

UCHWAŁA NR II/59/18
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 17 grudnia 2018 r.

w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

Na podstawie art. 23 ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614) uchwała się, co następuje:

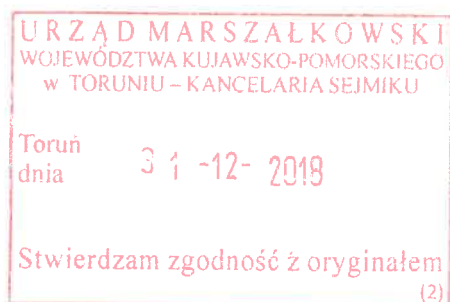
§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

§ 2. Projekt uchwały, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Przedmiotowy projekt uchwały przekazuje się do Rady Gminy Aleksandrowa Kujawskiego, Rady Gminy Bobrowniki, Rady Gminy Czernikowo, Rady Gminy Fabianki, Rady Gminy Kikół, Rady Gminy Lipno, Rady Gminy Lubanie, Rady Gminy Raciążek, Rady Gminy Waganiec, Rady Miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego, Rady Miejskiej Ciechocinka, Rady Miejskiej Nieszawa oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Przewodniczący Sejmiku

Ryszard Bober

1

Główny Specjalista

Anna Solnerajska (1)

UZASADNIENIE**1. Przedmiot regulacji:**

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

3. Uzgodnienia wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Aleksandrowa Kujawskiego, Radzie Gminy Bobrowniki, Radzie Gminy Czernikowo, Radzie Gminy Fabianki, Radzie Gminy Kikół, Radzie Gminy Lipno, Radzie Gminy Lubanie, Radzie Gminy Raciążek, Rady Gminy Waganiec, Radzie Miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego, Radzie Miejskiej Ciechocinka, Radzie Miejskiej w Nieszawie oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

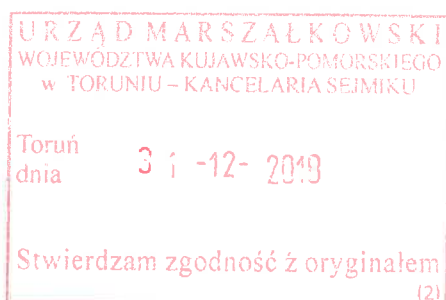
Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej został pierwotnie powołany uchwałą Nr XX/92/83 z dnia 15 czerwca 1983 r. Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2573).

Konieczność korekty granic i ich doprecyzowania oraz sygnały z gmin położonych w przedmiotowym obszarze chronionego krajobrazu były przyczyną podjęcia prac nad przedmiotowym nowym aktem prawnym.

5. Ocena skutków regulacji:

Przyjęcie projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej umożliwi, zgodnie z zapisem ustawowym, przedstawienie projektu do właściwej miejscowo rady gminy oraz właściwemu terytorialnie regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska w celu uzgodnienia.



Główny Specjalista

Anna Szubierajska (1)

PROJEKT

Załącznik do uchwały II/59/18
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia 17 grudnia 2018 r.

UCHWAŁA NR
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 2018 r.

w sprawie **Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej**

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

§ 1. 1 Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, zwany dalej „OChK Niziny Ciechocińskiej”.

2. Położenie i opis granic OChK Niziny Ciechocińskiej określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Niziny Ciechocińskiej stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Niziny Ciechocińskiej stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Niziny Ciechocińskiej polegają na:

1) w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowanie i unaturalnianie istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywanie do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczanie stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywanie stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążenie do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,
- g) prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, w tym zachowanie stateczności stref krawędziowych oraz pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do

całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,

- h) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,
 - i) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, stosowanie metod chemicznych tylko w przypadku braku alternatywy,
 - j) skracanie 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) utrzymanie i przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
 - b) unikanie dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
 - c) ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
 - d) preferowana ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
 - e) ochrona zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
 - f) zachowanie śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
 - g) zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
 - h) utrzymywanie 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) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowanie gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowanie agroturystyki i rolnictwa ekologicznego,
 - j) wprowadzanie różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
 - k) zwiększanie lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo;
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowanie istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
 - b) zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
 - c) retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych;
- 4) inne rekomendacje:
- a) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planu ochrony dla rezerwatu przyrody: „Bór Wąkole”, „Ciechocinek”,
 - b) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000: „Nieszawska Dolina Wisły”, „Włocławska Dolina Wisły”,

„Ciechocinek”, „Dolina Dolnej Wisły”,

- c) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
- d) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie lesistości,
- e) rozwój turystyki przyrodniczej,
- f) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
- g) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
- h) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
- i) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych,
- j) ochrona mikroklimatu uzdrowiskowego;

§ 5. Na obszarze OChK Niziny Ciechocińskiej, 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 przeciwosuwiskowym 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 Aleksandrów Kujawski, Bobrowniki, Czernikowo, Fabianki Lipno, Lubanie, Nieszawa, Raciążek, Waganiec, 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. Na części terenów gminy Lubanie, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 5 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 1, 4, 5.

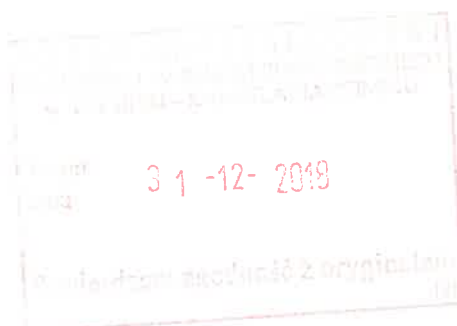
§ 8. Na części terenów gmin Aleksandrów Kujawski, Czernikowo, Raciążek, Waganiec, które to tereny są szczegółowo opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 6 do niniejszej uchwały, zasięg terytorialny zakazu, o którym mowa w § 5 pkt 7 zmniejsza się z pasa szerokości 100 m do 10 m.

§ 9. Nadzór nad Obszarem Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej sprawuje Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 10. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 11. Traci moc uchwała Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2573).

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



Główny Specjalista

Anna Sabierajska (1)

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, został przedstawiony Radzie Gminy Aleksandrów Kujawski, Radzie Gminy Bobrowniki, Radzie Gminy Czernikowo, Radzie Gminy Fabianki, Radzie Gminy Kikół, Radzie Gminy Lipno, Radzie Gminy Lubanie, Radzie Gminy Raciążek, Rady Gminy Waganiec, Radzie Miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego, Radzie Miejskiej Ciechocinka, Radzie Miejskiej Nieszawy oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu jego uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753 ze zm.), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej został pierwotnie powołany uchwałą Nr XX/92/83 z dnia 15 czerwca 1983 r. Wojewódzkiej Rady Narodowej we Włocławku w sprawie obszarów chronionego krajobrazu. Obecnie obowiązuje uchwała Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego, poz. 2573).

Troszcząc się o zrównoważony rozwój całego województwa, w tym także na obszarach chronionego krajobrazu oraz mając też na względzie potrzeby zgłaszane przez podmioty gospodarcze, samorządy gminne i mieszkańców opracowano dla przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu dokumentację w zakresie oceny zachowania i wartości krajobrazów wyróżnionych z elementami audytu krajobrazowego. Wykonane prace polegały m. in. na doprecyzowaniu granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie. W związku z powyższym w południowej części miejscowości Czernikowo (gmina Czernikowo) dokonano korekty północnej granicy OChK, tak aby tereny poddane silnej presji zabudowy oraz znacząco przekształcone antropogenicznie nie wchodziły

ODPIS

w granice omawianej formy ochrony przyrody.

Jednocześnie włączono w Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej fragment rzeki Wisły na odcinku od granicy gmin Fabianki i Bobrowniki na południu do okolic miejscowości Kucierz (gmina Lubanie) na północy, tak aby granica OChK pokrywała się na w/w odcinku z granicą administracyjną gmin Fabianki, Bobrowniki, Lubanie oraz miasta Włocławek.

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Powyższa zasada stosowana w odniesieniu do stanowienia zakazów, jakie mają obowiązywać w obszarach chronionego krajobrazu wymaga, aby ograniczenia miały swoje merytoryczne umocowanie i wynikały z rzeczywistej potrzeby ochrony danego obszaru lub jego części.

Kierując się ww. konstytucyjną zasadą proporcjonalności oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, w niniejszej uchwale, tak jak w uchwale Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego, poz. 2573), nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Uznano, iż wprowadzenie tego zakazu nie jest konieczne dla zachowania ochrony ekosystemów OChK Niziny Ciechocińskiej, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego, gdyż na terytorium Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej nie występują tereny położone w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego.

Kierując się wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej oceny przyrodniczej, a także analizy gminnych dokumentów planistycznych, wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od następujących zakazów: „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”; „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”; „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”, „dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka”; 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”.

Tereny objęte odstępstwami od powyższych zakazów w planach zagospodarowania przestrzennego mają określoną linię zabudowy mniejszą niż 100 metrów od linii brzegów naturalnych zbiorników wodnych oraz przeznaczone są pod funkcje mieszkaniowe, rekreacyjne i usługowo turystyczne. Jednocześnie zastosowanie powyższych odstępstw nie spowoduje bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i nie zaburzy zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080), dane określające obszar chronionego krajobrazu, winny być sporządzone zgodnie z wytycznymi przyjętymi w rozporządzeniu, tj. określeniem jego powierzchni i opisem jego wartości przyrodniczej oraz modelem pojęciowym danych przestrzennych, określającym strukturę oraz dokładność bazy geometrycznej tej formy ochrony przyrody. Zatem wykonanie opracowania wiązało się z koniecznością uszczegółowienia (doprecyzowania) przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

W wyniku przeprowadzenia weryfikacji przebiegu granic oraz włączeń i wyłączeń terenów na obszarze niniejszej formy ochrony przyrody jej obszar uległ zwiększeniu z 38 206,85 ha, do 38 236,34 ha. Zwiększenie powierzchni wynika również z doprecyzowania przebiegu granicy w szczególności do granic działek ewidencyjnych, w oparciu o aktualne granice gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG). Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granicy według określonej metodyki wynika z treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080).

