



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

---

Bydgoszcz, dnia 31 maja 2019 r.

Poz. 3066

### UCHWAŁA NR VI/116/19 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO

z dnia 27 maja 2019 r.

#### w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Rogowskich

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r., poz. 1614, 2244 i 2340), uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Rogowskich, zwany dalej „OChK Jezior Rogowskich”.

2. Położenie i opis granic OChK Jezior Rogowskich określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Jezior Rogowskich stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Jezior Rogowskich stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Jezior Rogowskich polegają na:

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymaniu ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczeniu do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowaniu i unaturalnianiu istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywaniu do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczaniu stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywaniu stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystaniu lasów dla celów rekreacyjno - krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążeniu do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,
- g) prowadzeniu racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- h) prowadzeniu racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi i terenów otwartych do warunków środowiskowych,
- i) zwalczaniu owadów i patogenów grzybowych zagrażających trwałości lasów metodami mechanicznymi, biologicznymi i chemicznymi zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki leśnej,

j) skracaniu długości granic polno-leśnych w kompleksach lasów, poprzez zalesianie przyległych terenów rolnych w oparciu o istniejące uwarunkowania i możliwości.

2) w obrębie ekosystemów nieleśnych:

- a) utrzymaniu i przeciwdziałaniu zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
- b) unikaniu dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
- c) ograniczaniu zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczaniu do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
- d) preferowaniu ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
- e) ochronie zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
- f) zachowaniu śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
- g) zachowaniu śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
- h) utrzymywaniu terenów otwartych poprzez ograniczenie stosowania ogrodzeń mogących stanowić barierę dla migracji zwierząt oraz mogących stanowić dysonans w krajobrazie (zaleca się stosować materiały naturalne - drewno oraz kolorystykę nawiązująca do otoczenia),
- i) propagowaniu wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowaniu gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
- j) wprowadzaniu różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
- k) zwiększaniu lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo.

3) w obrębie ekosystemów wodnych:

- a) zachowaniu istniejących zbiorników wodnych oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
- b) stabilizacji poziomu lustra wody w jeziorach,
- c) zachowaniu naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
- d) retencjonowaniu wód dla realizacji celów ekologicznych,
- e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzaniu zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior.

4) inne rekomendacje:

- a) zachowanie zgodności z ustaleniami planu ochrony dla rezerwatu Mięcierzyn: Zarządzenie Nr 0210/23/2012 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 29 sierpnia 2012 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Mięcierzyn”,
- b) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
- c) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m.in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
- d) rozwój turystyki przyrodniczej,
- e) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
- f) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracaniu zadrzewień przydrożnych,
- g) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
- h) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych.

**§ 5.** Na obszarze OChK Jezior Rogowskich, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
    - z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

**§ 6.** Na części terenów gmin Rogowo i Żnin, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7.

**§ 7.** Nadzór nad OChK Jezior Rogowskich sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

**§ 8.** Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

**§ 9.** Traci moc uchwała Nr X/246/15 w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Rogowskich (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2567, z 2018 r. poz. 6633).

**§ 10.** Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Przewodniczący Sejmiku

**Ryszard Bober**

Załącznik nr 1 do uchwały Nr VI/116/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 27.05.2019 r.

**1. Nazwa:** Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Rogowskich

**2. Cel ochrony:**

Zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk, ochrona zbiorników wód powierzchniowych (naturalnych i sztucznych, płynących i stojących) wraz z pasem roślinności okalającej, prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, zwiększanie istniejącego stopnia pokrycia terenów drzewostanami, w szczególności na terenach porolnych tam, gdzie z przyrodniczego i ekonomicznego punktu widzenia jest to możliwe; sprzyjanie tworzeniu zwartych kompleksów leśnych o racjonalnej granicy polno-leśnej; tworzenie i utrzymywanie leśnych korytarzy ekologicznych ze szczególnym uwzględnieniem możliwości migracji dużych ssaków.

**3. Położenie i charakterystyka:**

Obszar obejmuje ciąg jezior rynnowych z największymi: Rogowskim, Ziolo i Wolskim. O jego ustanowieniu zdecydowały względy ochronne: niezbędne przeciwdziałanie dalszej degradacji jeziora Ziolo oraz pozostałych akwenów narażonych na eutrofizację wód, spowodowaną wpływem związków mineralnych i organicznych z obszarów rolnych. Obszar posiada fragmenty przydatne dla rekreacji. Na terenie jednostki znajduje się rezerwat przyrody „Mieciężyn”.

**4. Powierzchnia:**

Powierzchnia ogólna OChK Jezior Rogowskich wynosi 2884,96 ha.

