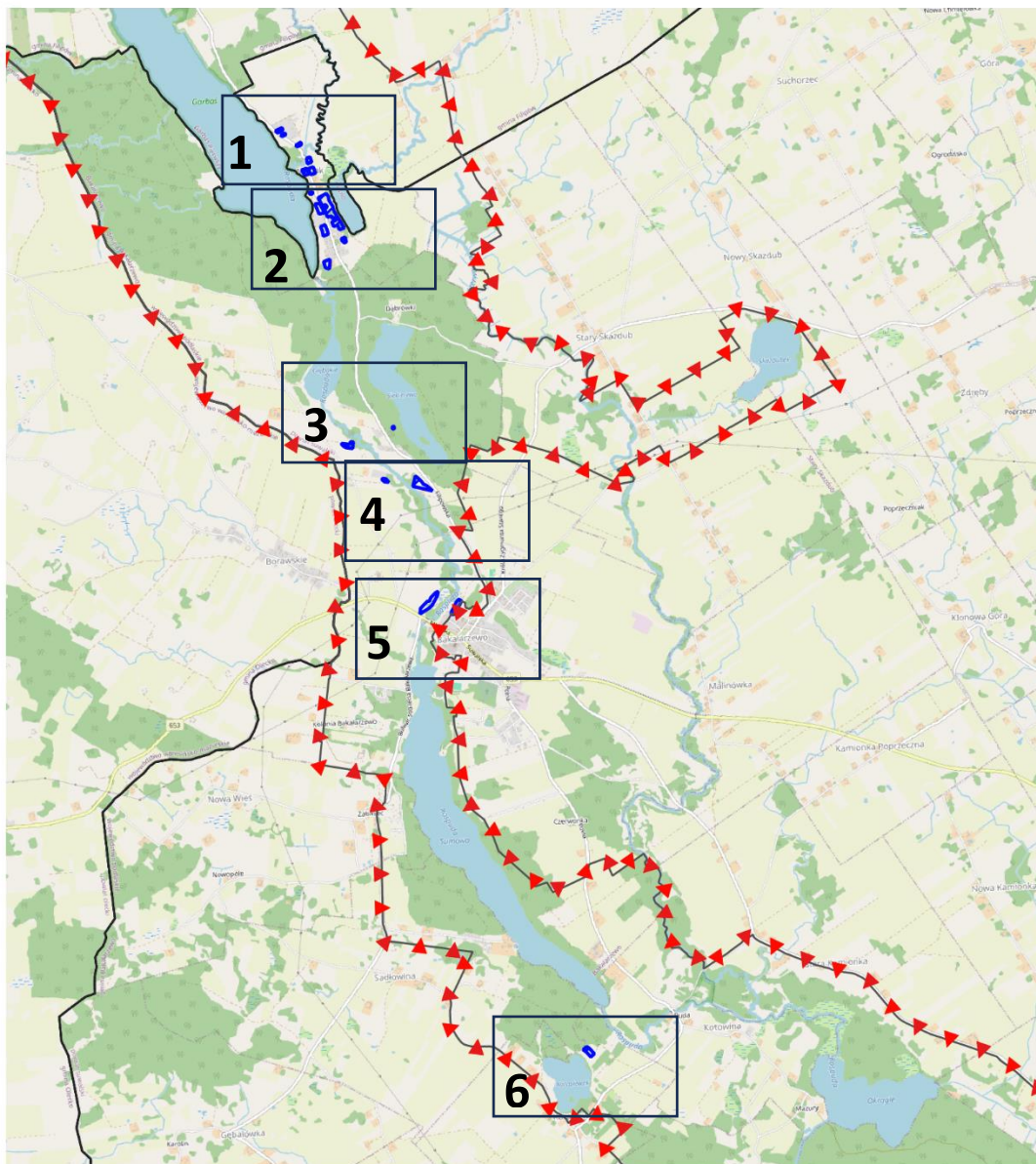






**Załącznik nr 2  
do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia ..... 2024 r.**

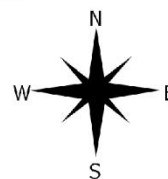
Załącznik nr 3  
do Uchwały Nr XII/90/15  
Sejmiku Województwa Podlaskiego  
z dnia 22 czerwca 2015 r.

Mapa poglądowa obszarów na terenie Gminy Bakałarzewo,  
na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych  
w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników

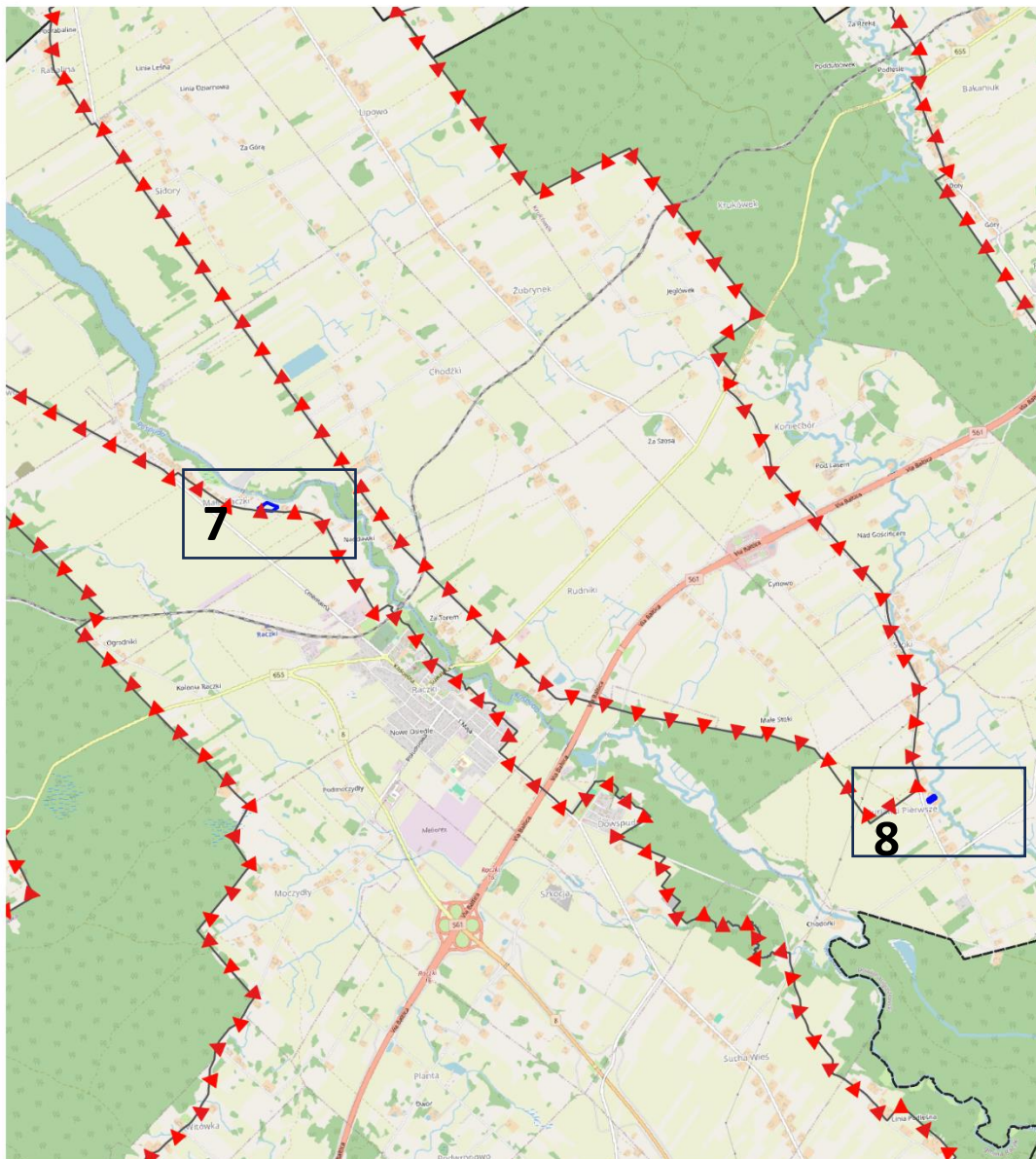


**Legenda**





-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Granice Gmin
-  Odstępstwo od zakazu
-  Nr arkusza