Dane dotyczące powierzchni obszaru wyrażone są w hektarach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z treścią rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 14 marca 2017 roku w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2017 (Dz. U. 2017 r. poz. 837 ze zm.).

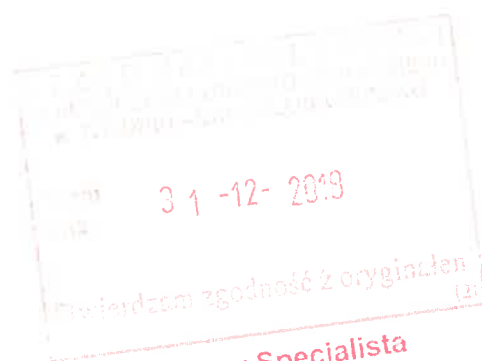
W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość do aktualnego podziału geodezyjnego oraz Państwowego Rejestru Granic (PRG).

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Obszaru

Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej. Przyjęcie tej uchwały w dalszym ciągu umożliwi skuteczne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów, obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu. Przyjęty w niniejszej uchwale zmieniony katalog zakazów nie narusza właściwej ochrony wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

5. Ocena skutków regulacji:

Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego, kulturowego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Ponadto uchwała ta pozwoli spełnić istotne wymogi formalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz.U. poz. 1080). Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2573).



Główny Specjalista

Anna Schierajska (1)

1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

2. Cel ochrony: Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej powołany został przede wszystkim w celu ochrony różnorodności biologicznej siedlisk, walorów mikroklimatycznych uzdrowiska Ciechocinek oraz krajobrazu nadwiślańskiego. Ważnym elementem ochrony są tereny leśne z dominującymi borami sosnowymi oraz rzeki: Wisła, Tążyna i Mień z przyległym pasem roślinności, głównie lasów liściastych. Na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej znajduje się unikalny rezerwat solniskowy "Ciechocinek" oraz rezerwat leśny "Bór Wąkole" im. prof. K. Kępczyńskiego oraz cenny użytek ekologiczny Zielona Kępa z ostnicą Jana. W granicach jednostki znajdują się fragmenty trzech obszarów Natura 2000: "Dolina Dolnej Wisły", "Nieszawska Dolina Wisły" i "Włocławska Dolina Wisły". Na chronionym obszarze odnotowano szereg gatunków chronionych roślin i zwierząt, w tym wilka szarego.

3. Położenie i charakterystyka:

Obszar ten położony jest pod względem fizyczno-geograficznym w obrębie Kotliny Toruńskiej, stanowiącej fragment Pradoliny Wisły. Rzeźba powierzchni charakteryzuje się na ogół niewielkimi spadkami i w przeważającej większości jest płaska. Jedynie rejon przykrawędziowe Wysoczyzny Kujawskiej oraz fragmenty wydmorew w północno-zachodniej części Obszaru charakteryzują się dużą malowniczością, wynikającą z dużych deniwelacji terenowych.

Osią hydrologiczną opisywanego terenu jest rzeka Wisła. Uzupełnienie sieci hydrograficznej stanowi rzeka Tążyna stanowiąca lewobrzeżny dopływ Wisły oraz system drobnych cieków i rowów. Trwałym i bardzo ważnym składnikiem szaty roślinnej są lasy. Zajmują one łączną powierzchnię około 1150 ha, co stanowi 3% ogólnej powierzchni. Są to przede wszystkim bory sosnowe mające ogromne znaczenie dla mikroklimatu Ciechocinka. Charakterystycznym elementem klimatycznym opisywanego terenu jest stosunkowo duży udział cisz wynoszący dla Ciechocinka 20%. Bardzo interesującym i decydującym o funkcji terenu jest mikroklimat ciechociński. Jest to zjawisko powstałe między innymi w wyniku połączenia naturalnych predyspozycji z działalnością człowieka - budowa i eksploatacja tężni solankowych.

4. Powierzchnia:

Powierzchnia ogólna OChK Niziny Ciechocińskiej wynosi 38 236,34 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Niziny Ciechocińskiej.

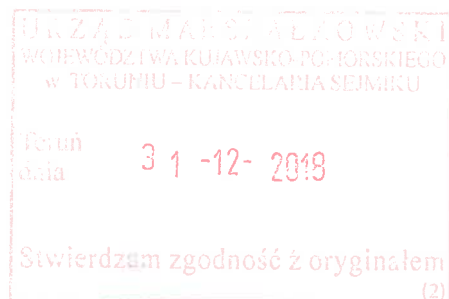
Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Bobrowniki	9 000,90	lipnowski
2.	Kikół	23,87	
3.	Lipno	4 914,00	

4.	Czernikowo	10 898,60	toruński
5.	Fabianki	1 235,11	włocławski
6.	Lubanie	860,30	
7.	Aleksandrów Kujawski	3 575,14	aleksandrowski
8.	m. Aleksandrów Kujawski	121,72	
9.	Ciechocinek	1 524,48	
10.	Nieszawa	972,83	
11.	Raciążek	2 845,88	
12.	Waganiec	2 263,51	
Razem		38 236,34	

5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

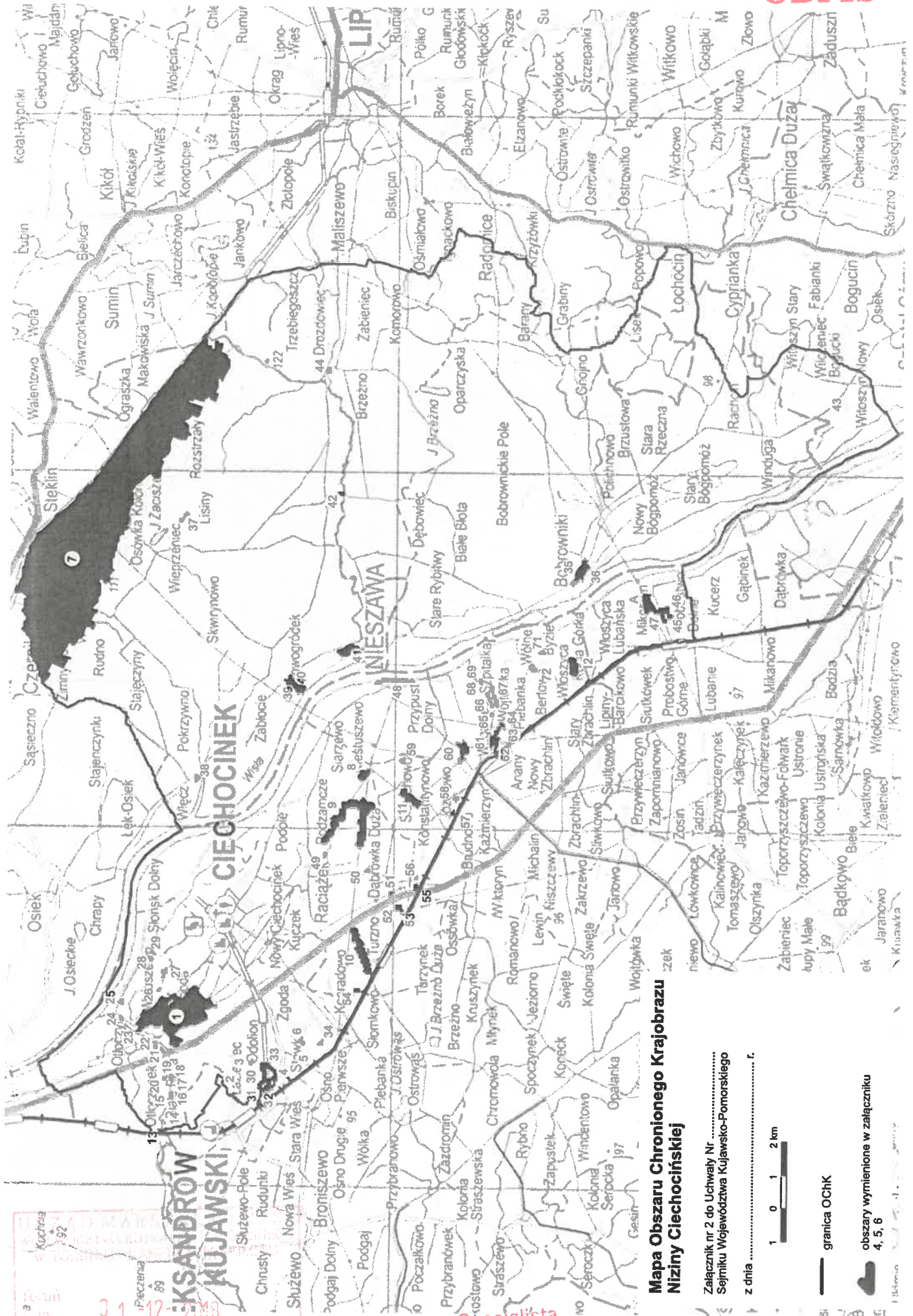
Granica obszaru umownie rozpoczyna się w miejscu styku granic administracyjnych: miasta Ciechocinek, gminy Czernikowo i gminy Obrowo. Prowadzi w kierunku północno-zachodnim granicą administracyjną miasta Ciechocinek i gminy Obrowo, a następnie granicą gminy Aleksandrów Kujawski i gminy Obrowo. W miejscu styku tych granic z granicą gminy Wielka Nieszawka zmienia kierunek na południowo-zachodni i prowadzi granicą administracyjną gmin: Aleksandrów Kujawski i Wielka Nieszawka i dochodzi do drogi krajowej nr 91. Wschodnim skrajem tej drogi prowadzi w kierunku południowym aż do działki nr 290/1. Zmienia kierunek na południowo-zachodni, przekracza drogę krajową nr 91 oraz autostradę A1 i obejmuje działki nr 306/1, 3336/15, 3337/4, 321, 3338/13, 3338/9, 3339/2, 3340/7, 3340/5 i dochodzi do linii kolejowej nr 18 relacji Kutno – Piła Główna. Dalej prowadzi w kierunku południowym wschodnim skrajem terenu kolejowego wymienionej linii. Dochodzi do rzeki Tążyny gdzie zmienia kierunek po wschodni prowadząc północnym brzegiem Tążyny. Dochodzi do mostu na Tążynie i zmienia kierunek na południowy prowadząc wschodnim skrajem drogi gminnej nr 160202C (ul. Stanisława Wyspiańskiego). Przed działką nr 1/12 zmienia kierunek na wschodni i dalej na południowo-wschodni obejmując działkę nr 3504, 3503/2, 3503/4, 3502, 3501, 3500/2. Dochodzi do granicy administracyjnej miasta i gminy Aleksandrów Kujawski i dalej prowadzi tą granicą do działki nr 1081. Przekracza linię kolejową Aleksandrów Kujawski – Ciechocinek, prowadzi wschodnim skrajem drogi powiatowej nr 2634C (ul. Wojska Polskiego) i dalej w kierunku wschodnim północnym skrajem drogi wojewódzkiej nr 266 (Aleja Marii Danilewicz-Zielińskiej). Na skrzyżowaniu tej ostatniej ulicy z ulicami: Edwarda Stachury i Okrężnej zmienia kierunek na południowo-zachodni i prowadzi wschodnim skrajem ulicy Okrężnej. Przekracza ulicę Solankową, obejmuje działkę nr 14 i dochodzi do linii kolejowej nr 18 relacji Kutno – Piła Główna. Stąd prowadzi północną granicą terenu kolejowego tej linii aż do wsi Lubanie do działki nr 35/1. Następnie w kierunku wschodnim północnym skrajem drogi gminnej nr 190144C. Na krańcu działki nr 105 zmienia kierunek na północny i prowadzi zachodnią stroną drogi (działka nr 102). Na krańcu działki nr 95/2 zmienia kierunek na wschodni i prowadzi północną stroną drogi (działka nr 106/4 i 121/6). Przekracza drogę powiatową nr 2609C i obejmując działki nr 162, 163/4, 163/2 dochodzi do brzegu rzeki Wisły. Dalej krótko granicą administracyjną gmin: Lubanie i Bobrowniki, przechodzi na wschodni brzeg Wisły i tym brzegiem prowadzi na południe do działki nr 20/6. Środkiem tej działki w kierunku północno-wschodnim obejmując działki od 20/9 do 20/13, krótko południową stroną drogi powiatowej nr 2044C i w kierunku północno-wschodnim drogą leśną przez działkę leśną nr 137. Dalej w tym kierunku obejmując działki nr 50/16, rząd działek od 50/15 do 50/1, 3, 123 (jej część leśną), 1, 153, 150. Od tego miejsca drogą leśną na północno-wschód przez działki leśne nr 151, 148, 118, 63, 109, 104, 103. Zmienia kierunek na północno-zachodni i obejmuje działki nr 101, 100, 94, 92 (jej zachodnią część), 234, 233, 232/2, dochodząc do drogi powiatowej nr 2704C we wsi Rachcin. Południową stroną tej drogi w kierunku zachodnim, a od działki nr 240/3