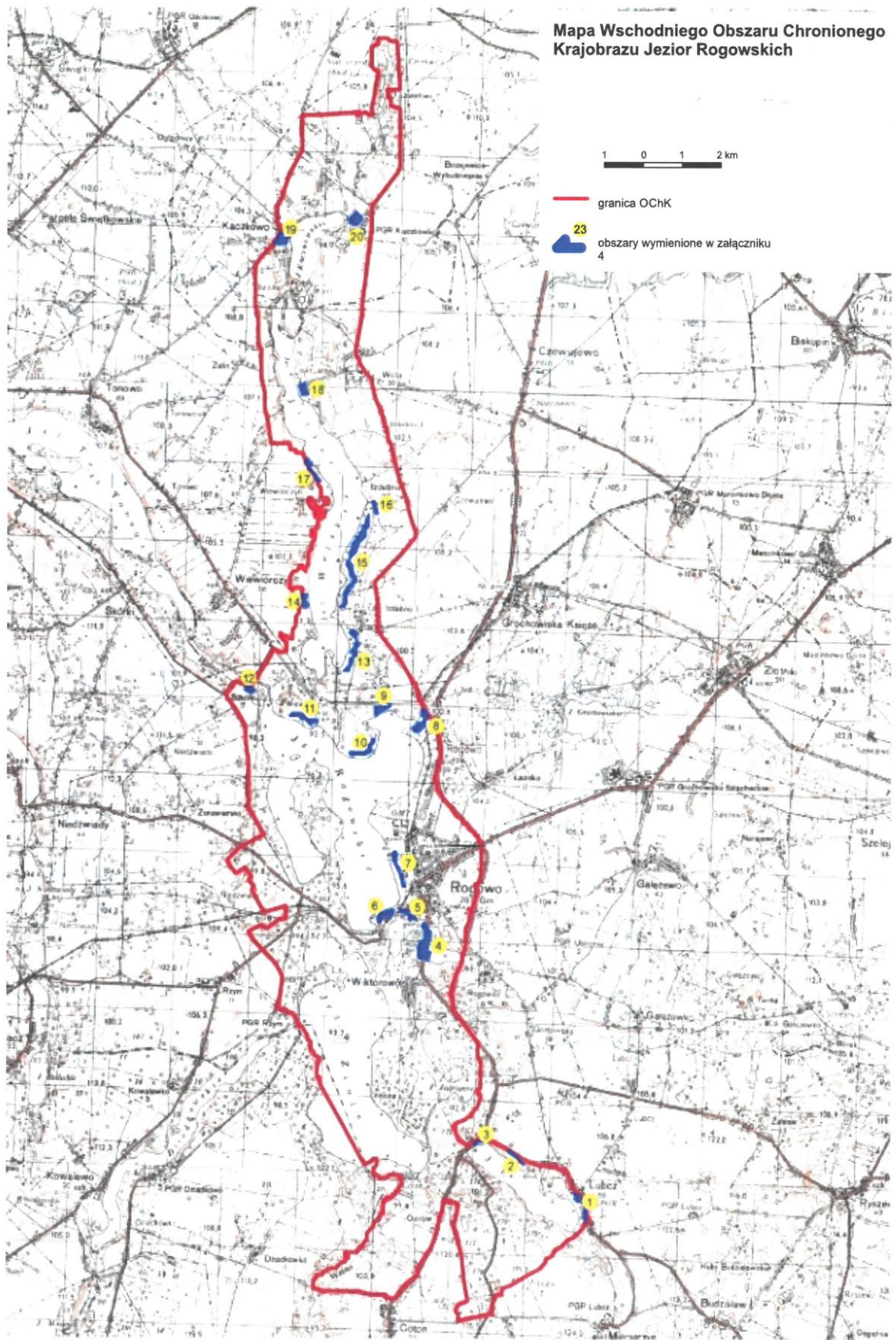
Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Jezior Rogowskich.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Janowiec Wielkopolski	19,24	żniński
2.	Rogowo	2455,78	
3.	Żnin	368,76	
<b>Razem</b>		2884,96	

**5. Opis tekstowy przebiegu granicy:**

Granica obszaru umownie bierze początek w miejscu styku granicy województw: kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego, na południowo-zachodnim brzegu Jeziora Ziolo. Prowadzi w kierunku północnym po linii brzegowej jeziora. W miejscu odejścia granicy od jeziora prowadzi dalej na północny-zachód i północ obejmując działki nr 62, 3165, 3164/2, 3164/3, 39, 38, 3162/1, 3162/5, 898. Prowadzi drogą na północ obejmując działki po jej wschodniej stronie od nr 896 do 19. Od skrzyżowania dróg dalej prowadzi na północny-wschód obejmując działki położone na południowy-wschód od drogi od nr 19 do nr 44/2. Krótko na południowy-wschód po granicy działki nr 44/2 i dalej na północ górnym załomem rynny polodowcowej Jeziora Wolskiego przez działki nr 20, 19, 18, 17/2-17/9, 16, 15/1, 6/1, 5/8-5/3, 3/1, 2/2, 2/1, 1/3, 1/1, 17, 15/1, 14/1, 11, 9/7, 8/4, 6/6-4/2, 4/1, 3/1. Dalej prowadzi na północ wschodnim skrajem drogi obejmując działki od nr 2/1 do nr 126. Dalej przez wieś Kaczkowo wschodnią stroną drogi od działki nr 66/2 do nr 10/2. Dalej w kierunku wschodnim obejmuje działki nr 10/2, 93/10 (część), 93/9 (od zachodu i północy). Dochodzi do drogi powiatowej nr 2324C Wola-Izdebno-Cerekwica i prowadzi na południe jej zachodnią stroną obejmując działki nr od 93/9 aż do nr 80/2 i dalej od skrzyżowania dróg dalej na południowy-zachód i południe obejmując działki od nr 53/1 do nr 803. Dochodzi do drogi krajowej nr 5 i dalej prowadzi na południe jej zachodnią stroną obejmując działki nr od 3158/9

do 1166. Dalej na południe obejmując część działki nr 1168. Dalej prowadzi górnym załomem terenowym obejmując części działek nr 47/14, 48/6, 51/6, 50/2, 50/1, 51/7. Skręca na południowy-wschód obejmując działkę nr 3173/1 i dochodzi do drogi krajowej nr 5 (budowanej drogi S5). Południowa strona tej drogi krótko na północny-wschód obejmując działki nr od 76/1 do 76/3. Dalej prowadzi w kierunku wschodnim południową stroną drogi obejmując działki od nr 76/3 do 105/3 w południowej części wsi Lubez na skrzyżowaniu dróg. Następnie na południowy-zachód prowadzi północną stroną drogi obejmując działki nr 105/4, 13/2, 13/3, 5/1, 4/1, 3, 3178/1. Dalej zachodnią granicą tej ostatniej prowadzi na północ i dalej obejmując działki nr 3177 dochodzi ponownie do drogi krajowej nr 5 (budowanej drogi S5). Dalej na południe zachodnią stroną drogi krajowej nr 5 obejmując działki nr od 46/1 do nr 57. Dalej w kierunku zachodnim obejmując działki nr 57, do granicy województw: kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego. Następnie na północ granicą województw osiągając, przy działce nr 141, umowny początek granicy.