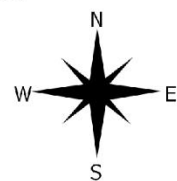


Mapa poglądowa obszarów na terenie Gminy Raczeki,  
na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych  
w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników

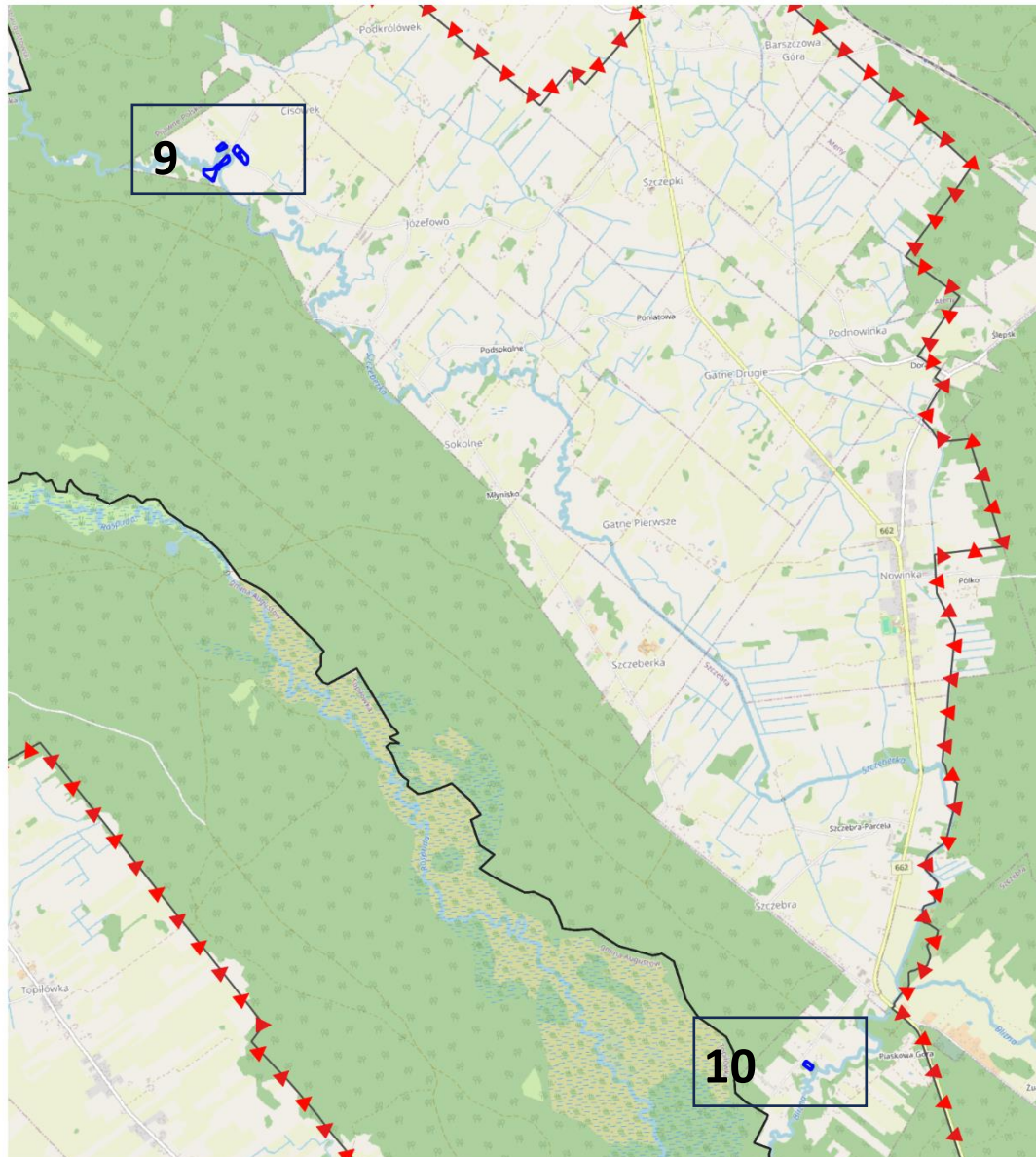


### Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Granice Gmin
-  Odstępstwo od zakazu
-  Nr arkusza







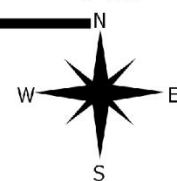
Mapa poglądowa obszarów na terenie Gminy Nowinka,  
na których nie obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych  
w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników



