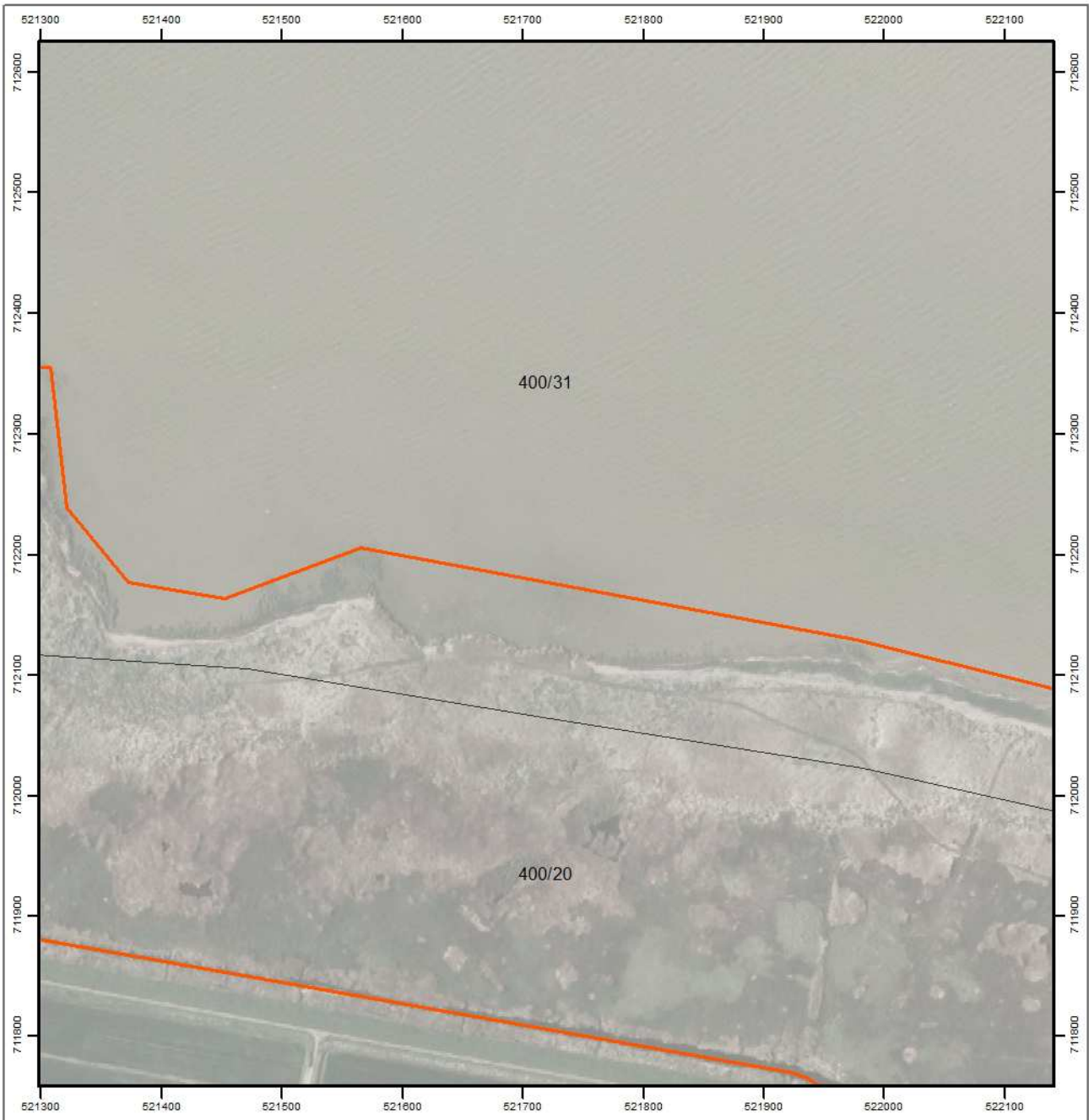
Strona 1 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





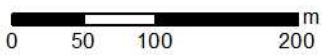
Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przegładania 29.06.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



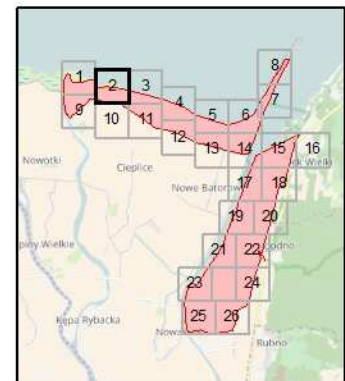


Strona 2 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





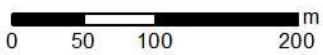
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



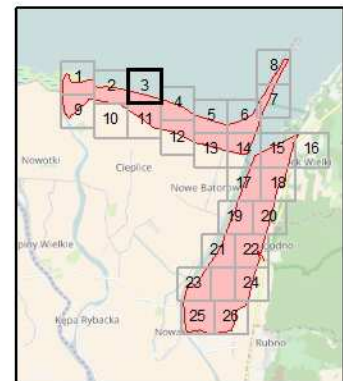


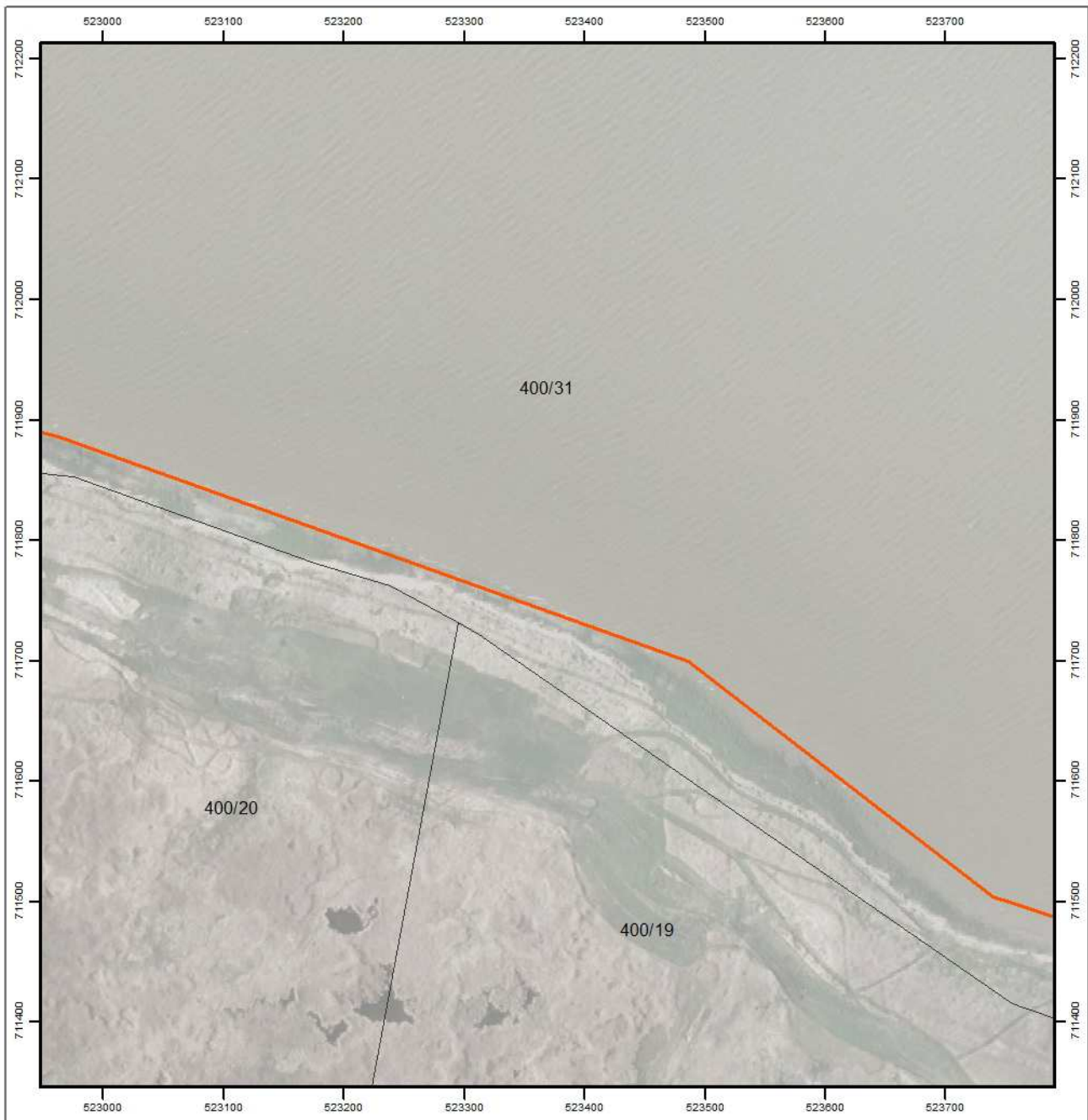
Strona 3 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





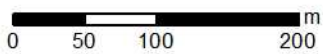
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



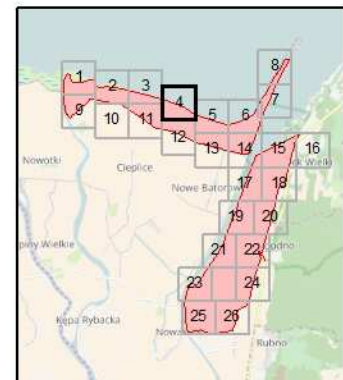


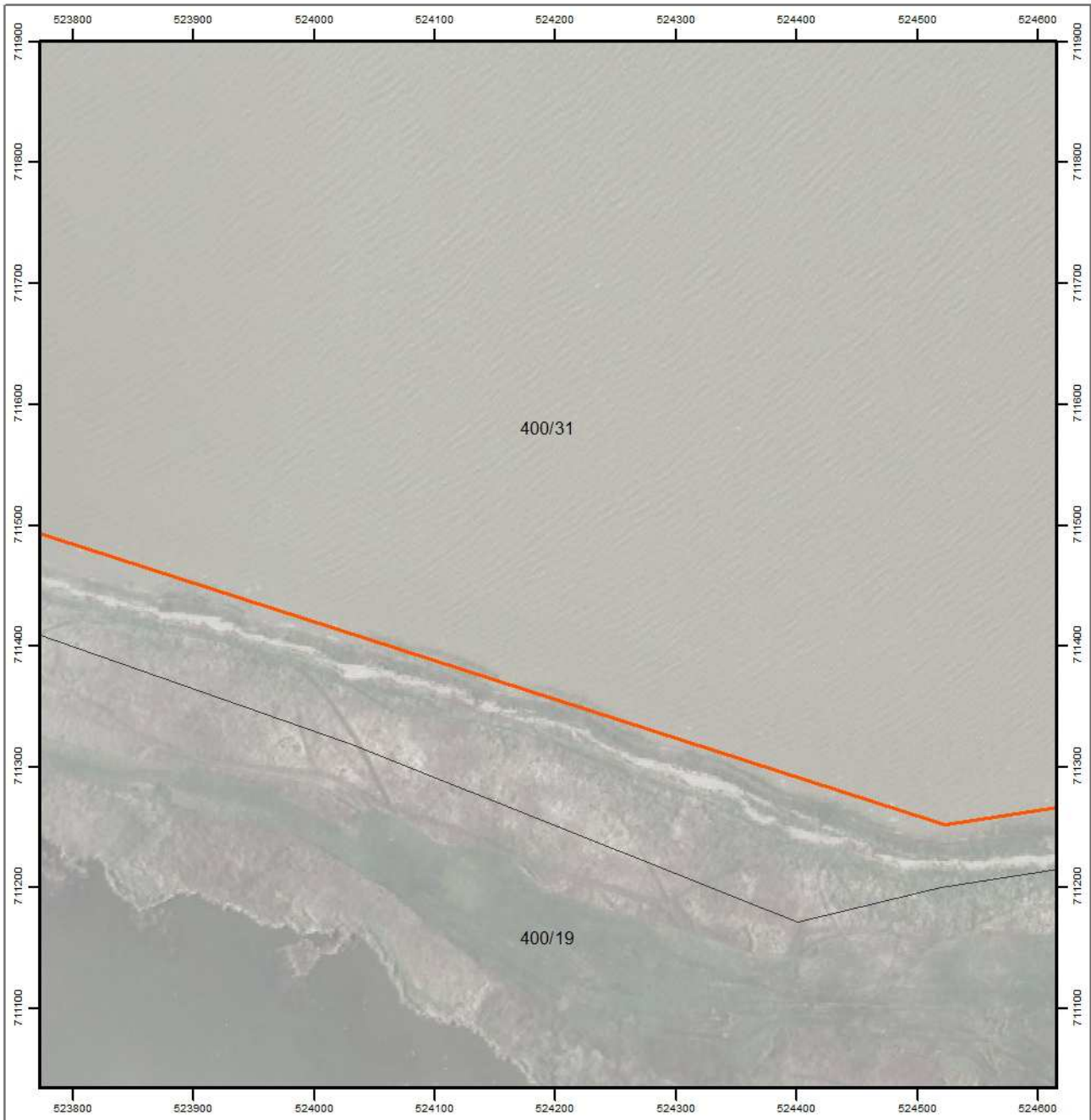
Strona 4 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