Załącznik nr 3 do uchwały Nr VI/116/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 27.05.2019 r.

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Rogowskich  
(1-733)

L.p.	X92	Y92	51	544725,01	407222,33	102	545657,75	407401,47	153	547331,18	406786,34
1	543677,49	407008,05	52	544720,28	407243,16	103	545659,67	407417,56	154	547467,71	406772,71
2	543690,68	407045,02	53	544725,90	407251,70	104	545654,00	407428,99	155	547577,47	406762,35
3	543686,93	407072,56	54	544749,67	407276,38	105	545646,39	407448,89	156	547623,84	406757,50
4	543690,76	407093,35	55	544765,72	407292,47	106	545633,12	407462,13	157	547716,67	406749,04
5	543709,75	407106,68	56	544787,52	407292,49	107	545619,93	407482,99	158	547937,25	406731,84
6	543740,99	407113,28	57	544791,38	407300,05	108	545589,59	407493,41	159	548123,52	406716,94
7	543781,70	407113,32	58	544772,40	407309,54	109	545563,01	407504,78	160	548285,79	406706,58
8	543802,65	407100,02	59	544761,91	407317,10	110	545529,88	407503,88	161	548364,59	406704,59
9	543846,22	407078,24	60	544756,27	407338,92	111	545507,06	407504,79	162	548403,54	406697,78
10	543866,14	407054,53	61	544735,41	407347,43	112	545493,83	407527,55	163	548525,31	406688,06
11	543904,99	407018,49	62	544737,36	407355,97	113	545507,99	407549,34	164	548654,07	406679,28
12	543922,96	407027,00	63	544752,53	407365,44	114	545550,70	407573,09	165	548744,60	406766,92
13	543926,74	407044,08	64	544777,10	407372,12	115	545572,46	407610,01	166	548839,73	406858,08
14	543913,50	407084,86	65	544808,42	407380,61	116	545602,82	407633,73	167	548922,05	406927,49
15	543905,93	407108,54	66	544840,61	407390,13	117	545658,78	407633,71	168	548959,32	406956,12
16	543886,94	407124,64	67	544889,89	407407,20	118	545677,68	407622,33	169	548974,56	406967,81
17	543860,39	407163,55	68	544980,02	407417,62	119	545669,13	407586,35	170	549007,44	406993,05
18	543862,34	407172,09	69	545014,08	407422,32	120	545666,28	407560,72	171	549043,18	407020,30
19	543873,74	407180,61	70	545056,75	407447,90	121	545680,53	407548,44	172	549077,58	407030,73
20	543897,40	407176,81	71	545094,65	407455,50	122	545738,34	407550,29	173	549095,71	407030,74
21	543925,80	407174,93	72	545149,66	407475,44	123	545795,26	407563,58	174	549102,50	407030,40
22	543952,39	407180,63	73	545163,95	407461,21	124	545836,92	407531,32	175	549125,50	407025,86
23	543983,66	407209,03	74	545167,74	407431,80	125	545862,58	407521,89	176	549137,27	407015,77
24	544034,86	407242,21	75	545186,70	407423,25	126	545887,18	407526,61	177	549197,32	406987,52
25	544069,01	407247,92	76	545216,99	407432,74	127	545909,93	407488,72	178	549244,63	406973,94
26	544099,32	407245,06	77	545251,10	407429,00	128	545954,56	407469,74	179	549298,50	406978,48
27	544142,90	407234,62	78	545269,16	407432,79	129	545982,92	407447,01	180	549429,58	407005,06
28	544164,76	407243,14	79	545252,02	407450,74	130	546014,28	407435,60	181	549554,86	407055,73
29	544200,76	407268,73	80	545201,82	407452,69	131	546040,79	407398,66	182	549562,61	407063,50
30	544234,88	407276,33	81	545193,28	407463,12	132	546088,69	407377,78	183	549824,84	407171,19
31	544274,74	407291,53	82	545197,09	407479,18	133	546137,43	407353,15	184	550105,84	407298,44
32	544305,03	407318,97	83	545245,40	407483,00	134	546169,74	407344,59	185	550127,30	407304,92
33	544325,91	407326,59	84	545319,33	407502,90	135	546239,92	407304,78	186	550186,99	407318,53
34	544384,70	407335,14	85	545388,53	407525,68	136	546253,09	407290,59	187	550257,06	407313,34
35	544427,38	407331,29	86	545438,78	407585,40	137	546241,74	407267,78	188	550447,86	407300,34
36	544447,19	407318,99	87	545470,10	407599,63	138	546245,60	407251,73	189	550490,62	407303,58
37	544479,44	407307,66	88	545490,93	407621,41	139	546271,12	407226,11	190	550555,53	407323,70
38	544495,53	407309,52	89	545498,51	407609,07	140	546279,69	407185,33	191	550561,38	407553,44
39	544521,21	407299,07	90	545489,06	407591,08	141	546292,91	407162,58	192	550586,68	407533,36
40	544520,21	407275,37	91	545484,32	407559,82	142	546328,97	407150,25	193	550609,47	408042,12
41	544518,36	407244,09	92	545467,25	407538,92	143	546367,88	407134,13	194	550580,21	408031,12
42	544513,62	407212,82	93	545440,77	407516,21	144	546379,06	406910,31	195	550590,66	408119,34
43	544497,42	407181,54	94	545437,92	407496,26	145	546649,67	406865,52	196	550586,04	408186,85
44	544504,09	407153,12	95	545452,08	407483,03	146	546809,32	406840,86	197	550588,65	408201,80
45	544523,99	407136,02	96	545505,23	407478,24	147	546886,22	406833,44	198	550606,21	408214,13
46	544546,77	407137,00	97	545538,31	407446,96	148	547043,63	406815,28	199	550691,22	408230,36
47	544584,71	407142,65	98	545567,74	407426,13	149	547176,05	406801,30	200	550838,47	408273,18
48	544641,60	407169,24	99	545587,62	407409,98	150	547224,08	406796,76	201	550852,19	408271,22
49	544707,87	407193,86	100	545612,28	407406,20	151	547268,53	406793,16	202	550886,60	408257,58
50	544728,73	407202,42	101	545636,97	407400,53	152	547289,61	406790,60	203	550903,42	408256,28