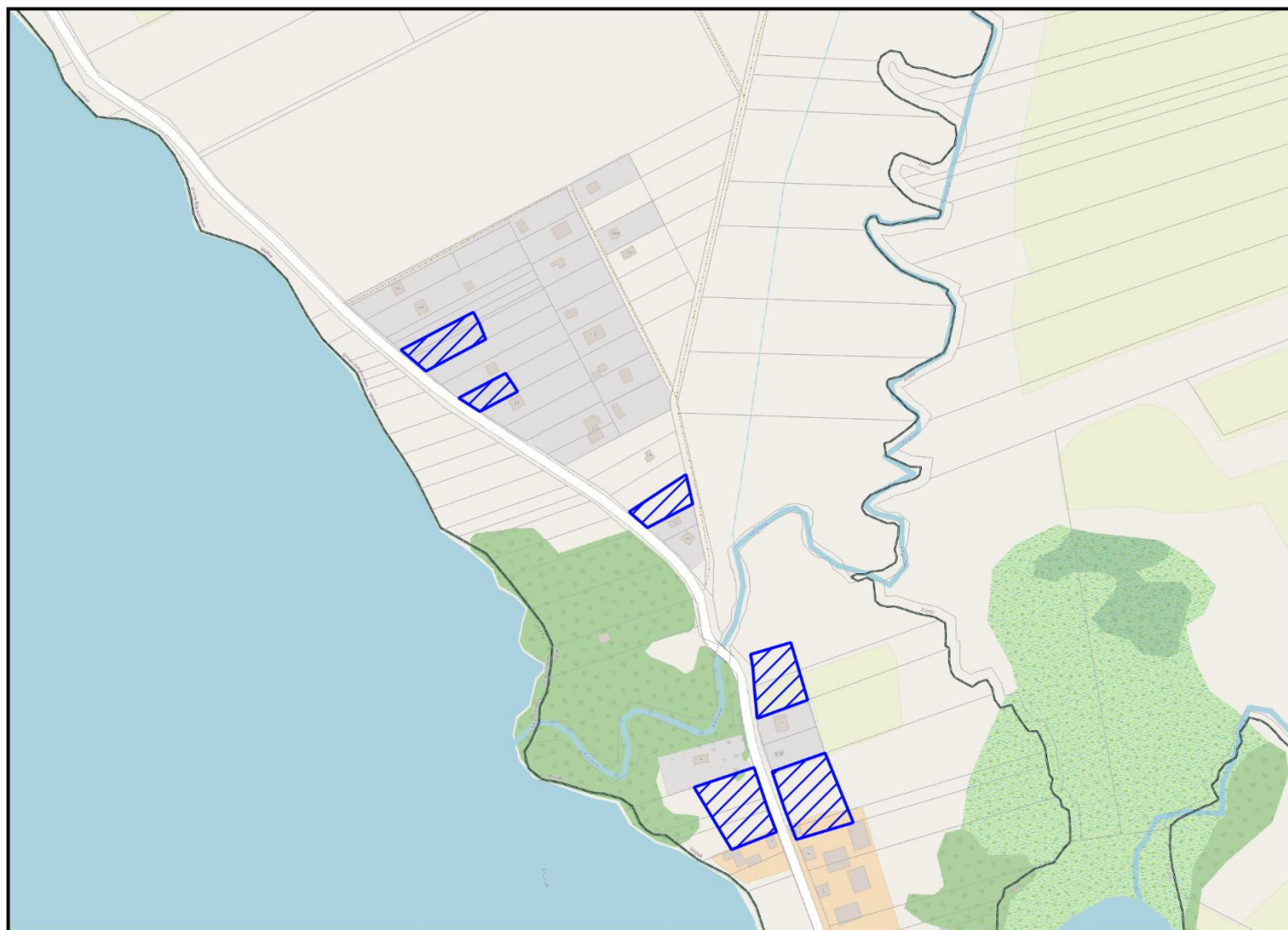
0 1 2 3 4 5 km

Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Granice Gmin
-  Odstępstwo od zakazu
-  Nr arkusza






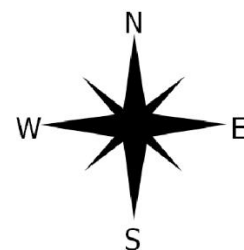
Arkusz nr 1 – obręb Małtək, gm. Bakalarzewo



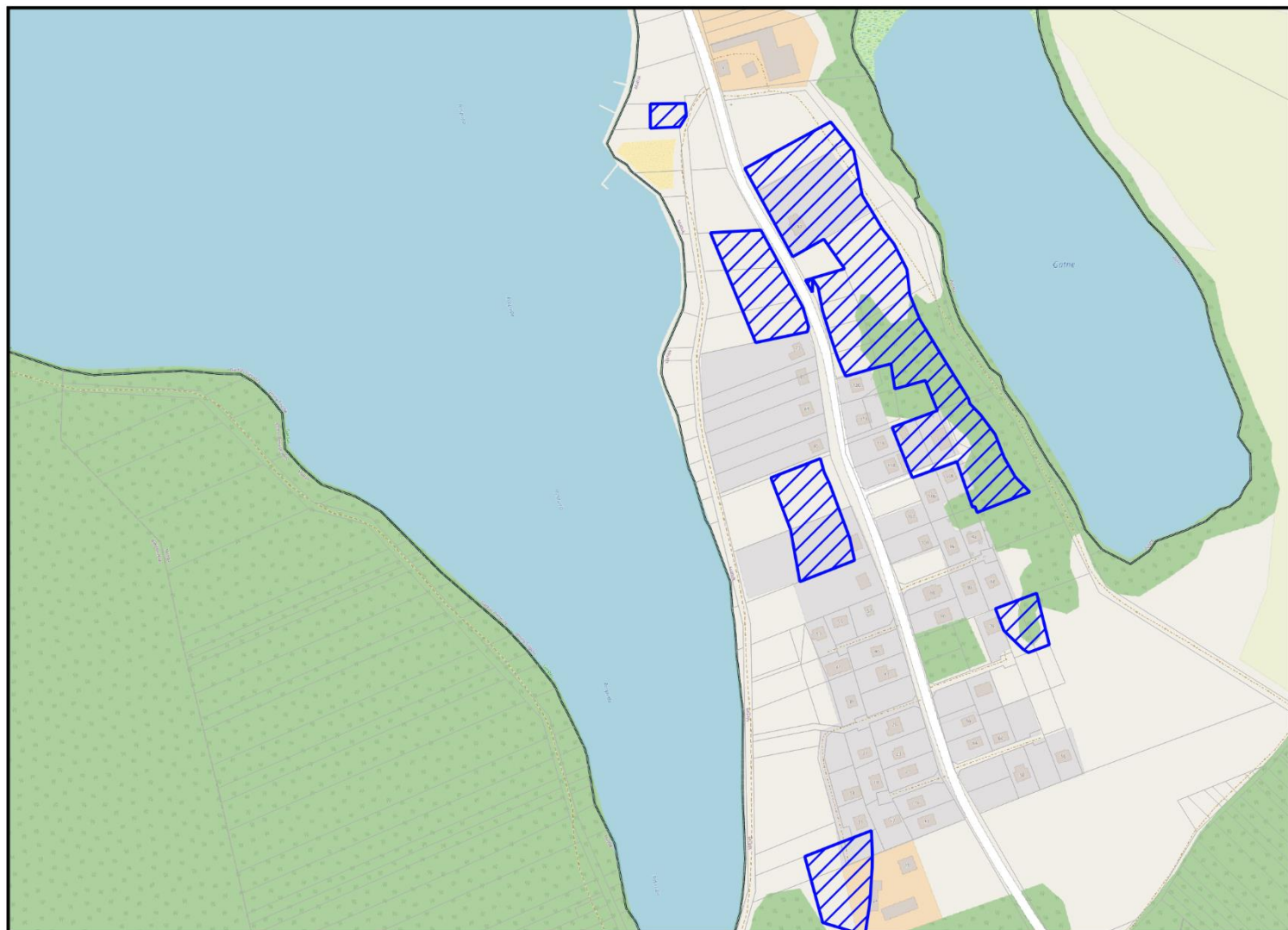
0 100 200 300 400 500 m

### Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






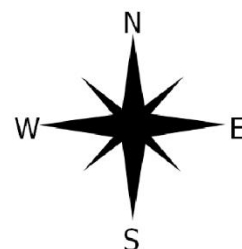
Arkusz nr 2 – obręb Małak, gm. Bakalarzewo