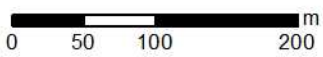
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



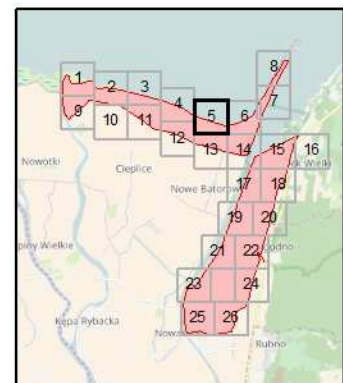


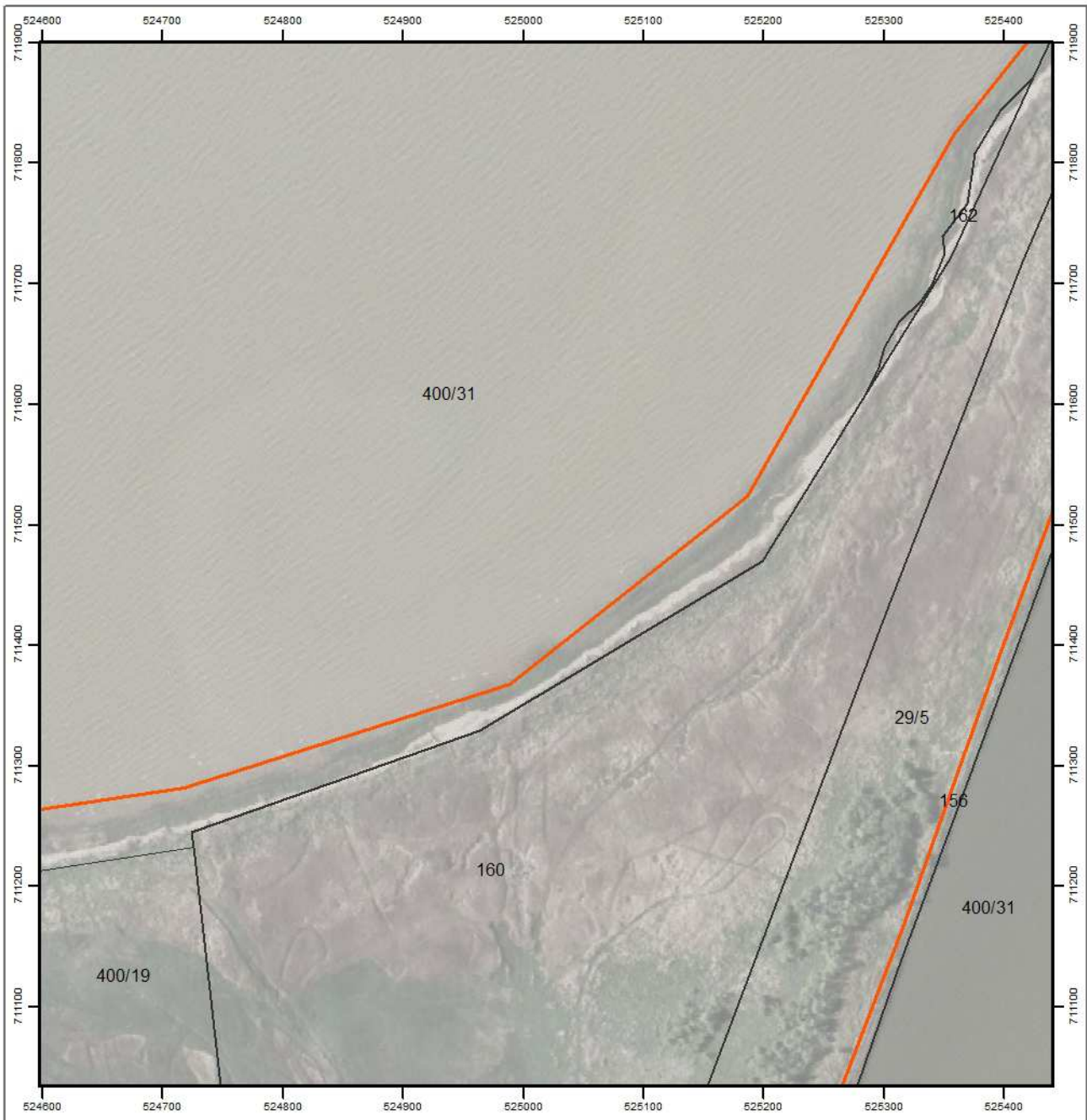
Strona 5 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





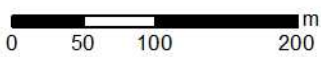
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



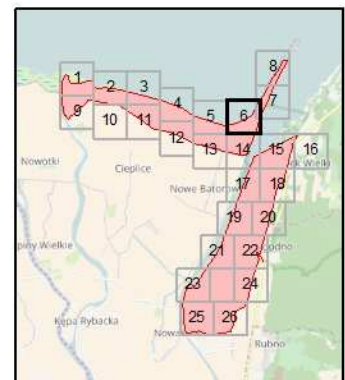


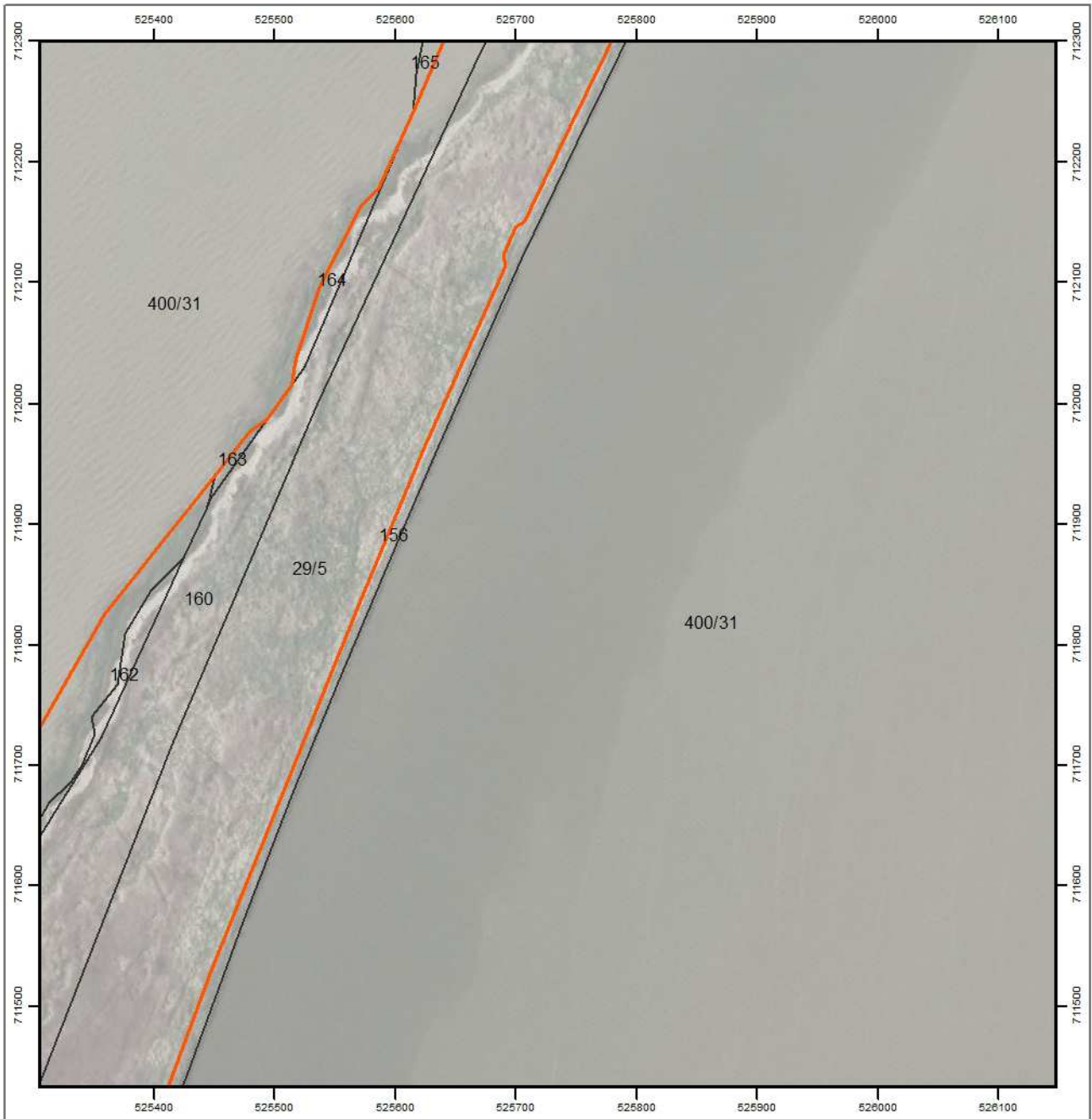
Strona 6 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne



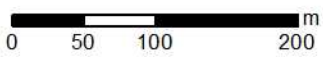
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