204	551111,11	408296,54	266	544587,26	408254,33	328	540646,71	409604,96	390	537639,66	409298,47
205	551137,02	408291,37	267	544582,78	408261,81	329	540413,33	409534,03	391	537607,89	409320,45
206	551146,80	408279,63	268	544553,87	408261,46	330	540414,68	409509,60	392	537572,29	409338,71
207	551169,48	408227,76	269	544319,53	408283,56	331	540405,35	409508,62	393	537466,80	409370,73
208	551184,46	408212,14	270	544143,03	408299,12	332	540404,74	409511,78	394	537397,28	409490,00
209	551432,96	408212,13	271	543987,98	408310,50	333	540404,29	409529,47	395	537416,36	409516,85
210	551447,22	408216,72	272	543973,71	408306,58	334	540231,97	409482,90	396	537444,06	409558,59
211	551451,80	408227,72	273	543967,82	408317,95	335	540176,72	409463,36	397	537447,85	409564,20
212	551455,65	408271,19	274	543922,68	408352,05	336	540122,52	409453,03	398	537508,55	409649,60
213	551473,84	408285,48	275	543670,63	408546,41	337	540122,05	409448,43	399	537528,76	409663,29
214	551549,20	408282,94	276	543547,62	408640,14	338	540008,47	409466,92	400	537511,58	409684,19
215	551560,17	408290,69	277	543342,21	408756,02	339	539939,41	409447,73	401	537491,33	409720,51
216	551562,73	408302,40	278	543280,64	408788,68	340	539921,36	409443,75	402	537475,55	409755,76
217	551537,49	408431,50	279	543170,92	408820,91	341	539909,72	409441,44	403	537490,02	409761,10
218	551534,91	408473,70	280	543087,86	408842,97	342	539891,26	409435,28	404	537437,80	409847,58
219	551516,73	408564,53	281	543072,91	408844,92	343	539826,70	409419,56	405	537349,49	410045,44
220	550891,72	408580,77	282	543075,45	408863,73	344	539765,12	409405,65	406	537296,35	410164,28
221	550885,20	408513,93	283	543071,31	408888,97	345	539669,04	409362,18	407	537256,18	410207,74
222	550885,88	408430,84	284	543069,05	408896,82	346	539578,17	409332,31	408	537218,46	410256,45
223	550809,32	408426,36	285	543043,97	408899,46	347	539434,70	409277,15	409	537190,55	410310,27
224	550761,26	408462,05	286	543000,50	408910,12	348	539386,75	409271,93	410	537171,12	410423,25
225	550702,20	408461,40	287	542954,42	408923,43	349	539334,13	409266,09	411	537154,25	410529,66
226	550669,16	408591,19	288	542944,25	408932,02	350	539277,06	409272,59	412	537145,21	410579,64
227	550290,11	408600,89	289	542801,60	409053,22	351	539203,71	409286,89	413	537134,74	410647,10
228	549935,16	408600,87	290	542797,13	409060,35	352	539179,69	409292,73	414	537120,53	410687,99
229	549892,34	408600,27	291	542773,77	409060,39	353	539146,01	409303,11	415	537094,60	410755,51
230	549813,75	408538,59	292	542729,00	409075,28	354	539142,08	409293,38	416	537072,46	410798,36
231	549454,27	408266,06	293	542705,56	409079,23	355	539104,74	409327,40	417	537058,18	410812,62
232	549409,49	408240,06	294	542501,16	409106,46	356	539092,70	409316,71	418	537011,53	410833,40
233	549327,67	408231,64	295	542432,33	409110,98	357	539029,52	409370,25	419	536921,93	410867,10
234	549075,87	408205,70	296	542355,09	409107,78	358	538871,49	409506,21	420	536879,80	410889,85
235	548816,32	408172,60	297	542168,24	409076,60	359	538764,42	409599,28	421	536843,85	410915,21
236	548450,35	408131,69	298	542041,03	409050,66	360	538731,53	409621,17	422	536816,83	410939,19
237	548185,81	408097,68	299	542002,12	409073,36	361	538708,44	409624,45	423	536787,50	410973,73
238	548027,15	408081,72	300	541942,44	409088,31	362	538628,73	409610,14	424	536767,37	410997,42
239	547812,96	408055,74	301	541885,31	409109,72	363	538578,60	409626,37	425	536739,61	411025,50
240	547590,72	408031,77	302	541823,61	409149,28	364	538548,99	409603,59	426	536668,52	411044,62
241	547585,25	408027,22	303	541797,72	409147,99	365	538547,17	409605,92	427	536635,72	411043,61
242	547575,49	408025,28	304	541788,53	409169,42	366	538449,98	409658,16	428	536598,09	411051,78
243	547534,26	408023,62	305	541706,11	409246,61	367	538384,33	409677,55	429	536524,77	411070,92
244	547495,99	408029,50	306	541601,45	409347,22	368	538367,40	409678,32	430	536433,94	411104,68
245	547458,64	408040,19	307	541537,92	409407,89	369	538201,03	409664,82	431	536413,83	411066,93
246	547405,49	408073,92	308	541530,73	409405,66	370	538196,26	409663,86	432	536397,86	411034,13
247	547295,09	408141,43	309	541526,19	409404,57	371	538167,80	409657,25	433	536388,48	411017,67
248	547226,95	408197,87	310	541525,02	409413,39	372	538123,72	409641,02	434	536345,00	410980,71
249	547198,41	408201,11	311	541525,92	409419,21	373	538110,88	409637,41	435	536280,69	410920,99
250	547139,96	408221,25	312	541454,10	409488,51	374	538055,85	409629,76	436	536253,50	410887,24
251	546936,93	408281,62	313	541436,44	409505,33	375	538048,18	409647,73	437	536213,91	410832,10
252	546864,18	408299,13	314	541375,52	409563,14	376	538020,64	409650,93	438	536126,98	410732,15
253	546762,36	408330,93	315	541361,36	409576,45	377	537891,97	409619,49	439	536064,62	410651,04
254	546512,45	408411,40	316	541331,72	409603,18	378	537898,21	409601,22	440	536006,18	410592,57
255	546426,16	408439,32	317	541286,26	409637,32	379	537835,78	409578,78	441	535945,21	410545,22
256	546377,43	408451,62	318	541264,24	409649,40	380	537805,37	409557,19	442	535909,52	410514,07
257	546169,85	408511,32	319	541225,99	409654,63	381	537785,43	409534,66	443	535869,25	410471,89
258	545871,93	408601,57	320	541204,21	409665,16	382	537764,24	409495,81	444	535840,11	410429,04
259	545675,90	408662,57	321	541200,35	409675,42	383	537735,16	409444,86	445	535792,06	410350,54
260	545468,21	408728,09	322	541157,64	409681,11	384	537686,34	409342,72	446	535762,91	410278,48
261	545227,46	408801,43	323	541112,63	409678,86	385	537699,56	409337,36	447	535650,60	410071,50
262	545180,75	408800,82	324	541015,07	409667,59	386	537696,84	409328,19	448	535576,62	409963,73
263	544947,79	408584,03	325	540855,16	409653,07	387	537676,89	409330,18	449	535520,11	409952,07
264	544849,78	408489,94	326	540723,97	409619,63	388	537658,48	409315,31	450	535510,40	409851,49
265	544615,50	408279,03	327	540718,60	409591,30	389	537645,53	409306,21	451	535490,91	409859,24