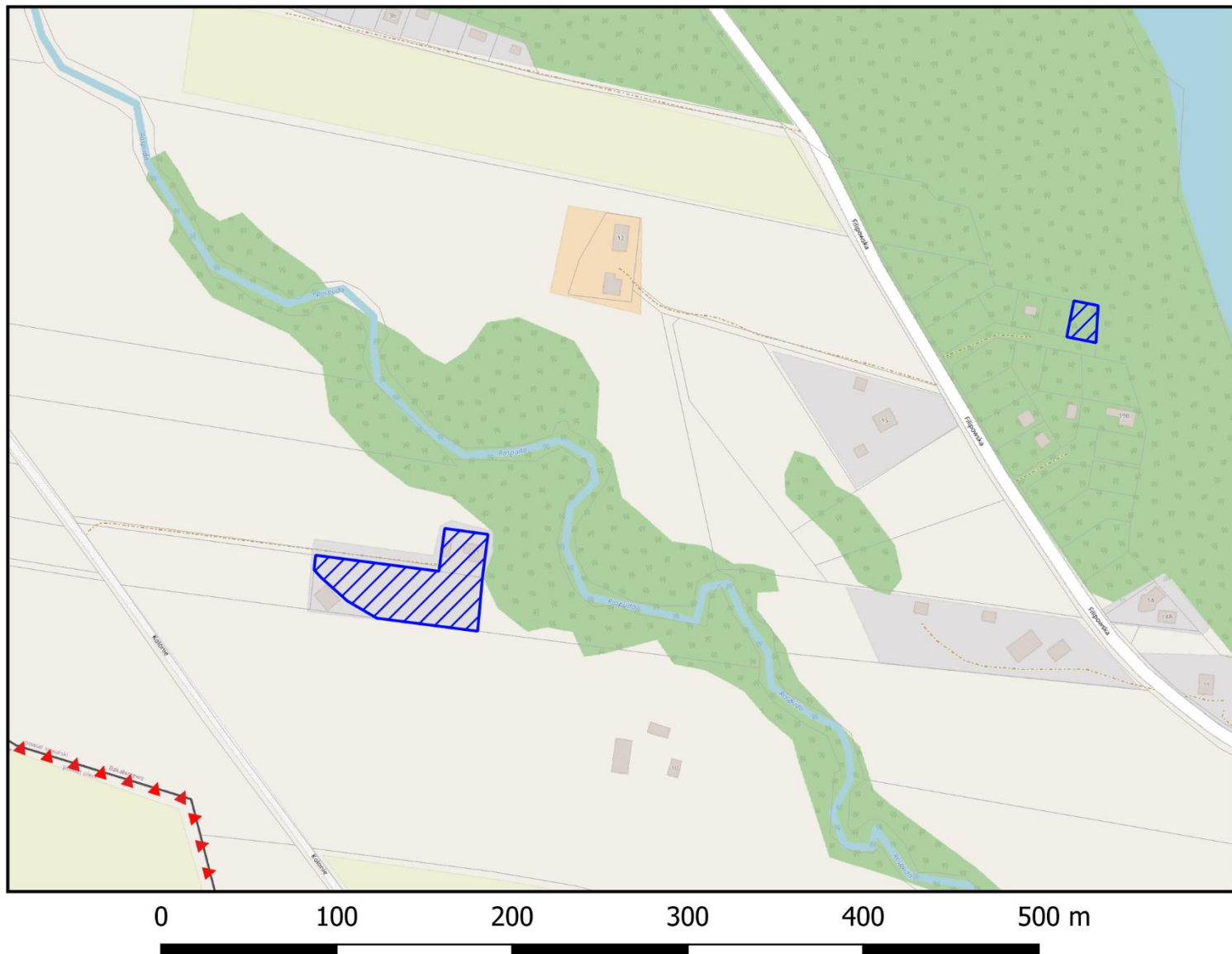
0 100 200 300 400 500 m

### Legenda




-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

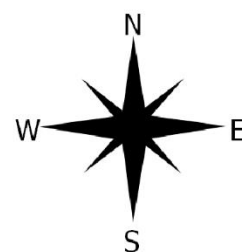


Arkusz nr 3 – obręb Bakalarzewo, gm. Bakalarzewo

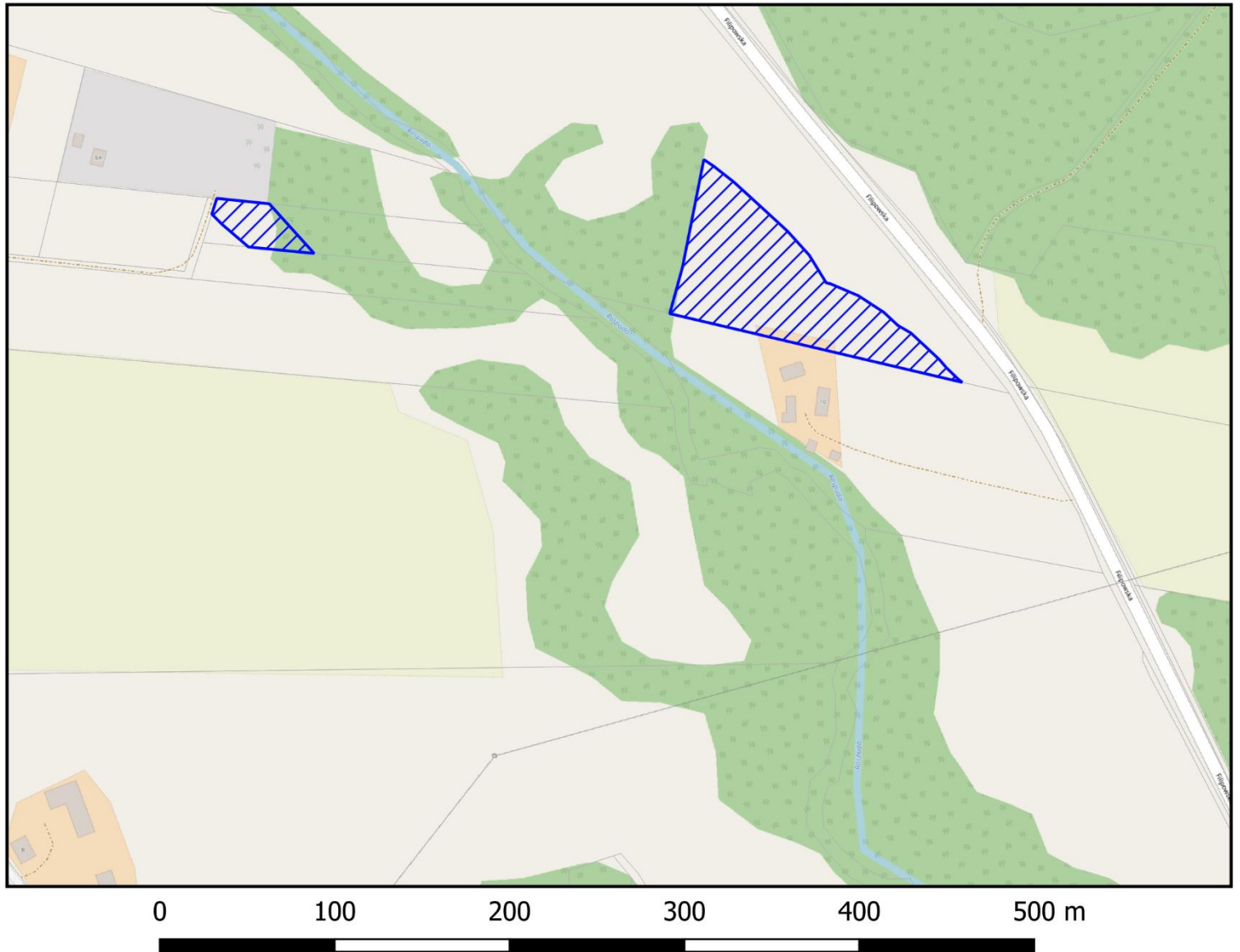