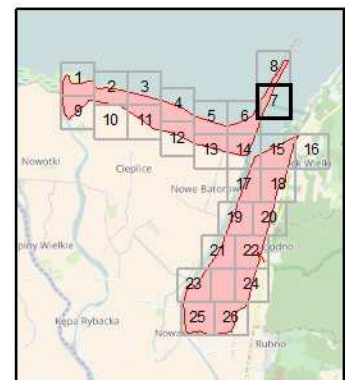


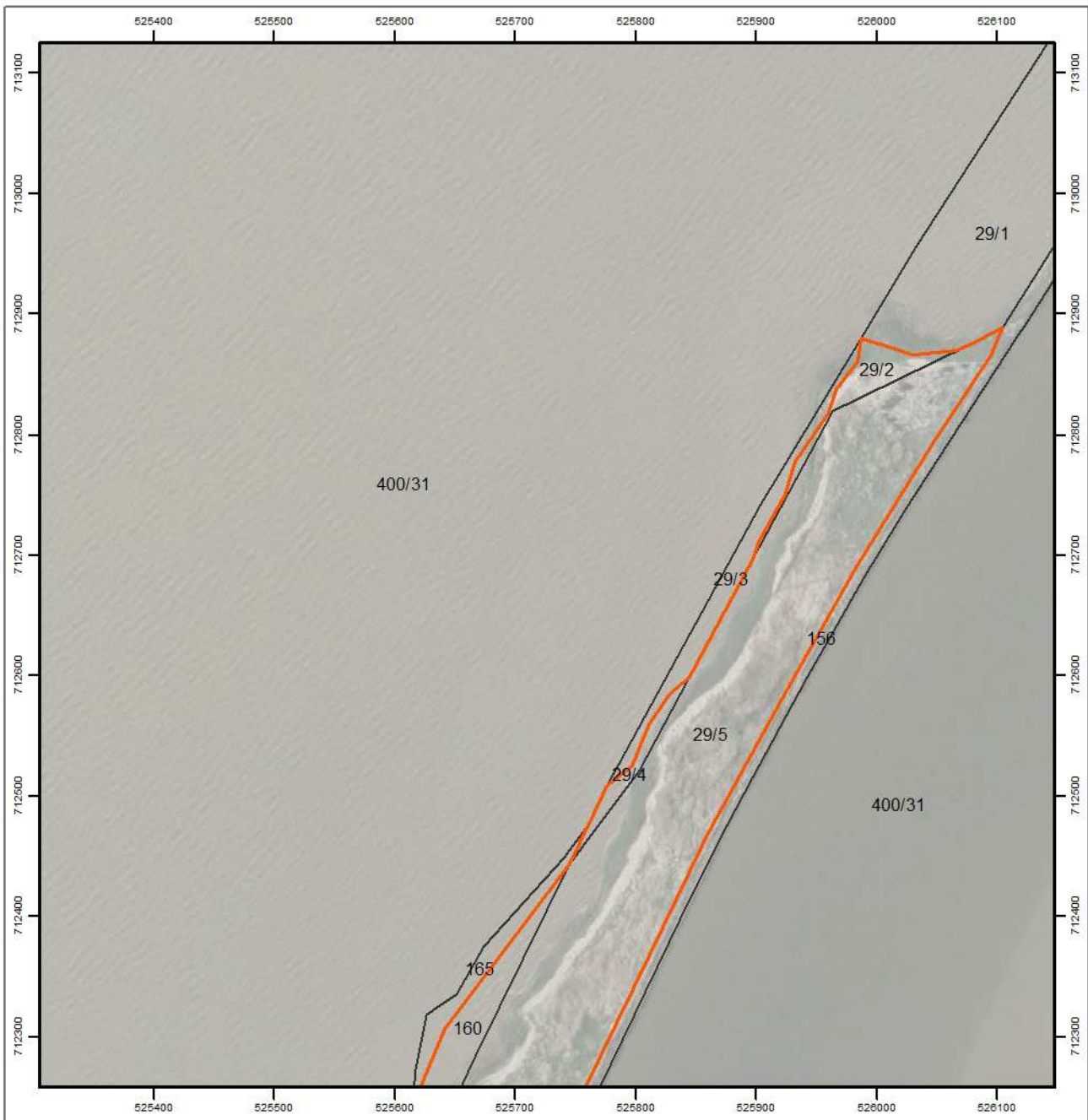
Strona 7 z 26

- granice rezerwatu
- działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



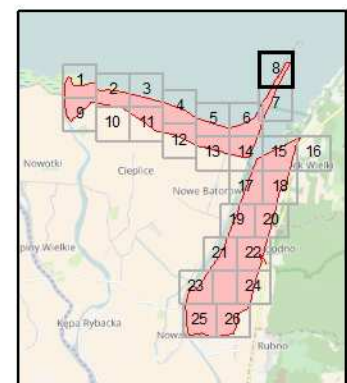


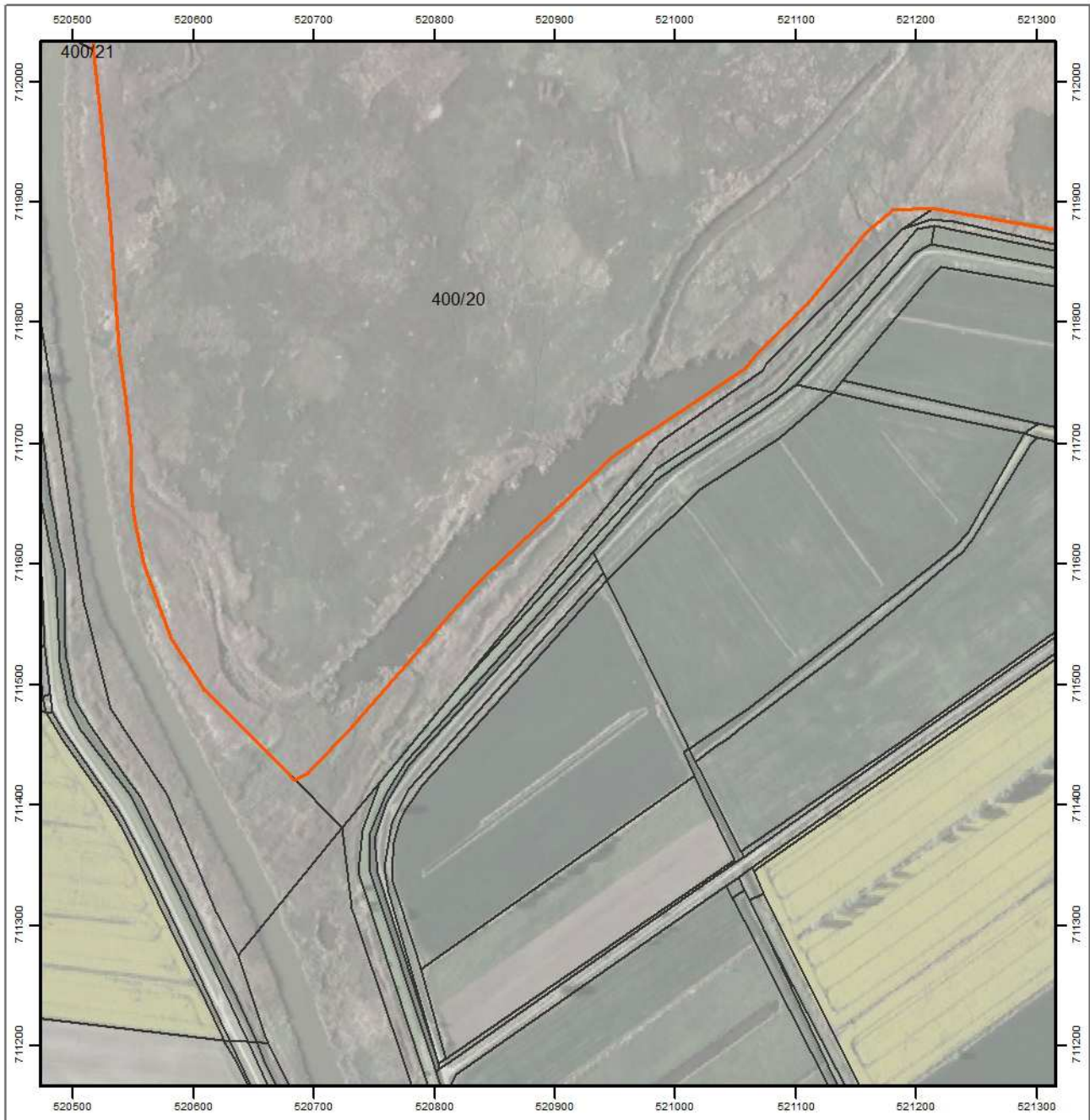
Strona 8 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





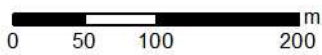
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



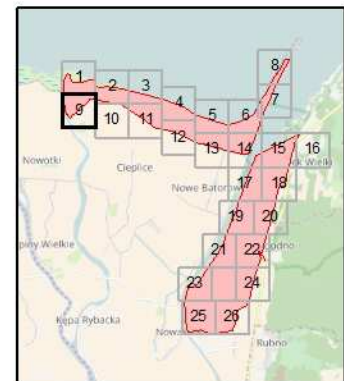


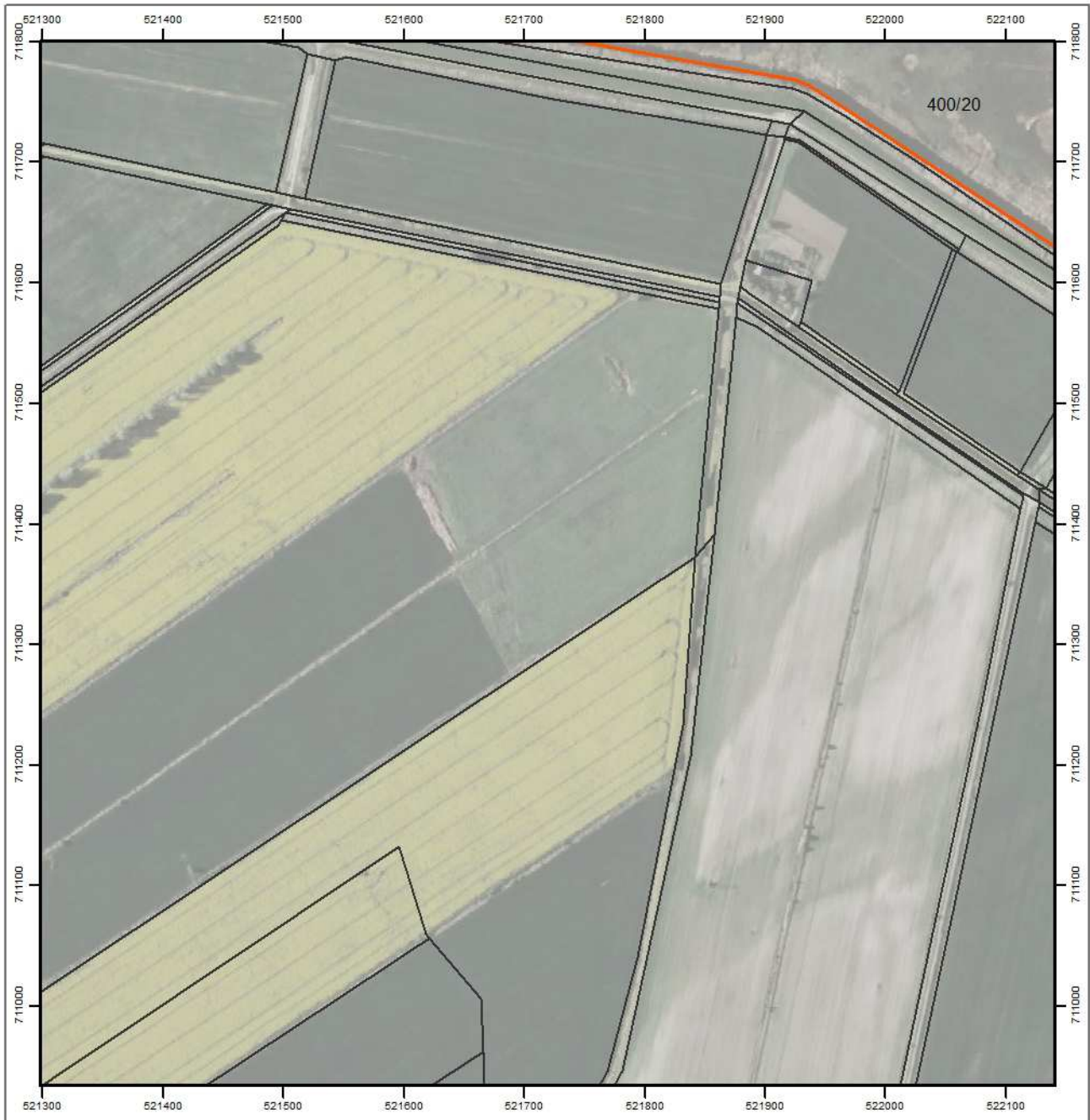
Strona 9 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





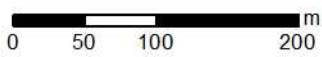
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



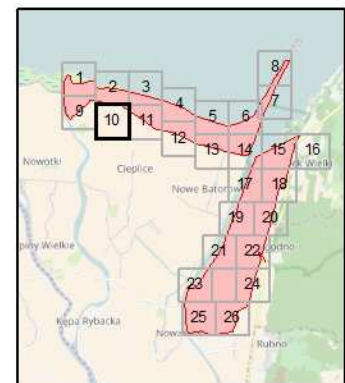


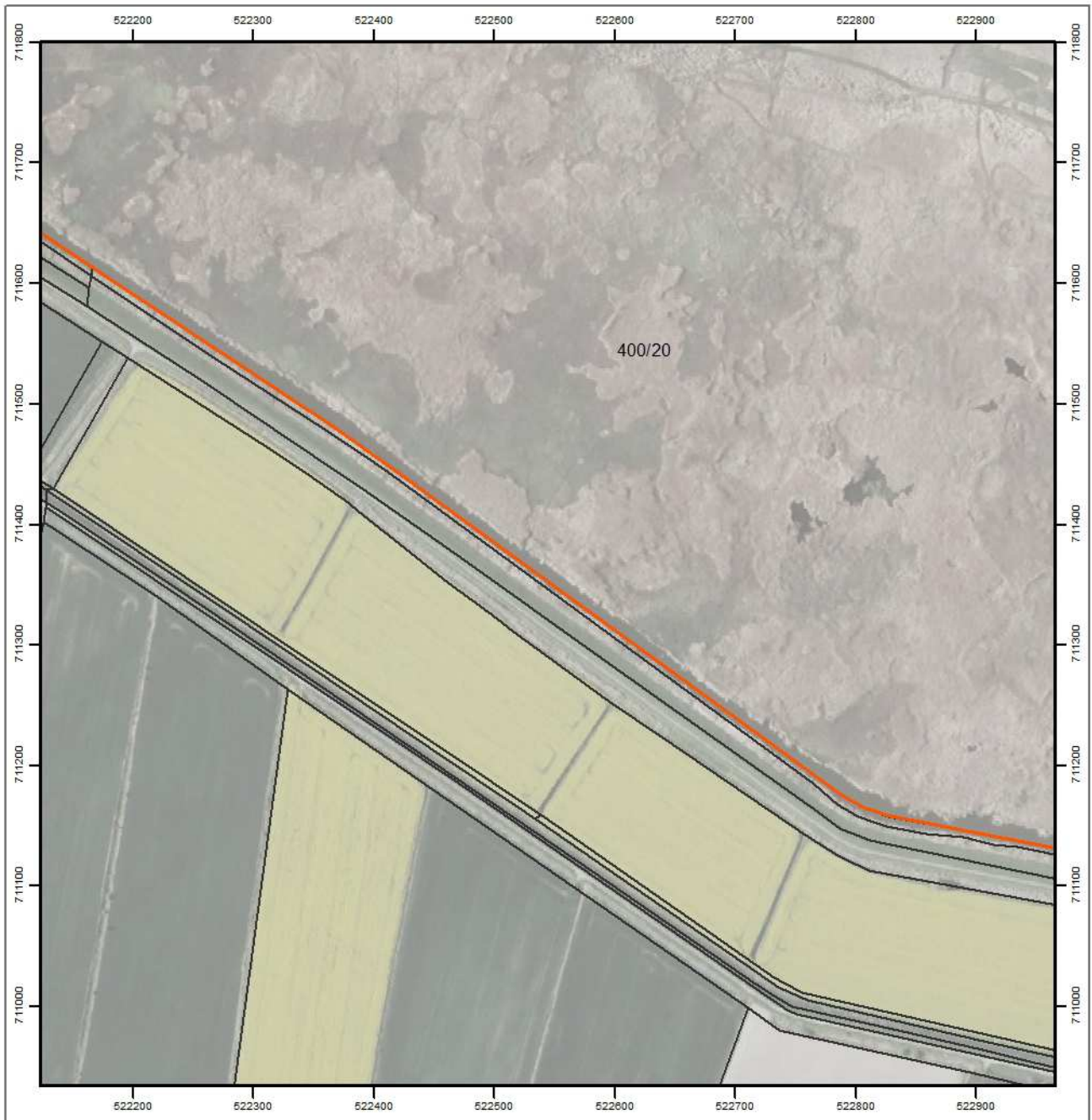
Strona 10 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





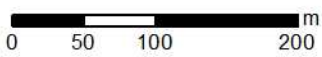
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