452	535450,02	409856,66	511	535787,59	407620,76	570	536356,14	408242,55	629	537022,23	408530,60
453	535394,89	409842,39	512	535806,09	407648,36	571	536378,29	408259,26	630	537021,48	408529,10
454	535328,69	409825,54	513	535823,95	407674,32	572	536396,41	408271,91	631	537022,17	408522,01
455	535271,60	409808,67	514	535841,95	407698,66	573	536435,17	408298,59	632	537022,59	408517,36
456	535261,15	409808,68	515	535846,13	407706,92	574	536474,31	408328,73	633	537026,51	408474,92
457	535267,60	409778,30	516	535849,64	407715,64	575	536493,77	408340,93	634	537026,78	408472,15
458	535168,05	409389,24	517	535851,34	407725,67	576	536498,13	408345,74	635	537005,68	408440,73
459	535240,24	409371,05	518	535852,68	407772,28	577	536504,34	408352,76	636	537001,25	408434,02
460	535271,91	409366,77	519	535854,62	407781,78	578	536509,60	408357,11	637	536997,68	408422,54
461	535319,47	409345,34	520	535858,03	407789,28	579	536511,91	408358,17	638	536985,41	408383,10
462	535392,79	409374,29	521	535872,98	407810,79	580	536517,20	408360,70	639	536984,62	408353,82
463	535435,56	409502,73	522	535882,13	407820,63	581	536546,81	408371,26	640	536984,35	408344,76
464	535635,80	409471,64	523	535911,15	407868,50	582	536566,29	408376,57	641	536983,44	408328,25
465	535999,70	409414,93	524	535916,85	407878,55	583	536579,04	408378,70	642	537013,28	408297,18
466	536183,71	409365,69	525	535922,19	407884,46	584	536584,04	408379,27	643	537050,09	408262,33
467	536334,12	409328,68	526	535928,95	407892,03	585	536608,30	408378,64	644	537075,92	408243,15
468	536400,40	409311,53	527	535937,12	407900,97	586	536673,75	408382,17	645	537113,31	408248,31
469	536443,87	409312,34	528	535943,14	407906,29	587	536679,28	408383,63	646	537151,54	408297,22
470	536640,27	409356,08	529	535952,88	407914,79	588	536684,79	408386,37	647	537212,88	408306,22
471	536703,13	409242,21	530	535959,89	407920,06	589	536690,50	408390,33	648	537251,04	408311,87
472	536709,27	409199,27	531	535966,41	407922,41	590	536695,61	408396,91	649	537244,41	408285,93
473	536708,12	409183,23	532	535972,09	407922,05	591	536701,86	408407,64	650	537218,00	408264,95
474	536694,83	409180,01	533	535981,30	407917,35	592	536710,90	408429,71	651	537203,29	408230,82
475	536596,28	409156,47	534	535987,28	407913,07	593	536715,32	408436,82	652	537185,93	408201,63
476	536507,11	409136,22	535	536000,49	407902,71	594	536722,51	408444,80	653	537169,12	408155,62
477	536272,72	409078,04	536	536004,33	407899,88	595	536736,20	408456,21	654	537172,99	408150,76
478	536158,18	409028,85	537	536007,93	407897,31	596	536742,41	408463,49	655	537166,00	408137,99
479	536091,11	408993,05	538	536012,20	407895,29	597	536745,68	408472,95	656	538194,42	407559,54
480	535823,57	408857,51	539	536017,10	407895,11	598	536749,68	408490,66	657	538237,72	407558,00
481	535771,27	408822,59	540	536020,42	407895,99	599	536754,79	408508,67	658	538266,35	407549,83
482	535620,03	408684,41	541	536027,58	407899,64	600	536755,74	408511,73	659	538276,76	407540,23
483	535484,07	408549,76	542	536033,29	407903,47	601	536760,33	408521,75	660	538301,32	407524,27
484	535476,43	408465,17	543	536039,21	407913,99	602	536765,09	408529,28	661	538326,96	407521,18
485	535463,96	408459,86	544	536049,79	407936,77	603	536771,31	408535,21	662	538374,24	407526,88
486	535471,58	408450,88	545	536056,18	407951,76	604	536775,82	408538,20	663	538409,52	407531,67
487	535480,87	408435,71	546	536057,87	407962,61	605	536782,63	408542,72	664	538432,57	407535,89
488	535490,34	408435,21	547	536057,25	407983,49	606	536800,65	408554,82	665	538497,98	407559,43
489	535491,66	408406,57	548	536053,81	408018,37	607	536809,47	408564,92	666	538527,41	407544,11
490	535502,82	408339,51	549	536050,65	408032,64	608	536818,96	408574,70	667	538560,87	407492,59
491	535518,93	408210,68	550	536050,55	408043,46	609	536824,02	408577,56	668	538562,13	407490,58
492	535531,46	408071,10	551	536054,04	408053,12	610	536829,64	408580,51	669	538584,36	407462,29
493	535537,75	407979,41	552	536059,69	408060,19	611	536852,29	408588,43	670	538617,27	407434,27
494	535545,75	407932,85	553	536071,35	408067,37	612	536874,60	408602,84	671	538641,95	407429,20
495	535555,58	407901,59	554	536084,23	408074,24	613	536882,56	408605,77	672	538674,17	407430,89
496	535549,85	407774,99	555	536095,98	408082,17	614	536918,42	408621,31	673	538722,12	407436,13
497	535550,29	407651,95	556	536115,26	408098,01	615	536924,17	408622,97	674	538755,32	407416,09
498	535563,27	407589,33	557	536125,63	408108,69	616	536924,18	408628,24	675	538802,28	407380,29
499	535604,58	407475,92	558	536139,79	408124,77	617	536927,62	408628,65	676	538909,34	407324,77
500	535640,92	407483,64	559	536154,54	408138,57	618	536940,16	408630,17	677	538939,31	407310,48
501	535664,39	407489,70	560	536169,36	408149,13	619	536947,08	408629,28	678	538926,43	407262,74
502	535680,97	407494,81	561	536187,06	408160,34	620	536954,67	408627,46	679	538945,44	407257,56
503	535705,37	407504,47	562	536219,14	408175,28	621	536961,40	408624,95	680	538982,69	407258,20
504	535712,52	407508,87	563	536233,17	408180,61	622	536967,36	408621,08	681	539065,18	407248,76
505	535718,32	407513,78	564	536251,02	408183,52	623	536973,16	408614,36	682	539084,68	407212,11
506	535725,73	407521,76	565	536280,52	408188,40	624	536977,00	408611,39	683	539102,78	407143,95
507	535736,49	407535,35	566	536294,46	408192,38	625	536992,02	408599,37	684	539111,94	407112,78
508	535741,12	407543,15	567	536308,59	408198,19	626	537015,33	408584,00	685	539148,90	407035,59
509	535744,00	407550,03	568	536325,17	408209,39	627	537041,35	408567,18	686	539166,41	406997,96
510	535763,90	407591,17	569	536333,14	408217,52	628	537030,29	408545,95	687	539220,27	407014,19