proceedzi południowo-zachodnią stroną drogi (działka nr 209) na północny-zachód. Następnie na północ i północny-wschód zachodnią stroną drogi (działki nr 186, 279/2, 279/1, 286). Dalej w tym samym kierunku drogą leśną przez działkę leśną nr 2411/1 i dalej na wschód północną granicą tej działki obejmując działki nr 2397, 2396, 2395, dalej krótko granicą gmin Fabianki i Lipno, północną stroną drogi (działka nr 156/1) dochodzi do drogi krajowej nr 67 Włocławek – Lipno w miejscowości Łochocin. Następnie w kierunku północny prowadzi zachodnim skrajem tej drogi, a po minięciu działki nr 140 skręca na północny-zachód i prowadzi południową stroną drogi gminnej nr 170531C, a po wkroczeniu na teren gminy Fabianki dalej w tym kierunku południową stroną drogi gminnej nr 190202C. Po wkroczeniu na teren gminy Lipno dalej kontynuacją tej drogi w kierunku północny prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej nr 170412C. Następnie w kierunku północno-wschodnim północną stroną drogi gminnej nr 170410C i w kierunku wschodnim północną stroną kolejnej drogi gminnej nr 170533C. Dalej w kierunku północny zachodnim skrajem drogi gminnej nr 170680C i krótko na południowo-wschód północną stroną drogi gminnej nr 170532C. Obejmuje działki nr 148, 123, 124, 128, 130, 146/3, 147/1, 140, 133, 137/1 i dalej na północ prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej nr 170687C. Dochodzi do drogi powiatowej nr 2712C Bobrowniki – Radomice i krótko w kierunku wschodnim północną stroną tej drogi do skrzyżowania z drogą gminną nr 170535C. Dalej zachodnim skrajem tej drogi w kierunku północnym do skrzyżowania dróg we wsi Ignackowo. Następnie w kierunku północno-wschodnim prowadzi w dalszym ciągu zachodnim skrajem drogi gminnej nr 170535C. Zmienia kierunek na północno-zachodni i prowadzi południową a następnie zachodnią stroną drogi gminnej nr 170539C aż do jej skrzyżowania z drogą powiatową nr 2710C. Południową stroną tej ostatniej prowadzi krótko do skrzyżowania z drogą gminną nr 170538C w Komorowie i dalej na północ zachodnią stroną tej ostatniej drogi do kolejnego skrzyżowania dróg, Następnie krótko w kierunku zachodnim obejmując działki nr od 509 do 506 i dalej na północ obejmując zespół działek nr od 476/11 do 476/4. Przekracza drogę powiatową nr 2711C i prowadzi dalej na północ zachodnią stroną drogi gminnej nr 170501C, przekracza rzekę Mień, prowadząc aż do linii kolejowej nr 27 Toruń Wschodni – Sierpc. Następnie w kierunku północno-zachodnim prowadzi południowym skrajem terenu kolejowego aż do Czernikowa. Obejmując działkę nr 463 skręca na południe i dochodzi do skrzyżowania z ul. Zajczkowo. Dalej prowadzi południową stroną tej ulicy do skrzyżowania z ulicą Targową. Wschodnim skrajem tej ostatniej bardzo krótko na południe, dalej w kierunku zachodnim omijając od południa zespół zabudowy przy ul. Mikołaja Reja (po północnej granicy działki nr 414/3. Dalej w kierunku zachodnim prowadzi południową stroną ulicy Góry, a następnie w kierunku południowo-zachodnim południową stroną drogi gminnej nr 101125C do granicy administracyjnej gmin: Czernikowo i Obrowo. Tą granicą prowadzi w kierunku południowym i południowo-zachodnim osiągając umowny początek granicy.



Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)



Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia



granica OCHK

obszary wymienione w załączniku 4, 5, 6

Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)

Stwierdzam zgodność z oryginałem

KSANDROW KUJAWSKI
3 1 12 2013

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej
(1-1131)