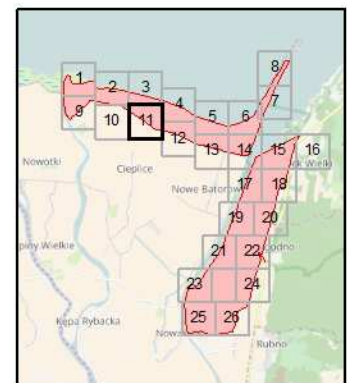


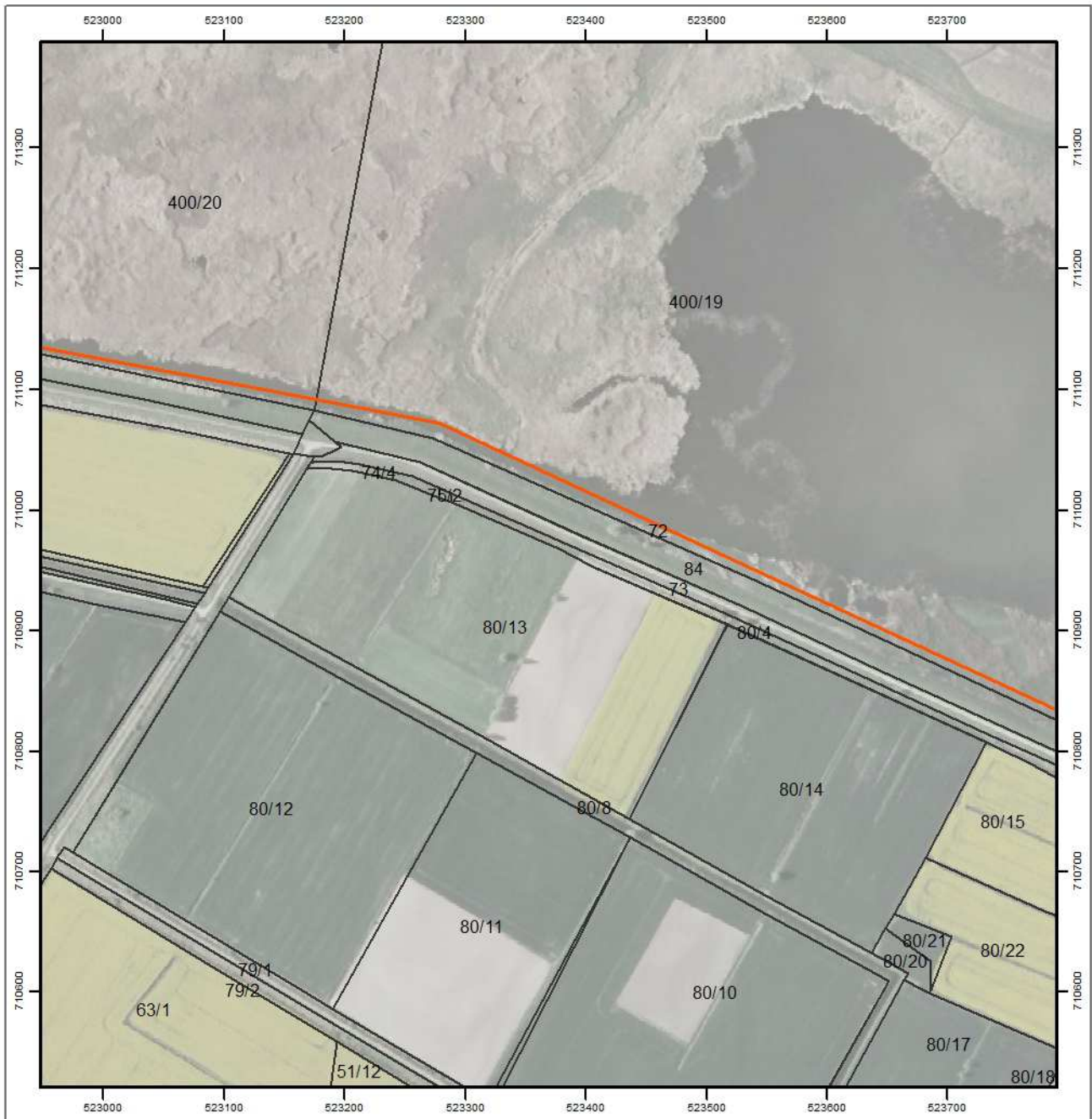
Strona 11 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





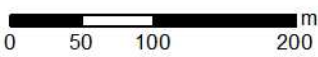
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



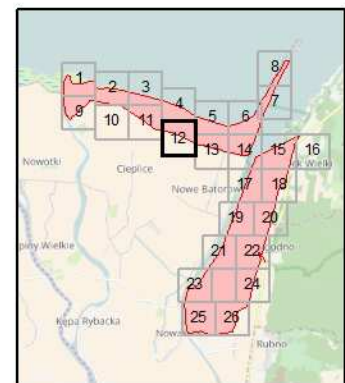


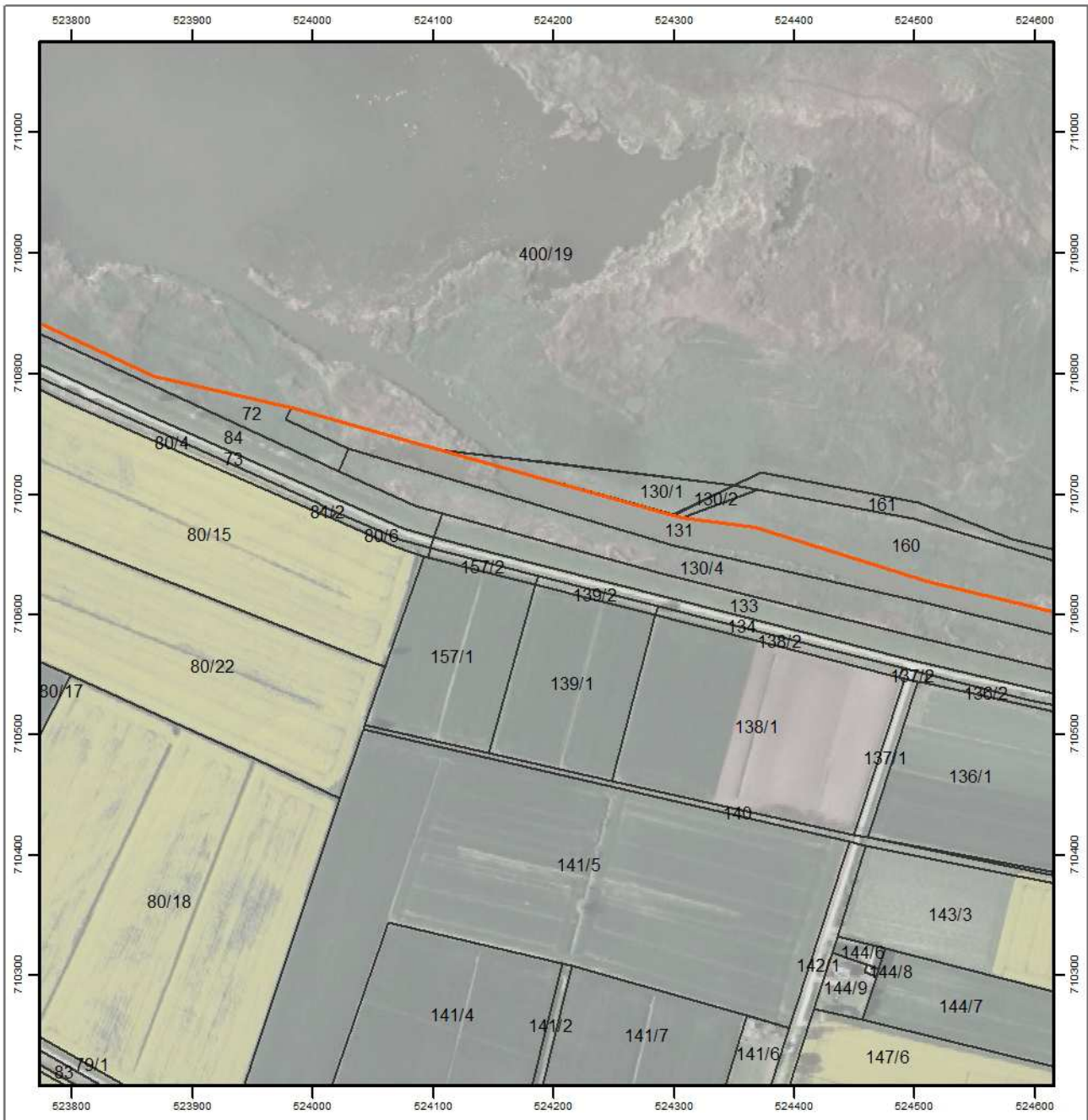
Strona 12 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przegladania 29.06.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