688	539541,49	407079,71
689	539695,93	406972,62
690	539770,61	406918,12
691	539880,29	406807,82
692	539973,10	406713,01
693	539988,03	406688,37
694	539991,92	406700,06
695	540114,54	406622,85
696	540213,84	406786,99
697	540174,92	406844,13
698	540278,07	407028,41
699	540263,87	407061,57
700	540276,78	407060,87
701	540291,69	407101,75
702	540428,70	407103,08
703	540379,36	406833,12
704	540657,73	406656,58
705	540689,52	406703,93
706	540785,59	406636,48
707	540796,65	406651,41
708	540931,63	406556,02
709	540858,32	406440,47
710	541019,82	406331,41
711	541165,90	406497,58
712	541208,74	406560,53
713	541369,68	406810,37
714	541621,52	406648,15
715	541624,67	406652,06
716	541660,37	406635,19
717	541787,58	406614,40
718	541894,70	406596,88
719	542062,10	406609,22
720	542066,63	406604,64
721	542287,32	406610,51
722	542556,69	406583,89
723	542731,92	406559,24
724	542940,78	406439,79
725	543103,08	406341,80
726	543156,31	406309,41
727	543319,15	406459,97
728	543241,95	406645,53
729	543256,88	406661,14
730	543342,57	406711,73
731	543592,43	406849,29
732	543754,64	406940,82
733	543677,49	407008,05

Załącznik nr 4 do uchwały Nr VI/116/19 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 27.05.2019 r.

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-388)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Rogowo.