Legenda




-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

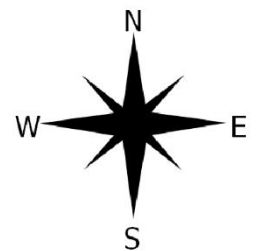


Arkusz nr 4 – obręb Bakalarzewo, gm. Bakalarzewo



### Legenda

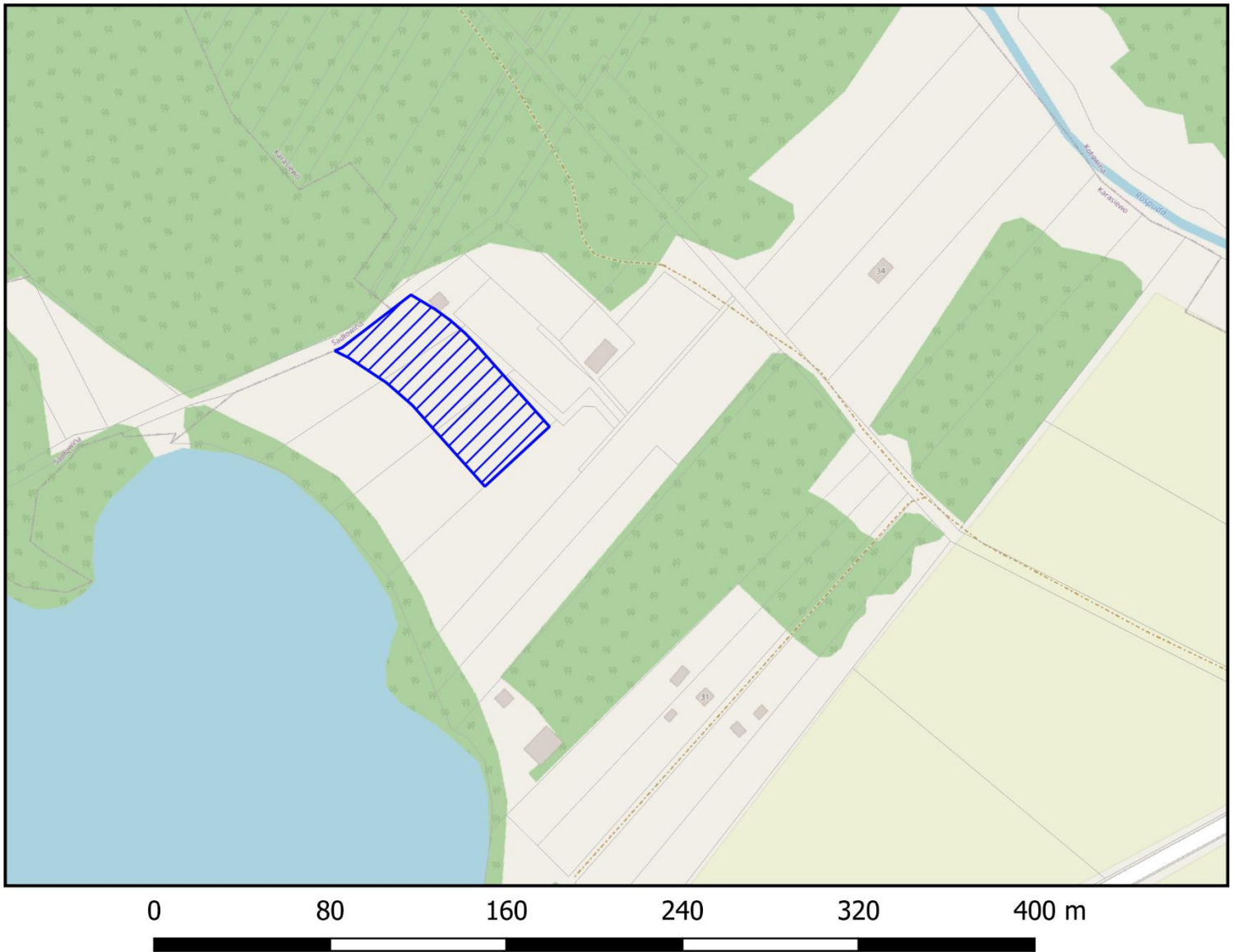
-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek








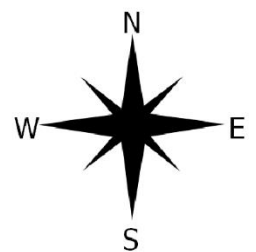


Arkusz nr 6 – obręb Karasiewo, gm. Bakalarzewo



Legenda




-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

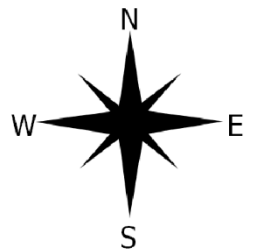


Arkusz nr 7 – obręb Chodźki i Małe Raczki, gm. Raczki

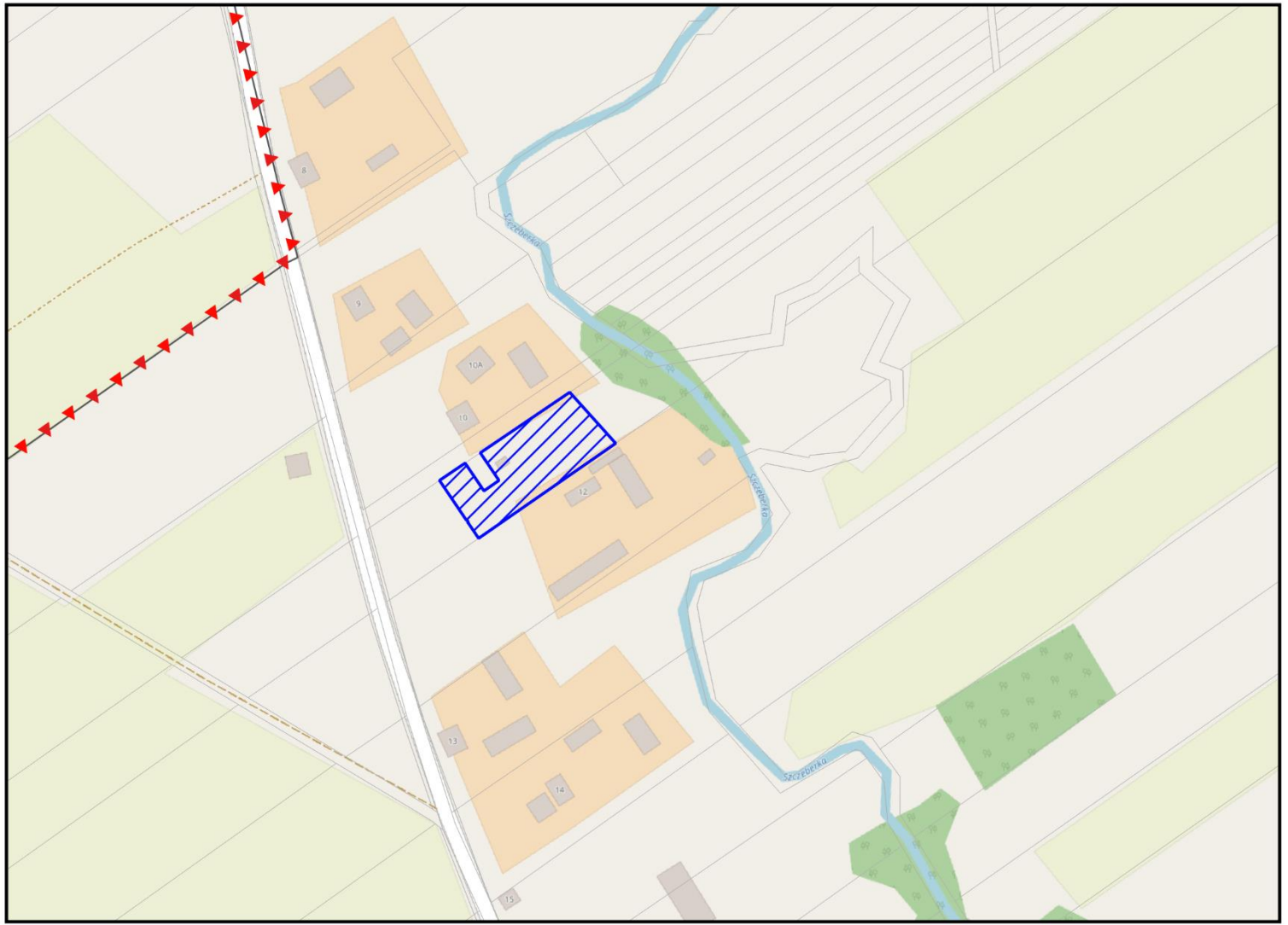


Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






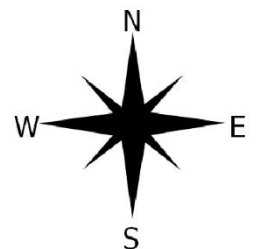
Arkusz nr 8 – obręb Kurianki, gm. Raczki



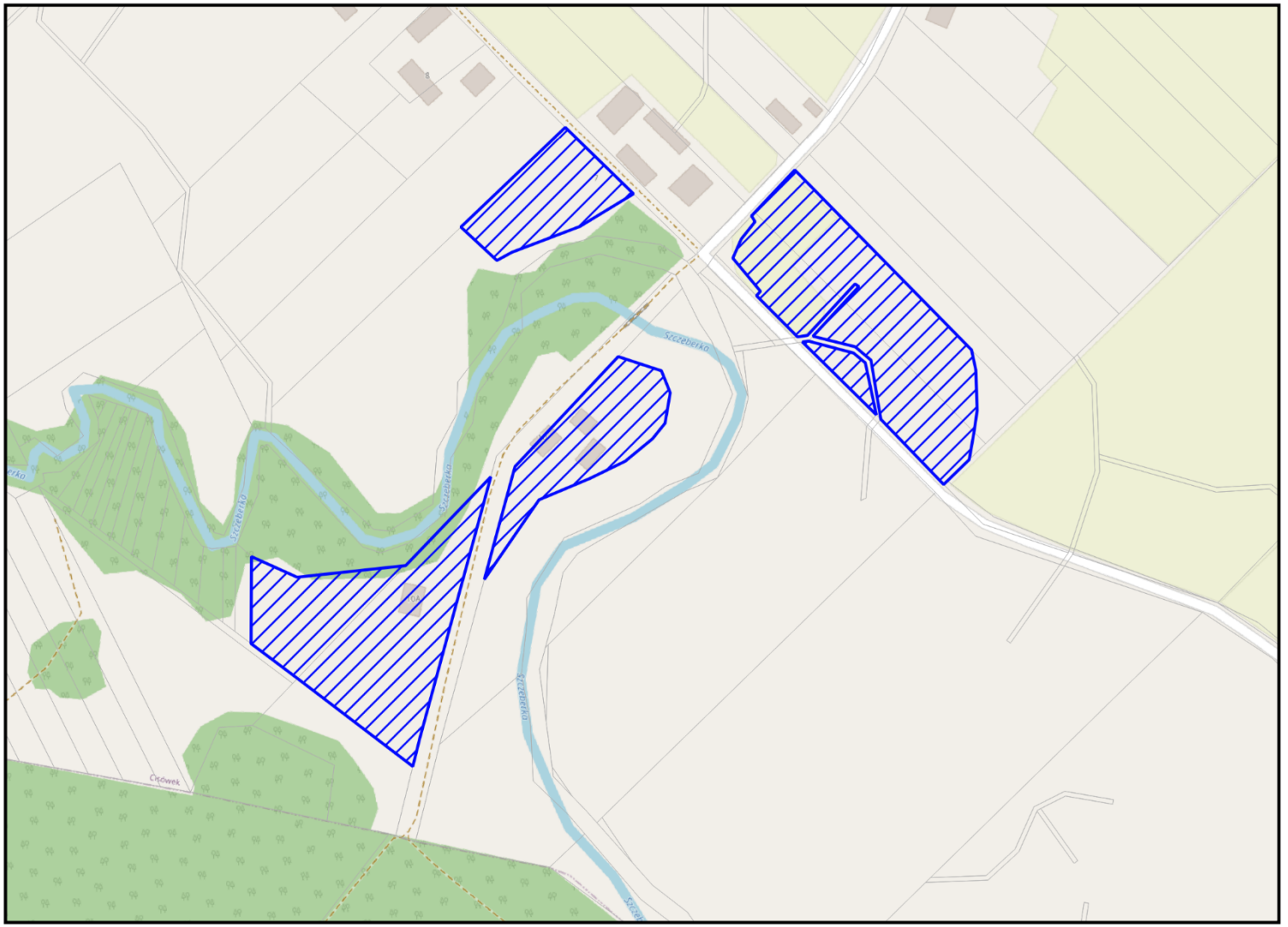
0 80 160 240 320 400 m

Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek






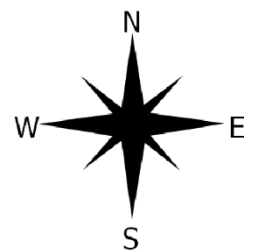
Arkusz nr 9 – obręb Cisówek, gm. Nowinka