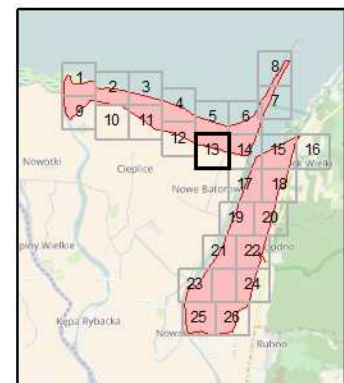


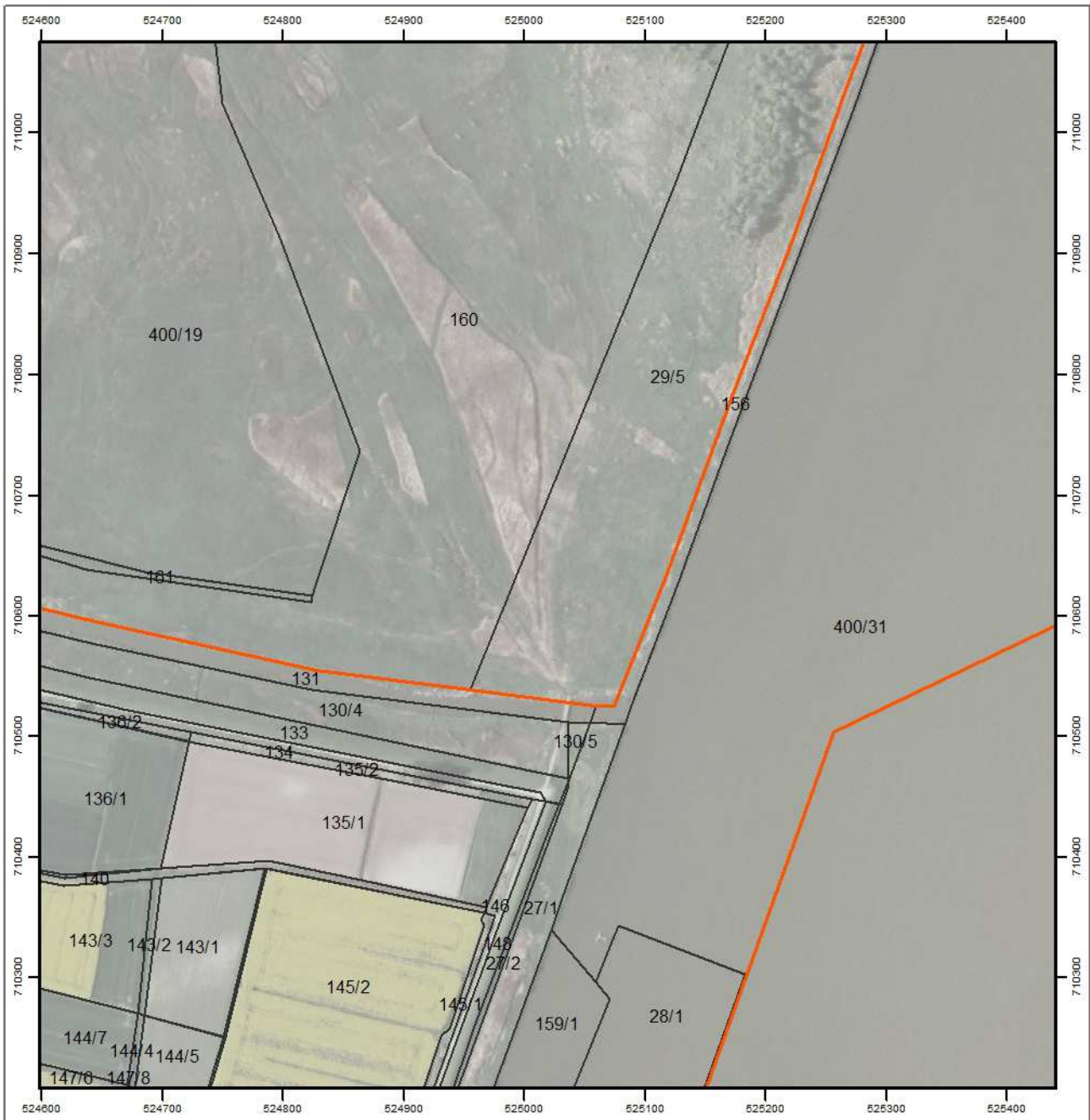
Strona 13 z 26

- granice rezerwatu
- działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



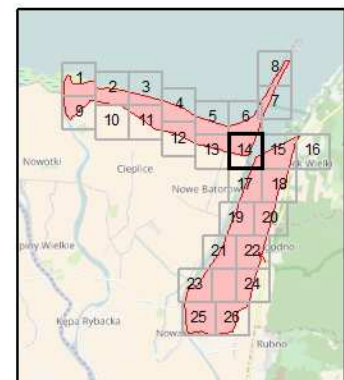


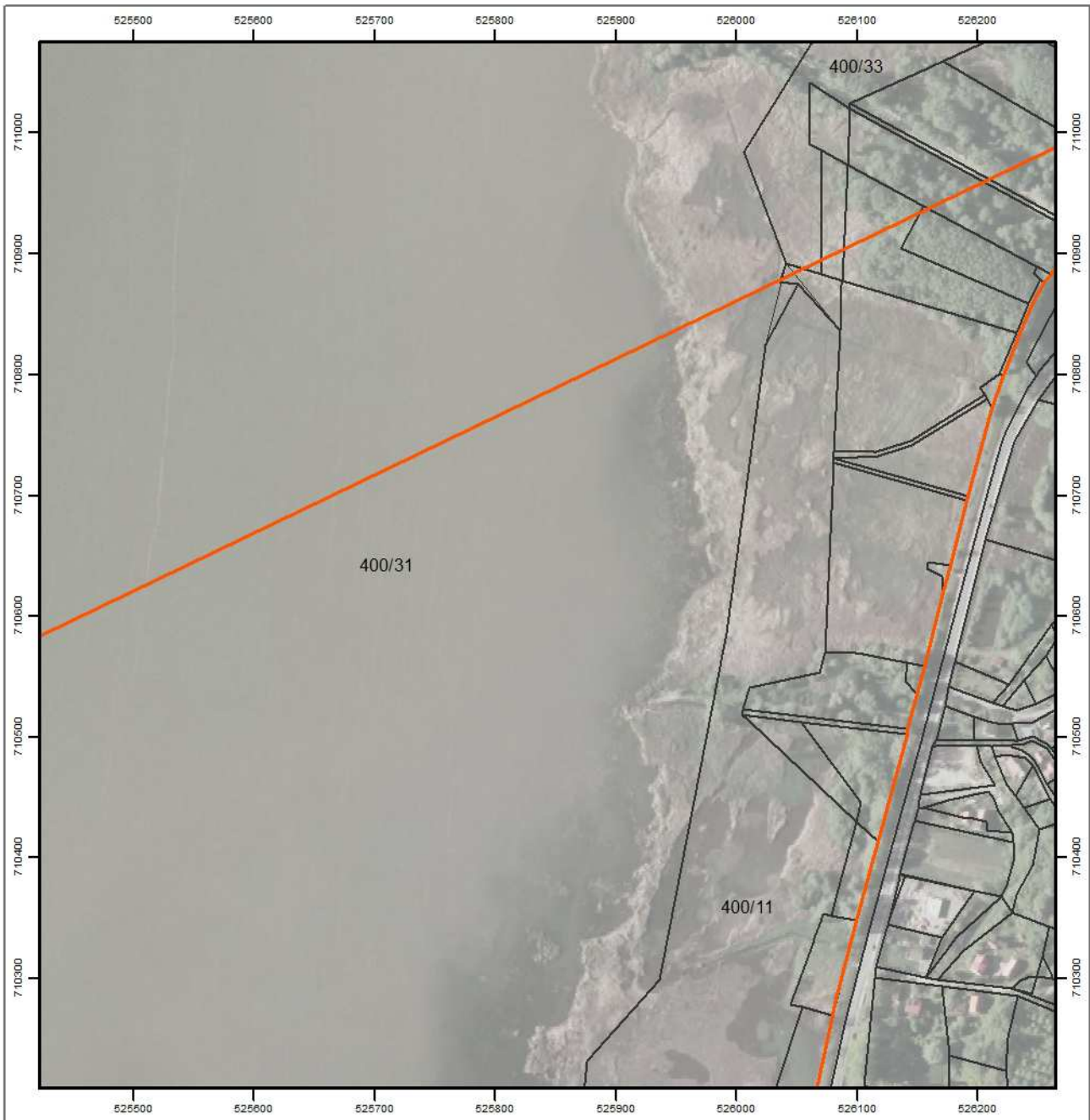
Strona 14 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



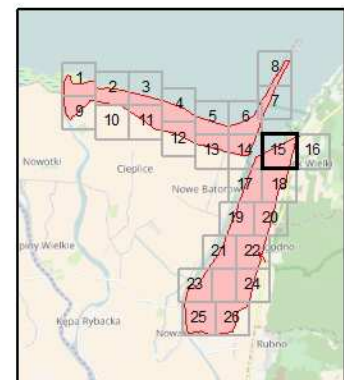


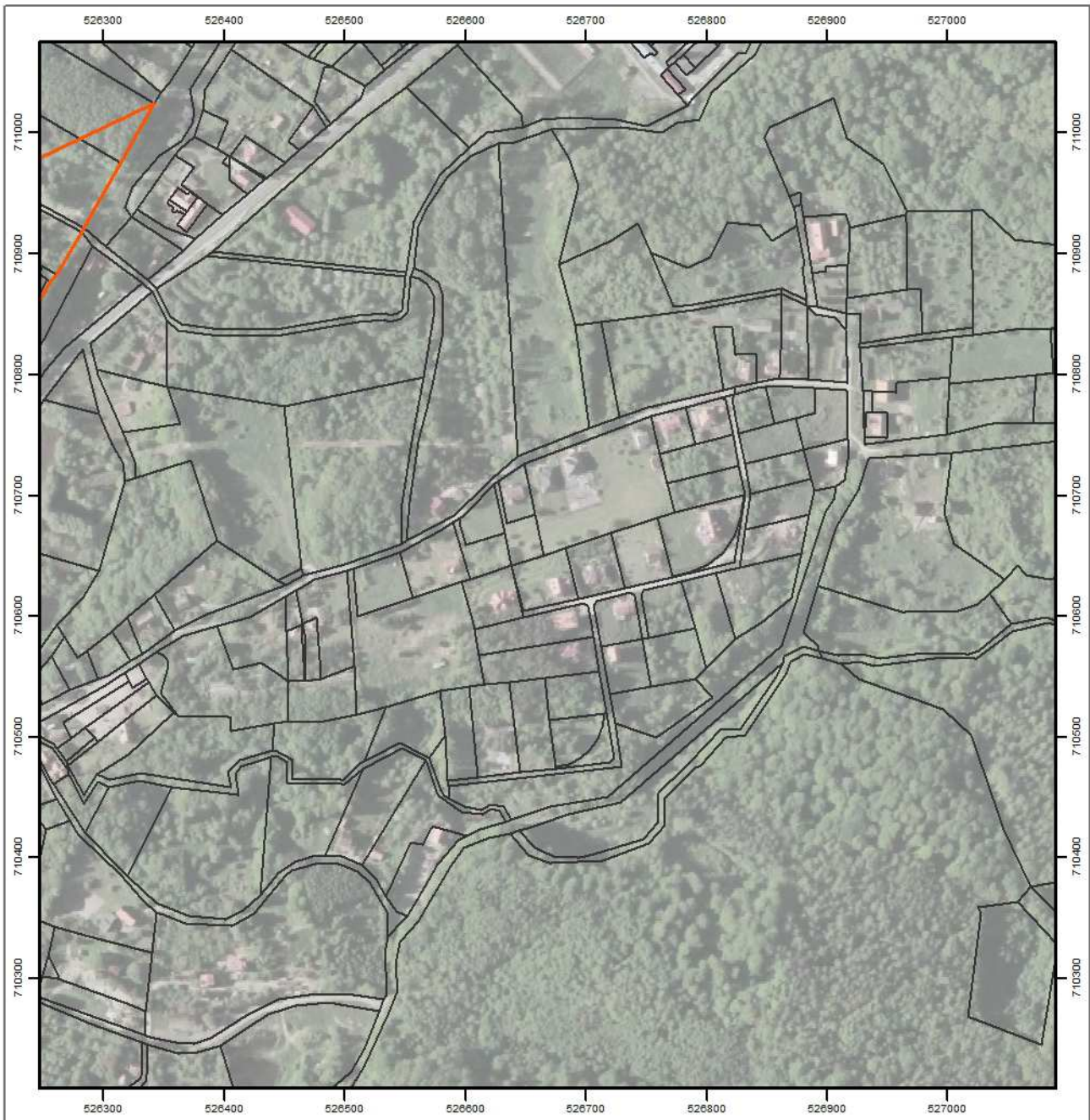
Strona 15 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



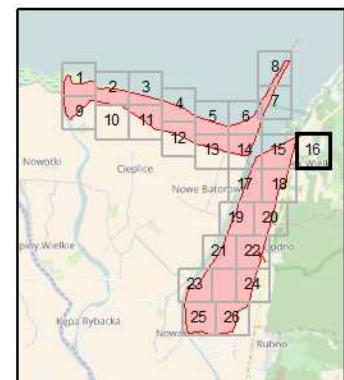


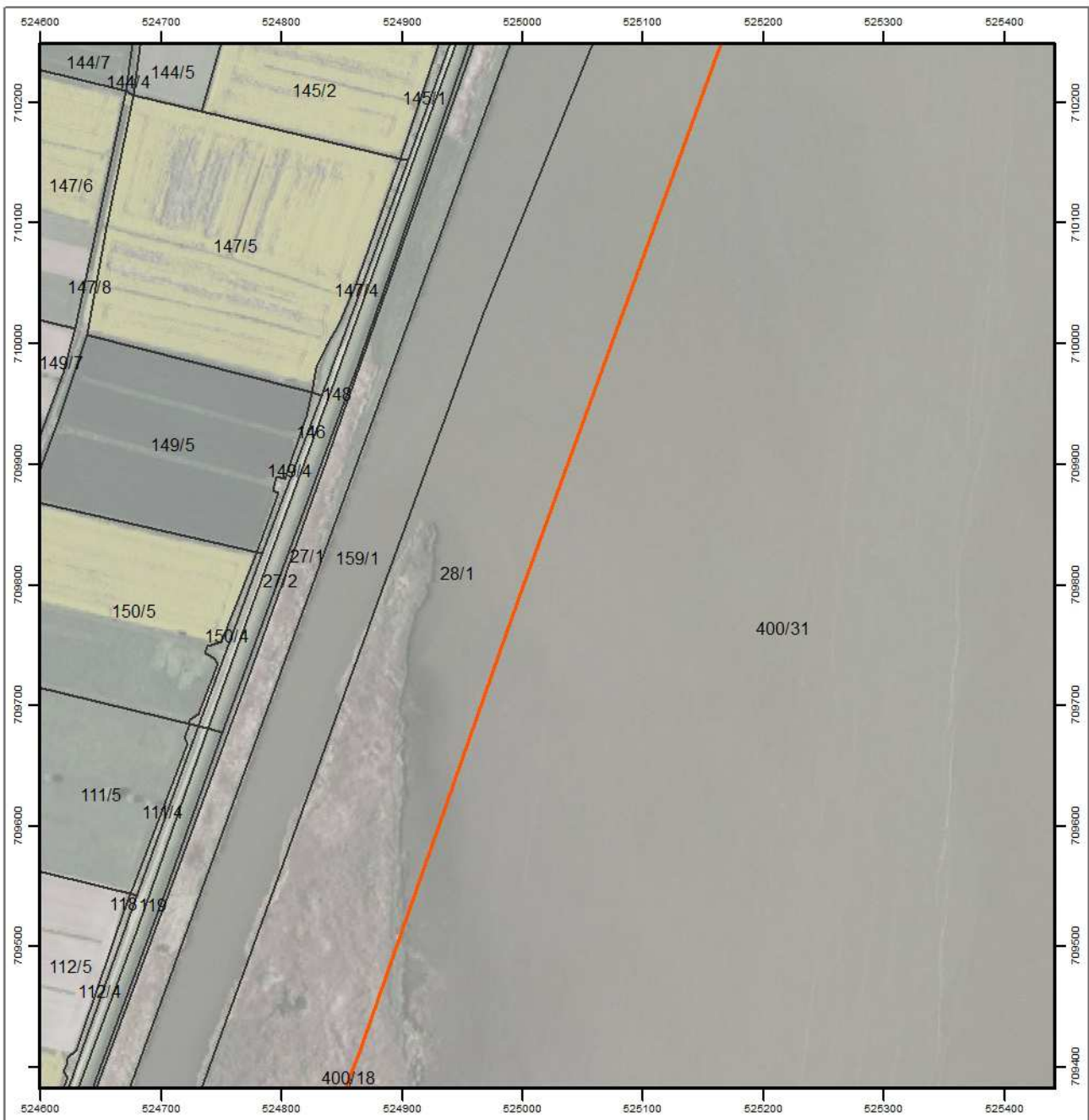
Strona 16 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