L.p.	X92	Y92	L.p.	X92	Y92	L.p.	X92	Y92	L.p.	X92	Y92
1	542979,62	497103,77	51	547133,79	492434,08	101	554291,69	481478,95	151	556081,59	480509,05
2	542996,35	497008,45	52	547254,48	492339,07	102	554448,08	481353,60	152	556097,33	480494,44
3	542977,17	496921,33	53	547574,37	492093,06	103	554557,84	481267,19	153	556103,03	480488,95
4	542952,58	496779,14	54	547748,74	491954,56	104	554578,91	481253,14	154	556104,14	480487,74
5	542946,82	496746,21	55	548042,27	491724,12	105	554714,35	481141,86	155	556109,63	480478,48
6	542854,53	496263,91	56	548188,59	491611,20	106	554810,08	481061,66	156	556120,71	480460,69
7	542861,55	496246,84	57	548361,41	491476,57	107	554851,36	481028,84	157	556124,30	480454,72
8	542850,29	496135,09	58	548360,64	491469,96	108	554889,79	481011,02	158	556130,02	480440,94
9	542693,04	496150,69	59	548405,41	491435,67	109	554967,21	480950,54	159	556132,27	480435,30
10	542682,48	496139,41	60	548487,46	491380,41	110	554993,42	480929,78	160	556142,49	480410,31
11	542662,22	495899,24	61	548552,16	491330,99	111	555042,95	480890,67	161	556145,87	480399,35
12	542637,70	495582,41	62	548844,84	491092,81	112	555116,67	480836,98	162	556148,80	480391,09
13	542590,64	495024,25	63	549003,64	490975,24	113	555166,53	480800,50	163	556157,01	480368,31
14	542584,05	494942,93	64	549092,41	490898,92	114	555300,09	480911,40	164	556159,14	480363,88
15	542574,27	494839,34	65	549174,07	490820,30	115	555425,44	481106,80	165	556160,04	480360,92
16	542570,64	494803,37	66	549221,57	490754,14	116	555438,70	481126,64	166	556187,52	480274,77
17	542642,15	494792,79	67	549313,45	490623,39	117	555491,59	481224,77	167	556209,29	480228,42
18	542843,80	494761,63	68	549327,48	490614,79	118	555611,00	480975,35	168	556213,52	480226,89
19	543043,78	494728,17	69	549384,28	490517,53	119	555623,91	480943,71	169	556321,04	480284,53
20	543109,95	494721,16	70	549469,12	490352,47	120	555634,58	480918,78	170	556413,80	480336,65
21	543110,71	494739,04	71	549655,93	489974,90	121	555641,99	480899,50	171	556414,70	480334,70
22	543243,06	494726,57	72	549852,09	489556,15	122	555644,01	480896,27	172	556418,51	480328,19
23	543232,97	494697,82	73	549867,68	489544,46	123	555663,89	480845,20	173	556419,74	480325,84
24	543651,72	494633,17	74	550020,28	489231,49	124	555688,97	480775,99	174	556449,10	480271,59
25	543866,60	494602,04	75	550211,75	488846,95	125	555706,37	480733,79	175	556456,49	480257,90
26	543949,13	494590,39	76	550518,51	488215,60	126	555724,40	480702,57	176	556469,16	480234,26
27	544083,03	494578,67	77	550647,71	487952,51	127	555729,21	480694,85	177	556477,34	480219,09
28	544314,23	494570,16	78	550870,36	487504,88	128	555744,54	480671,56	178	556486,21	480224,44
29	544304,06	494517,19	79	551098,43	487045,60	129	555789,40	480605,99	179	556500,63	480205,46
30	544429,43	494479,02	80	551103,14	487030,05	130	555799,46	480592,51	180	556512,15	480190,17
31	544516,66	494442,43	81	551358,48	486537,27	131	555806,85	480579,34	181	556524,34	480174,34
32	544593,66	494403,53	82	551504,83	486257,35	132	555811,78	480570,68	182	556527,25	480170,04
33	544655,20	494363,80	83	551601,32	486075,70	133	555816,91	480566,53	183	556543,47	480145,88
34	544732,22	494306,22	84	551711,81	485861,56	134	555824,28	480559,97	184	556578,38	480094,15
35	544771,96	494270,39	85	551844,22	485611,74	135	555831,53	480555,02	185	556595,72	480068,45
36	544926,91	494145,12	86	552115,89	485097,95	136	555834,87	480552,81	186	556596,84	480066,84
37	544986,00	494104,59	87	552291,76	484759,28	137	555837,10	480551,61	187	556695,90	480101,09
38	545181,46	493956,72	88	552394,57	484565,45	138	555850,25	480545,94	188	556699,56	480102,39
39	545351,89	493818,95	89	552584,46	484202,68	139	555895,68	480531,05	189	556712,11	480107,28
40	545399,41	493786,98	90	552755,00	483881,97	140	555904,69	480529,60	190	556730,43	480114,42
41	545484,24	493720,05	91	552881,69	483640,52	141	555918,49	480528,72	191	556748,64	480121,56
42	545684,27	493567,50	92	553007,18	483399,34	142	555940,72	480529,28	192	556755,74	480124,35
43	545874,51	493424,39	93	553218,96	483000,79	143	555975,29	480534,19	193	556764,51	480129,70
44	545898,38	493456,93	94	553534,83	482397,03	144	555981,29	480535,09	194	556803,08	480161,35
45	545987,88	493383,75	95	553756,12	481978,67	145	556012,86	480539,59	195	556818,48	480173,99
46	545966,13	493350,27	96	553853,33	481854,89	146	556022,66	480536,34	196	556834,11	480186,57
47	546253,35	493126,87	97	553924,25	481773,96	147	556049,70	480532,00	197	556849,96	480199,42
48	546503,30	492926,03	98	554003,60	481699,20	148	556054,60	480528,59	198	556867,70	480213,96
49	546775,72	492715,87	99	554114,15	481609,68	149	556065,87	480520,97	199	556870,91	480216,60
50	546924,36	492595,96	100	554176,48	481564,54	150	556076,57	480513,61	200	556874,01	480219,17

ODPIS

201	556893,63	480235,26	251	557896,90	479814,90	301	560236,92	480007,96	351	562899,48	480911,84
202	556911,37	480249,60	252	558026,99	479714,82	302	560277,06	480063,19	352	562911,84	480934,80
203	556919,01	480255,75	253	558184,99	479589,16	303	560298,11	480108,33	353	562923,43	480956,49
204	556935,86	480270,35	254	558150,32	479347,07	304	560356,09	480289,35	354	562934,06	480968,62
205	556942,40	480276,03	255	558293,13	479316,67	305	560386,80	480394,83	355	563028,22	481148,21
206	556953,14	480285,56	256	558317,71	479316,71	306	560393,01	480425,18	356	563067,07	481222,14
207	556954,70	480286,78	257	558331,34	479327,59	307	560423,39	480503,83	357	563138,94	481359,02
208	556955,25	480287,52	258	558395,55	479474,29	308	560440,52	480557,55	358	562854,78	481568,05
209	556959,13	480290,90	259	558405,45	479472,99	309	560440,52	480612,01	359	562788,31	481617,33
210	556960,57	480292,25	260	558429,83	479467,65	310	560440,55	480661,09	360	562446,46	481911,05
211	556976,63	480306,58	261	558572,01	479428,77	311	560450,60	480706,98	361	562116,35	482250,76
212	557014,42	480338,83	262	558650,18	479404,69	312	560457,63	480727,98	362	561707,97	482716,60
213	557049,44	480369,18	263	558846,59	479347,28	313	560499,27	480798,47	363	561559,54	482864,01
214	557068,19	480380,96	264	558887,90	479335,15	314	560536,64	480855,30	364	561451,73	482972,05
215	557085,17	480388,09	265	559074,63	479280,54	315	560600,90	480942,88	365	561211,18	483229,66
216	557100,85	480389,03	266	559084,63	479282,53	316	560610,97	480954,89	366	561087,98	483385,73
217	557115,31	480388,15	267	559096,09	479281,03	317	560677,16	481062,72	367	560975,00	483643,14
218	557123,19	480393,22	268	559101,79	479276,15	318	560695,83	481096,20	368	560547,53	484482,41
219	557170,27	480436,81	269	559177,39	479253,54	319	560825,91	481047,17	369	560410,75	485371,64
220	557217,59	480506,43	270	559175,75	479246,88	320	560923,94	481005,94	370	560381,67	485838,62
221	557223,21	480518,23	271	559186,00	479244,50	321	560997,07	480988,82	371	560336,76	486022,77
222	557229,80	480539,24	272	559188,14	479236,37	322	561197,21	480911,69	372	560277,45	486265,65
223	557221,38	480558,32	273	559195,16	479233,04	323	561285,20	480878,23	373	560256,06	486636,31
224	557228,12	480597,16	274	559204,63	479230,32	324	561414,35	480811,32	374	560202,90	487005,95
225	557258,88	480636,10	275	559208,32	479224,28	325	561552,91	480757,96	375	560105,44	487441,92
226	557295,52	480679,11	276	559204,58	479214,65	326	561659,15	480719,81	376	559968,98	487662,17
227	557321,43	480706,52	277	559191,20	479199,13	327	561786,47	480668,09	377	559796,82	487886,04
228	557345,05	480723,97	278	559176,65	479193,62	328	561906,30	480627,17	378	559362,53	488256,49
229	557352,02	480733,82	279	559164,33	479188,65	329	562001,31	480589,44	379	559043,42	488463,99
230	557351,63	480746,60	280	559155,80	479181,49	330	562173,31	480516,27	380	558981,84	488498,54
231	557349,59	480757,29	281	559151,14	479177,30	331	562364,88	480444,67	381	558686,46	488646,81
232	557342,19	480770,85	282	559151,06	479170,17	332	562425,46	480422,60	382	558803,71	488868,42
233	557338,95	480776,63	283	559223,79	479169,95	333	562429,12	480426,85	383	558813,12	488886,13
234	557326,42	480794,54	284	559285,65	479165,24	334	562475,40	480477,71	384	558815,12	488889,63
235	557313,33	480813,32	285	559409,86	479166,04	335	562477,83	480480,41	385	558848,22	488952,52
236	557293,76	480841,30	286	559423,44	479164,49	336	562480,16	480482,97	386	558853,32	488962,21
237	557276,54	480865,92	287	559445,31	479171,91	337	562492,47	480489,87	387	558874,27	489037,79
238	557271,95	480872,43	288	559476,03	479167,20	338	562569,59	480533,06	388	558876,60	489042,50
239	557254,73	480896,92	289	559531,74	479168,38	339	562577,69	480537,60	389	558888,89	489066,67
240	557492,89	481020,70	290	559573,74	479254,37	340	562598,22	480549,10	390	558971,32	489202,23
241	557506,50	480981,40	291	559653,12	479362,63	341	562601,89	480548,18	391	558990,05	489233,01
242	557572,70	480750,98	292	559680,01	479394,89	342	562608,35	480546,52	392	558993,59	489238,80
243	557414,27	480655,23	293	559768,74	479449,00	343	562630,99	480613,01	393	559037,68	489317,38
244	557602,65	480380,84	294	559838,39	479493,40	344	562659,06	480656,80	394	559083,65	489399,19
245	557751,73	480176,07	295	559903,39	479559,17	345	562693,36	480699,48	395	559146,56	489516,41
246	557764,16	480181,17	296	559926,76	479580,99	346	562747,75	480669,19	396	559154,09	489530,35
247	557917,20	479962,37	297	559959,03	479630,74	347	562782,75	480651,18	397	559155,53	489533,04
248	557970,89	479887,66	298	560067,67	479791,16	348	562784,51	480656,03	398	559198,51	489611,68
249	557947,14	479848,34	299	560189,09	479956,53	349	562817,49	480694,46	399	559214,79	489641,64
250	557925,39	479838,23	300	560225,26	480003,27	350	562823,12	480704,83	400	559249,82	489692,55