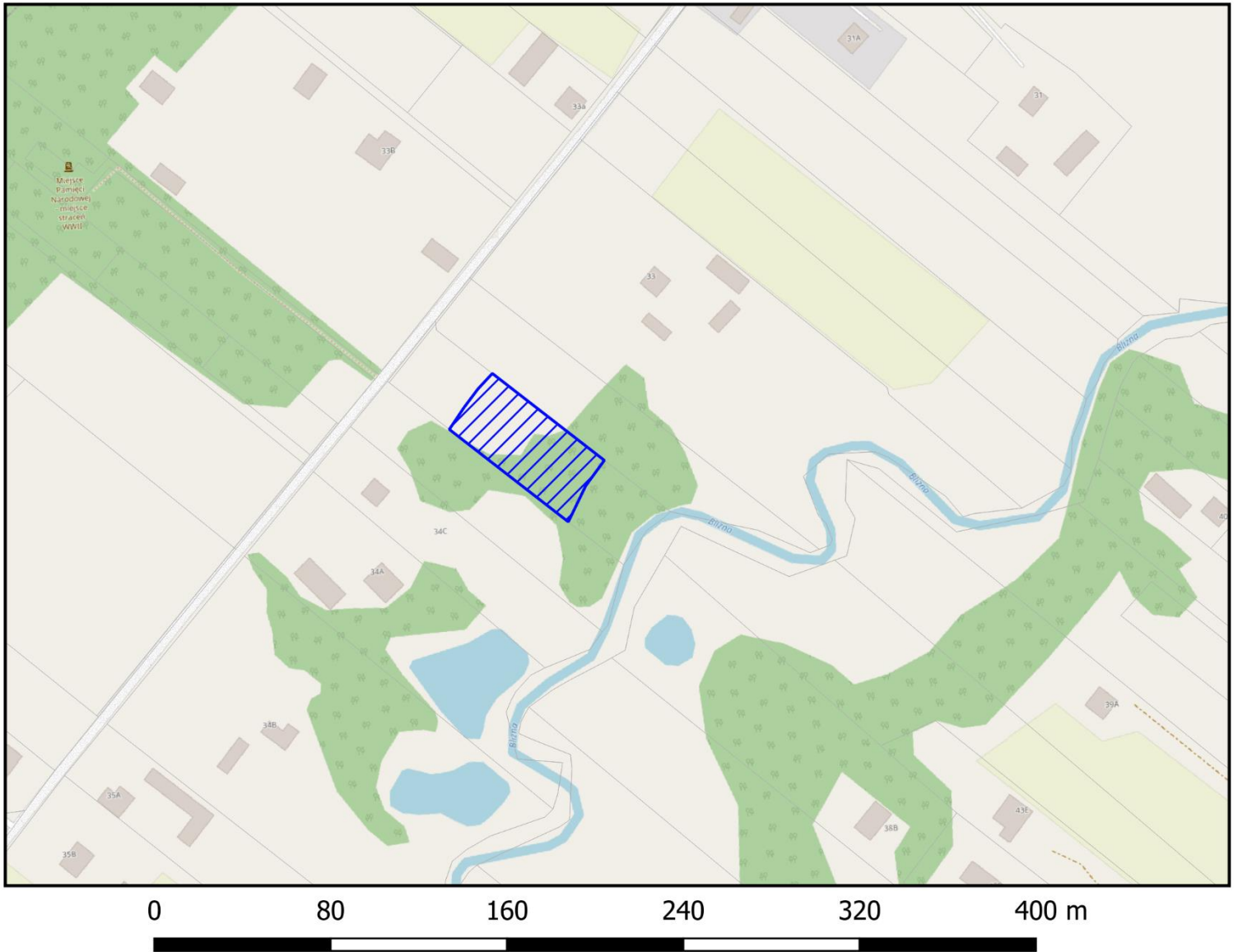
0 80 160 240 320 400 m

### Legenda




-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek

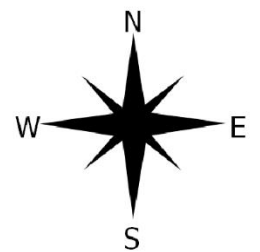


Arkusz nr 10 – obręb Szczebra, gm. Nowinka



Legenda

-  Granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
-  Odstępstwo od zakazu
-  Granice geodezyjne działek



Obszary odstępstwa od zakazu ujętego w § 4 ust. 3 pkt 8, wyznaczony jest punktami załamania granic opisanymi w tabeli poniżej:

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
1	702623,54	737121,36	46	702027,94	737576,62	91	702006,37	737538,68
2	702625,38	737119,21	47	702014,10	737584,90	92	701992,47	737514,22
3	702630,20	737113,56	48	702002,55	737593,86	93	702016,47	737501,18
4	702658,71	737168,36	49	701982,51	737603,99	94	702043,87	737486,28
5	702652,89	737171,43	50	701962,46	737606,30	95	702061,85	737476,50
6	702650,56	737172,66	51	701943,14	737614,13	96	702098,57	737544,01
7	702650,18	737172,86	52	701915,08	737631,11	97	702011,40	737449,49
8	702643,59	737175,52	53	701880,73	737652,48	98	702013,46	737489,16
9	702638,17	737177,70	54	701876,92	737653,45	99	701984,23	737505,04
10	702614,07	737132,46	55	701868,28	737661,87	100	701958,79	737518,88
11	702623,54	737121,36	56	701852,72	737673,43	101	701952,70	737522,19
12	702375,51	737380,82	57	701834,57	737680,50	102	701937,28	737526,74
13	702389,60	737379,84	58	701819,25	737689,22	103	701933,44	737525,69
14	702399,68	737378,09	59	701807,50	737700,63	104	701924,98	737485,09
15	702408,67	737408,57	60	701791,33	737659,23	105	702011,40	737449,49
16	702365,17	737421,32	61	701796,12	737657,49	106	701818,71	737497,01
17	702351,19	737383,10	62	701795,41	737655,62	107	701833,77	737535,88
18	702375,51	737380,82	63	701828,47	737644,19	108	701833,77	737535,88
19	702299,14	737335,36	64	701831,32	737643,23	109	701828,12	737537,51
20	702314,14	737380,71	65	701825,21	737626,28	110	701827,83	737537,59
21	702290,85	737388,42	66	701818,75	737608,39	111	701822,64	737539,07
22	702281,83	737391,41	67	701822,97	737606,46	112	701814,09	737543,17
23	702265,23	737397,69	68	701840,63	737599,42	113	701792,90	737551,01
24	702251,90	737363,70	69	701858,27	737592,39	114	701771,11	737559,07
25	702269,27	737353,28	70	701864,88	737610,19	115	701753,67	737562,82
26	702277,61	737348,27	71	701871,48	737627,99	116	701736,88	737519,83
27	702299,14	737335,36	72	701895,20	737618,46	117	701777,86	737512,52
28	702310,98	737394,40	73	701888,53	737594,54	118	701818,71	737497,01
29	702325,07	737434,49	74	701908,25	737591,43	119	701520,80	737523,65
30	702325,07	737434,49	75	701905,63	737581,03	120	701531,82	737551,81
31	702272,38	737455,82	76	701898,50	737555,88	121	701535,40	737561,16
32	702259,56	737412,75	77	701904,08	737553,27	122	701541,13	737576,11
33	702268,69	737409,21	78	701912,48	737549,86	123	701522,42	737576,80
34	702283,51	737403,50	79	701917,11	737548,16	124	701521,54	737576,78
35	702310,98	737394,40	80	701918,63	737547,60	125	701512,60	737576,67
36	702112,69	737402,23	81	701929,09	737544,15	126	701490,07	737575,28
37	702113,07	737429,72	82	701931,00	737543,54	127	701483,62	737574,67
38	702103,10	737430,57	83	701936,17	737541,94	128	701458,79	737571,05
39	702094,62	737425,28	84	701950,11	737537,64	129	701468,78	737537,80
40	702093,56	737402,27	85	701955,45	737536,63	130	701520,80	737523,65
41	702112,69	737402,23	86	701968,46	737534,15	131	699977,83	737677,65
42	702098,57	737544,01	87	701974,83	737529,92	132	699968,68	737747,93
43	702082,32	737556,95	88	701964,42	737529,65	133	699971,64	737748,32
44	702075,83	737562,12	89	701974,01	737524,27	134	699993,10	737751,20
45	702040,80	737568,87	90	701983,05	737554,98	135	699989,71	737775,87