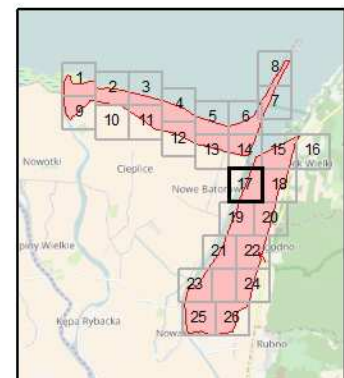


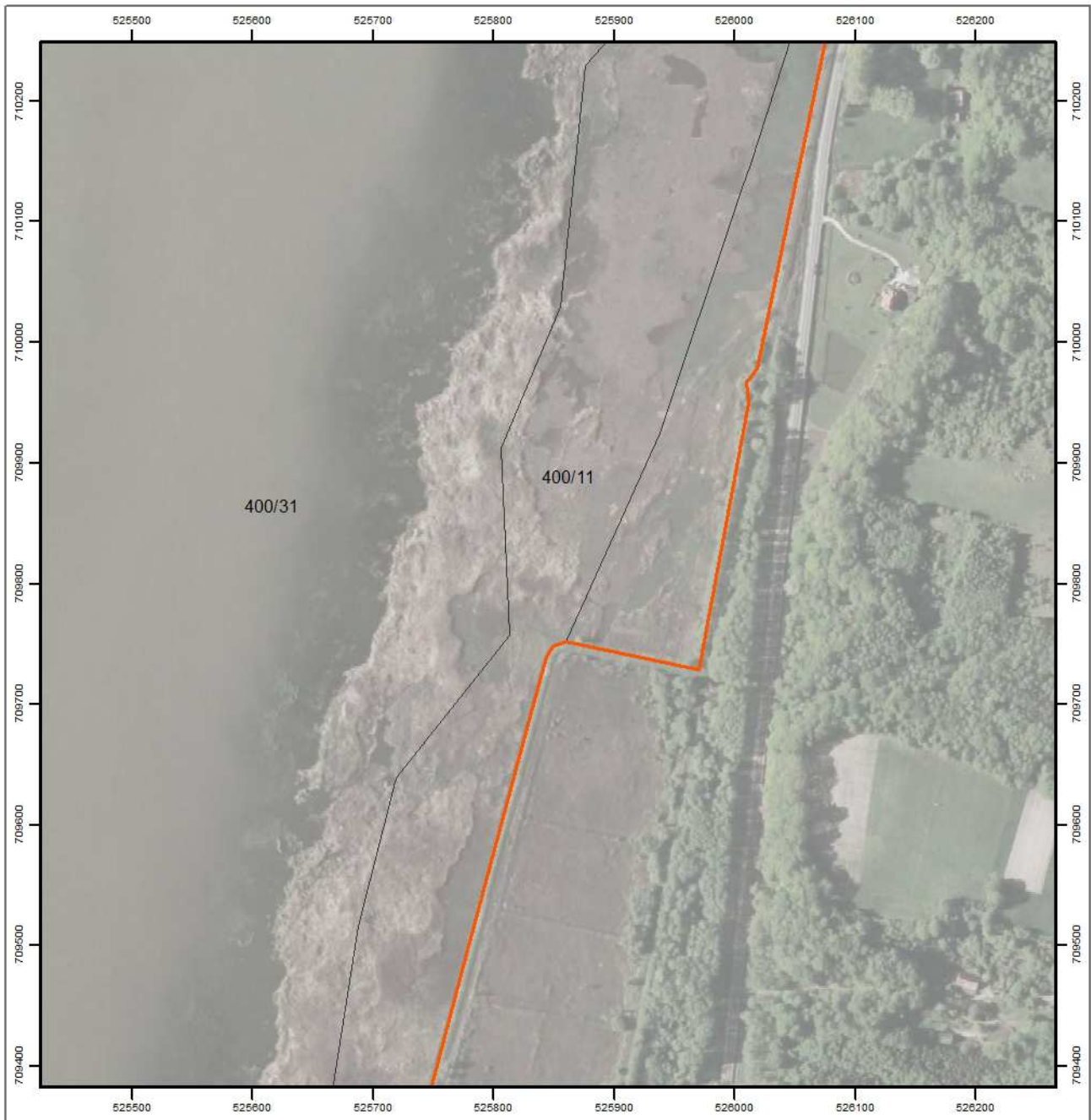
Strona 17 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





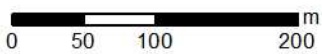
Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądanja 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



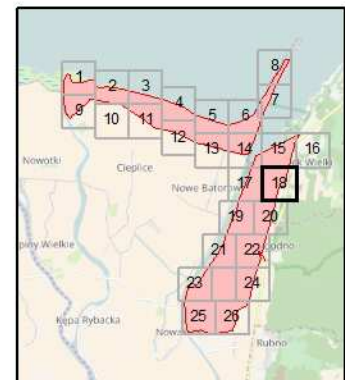


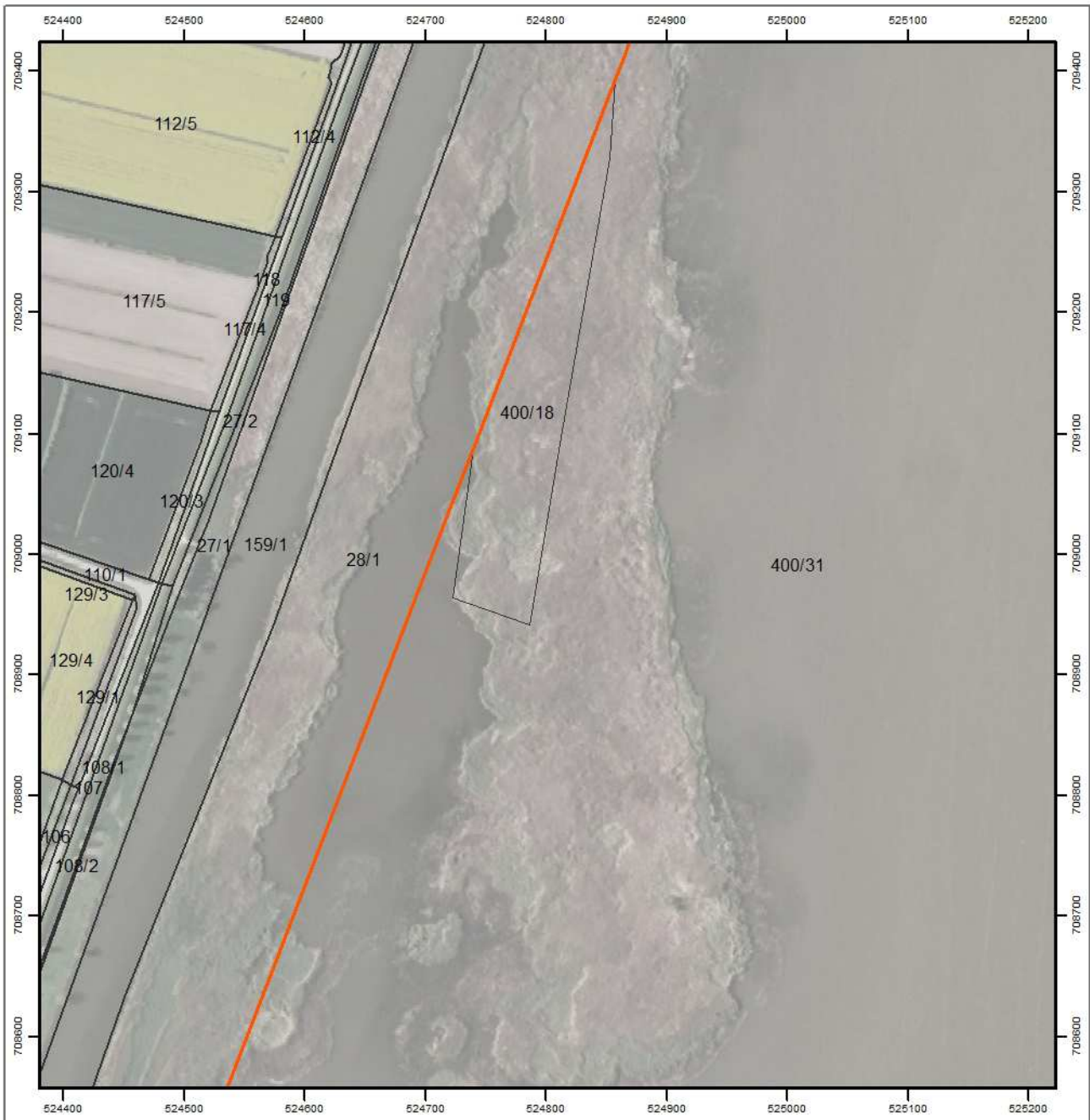
Strona 18 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGIK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



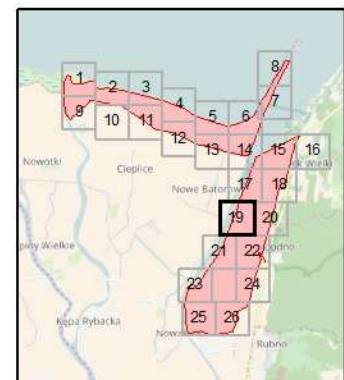


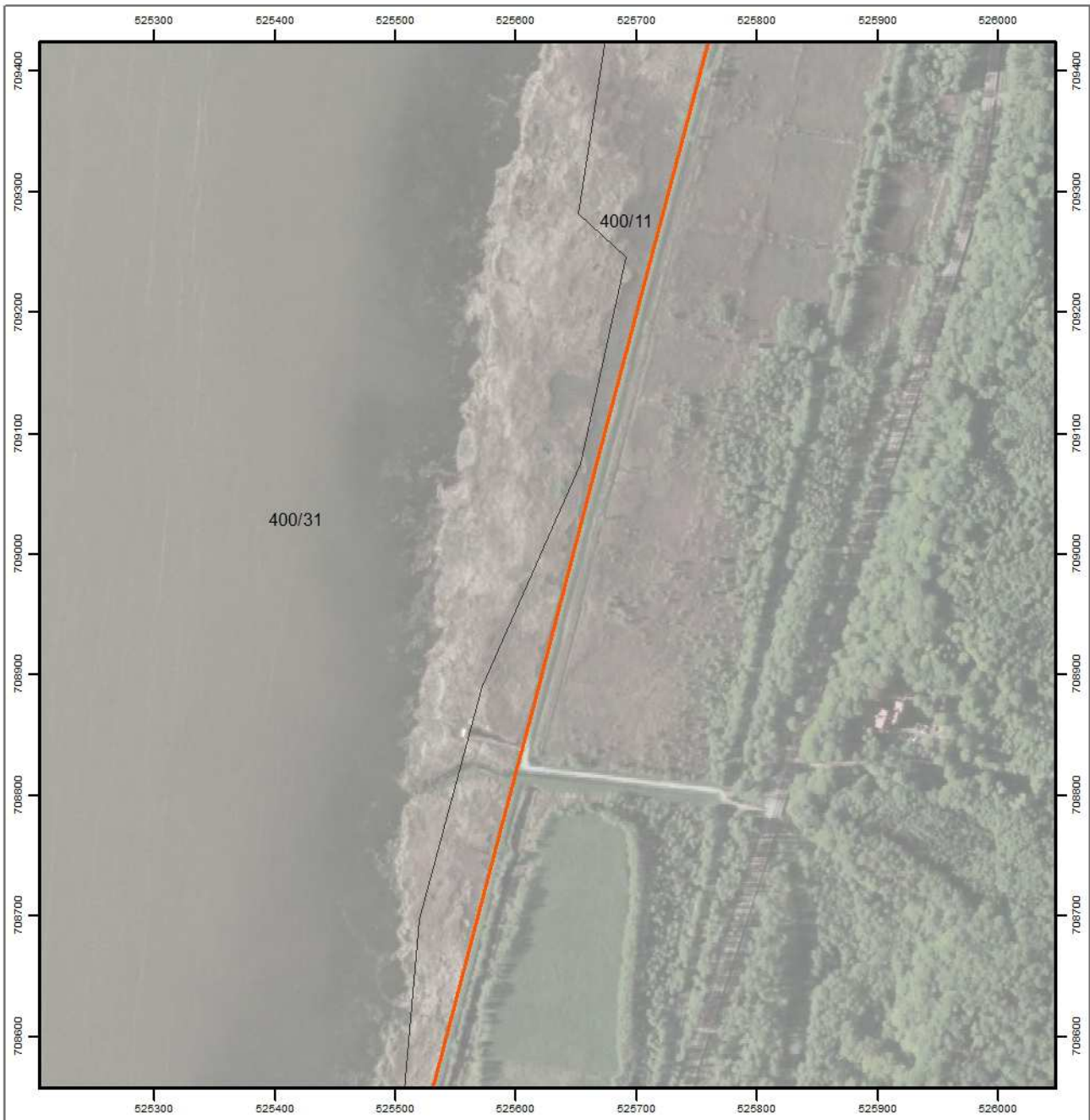
Strona 19 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądalna 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