401	559252,04	489695,85	451	561127,46	492667,47	501	563403,65	494123,22	551	563603,95	495944,16
402	559255,48	489701,51	452	561289,29	492724,65	502	563406,07	494145,40	552	563592,82	495966,12
403	559333,50	489825,14	453	561365,54	492748,76	503	563413,42	494232,15	553	563583,68	495984,18
404	559399,07	489950,89	454	561433,56	492774,81	504	563420,00	494311,17	554	563581,12	495989,15
405	559415,02	489984,28	455	561470,24	492788,84	505	563447,69	494506,19	555	563572,54	496006,01
406	559460,31	490079,05	456	561567,94	492819,91	506	563455,46	494614,77	556	563564,19	496022,53
407	559442,62	490080,29	457	561584,18	492815,50	507	563461,73	494677,06	557	563545,47	496059,67
408	559488,96	490208,22	458	561625,23	492809,44	508	563522,00	494779,05	558	563533,67	496083,11
409	559540,45	490318,87	459	561716,46	492780,47	509	563541,54	494815,22	559	563540,67	496085,46
410	559546,63	490341,48	460	561718,01	492785,25	510	563574,97	494851,40	560	563668,54	496112,51
411	559579,64	490462,25	461	561734,60	492771,09	511	563627,06	494910,18	561	563717,13	496122,83
412	559601,20	490524,02	462	561771,21	492755,15	512	563670,73	494949,93	562	563764,05	496132,81
413	559677,97	490679,76	463	561903,93	492723,36	513	563683,60	494979,10	563	563787,73	496137,67
414	559713,08	490752,99	464	562022,51	492631,66	514	563685,47	494998,93	564	563810,86	496142,92
415	559771,02	490869,56	465	562145,82	492566,93	515	563672,66	495017,99	565	563838,32	496149,06
416	559840,02	491018,83	466	562288,89	492533,68	516	563659,07	495033,97	566	563881,24	496157,76
417	559923,78	491126,03	467	562302,68	492530,34	517	563650,81	495067,49	567	563922,16	496167,47
418	559913,92	491169,91	468	562319,03	492532,38	518	563638,04	495160,86	568	563898,43	496225,43
419	559988,98	491289,80	469	562380,80	492568,30	519	563624,75	495219,64	569	563874,68	496298,70
420	560002,20	491297,15	470	562482,34	492634,92	520	563605,32	495294,73	570	563877,24	496299,71
421	560011,62	491319,83	471	562513,45	492655,73	521	563585,43	495394,82	571	563874,01	496307,51
422	560001,52	491369,77	472	562623,10	492729,01	522	563584,74	495416,59	572	563775,44	496507,97
423	560032,33	491367,40	473	562647,21	492745,11	523	563591,74	495430,97	573	563715,52	496635,65
424	560052,15	491415,45	474	562674,54	492763,56	524	563613,83	495471,44	574	563714,96	496646,80
425	560074,52	491401,84	475	562690,28	492792,62	525	563620,94	495481,66	575	563721,73	496654,33
426	560116,65	491477,75	476	562717,86	492866,78	526	563627,04	495491,61	576	563745,84	496690,90
427	560136,82	491514,09	477	562740,03	492915,46	527	563634,71	495500,82	577	563742,71	496718,91
428	560182,70	491607,56	478	562762,29	492978,46	528	563642,81	495512,72	578	563685,87	496903,43
429	560185,13	491615,17	479	562791,79	493039,18	529	563650,03	495521,93	579	563688,20	496909,68
430	560228,49	491751,66	480	562810,87	493073,82	530	563657,47	495532,55	580	563696,76	496915,87
431	560308,33	491885,86	481	562916,05	493163,34	531	563708,46	495599,52	581	563663,34	497002,31
432	560321,10	491901,61	482	563004,35	493244,30	532	563674,30	495620,52	582	563633,70	497101,19
433	560325,76	491907,27	483	563044,84	493317,60	533	563661,95	495619,70	583	563554,38	497340,13
434	560410,21	492010,81	484	563099,30	493415,17	534	563651,28	495618,21	584	563514,84	497455,80
435	560415,21	492016,93	485	563139,02	493484,84	535	563638,16	495617,06	585	563502,82	497490,87
436	560414,82	492115,83	486	563150,34	493506,69	536	563626,26	495616,31	586	563502,59	497505,25
437	560411,08	492160,00	487	563160,85	493541,31	537	563615,92	495613,61	587	563468,73	497606,35
438	560403,99	492211,15	488	563161,26	493571,34	538	563613,31	495668,43	588	563342,18	497824,32
439	560411,31	492224,47	489	563163,58	493663,13	539	563613,63	495685,70	589	563288,53	497930,19
440	560424,68	492275,65	490	563167,11	493691,56	540	563625,86	495685,51	590	563262,83	497960,55
441	560439,98	492307,75	491	563179,08	493717,65	541	563626,83	495724,48	591	563258,93	497993,27
442	560453,17	492335,07	492	563195,72	493750,79	542	563636,25	495759,56	592	563139,78	498110,07
443	560499,44	492398,33	493	563197,49	493754,36	543	563637,58	495765,13	593	563029,31	498208,87
444	560569,29	492466,21	494	563214,13	493787,71	544	563636,79	495776,42	594	562965,46	498249,36
445	560666,42	492507,98	495	563224,11	493808,01	545	563670,27	495776,85	595	562907,83	498315,53
446	560713,76	492527,75	496	563250,29	493861,26	546	563676,15	495786,13	596	562790,25	498414,40
447	560811,57	492561,38	497	563301,12	493947,40	547	563641,06	495858,86	597	562546,65	498617,61
448	560885,71	492582,26	498	563313,21	493967,97	548	563632,14	495880,42	598	562357,43	498800,55
449	560884,59	492588,18	499	563332,08	493999,84	549	563621,23	495902,78	599	562194,37	498963,21
450	561103,89	492659,16	500	563387,36	494082,69	550	563613,65	495924,81	600	562153,88	498996,67

ODPIS

601	562135,64	499025,10	651	557751,34	504643,57	701	553565,66	506564,37	751	550046,22	507693,91
602	562064,34	499099,82	652	557619,84	504815,57	702	553567,64	506551,17	752	550039,31	507681,12
603	561972,13	499194,43	653	557528,32	504932,78	703	553374,92	506547,66	753	550016,71	507665,52
604	561857,68	499313,51	654	557521,88	504936,42	704	553028,50	506537,16	754	549970,73	507632,04
605	561772,82	499395,23	655	557511,65	504938,18	705	552958,79	506711,51	755	549947,02	507621,16
606	561726,11	499448,99	656	557505,65	504942,36	706	552906,29	506702,97	756	549917,87	507607,13
607	561590,64	499584,41	657	557504,65	504951,04	707	552900,05	506699,07	757	549892,14	507583,38
608	561522,47	499665,13	658	557471,29	504951,34	708	552894,60	506699,08	758	549880,87	507556,92
609	561472,42	499727,44	659	557473,10	504980,67	709	552808,61	506677,65	759	549872,72	507539,01
610	561311,27	499954,96	660	557474,57	505004,55	710	552608,49	506627,42	760	549868,38	507536,66
611	561074,52	500284,21	661	557456,58	505026,57	711	552292,11	506547,65	761	549857,50	507549,14
612	561018,48	500363,67	662	557334,87	505188,49	712	552186,20	506518,09	762	549740,39	507538,21
613	560863,59	500580,82	663	557334,10	505194,74	713	552074,96	506491,64	763	549666,43	507534,35
614	560650,34	500880,55	664	557156,64	505427,44	714	551877,17	506442,54	764	549567,89	507523,85
615	560576,41	500980,93	665	557061,71	505556,72	715	551652,57	506385,72	765	549507,13	507500,90
616	560373,97	501263,55	666	557009,52	505625,94	716	551603,96	506372,11	766	549336,66	507432,37
617	560351,40	501295,42	667	556918,48	505746,61	717	551597,66	506403,24	767	549116,01	507343,21
618	560279,81	501397,43	668	556813,32	505874,30	718	551545,94	506393,13	768	549044,79	507314,07
619	560103,07	501645,78	669	556728,50	505987,98	719	551503,11	506383,02	769	549008,62	507294,59
620	560068,17	501695,35	670	556651,44	506089,14	720	551496,08	506365,11	770	549037,01	507013,19
621	560017,48	501766,37	671	556625,76	506093,81	721	551493,06	506355,01	771	548942,80	507000,32
622	560012,37	501768,52	672	556593,85	506098,49	722	551481,37	506342,91	772	548869,71	506957,55
623	559949,79	501852,86	673	556120,16	506226,14	723	551402,28	506321,93	773	548619,38	506980,10
624	559942,57	501867,92	674	555915,39	506281,45	724	551194,92	506268,58	774	548584,67	506965,66
625	559896,55	501928,32	675	555823,56	506295,02	725	551075,39	506191,88	775	548571,44	506966,49
626	559890,44	501942,44	676	555394,18	506370,15	726	551052,36	506184,09	776	548518,18	506977,75
627	559713,07	502197,69	677	555137,35	506416,12	727	551014,68	506196,60	777	548503,39	506977,37
628	559607,93	502339,35	678	555109,33	506416,09	728	550987,79	506220,68	778	548488,92	506968,83
629	559521,58	502457,67	679	554807,24	506375,64	729	550787,31	506489,26	779	548405,34	506922,85
630	559491,24	502498,91	680	554794,00	506374,85	730	550733,69	506635,65	780	548388,19	506905,76
631	559463,68	502526,09	681	554639,16	506422,30	731	550704,09	506705,68	781	548351,53	506853,17
632	559457,34	502532,42	682	554606,48	506433,25	732	550685,35	506743,03	782	548274,53	506821,26
633	559448,00	502535,58	683	554565,14	506455,05	733	550662,80	506758,62	783	548232,04	506810,00
634	559437,89	502545,54	684	554512,26	506493,15	734	550563,98	506790,56	784	548167,89	506820,54
635	559435,11	502552,06	685	554484,61	506525,83	735	550481,44	506852,04	785	548134,05	506796,39
636	559431,67	502569,62	686	554455,41	506559,33	736	550445,56	506878,50	786	548074,44	506792,90
637	559385,56	502628,75	687	554444,85	506566,34	737	550412,15	506925,98	787	547975,23	506784,68
638	559377,78	502637,29	688	554425,85	506573,71	738	550390,29	506957,14	788	547963,47	506725,51
639	559379,67	502643,21	689	554404,83	506575,69	739	550367,75	506979,67	789	547968,24	506713,11
640	559310,99	502723,27	690	554352,23	506576,84	740	550299,27	507075,44	790	547967,45	506629,80
641	559075,51	503003,36	691	554303,97	506578,79	741	550234,69	507168,51	791	547892,25	506527,04
642	558978,94	503121,72	692	554245,57	506565,20	742	550217,10	507229,57	792	547855,30	506505,25
643	558757,60	503387,24	693	554209,75	506557,78	743	550212,50	507277,48	793	547767,36	506353,84
644	558676,71	503480,65	694	554088,32	506563,60	744	550199,27	507352,55	794	547748,31	506325,41
645	558381,17	503833,23	695	554032,28	506567,51	745	550196,10	507393,05	795	547664,93	506262,77
646	558258,95	503974,85	696	553930,35	506598,62	746	550195,29	507444,46	796	547660,35	506243,70
647	558174,08	504077,16	697	553916,34	506601,73	747	550156,39	507529,68	797	547675,10	506127,67
648	558079,11	504205,31	698	553885,63	506590,46	748	550081,30	507722,76	798	547691,07	505998,49
649	557954,59	504367,99	699	553836,12	506572,56	749	550072,73	507721,56	799	547703,91	505948,26
650	557862,73	504491,78	700	553797,20	506571,40	750	550057,60	507714,17	800	547715,23	505933,82