1	1	536837,79	410875,83
2	1	536814,49	410915,15
3	1	536788,90	410945,57
4	1	536764,73	410965,88
5	1	536671,86	411032,24
6	1	536635,72	411043,61
7	1	536598,09	411051,78
8	1	536524,77	411070,92
9	1	536494,60	411072,53
10	1	536466,01	411072,35
11	1	536433,02	411069,72
12	1	536413,83	411066,93
13	1	536496,50	411035,12
14	1	536498,84	411047,40
15	1	536593,64	411021,35
16	1	536629,63	411011,87
17	1	536652,43	411005,73
18	1	536715,50	410975,39
19	1	536697,98	410935,59
20	1	536740,61	410909,94
21	1	536748,20	410927,05
22	1	536797,96	410906,20
23	1	536837,79	410875,83
24	2	537349,49	410045,44
25	2	537325,04	410074,80
26	2	537307,45	410099,41
27	2	537290,40	410125,52
28	2	537282,39	410137,33
29	2	537265,79	410156,76
30	2	537248,66	410174,83
31	2	537230,24	410190,91
32	2	537215,09	410203,87
33	2	537214,43	410209,67
34	2	537211,49	410224,22
35	2	537207,02	410237,38
36	2	537202,75	410245,89
37	2	537172,40	410226,94
38	2	537226,48	410135,02
39	2	537252,31	410151,98
40	2	537311,24	410026,90
41	2	537349,49	410045,44
42	3	537416,99	409590,39
43	3	537437,89	409579,49
44	3	537492,48	409658,63
45	3	537453,43	409694,67
46	3	537445,40	409678,03
47	3	537442,59	409655,81
48	3	537442,15	409631,13
49	3	537435,47	409619,79
50	3	537416,99	409590,39
51	4	539772,92	408922,28
52	4	539769,93	408856,63
53	4	539833,41	408852,22
54	4	539871,09	408847,79
55	4	539946,36	408855,89
56	4	539988,43	408872,15
57	4	540009,85	408898,69
58	4	540026,81	408901,64
59	4	540052,70	408909,01
60	4	540089,56	408918,62
61	4	540117,74	408916,85
62	4	540155,72	408902,16
63	4	540184,58	408899,73
64	4	540225,89	408903,07
65	4	540243,83	408907,80
66	4	540231,94	408918,79
67	4	540204,27	408934,95
68	4	540187,47	408941,46
69	4	540170,38	408962,69
70	4	540150,53	408977,51
71	4	540132,46	408986,02
72	4	540108,79	408990,78
73	4	540087,85	408992,48
74	4	540059,06	408991,27
75	4	540033,80	408992,08
76	4	539933,12	408974,72
77	4	539888,12	408971,79
78	4	539882,94	408999,05
79	4	539849,72	408996,87
80	4	539756,66	408976,96
81	4	539772,92	408922,28
82	5	540410,31	408648,66
83	5	540409,27	408656,88
84	5	540402,15	408680,59
85	5	540393,70	408697,86
86	5	540374,72	408701,62
87	5	540361,48	408713,93
88	5	540351,51	408729,62
89	5	540337,73	408746,65
90	5	540333,95	408758,06
91	5	540337,24	408778,45
92	5	540330,66	408785,56
93	5	540291,80	408793,61
94	5	540281,29	408766,60
95	5	540271,41	408735,75
96	5	540285,54	408730,07
97	5	540305,04	408716,32
98	5	540344,41	408693,08
99	5	540368,01	408662,32
100	5	540344,37	408635,74
101	5	540387,05	408608,24
102	5	540410,31	408648,66
103	6	540351,11	408525,57
104	6	540343,84	408515,84
105	6	540336,30	408485,04
106	6	540311,13	408398,31
107	6	540295,96	408365,14
108	6	540284,18	408347,08
109	6	540265,67	408343,29
110	6	540238,70	408346,16
111	6	540231,04	408315,82
112	6	540312,63	408295,41
113	6	540335,81	408322,46
114	6	540344,39	408339,03
115	6	540346,70	408364,13
116	6	540388,92	408514,73
117	6	540351,11	408525,57
118	7	540678,05	408654,84
119	7	540674,20	408628,77
120	7	540853,87	408574,13
121	7	541033,56	408518,22
122	7	541144,01	408494,98
123	7	541157,71	408535,28
124	7	541140,22	408536,71
125	7	541115,09	408536,23
126	7	541082,86	408540,96
127	7	541052,99	408543,78
128	7	541032,59	408546,36
129	7	541004,11	408552,31
130	7	540984,67	408557,08
131	7	540971,45	408561,83
132	7	540932,62	408580,28
133	7	540892,81	408597,36
134	7	540867,12	408608,76
135	7	540843,97	408615,35
136	7	540810,30	408625,32
137	7	540763,67	408638,42
138	7	540678,05	408654,84
139	8	542782,97	408830,77
140	8	542808,45	408865,88
141	8	542805,48	408887,96
142	8	542812,85	408910,11
143	8	542829,81	408913,06