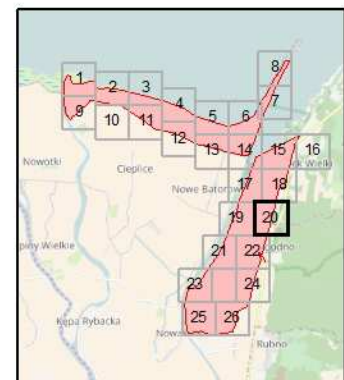


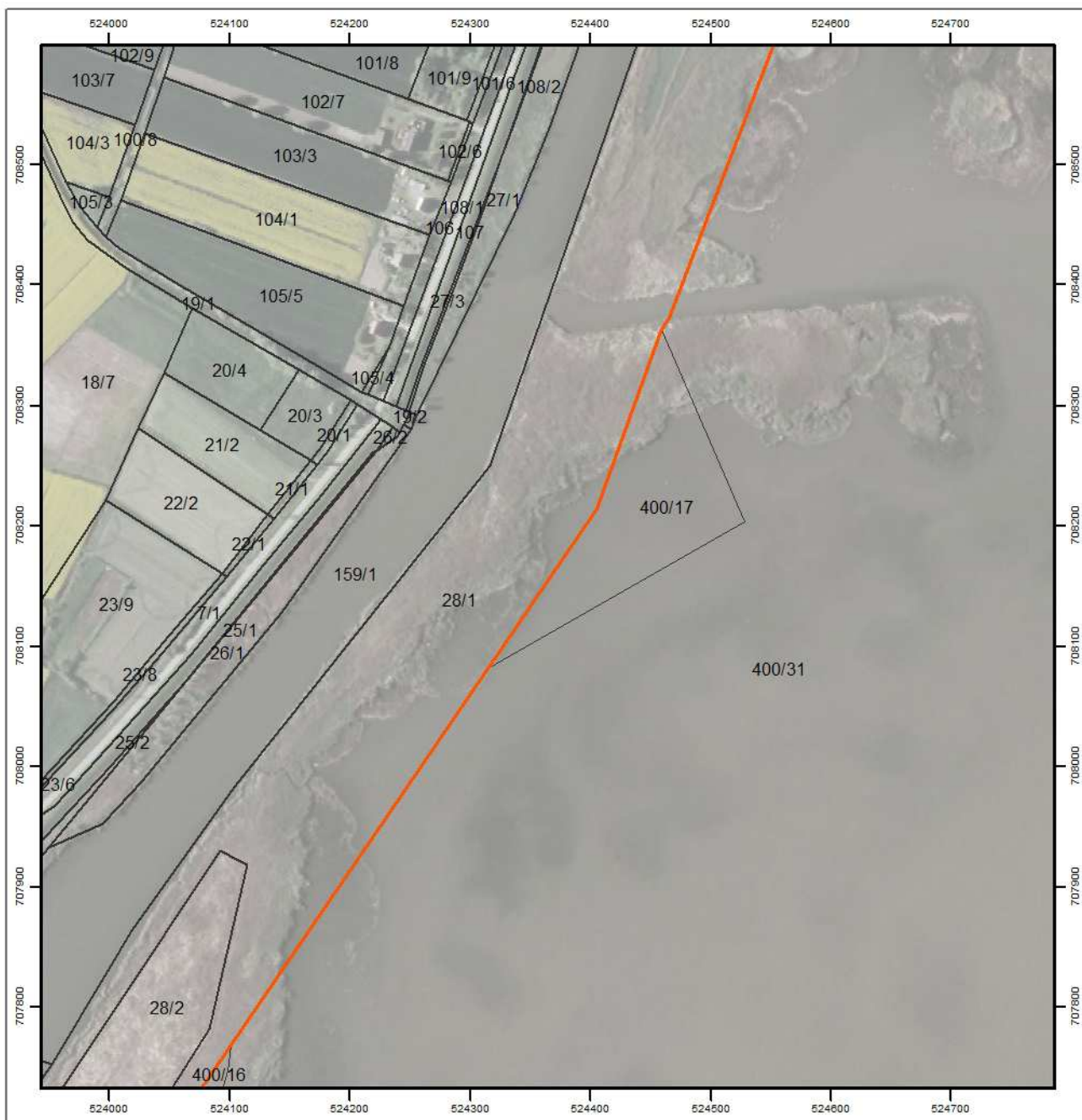
Strona 20 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



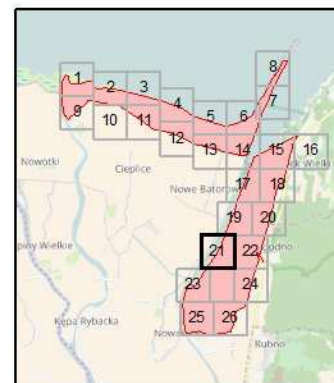


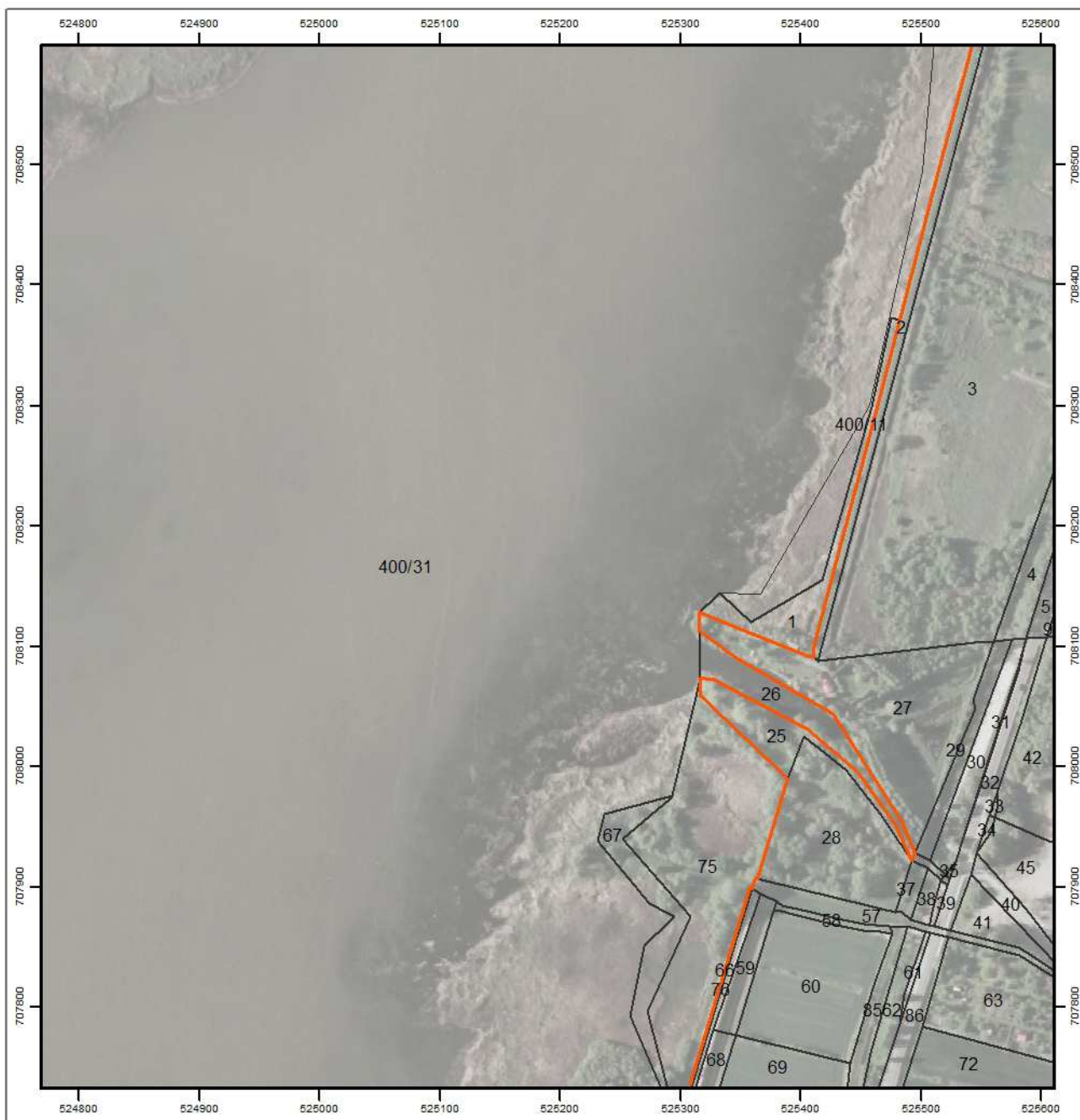
Strona 21 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



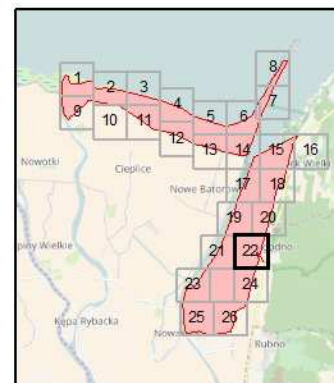


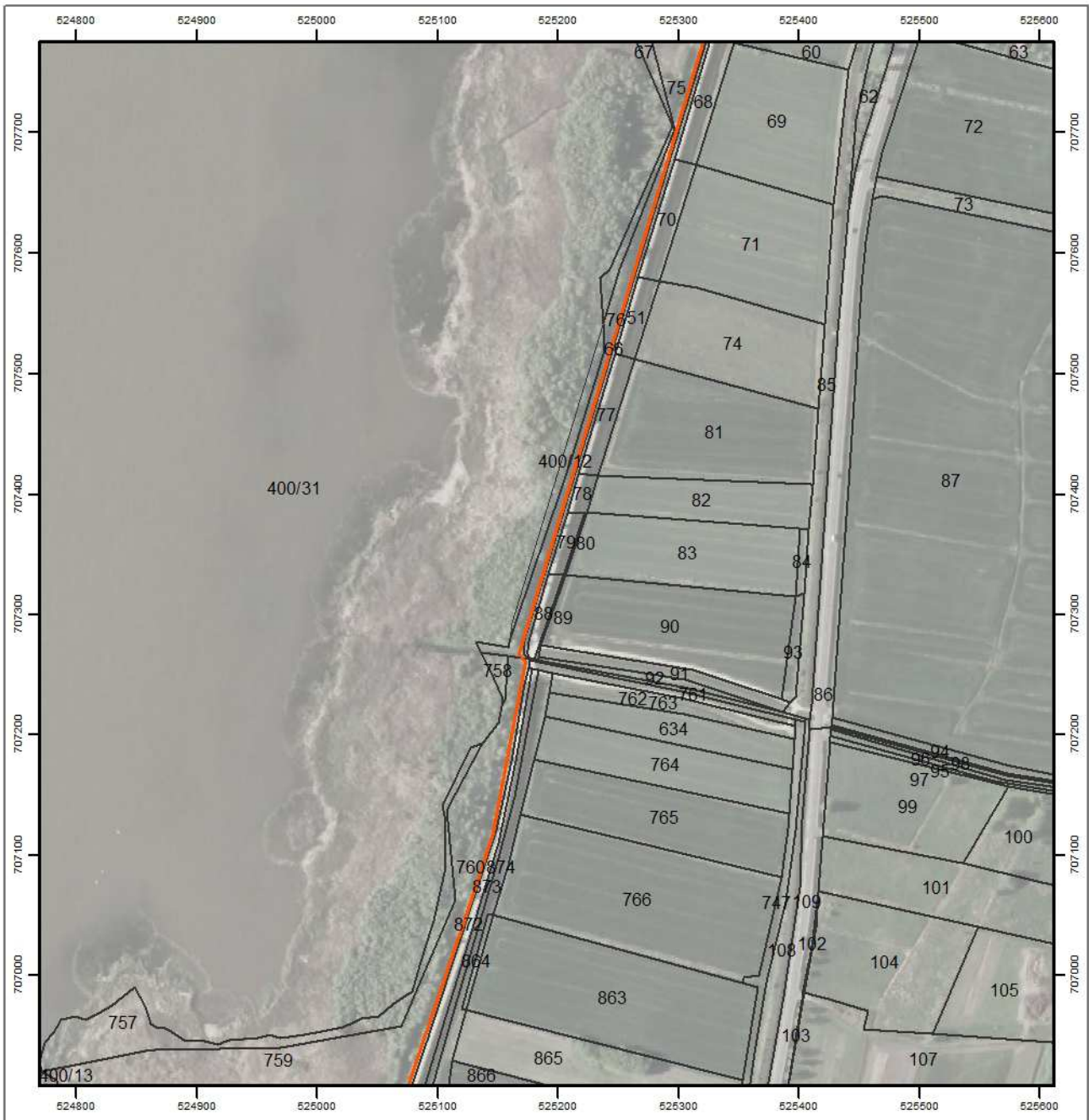
Strona 22 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne





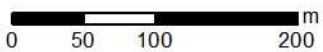
Układ współrzędnych: PL-1992
Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



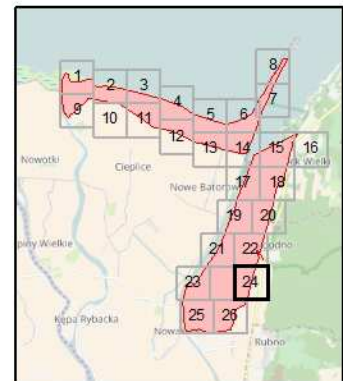


Strona 24 z 26

-  granice rezerwatu
-  działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądanja 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



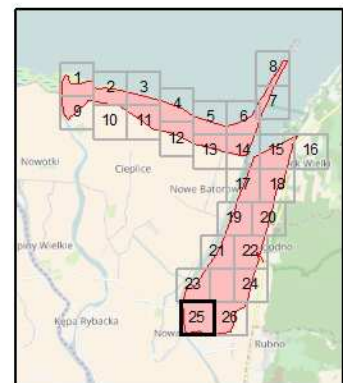


Strona 25 z 26

- granice rezerwatu
- działki ewidencyjne



Układ współrzędnych: PL-1992
 Dane ewidencyjne: PODGiK 2017
 Dane topograficzne: © autorzy OpenStreetMap (29.06.2017)
 Ortofotomapa Główny Urząd Geodezji i Kartografii (usługa przeglądania 29.06.2017)
 Przygotowanie mapy: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie



Załącznik nr 2 do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
z dnia 22 września 2017 r.