801	547747,89	505904,66	851	545958,19	503957,38	901	544220,68	505972,77	951	542739,15	506682,35
802	547791,08	505850,14	852	545921,28	503971,37	902	544200,91	505992,22	952	542735,42	506641,40
803	547800,46	505603,42	853	545870,70	503990,83	903	544154,91	506019,87	953	542736,61	506614,81
804	547800,85	505551,25	854	545804,87	504002,15	904	544125,03	506049,85	954	542735,14	506595,92
805	547772,52	505476,19	855	545746,83	504010,69	905	544100,50	506082,53	955	542734,45	506580,74
806	547756,85	505481,94	856	545671,10	504015,61	906	544072,41	506121,09	956	542732,97	506559,89
807	547738,49	505480,00	857	545637,53	504025,89	907	544025,32	506172,82	957	542729,69	506513,34
808	547706,67	505461,64	858	545562,38	504059,33	908	544006,70	506222,29	958	542729,65	506487,29
809	547676,96	505444,48	859	545500,12	504070,24	909	543981,33	506291,54	959	542729,62	506461,31
810	547636,79	505428,01	860	545472,44	504078,83	910	543968,15	506335,13	960	542729,58	506435,27
811	547520,55	505395,92	861	545434,31	504097,88	911	543921,43	506492,78	961	542729,55	506409,22
812	547605,08	505309,95	862	545381,73	504125,91	912	543853,69	506726,29	962	542729,99	506405,31
813	547652,49	505242,96	863	545292,67	504137,18	913	543843,62	506757,47	963	542733,17	506369,88
814	547693,36	505186,56	864	545265,77	504151,23	914	543822,53	506787,79	964	542733,61	506366,97
815	547790,65	505075,64	865	545211,66	504202,94	915	543724,12	506872,66	965	542736,26	506350,78
816	547770,85	505067,44	866	545177,10	504232,17	916	543697,25	506896,38	966	542745,96	506288,62
817	547646,26	505025,03	867	545131,88	504282,73	917	543659,47	506919,37	967	542755,99	506217,82
818	547598,76	505012,14	868	545085,24	504356,35	918	543615,49	506958,29	968	542764,56	506227,73
819	547561,84	505012,18	869	545067,25	504379,30	919	543603,83	506970,39	969	542766,06	506177,66
820	547382,84	505047,55	870	545020,20	504490,22	920	543592,09	507004,20	970	542766,40	506094,73
821	547283,10	505059,66	871	545002,66	504525,64	921	543584,70	507043,95	971	542759,37	506077,74
822	547184,66	505039,80	872	544960,59	504608,91	922	543577,76	507094,90	972	542718,77	505976,91
823	547187,04	504977,11	873	544947,04	504625,24	923	543578,14	507120,20	973	542728,77	505970,82
824	547185,02	504848,28	874	544888,27	504680,14	924	543578,86	507159,93	974	542693,65	505895,49
825	547186,96	504669,63	875	544825,63	504762,28	925	543582,74	507228,40	975	542623,74	505745,37
826	547194,77	504578,54	876	544803,75	504790,70	926	543534,14	507220,65	976	542613,89	505691,60
827	547195,99	504572,34	877	544798,30	504792,66	927	543483,98	507217,89	977	542597,94	505648,64
828	547194,26	504507,42	878	544743,86	504841,28	928	543319,72	507209,70	978	542594,12	505617,81
829	547177,71	504409,62	879	544720,10	504876,71	929	543203,28	507202,32	979	542564,97	505402,99
830	547106,88	504289,01	880	544693,23	504923,41	930	543145,33	507198,08	980	542550,76	505324,25
831	547074,55	504203,35	881	544653,93	504989,62	931	543057,69	507191,06	981	542521,58	505179,74
832	547021,55	504124,72	882	544595,53	505074,80	932	543002,87	507189,52	982	542528,77	505144,38
833	546974,46	504060,91	883	544569,43	505104,04	933	542948,72	507191,83	983	542547,94	504978,69
834	546940,28	504013,01	884	544553,10	505125,84	934	542919,58	507194,17	984	542587,36	504697,13
835	546907,55	503972,52	885	544513,79	505179,91	935	542917,99	507170,82	985	542595,01	504670,54
836	546900,21	503965,91	886	544494,38	505225,46	936	542910,61	507142,77	986	542600,64	504624,92
837	546839,46	503929,76	887	544458,48	505340,17	937	542885,66	507117,10	987	542608,25	504554,73
838	546753,79	503876,77	888	544451,20	505397,92	938	542838,55	507062,98	988	542603,53	504506,96
839	546635,86	503806,34	889	544448,06	505471,04	939	542780,61	506988,64	989	542587,17	504492,54
840	546606,63	503830,50	890	544444,54	505508,01	940	542770,47	506970,77	990	542562,25	504486,35
841	546593,41	503854,98	891	544436,34	505534,87	941	542763,44	506955,94	991	542517,09	504466,89
842	546571,21	503895,12	892	544415,73	505596,41	942	542756,86	506945,08	992	542468,01	504431,85
843	546526,54	503942,55	893	544392,34	505660,99	943	542748,25	506907,71	993	542442,32	504419,39
844	546514,10	503955,78	894	544383,84	505710,44	944	542746,76	506878,90	994	542394,05	504412,34
845	546495,41	503954,24	895	544374,07	505727,59	945	542738,52	506871,96	995	542375,36	504405,34
846	546374,28	503920,76	896	544361,21	505761,80	946	542736,16	506853,95	996	542374,69	504399,94
847	546254,07	503916,07	897	544341,04	505822,94	947	542743,42	506795,57	997	542324,03	504334,53
848	546109,27	503908,30	898	544323,84	505848,59	948	542738,07	506786,47	998	542273,38	504276,95
849	546077,70	503916,49	899	544298,96	505875,06	949	542739,49	506769,20	999	542233,74	504211,93
850	545990,98	503939,08	900	544266,22	505925,29	950	542742,66	506731,00	1000	542210,80	504176,52

ODPIS

1001	542179,19	504148,47	1051	540905,69	503114,28	1101	536522,28	502046,69
1002	542158,60	504128,65	1052	540829,40	503100,69	1102	536450,64	501967,26
1003	542147,35	504108,75	1053	540752,00	503102,63	1103	536373,56	501643,45
1004	542134,10	504086,22	1054	540648,03	503109,25	1104	536133,17	501380,83
1005	542123,18	504059,37	1055	540617,23	503113,92	1105	536152,85	501367,58
1006	542117,71	504039,87	1056	540587,65	503110,43	1106	536782,38	500942,93
1007	542103,36	504022,34	1057	540532,38	503102,64	1107	536939,05	500885,00
1008	542074,52	503981,47	1058	540512,14	503105,76	1108	537039,24	500853,03
1009	542052,36	503939,44	1059	540484,13	503119,75	1109	537308,00	500755,16
1010	542033,32	503908,68	1060	540464,34	503133,40	1110	537840,30	500543,60
1011	541975,31	503819,98	1061	540448,34	503146,64	1111	538013,21	500449,43
1012	541939,12	503759,27	1062	540404,88	503179,75	1112	538719,89	500061,45
1013	541919,19	503725,00	1063	540234,70	503293,75	1113	539018,70	499732,52
1014	541850,36	503589,94	1064	540162,27	503407,42	1114	539252,35	499482,08
1015	541841,34	503573,21	1065	540056,44	503605,92	1115	539489,02	499308,78
1016	541826,65	503552,57	1066	539923,32	503884,59	1116	539718,66	499218,07
1017	541806,39	503527,28	1067	539585,40	504177,29	1117	539946,42	499142,01
1018	541799,38	503516,75	1068	539580,03	504149,27	1118	540182,96	499119,03
1019	541787,24	503493,82	1069	539396,27	504084,61	1119	540351,43	499112,04
1020	541754,24	503379,78	1070	539301,28	504057,41	1120	540435,17	499099,50
1021	541730,05	503295,71	1071	539105,87	504026,24	1121	540655,69	499052,15
1022	541711,77	503229,10	1072	538884,02	504027,84	1122	540859,66	498952,90
1023	541704,74	503194,08	1073	538794,50	504020,01	1123	541146,71	498824,17
1024	541697,72	503162,97	1074	538668,37	503995,87	1124	541424,32	498644,63
1025	541651,04	503039,97	1075	538618,65	503970,18	1125	541612,09	498449,57
1026	541639,02	503012,71	1076	538508,08	503933,60	1126	541755,22	498100,62
1027	541630,78	502999,48	1077	538441,11	503896,24	1127	541827,94	497845,20
1028	541562,67	502913,07	1078	538346,97	503822,30	1128	542012,75	497630,34
1029	541510,92	502842,23	1079	538297,12	503784,92	1129	542565,61	497296,25
1030	541440,14	502752,30	1080	538195,08	503698,55	1130	542979,62	497103,77
1031	541411,32	502718,84	1081	538111,84	503618,37	1131	542979,62	497103,77
1032	541387,17	502691,99	1082	538005,94	503571,64			
1033	541207,38	502524,63	1083	537917,95	503531,92			
1034	541178,90	502498,52	1084	537851,09	503488,34			
1035	541160,66	502493,87	1085	537732,71	503409,73			
1036	541140,76	502499,35	1086	537498,47	503341,20			
1037	541131,86	502501,24	1087	537315,50	503285,19			
1038	541124,08	502507,12	1088	537082,75	503099,10			
1039	541113,97	502519,21	1089	537076,50	503074,24			
1040	541103,41	502526,57	1090	537054,66	502994,07			
1041	541067,61	502549,13	1091	537025,12	502881,13			
1042	541051,27	502564,73	1092	537011,11	502882,69			
1043	541039,94	502578,31	1093	536990,04	502796,30			
1044	541025,60	502604,03	1094	536955,08	502719,24			
1045	541004,94	502644,14	1095	536951,17	502694,31			
1046	540980,39	502683,44	1096	536880,27	502351,83			
1047	540970,72	502700,93	1097	536820,40	502269,30			
1048	540966,85	502731,71	1098	536710,61	502185,24			
1049	540964,04	502877,24	1099	536640,60	502049,74			
1050	540961,31	503132,20	1100	536583,76	501999,16			

W ZADANIU
 WYKONANO
 W TORUNIU - KANCELARIA GEMIKU
 31-12-2019
 Stwierdzam zgodność z oryginałem

Główny Specjalista

Anna Smierajska

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

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
(1-1636)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Aleksandrów Kujawski.