144	8	542849,72	408913,10	201	11	542805,02	407511,22	258	13	543675,43	408015,18
145	8	542861,58	408909,40	202	11	542803,54	407501,41	259	13	543639,11	407994,92
146	8	542877,82	408891,68	203	11	542789,71	407474,00	260	13	543621,10	407988,77
147	8	542898,45	408882,82	204	11	542778,24	407451,71	261	13	543583,11	407974,08
148	8	542916,17	408875,46	205	11	542768,25	407438,83	262	13	543496,36	407938,01
149	8	542933,20	408880,64	206	11	542769,62	407425,15	263	13	543460,95	407916,62
150	8	542954,54	408887,25	207	11	542770,90	407416,53	264	13	543433,04	407886,93
151	8	542954,42	408923,43	208	11	542789,75	407390,57	265	13	543449,84	407839,87
152	8	542902,87	408967,69	209	11	542816,75	407351,25	266	13	543462,37	407859,07
153	8	542848,02	408950,19	210	11	542833,33	407333,21	267	13	543490,44	407892,27
154	8	542813,93	408935,58	211	11	542850,39	407296,27	268	13	543537,72	407915,91
155	8	542795,90	408930,04	212	11	542862,71	407268,28	269	13	543596,44	407945,65
156	8	542746,81	408914,20	213	11	542872,15	407245,98	270	14	544274,19	407332,28
157	8	542715,01	408895,72	214	11	542878,75	407220,86	271	14	544287,03	407329,43
158	8	542689,92	408869,19	215	11	542883,75	407198,01	272	14	544300,77	407326,58
159	8	542661,22	408845,50	216	11	542883,08	407180,58	273	14	544325,91	407326,59
160	8	542687,78	408793,88	217	11	542878,29	407169,21	274	14	544384,70	407335,14
161	8	542718,04	408763,60	218	11	542876,61	407163,78	275	14	544427,38	407331,29
162	8	542782,97	408830,77	219	11	542880,17	407157,84	276	14	544432,99	407334,17
163	9	543027,62	408473,14	220	11	542924,73	407189,61	277	14	544434,50	407383,73
164	9	542978,92	408478,36	221	11	542922,93	407208,34	278	14	544363,77	407376,85
165	9	542970,05	408388,28	222	11	542911,48	407254,57	279	14	544326,10	407380,45
166	9	542888,17	408253,21	223	11	542895,83	407299,09	280	14	544300,73	407386,78
167	9	542977,42	408245,11	224	11	542873,07	407337,47	281	14	544272,81	407386,79
168	9	542989,99	408262,83	225	11	542844,70	407384,39	282	14	544274,19	407332,28
169	9	543014,38	408308,58	226	11	542822,00	407414,34	283	15	544858,52	407945,42
170	9	543005,53	408358,78	227	11	542819,03	407441,35	284	15	544791,36	407955,75
171	9	543012,91	408421,49	228	11	542837,39	407476,40	285	15	544744,17	407969,03
172	9	543027,62	408473,14	229	11	542844,05	407500,29	286	15	544706,46	407980,86
173	10	542593,97	408211,06	230	11	542845,07	407516,85	287	15	544652,58	407994,89
174	10	542598,22	408251,38	231	11	542805,02	407511,22	288	15	544614,92	407997,82
175	10	542530,86	408248,35	232	12	543241,95	406645,53	289	15	544588,93	407995,91
176	10	542489,13	408231,90	233	12	543200,77	406681,06	290	15	544565,14	407989,11
177	10	542425,69	408204,44	234	12	543160,88	406644,11	291	15	544538,98	407972,90
178	10	542394,57	408155,72	235	12	543217,73	406562,92	292	15	544511,20	407947,54
179	10	542381,79	408137,58	236	12	543266,44	406586,53	293	15	544477,63	407923,28
180	10	542377,79	408125,76	237	12	543241,95	406645,53	294	15	544448,14	407906,25
181	10	542385,38	408083,10	238	13	543596,44	407945,65	295	15	544419,25	407892,55
182	10	542387,55	408038,79	239	13	543625,82	407956,46	296	15	544403,58	407886,38
183	10	542393,40	408011,96	240	13	543691,21	407974,98	297	15	544312,19	407877,83
184	10	542399,84	407983,32	241	13	543695,52	407953,19	298	15	544269,99	407868,39
185	10	542399,61	407942,34	242	13	543718,73	407960,79	299	15	544273,76	407828,10
186	10	542437,99	407936,58	243	13	543713,47	407986,40	300	15	544315,97	407836,94
187	10	542440,33	407965,52	244	13	543828,23	408011,53	301	15	544405,09	407847,53
188	10	542440,33	407983,07	245	13	543875,64	408016,27	302	15	544448,65	407861,72
189	10	542434,22	408011,99	246	13	543886,86	407958,31	303	15	544514,09	407901,09
190	10	542428,02	408034,29	247	13	543959,84	407939,91	304	15	544567,20	407945,16
191	10	542426,66	408053,23	248	13	543973,72	407976,42	305	15	544585,39	407953,94
192	10	542423,72	408084,97	249	13	543935,32	407995,40	306	15	544621,69	407957,46
193	10	542422,42	408106,62	250	13	543900,29	408012,49	307	15	544655,56	407960,93
194	10	542420,34	408122,65	251	13	543875,15	408024,29	308	15	544684,34	407950,62
195	10	542435,12	408146,62	252	13	543848,64	408032,36	309	15	544743,39	407927,71
196	10	542446,29	408162,16	253	13	543826,77	408035,66	310	15	544809,14	407904,06
197	10	542452,22	408171,79	254	13	543810,19	408041,83	311	15	544848,58	407900,56
198	10	542506,27	408195,90	255	13	543782,19	408040,42	312	15	544905,74	407912,91
199	10	542539,62	408208,69	256	13	543731,51	408031,90	313	15	544981,83	407936,55
200	10	542593,97	408211,06	257	13	543704,46	408027,14	314	15	545047,52	407968,30

315	15	545086,63	407988,20
316	15	545128,69	408005,19
317	15	545172,19	408028,08
318	15	545187,72	408065,76
319	15	545214,28	408067,21
320	15	545257,88	408090,84
321	15	545294,07	408112,24
322	15	545327,95	408132,18
323	15	545388,54	408140,27
324	15	545479,26	408166,14
325	15	545381,86	408193,45
326	15	545305,87	408176,42
327	15	545249,03	408152,81
328	15	545184,80	408120,36
329	15	545123,62	408084,85
330	15	545080,76	408051,72
331	15	544989,94	408001,49
332	15	544921,99	407965,38
333	15	544904,15	407944,26
334	15	544858,52	407945,42
335	16	545612,21	408270,94
336	16	545472,66	408315,19
337	16	545464,54	408279,75
338	16	545612,86	408236,21
339	16	545612,21	408270,94
340	17	546087,23	407401,50
341	17	545886,32	407542,72
342	17	545887,18	407526,61
343	17	545909,93	407488,72
344	17	545954,56	407469,74
345	17	545982,92	407447,01
346	17	546014,28	407435,60
347	17	546040,79	407398,66
348	17	546088,69	407377,78
349	17	546137,43	407353,15
350	17	546162,04	407346,06
351	17	546159,82	407386,70
352	17	546135,46	407398,44
353	17	546135,49	407425,77
354	17	546109,64	407439,84
355	17	546084,57	407453,80
356	17	546087,23	407401,50
357	18	547112,75	407271,55
358	18	547133,44	407359,35
359	18	547092,16	407365,65
360	18	547009,08	407394,01
361	18	547005,70	407407,90
362	18	546970,98	407408,79
363	18	546974,70	407382,96
364	18	546975,49	407306,22
365	18	547112,75	407271,55
371	19	548945,90	407104,73
372	19	548916,52	407105,25
373	19	548920,81	407044,11
374	19	548920,28	406950,25
375	19	548922,05	406927,49
376	19	548959,32	406956,12
377	19	548974,56	406967,81
378	19	549007,44	406993,05
379	19	549043,18	407020,30
380	19	549077,58	407030,73
381	20	549241,50	407912,94
382	20	549247,39	407924,78
383	20	549322,60	408000,03
384	20	549269,46	408080,46
385	20	549183,17	407997,12
386	20	549180,99	407988,98
387	20	549223,73	407917,39
388	20	549241,50	407912,94

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Żnin.

366	19	549077,58	407030,73
367	19	549055,84	407067,80
368	19	549019,87	407046,95
369	19	548989,73	407139,28
370	19	548947,37	407126,74