Położenie i przebieg granicy rezerwatu przyrody „Zatoka Elbląska” w postaci współrzędnych punktów jej załamania w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Nr	X	Y	Komentarz
1.	709950,00	526011,56	część 1
2.	709728,18	525970,17	część 1
3.	709751,62	525860,41	część 1
4.	709748,23	525849,62	część 1
5.	709739,16	525843,84	część 1
6.	709693,53	525831,45	część 1
7.	709492,39	525777,83	część 1
8.	709265,18	525717,28	część 1
9.	709071,89	525666,37	część 1
10.	708878,45	525615,39	część 1
11.	708817,52	525599,50	część 1
12.	708685,09	525564,98	część 1
13.	708491,70	525514,32	część 1
14.	708370,79	525482,78	część 1
15.	708298,24	525463,86	część 1
16.	708104,92	525412,84	część 1
17.	708097,27	525411,13	część 1
18.	708090,96	525410,46	część 1
19.	708091,05	525407,16	część 1
20.	708127,18	525315,82	część 1
21.	708111,90	525316,05	część 1
22.	708089,46	525346,14	część 1
23.	708043,30	525426,92	część 1
24.	707953,30	525484,26	część 1
25.	707927,30	525494,75	część 1
26.	707921,46	525492,80	część 1
27.	707950,84	525479,02	część 1
28.	707994,72	525447,77	część 1
29.	708030,90	525405,17	część 1
30.	708071,57	525327,69	część 1
31.	708073,06	525316,63	część 1
32.	708058,02	525316,86	część 1
33.	707989,51	525389,17	część 1
34.	707905,80	525364,49	część 1
35.	707906,39	525362,22	część 1
36.	707897,56	525359,54	część 1
37.	707898,53	525357,98	część 1
38.	707780,06	525321,95	część 1
39.	707583,05	525262,45	część 1
40.	707266,59	525167,82	część 1
41.	707263,64	525170,32	część 1
42.	707260,61	525172,88	część 1
43.	707118,26	525145,58	część 1
44.	707095,16	525138,87	część 1
45.	707072,77	525131,16	część 1

Nr	X	Y	Komentarz
46.	706954,65	525091,13	część 1
47.	706826,90	525047,84	część 1
48.	706815,31	525039,96	część 1
49.	706801,62	525024,38	część 1
50.	706763,79	524962,83	część 1
51.	706706,36	524854,93	część 1
52.	706706,78	524851,15	część 1
53.	706704,19	524853,64	część 1
54.	706700,77	524848,99	część 1
55.	706707,43	524845,20	część 1
56.	706707,87	524841,22	część 1
57.	706679,04	524796,20	część 1
58.	706664,31	524785,62	część 1
59.	706650,84	524781,00	część 1
60.	706635,61	524779,24	część 1
61.	706616,01	524781,25	część 1
62.	706541,52	524793,06	część 1
63.	706522,06	524792,34	część 1
64.	706501,82	524789,47	część 1
65.	706462,73	524779,40	część 1
66.	706430,57	524766,89	część 1
67.	706433,95	524755,69	część 1
68.	706423,49	524753,03	część 1
69.	706419,76	524764,44	część 1
70.	706377,56	524756,93	część 1
71.	706300,58	524731,86	część 1
72.	706199,98	524698,58	część 1
73.	706189,84	524693,75	część 1
74.	706181,23	524686,72	część 1
75.	706174,42	524672,93	część 1
76.	706169,14	524643,91	część 1
77.	706164,79	524596,00	część 1
78.	706164,63	524594,24	część 1
79.	706163,76	524584,66	część 1
80.	706156,51	524530,75	część 1
81.	706137,00	524403,02	część 1
82.	706123,74	524321,86	część 1
83.	706120,76	524296,71	część 1
84.	706119,89	524177,08	część 1
85.	706121,84	524124,43	część 1
86.	706134,95	524067,81	część 1
87.	706142,06	524045,08	część 1
88.	706153,94	524014,61	część 1
89.	706168,25	523979,88	część 1
90.	706186,71	523936,49	część 1

Nr	X	Y	Komentarz
91.	706193,20	523913,98	część 1
92.	706194,67	523897,83	część 1
93.	706189,31	523870,08	część 1
94.	706186,07	523848,72	część 1
95.	706174,64	523778,34	część 1
96.	706162,04	523702,05	część 1
97.	706153,18	523651,50	część 1
98.	706148,87	523635,16	część 1
99.	706145,11	523624,88	część 1
100.	706138,98	523617,14	część 1
101.	706125,79	523608,35	część 1
102.	706153,50	523584,91	część 1
103.	706174,80	523577,12	część 1
104.	706212,79	523569,00	część 1
105.	706231,42	523566,29	część 1
106.	706286,68	523547,07	część 1
107.	706396,18	523530,98	część 1
108.	706396,20	523531,02	część 1
109.	706481,11	523522,60	część 1
110.	706481,13	523522,55	część 1
111.	706485,69	523522,25	część 1
112.	706640,72	523511,86	część 1
113.	706861,66	523493,40	część 1
114.	707007,00	523513,34	część 1
115.	707204,02	523588,99	część 1
116.	707271,84	523627,09	część 1
117.	707357,95	523677,07	część 1
118.	707354,35	523683,65	część 1
119.	707301,91	523779,79	część 1
120.	707300,00	523783,29	część 1
121.	707316,09	523794,24	część 1
122.	707767,69	524101,46	część 1
123.	707767,68	524101,46	część 1
124.	707767,69	524101,46	część 1
125.	708080,92	524314,54	część 1
126.	708213,97	524405,05	część 1
127.	708361,10	524458,74	część 1
128.	708362,75	524459,62	część 1
129.	708372,92	524465,07	część 1
130.	709037,04	524720,28	część 1
131.	709086,85	524739,53	część 1
132.	709393,75	524857,51	część 1
133.	709410,92	524864,11	część 1
134.	709752,88	524984,17	część 1
135.	709792,64	524998,13	część 1
136.	710301,77	525183,31	część 1
137.	710503,56	525256,76	część 1
138.	711025,39	526342,10	część 1
139.	710975,77	526314,13	część 1
140.	710921,87	526283,72	część 1
141.	710918,41	526281,71	część 1
142.	710883,06	526261,07	część 1
143.	710876,23	526254,54	część 1

Nr	X	Y	Komentarz
144.	710857,49	526245,21	część 1
145.	710831,57	526233,99	część 1
146.	710799,82	526221,48	część 1
147.	710771,50	526211,44	część 1
148.	710699,04	526192,35	część 1
149.	710695,17	526191,33	część 1
150.	710641,79	526177,27	część 1
151.	710619,49	526171,31	część 1
152.	710558,54	526155,70	część 1
153.	710534,55	526149,39	część 1
154.	710505,79	526141,49	część 1
155.	710501,21	526141,47	część 1
156.	710412,36	526117,28	część 1
157.	710346,82	526099,43	część 1
158.	710277,97	526081,91	część 1
159.	710268,08	526079,40	część 1
160.	710155,13	526055,46	część 1
161.	710142,94	526052,88	część 1
162.	710139,03	526052,08	część 1
163.	709978,58	526019,12	część 1
164.	709966,86	526010,33	część 1
165.	709950,00	526011,56	część 1
166.	712888,33	526105,14	część 2
167.	712865,20	526095,10	część 2
168.	712796,22	526048,81	część 2
169.	712690,17	525983,12	część 2
170.	712585,21	525924,04	część 2
171.	712467,40	525859,83	część 2
172.	712377,54	525816,75	część 2
173.	712240,30	525749,96	część 2
174.	712150,84	525706,55	część 2
175.	712146,09	525699,70	część 2
176.	712123,63	525689,81	część 2
177.	712112,91	525690,93	część 2
178.	711960,81	525622,61	część 2
179.	711833,03	525569,33	część 2
180.	711528,15	525446,32	część 2
181.	711396,67	525398,04	część 2
182.	711299,15	525363,29	część 2
183.	711167,04	525316,15	część 2
184.	711031,45	525264,26	część 2
185.	710911,50	525222,12	część 2
186.	710784,04	525172,78	część 2
187.	710632,01	525116,93	część 2
188.	710524,89	525074,01	część 2
189.	710525,14	525059,30	część 2
190.	710538,14	524955,18	część 2
191.	710554,13	524827,09	część 2
192.	710594,99	524644,41	część 2
193.	710627,27	524510,48	część 2
194.	710672,14	524367,48	część 2
195.	710680,24	524306,50	część 2
196.	710682,26	524299,28	część 2

Nr	X	Y	Komentarz
197.	710736,83	524104,42	część 2
198.	710771,22	523981,61	część 2
199.	710797,37	523867,38	część 2
200.	710826,34	523806,04	część 2
201.	710948,13	523544,77	część 2
202.	711071,77	523278,79	część 2
203.	711091,16	523176,15	część 2
204.	711144,93	522891,03	część 2
205.	711157,13	522827,23	część 2
206.	711163,82	522807,49	część 2
207.	711173,47	522789,79	część 2
208.	711449,37	522411,09	część 2
209.	711480,09	522367,81	część 2
210.	711613,45	522165,94	część 2
211.	711743,76	521968,66	część 2
212.	711764,10	521936,24	część 2
213.	711769,32	521924,10	część 2
214.	711895,23	521213,81	część 2
215.	711894,07	521181,31	część 2
216.	711874,65	521158,09	część 2
217.	711820,34	521113,76	część 2
218.	711774,25	521067,47	część 2
219.	711762,19	521057,92	część 2
220.	711689,15	520948,84	część 2
221.	711583,07	520835,66	część 2
222.	711463,99	520730,85	część 2
223.	711425,44	520694,28	część 2
224.	711420,47	520683,34	część 2
225.	711481,77	520622,70	część 2
226.	711495,41	520608,28	część 2
227.	711501,69	520605,11	część 2
228.	711537,29	520581,13	część 2
229.	711598,32	520558,79	część 2
230.	711636,11	520550,86	część 2
231.	711651,05	520548,96	część 2
232.	711666,05	520548,57	część 2
233.	711696,02	520547,77	część 2
234.	711735,89	520543,23	część 2
235.	711775,76	520538,68	część 2
236.	711823,93	520534,53	część 2
237.	711879,67	520530,83	część 2
238.	711961,12	520524,30	część 2
239.	712026,91	520517,07	część 2
240.	712350,21	520533,89	część 2
241.	712433,25	520556,06	część 2
242.	712485,83	520583,89	część 2
243.	712503,36	520623,07	część 2
244.	712499,23	520651,93	część 2
245.	712474,49	520674,61	część 2
246.	712409,19	520678,25	część 2

Nr	X	Y	Komentarz
247.	712311,14	520739,99	część 2
248.	712285,71	520808,99	część 2
249.	712281,86	520960,78	część 2
250.	712364,18	521151,94	część 2
251.	712354,90	521307,61	część 2
252.	712238,50	521321,06	część 2
253.	712176,76	521371,90	część 2
254.	712163,15	521451,94	część 2
255.	712205,41	521565,34	część 2
256.	712128,72	521976,25	część 2
257.	711886,23	522962,58	część 2
258.	711699,04	523486,49	część 2
259.	711503,25	523739,43	część 2
260.	711251,36	524522,60	część 2
261.	711281,00	524717,34	część 2
262.	711366,90	524989,06	część 2
263.	711523,36	525186,18	część 2
264.	711824,98	525358,69	część 2
265.	711939,88	525450,45	część 2
266.	711976,95	525479,34	część 2
267.	711986,49	525493,51	część 2
268.	712014,97	525513,80	część 2
269.	712033,76	525517,02	część 2
270.	712095,46	525536,20	część 2
271.	712162,46	525570,14	część 2
272.	712177,74	525585,32	część 2
273.	712241,33	525614,55	część 2
274.	712305,70	525641,93	część 2
275.	712442,32	525744,51	część 2
276.	712476,12	525760,95	część 2
277.	712507,81	525776,36	część 2
278.	712524,04	525796,60	część 2
279.	712558,94	525811,34	część 2
280.	712583,94	525828,16	część 2
281.	712597,78	525844,65	część 2
282.	712696,42	525897,53	część 2
283.	712711,94	525902,45	część 2
284.	712750,22	525924,10	część 2
285.	712777,71	525932,04	część 2
286.	712817,87	525959,77	część 2
287.	712837,88	525966,76	część 2
288.	712860,86	525984,53	część 2
289.	712879,83	525987,03	część 2
290.	712873,49	526008,39	część 2
291.	712866,47	526030,65	część 2
292.	712869,58	526066,31	część 2
293.	712875,42	526079,09	część 2
294.	712888,33	526105,14	część 2