L.p	id	X92	Y92
1	13	559227,18	479235,93
2	13	559286,09	479216,82
3	13	559303,02	479288,11
4	13	559265,47	479304,62
5	13	559256,59	479274,73
6	13	559242,79	479277,42
7	13	559227,18	479235,93
8	14	559152,45	479522,37
9	14	559225,03	479530,27
10	14	559211,66	479616,29
11	14	559202,21	479614,51
12	14	559198,96	479595,19
13	14	559198,20	479591,15
14	14	559197,23	479582,95
15	14	559197,04	479574,67
16	14	559194,27	479572,24
17	14	559187,40	479567,71
18	14	559180,86	479562,57
19	14	559174,77	479556,96
20	14	559169,23	479550,82
21	14	559164,14	479544,27
22	14	559159,72	479537,33
23	14	559155,75	479529,98
24	14	559152,45	479522,37
25	15	558945,62	480294,29
26	15	558978,85	480298,06
27	15	558988,23	480315,92
28	15	558956,12	480391,72
29	15	558942,30	480425,62
30	15	558929,76	480447,90
31	15	558874,94	480447,00
32	15	558870,95	480443,49
33	15	558881,27	480420,46
34	15	558885,86	480413,56
35	15	558891,00	480407,05
36	15	558895,03	480399,94
37	15	558897,95	480393,70
38	15	558908,15	480373,63
39	15	558909,51	480368,05
40	15	558917,94	480346,37
41	15	558922,08	480339,19
42	15	558926,89	480332,41
43	15	558932,14	480326,05
44	15	558937,95	480320,08
45	15	558944,20	480314,66

46	15	558947,81	480302,24
47	15	558945,62	480294,29
48	16	558891,10	480603,43
49	16	558885,34	480597,49
50	16	558890,59	480562,47
51	16	558933,83	480567,83
52	16	558933,79	480606,16
53	16	558891,10	480603,43
54	17	558880,78	480708,98
55	17	558916,48	480707,85
56	17	558915,58	480738,64
57	17	558881,34	480733,87
58	17	558880,49	480725,59
59	17	558880,30	480717,32
60	17	558880,78	480708,98
61	18	558883,60	480837,31
62	18	558911,96	480836,68
63	18	558927,59	480849,19
64	18	558942,75	480870,16
65	18	558924,31	480893,23
66	18	558920,76	480890,72
67	18	558914,33	480885,52
68	18	558908,23	480879,85
69	18	558902,70	480873,70
70	18	558897,72	480867,09
71	18	558893,30	480860,08
72	18	558889,43	480852,80
73	18	558886,24	480845,12
74	18	558883,60	480837,31
75	19	558958,83	480993,23
76	19	558958,21	480980,79
77	19	558959,02	480972,52
78	19	558959,48	480968,89
79	19	558959,73	480963,38
80	19	558993,57	480954,43
81	19	558996,73	480971,79
82	19	558970,85	480991,87
83	19	558958,83	480993,23
84	20	559168,79	480879,94
85	20	559170,76	480889,36
86	20	559171,51	480896,69
87	20	559173,70	480903,22
88	20	559176,01	480911,17
89	20	559177,76	480919,24
90	20	559178,72	480927,52
91	20	559184,47	480937,29
92	20	559190,90	480942,43
93	20	559140,22	480962,88
94	20	559121,93	480890,64
95	20	559168,79	480879,94

96	21	559264,09	481862,47
97	21	559220,47	481839,04
98	21	559183,55	481810,52
99	21	559171,47	481798,04
100	21	559168,83	481791,84
101	21	559209,82	481745,86
102	21	559220,05	481744,55
103	21	559257,95	481779,33
104	21	559260,17	481810,54
105	21	559264,09	481862,47
106	22	559417,86	481842,20
107	22	559437,72	481852,10
108	22	559444,72	481855,89
109	22	559451,59	481860,49
110	22	559458,14	481865,55
111	22	559464,12	481871,23
112	22	559479,09	481942,49
113	22	559425,22	481953,19
114	22	559398,39	481844,42
115	22	559417,86	481842,20
116	23	560011,50	482347,84
117	23	559988,34	482386,15
118	23	559938,42	482350,94
119	23	559972,71	482309,91
120	23	560011,50	482347,84
121	24	560526,13	482850,79
122	24	560487,76	482820,81
123	24	560473,55	482815,71
124	24	560470,10	482814,42
125	24	560462,55	482811,03
126	24	560440,93	482795,09
127	24	560459,71	482767,86
128	24	560543,00	482829,81
129	24	560526,13	482850,79
130	25	560463,74	483361,86
131	25	560497,66	483265,37
132	25	560573,09	483286,41
133	25	560550,88	483342,00
134	25	560537,39	483352,50
135	25	560525,13	483359,52
136	25	560504,65	483366,58
137	25	560486,53	483364,23
138	25	560463,74	483361,86
139	26	559295,35	483733,95
140	26	559293,06	483720,50
141	26	559291,89	483705,29
142	26	559297,18	483684,26
143	26	559302,46	483669,62
144	26	559313,53	483652,04
145	26	559326,36	483638,63

ODPIS

146	26	559343,42	483626,32
147	26	559367,38	483643,28
148	26	559357,36	483678,95
149	26	559362,69	483683,68
150	26	559343,99	483753,28
151	26	559295,35	483733,95
152	27	559245,65	484064,11
153	27	559202,32	484151,66
154	27	559274,30	484211,95
155	27	559224,06	484305,53
156	27	559178,34	484276,26
157	27	559126,33	484369,30
158	27	559112,90	484359,97
159	27	559104,10	484331,83
160	27	559106,40	484307,90
161	27	559112,25	484288,01
162	27	559122,87	484269,82
163	27	559139,18	484248,22
164	27	559160,80	484232,96
165	27	559172,60	484230,65
166	27	559158,53	484214,19
167	27	559153,25	484194,40
168	27	559149,73	484183,83
169	27	559173,69	484134,68
170	27	559177,82	484096,10
171	27	559188,31	484083,83
172	27	559210,59	484072,67
173	27	559231,08	484065,67
174	27	559245,65	484064,11
175	28	559665,14	484747,80
176	28	559517,09	484687,55
177	28	559537,03	484678,81
178	28	559550,50	484674,07
179	28	559571,53	484670,31
180	28	559586,76	484672,37
181	28	559610,09	484677,63
182	28	559625,30	484686,95
183	28	559641,72	484699,24
184	28	559652,80	484710,98
185	28	559660,41	484733,19
186	28	559665,14	484747,80
187	29	559598,39	484863,04
188	29	559574,46	484868,89
189	29	559561,01	484868,31
190	29	559541,67	484864,82
191	29	559520,89	484857,22
192	29	559506,59	484844,33
193	29	559491,96	484829,16
194	29	559485,54	484817,44
195	29	559598,39	484863,04
196	30	556183,60	480558,45
197	30	556196,78	480571,69
198	30	556201,31	480578,44
199	30	556205,39	480585,66
200	30	556208,81	480593,21
201	30	556211,67	480601,02
202	30	556213,75	480608,97
203	30	556215,28	480617,12
204	30	556216,13	480625,40
205	30	556216,22	480631,52

206	30	556216,19	480638,66
207	30	556215,82	480646,93
208	30	556214,79	480655,14
209	30	556213,09	480663,27
210	30	556210,72	480671,20
211	30	556207,69	480678,86
212	30	556203,99	480686,32
213	30	556199,74	480693,43
214	30	556194,93	480700,14
215	30	556189,56	480706,45
216	30	556187,33	480708,79
217	30	556184,54	480711,54
218	30	556155,06	480742,85
219	30	556139,99	480755,98
220	30	556133,30	480760,66
221	30	556129,17	480765,09
222	30	556121,69	480772,32
223	30	556097,14	480793,76
224	30	556084,20	480803,33
225	30	556066,36	480814,43
226	30	556047,07	480826,80
227	30	556041,71	480833,11
228	30	556035,68	480838,87
229	30	556034,23	480840,14
230	30	556027,54	480845,90
231	30	556000,89	480862,35
232	30	555993,10	480865,22
233	30	555990,54	480865,95
234	30	555995,74	480871,75
235	30	555995,85	480871,82
236	30	556001,05	480878,24
237	30	556005,81	480885,05
238	30	556010,01	480892,20
239	30	556013,53	480899,68
240	30	556016,39	480907,43
241	30	556018,70	480915,38
242	30	556020,22	480923,53
243	30	556021,30	480933,70
244	30	556031,11	481125,86
245	30	556031,20	481129,90
246	30	556036,09	481132,47
247	30	556055,82	481147,49
248	30	556094,49	481185,26
249	30	556103,68	481193,97
250	30	556109,33	481199,98
251	30	556124,81	481223,60
252	30	556128,78	481232,09
253	30	556129,77	481234,38
254	30	556132,85	481242,06
255	30	556135,16	481250,01
256	30	556136,91	481258,16
257	30	556137,88	481266,38
258	30	556138,18	481274,65
259	30	556137,92	481282,93
260	30	556136,89	481291,14
261	30	556135,19	481299,27
262	30	556133,84	481303,91
263	30	556131,13	481312,78
264	30	556120,81	481335,82
265	30	556116,23	481342,74