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
136	699965,06	737772,69
137	699934,53	737769,98
138	699941,96	737712,51
139	699951,79	737695,70
140	699965,20	737680,73
141	699969,54	737676,77
142	699977,83	737677,65
143	699679,61	738022,22
144	699676,51	738052,25
145	699663,81	738063,72
146	699648,13	738077,87
147	699651,79	738040,39
148	699664,77	738025,22
149	699670,63	738019,37
150	699679,61	738022,22
151	700122,86	738109,73
152	700120,12	738123,54
153	700098,95	738122,33
154	700102,24	738105,67
155	700122,86	738109,73
156	699613,71	738281,26
157	699640,30	738288,57
158	699701,81	738300,77
159	699697,96	738306,48
160	699688,93	738317,96
161	699675,33	738332,86
162	699660,79	738348,69
163	699647,17	738361,02
164	699631,51	738370,65
165	699631,33	738370,74
166	699630,75	738373,23
167	699623,92	738389,20
168	699614,43	738403,74
169	699607,00	738411,69
170	699602,64	738419,18
171	699587,41	738435,51
172	699582,87	738439,40
173	699576,15	738446,33
174	699574,40	738448,61
175	699613,71	738281,26
176	698626,57	738647,50
177	698654,59	738669,85
178	698640,72	738696,01
179	698532,71	738638,47
180	698528,18	738633,12
181	698527,90	738626,30
182	698524,50	738618,02
183	698528,90	738611,09
184	698530,35	738608,81
185	698540,73	738605,63
186	698626,57	738647,50
187	698719,84	738496,75
188	698677,88	738485,89

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
189	698652,77	738471,29
190	698603,71	738445,01
191	698580,93	738420,47
192	698530,06	738341,20
193	698577,61	738346,22
194	698637,00	738403,21
195	698637,32	738406,69
196	698637,73	738418,06
197	698637,64	738421,80
198	698642,99	738423,38
199	698661,34	738430,76
200	698671,01	738435,85
201	698710,12	738473,38
202	698717,24	738487,29
203	698719,84	738496,75
204	694769,66	739792,50
205	694794,81	739769,95
206	694797,66	739767,39
207	694806,48	739759,63
208	694816,86	739747,69
209	694817,93	739746,07
210	694827,94	739730,92
211	694831,28	739724,27
212	694832,65	739727,53
213	694849,93	739750,09
214	694856,69	739758,93
215	694850,23	739769,74
216	694845,06	739776,87
217	694839,27	739783,52
218	694832,93	739789,63
219	694824,24	739797,29
220	694796,83	739821,86
221	694769,66	739792,50
222	688710,60	746538,74
223	688690,58	746583,91
224	688673,24	746635,06
225	688637,70	746584,55
226	688639,87	746562,46
227	688642,42	746536,58
228	688642,57	746512,57
229	688642,69	746495,43
230	688651,93	746471,48
231	688657,33	746459,79
232	688710,60	746538,74
233	686219,25	752220,32
234	686196,97	752240,37
235	686155,53	752180,58
236	686162,56	752175,83
237	686163,04	752175,93
238	686163,62	752175,11
239	686180,78	752163,51
240	686188,35	752174,69
241	686176,22	752182,91

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
242	686180,78	752189,46
243	686192,83	752181,31
244	686219,25	752220,32
245	684767,01	756160,89
246	684810,47	756206,43
247	684781,50	756236,20
248	684767,28	756212,81
249	684756,00	756183,13
250	684752,44	756176,60
251	684767,01	756160,89
252	684719,11	756307,73
253	684737,11	756289,81
254	684738,99	756291,56
255	684753,44	756279,51
256	684761,74	756283,14
257	684769,33	756289,18
258	684771,89	756287,64
259	684773,44	756289,09
260	684791,92	756306,51
261	684713,43	756383,61
262	684704,71	756385,48
263	684686,98	756386,06
264	684677,63	756384,70
265	684665,58	756382,60
266	684656,33	756373,08
267	684654,75	756371,45
268	684683,18	756344,05
269	684708,96	756339,75
270	684714,81	756332,85
271	684719,38	756314,44
272	684734,40	756328,31
273	684741,05	756334,44
274	684742,21	756332,80
275	684735,82	756326,89
276	684719,75	756312,05
277	684719,11	756307,73
278	684685,13	756342,09
279	684716,89	756309,83
280	684717,28	756312,49
281	684712,08	756332,14
282	684707,80	756337,29
283	684685,13	756342,09
284	684687,16	756207,59
285	684710,52	756229,51
286	684704,33	756248,36
287	684694,73	756252,20
288	684681,45	756249,93
289	684674,69	756244,47
290	684664,88	756232,57
291	684657,38	756217,15
292	684648,07	756194,98
293	684613,34	756171,12
294	684662,53	756184,48

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
295	684687,16	756207,59
296	684658,09	756173,95
297	684641,72	756169,50
298	684604,79	756159,47
299	684543,66	756142,87
300	684531,79	756139,93
301	684570,17	756089,61
302	684585,34	756069,39
303	684598,72	756069,45
304	684623,29	756069,56
305	684614,31	756089,45
306	684619,37	756136,81
307	684640,45	756157,03
308	684658,09	756173,95
309	678220,74	760395,62
310	678181,32	760446,44
311	678169,75	760437,98
312	678153,40	760430,11
313	678195,35	760376,10
314	678205,34	760382,80
315	678213,73	760389,10
316	678220,74	760395,62
317	701715,72	737673,61
318	701721,01	737687,65

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
319	701722,06	737690,46
320	701727,89	737706,01
321	701687,34	737716,00
322	701683,29	737705,24
323	701681,13	737699,49
324	701683,83	737695,28
325	701697,63	737681,07
326	701698,87	737680,03
327	701715,72	737673,61
328	702593,74	737157,19
329	702612,46	737192,71
330	702604,10	737198,33
331	702598,60	737201,81
332	702583,54	737173,23
333	702593,74	737157,19
334	702507,58	737286,25
335	702535,86	737329,21
336	702518,84	737333,12
337	702513,50	737334,34
338	702495,55	737300,06
339	702507,58	737286,25
340	688940,32	746285,12
341	688932,54	746302,89
342	688926,95	746313,77

<i>lp.</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
343	688924,10	746318,58
344	688918,97	746337,55
345	688914,17	746347,09
346	688912,06	746360,17
347	688908,69	746373,92
348	688905,85	746381,70
349	688876,89	746360,33
350	688844,15	746342,80
351	688844,84	746338,74
352	688844,83	746333,91
353	688844,74	746332,74
354	688845,65	746326,15
355	688846,94	746324,13
356	688850,86	746317,96
357	688853,59	746312,55
358	688855,17	746306,71
359	688857,24	746294,09
360	688866,75	746278,06
361	688868,42	746274,80
362	688877,64	746253,77
363	688892,60	746219,84
364	688896,80	746217,60
365	688940,32	746285,12