266	30	556111,09	481349,18
267	30	556105,39	481355,21
268	30	556099,26	481360,77
269	30	556092,67	481365,79
270	30	556085,65	481370,21
271	30	556078,30	481374,08
272	30	556070,72	481377,28
273	30	556058,23	481358,39
274	30	556039,08	481334,50
275	30	556036,49	481315,58
276	30	556038,64	481306,23
277	30	556047,55	481302,63
278	30	556054,67	481300,91
279	30	556064,48	481294,22
280	30	556066,33	481277,67
281	30	556059,15	481262,98
282	30	556044,41	481249,59
283	30	556028,89	481237,09
284	30	556015,52	481215,30
285	30	556001,60	481191,62
286	30	555999,68	481171,02
287	30	556002,52	481155,09
288	30	556001,24	481142,57
289	30	555999,47	481140,34
290	30	555992,77	481089,10
291	30	555991,83	481046,30
292	30	555995,85	481012,40
293	30	555992,73	480986,07
294	30	555988,28	480958,00
295	30	555984,66	480945,06
296	30	555978,90	480939,72
297	30	555976,19	480923,22
298	30	555974,92	480905,79
299	30	555972,66	480886,20
300	30	555968,64	480863,03
301	30	555971,29	480839,83
302	30	555977,13	480825,11
303	30	555981,73	480816,11
304	30	555994,99	480807,82
305	30	556002,47	480801,46
306	30	556010,62	480792,14
307	30	556029,81	480776,67
308	30	556040,06	480771,80
309	30	556064,37	480755,95
310	30	556088,92	480734,51
311	30	556106,44	480718,56
312	30	556118,72	480708,38
313	30	556142,51	480681,56
314	30	556142,55	480672,21
315	30	556140,37	480661,03
316	30	556136,74	480651,66
317	30	556135,01	480637,39
318	30	556137,63	480623,61
319	30	556141,69	480607,94
320	30	556150,32	480592,97
321	30	556183,60	480558,45
322	31	556133,24	480525,14
323	31	556069,47	480566,07
324	31	556064,03	480562,48
325	31	556054,60	480528,59

326	31	556073,10	480520,66
327	31	556081,33	480519,88
328	31	556089,67	480519,85
329	31	556097,45	480520,42
330	31	556121,13	480523,07
331	31	556126,24	480523,50
332	31	556133,24	480525,14
333	32	555976,42	480557,82
334	32	556016,18	480542,10
335	32	556024,42	480540,85
336	32	556034,12	480590,35
337	32	556034,41	480599,91
338	32	556024,82	480606,20
339	32	556005,45	480612,44
340	32	555991,87	480616,02
341	32	555985,65	480613,78
342	32	555976,94	480594,36
343	32	555976,42	480557,82
344	33	555947,61	481320,08
345	33	555949,40	481375,07
346	33	555939,63	481371,53
347	33	555936,41	481370,31
348	33	555928,86	481366,91
349	33	555921,54	481362,91
350	33	555914,66	481358,31
351	33	555908,23	481353,17
352	33	555902,25	481347,50
353	33	555896,71	481341,35
354	33	555891,62	481334,74
355	33	555887,20	481327,79
356	33	555879,04	481309,86
357	33	555876,29	481301,84
358	33	555874,42	481296,11
359	33	555872,56	481288,03
360	33	555871,16	481277,39
361	33	555869,46	481256,45
362	33	555869,25	481253,69
363	33	555869,16	481248,04
364	33	555861,27	481245,45
365	33	555759,58	481200,37
366	33	555750,26	481195,63
367	33	555711,53	481173,33
368	33	555709,54	481172,12
369	33	555666,27	481145,84
370	33	555663,72	481144,28
371	33	555661,50	481142,65
372	33	555661,61	481142,86
373	33	555659,39	481141,17
374	33	555657,06	481139,47
375	33	555656,07	481138,66
376	33	555655,07	481137,92
377	33	555652,85	481136,02
378	33	555650,63	481134,13
379	33	555649,75	481133,25
380	33	555648,86	481132,44
381	33	555646,87	481130,35
382	33	555644,76	481128,32
383	33	555643,99	481127,38
384	33	555643,10	481126,43
385	33	555641,33	481124,20

386	33	555639,45	481122,04
387	33	555638,68	481120,96
388	33	555637,90	481120,02
389	33	555636,24	481117,65
390	33	555634,58	481115,29
391	33	555634,36	481114,75
392	33	555633,26	481113,13
393	33	555629,17	481105,98
394	33	555625,64	481098,43
395	33	555626,08	481098,97
396	33	555625,09	481097,09
397	33	555623,33	481092,64
398	33	555620,91	481085,63
399	33	555617,28	481074,04
400	33	555615,42	481067,17
401	33	555613,78	481059,02
402	33	555612,93	481050,80
403	33	555612,74	481042,52
404	33	555613,21	481034,25
405	33	555614,36	481026,04
406	33	555616,17	481017,97
407	33	555618,65	481010,04
408	33	555618,87	481009,50
409	33	555622,47	480999,69
410	33	555635,35	480975,31
411	33	555640,49	480968,81
412	33	555646,19	480962,77
413	33	555652,33	480957,21
414	33	555658,80	480952,19
415	33	555665,82	480947,71
416	33	555681,12	480931,28
417	33	555686,82	480925,25
418	33	555692,84	480919,68
419	33	555699,43	480914,66
420	33	555701,32	480913,39
421	33	555712,03	480906,23
422	33	555733,01	480885,39
423	33	555737,82	480878,61
424	33	555743,08	480872,30
425	33	555748,88	480866,40
426	33	555750,56	480864,86
427	33	555759,48	480856,89
428	33	555786,13	480839,77
429	33	555793,82	480836,77
430	33	555801,83	480834,45
431	33	555809,84	480832,79
432	33	555810,29	480832,73
433	33	555827,20	480830,04
434	33	555839,33	480828,81
435	33	555845,00	480828,76
436	33	555855,56	480829,54
437	33	555870,24	480831,42
438	33	555866,47	480827,16
439	33	555861,60	480820,48
440	33	555857,30	480813,40
441	33	555853,54	480806,05
442	33	555847,82	480790,01
443	33	555846,07	480783,34
444	33	555845,85	480782,47
445	33	555844,22	480774,32

446	33	555843,14	480766,10
447	33	555841,82	480761,52
448	33	555840,61	480758,55
449	33	555837,86	480750,74
450	33	555835,67	480742,72
451	33	555834,26	480734,57
452	33	555833,51	480726,36
453	33	555833,43	480718,08
454	33	555834,02	480709,81
455	33	555835,28	480701,60
456	33	555837,31	480693,53
457	33	555839,90	480685,67
458	33	555841,58	480681,44
459	33	555846,97	480668,94
460	33	555862,53	480643,90
461	33	555868,12	480637,87
462	33	555871,13	480634,85
463	33	555905,38	480607,33
464	33	555901,72	480633,36
465	33	555906,45	480673,42
466	33	555903,45	480673,27
467	33	555900,66	480676,36
468	33	555892,93	480688,84
469	33	555887,55	480701,34
470	33	555886,65	480703,49
471	33	555885,30	480707,39
472	33	555884,39	480711,42
473	33	555883,71	480715,52
474	33	555883,47	480719,63
475	33	555883,45	480723,80
476	33	555883,88	480727,91
477	33	555884,53	480732,01
478	33	555885,63	480735,99
479	33	555886,95	480739,90
480	33	555887,61	480741,38
481	33	555893,01	480753,65
482	33	555893,01	480753,72
483	33	555892,77	480757,82
484	33	555892,98	480761,99
485	33	555893,51	480766,10
486	33	555894,39	480770,14
487	33	555894,50	480770,61
488	33	555896,25	480777,28
489	33	555899,11	480785,23
490	33	555900,88	480788,94
491	33	555903,08	480792,52
492	33	555905,52	480795,82
493	33	555908,44	480843,86
494	33	555911,30	480880,24
495	33	555902,96	480881,35
496	33	555894,94	480883,13
497	33	555893,61	480883,46
498	33	555889,71	480884,66
499	33	555886,70	480885,12
500	33	555882,71	480883,89
501	33	555878,59	480883,07
502	33	555876,93	480882,86
503	33	555849,25	480879,32
504	33	555844,03	480878,89
505	33	555841,13	480878,95

506	33	555835,13	480879,53
507	33	555818,21	480882,22
508	33	555817,99	480882,22
509	33	555813,87	480883,08
510	33	555809,97	480884,28
511	33	555806,08	480885,74
512	33	555792,81	480894,30
513	33	555783,88	480902,28
514	33	555782,99	480903,01
515	33	555780,09	480905,96
516	33	555777,40	480909,18
517	33	555775,06	480912,54
518	33	555769,56	480924,29
519	33	555760,82	480939,94
520	33	555756,82	480940,66
521	33	555752,81	480941,72
522	33	555739,77	480947,93
523	33	555729,07	480955,09
524	33	555728,18	480955,69
525	33	555724,83	480958,24
526	33	555721,82	480960,98
527	33	555718,91	480964,07
528	33	555711,08	480976,55
529	33	555708,28	480983,00
530	33	555696,02	480988,41
531	33	555694,68	480989,01
532	33	555691,01	480991,01
533	33	555687,55	480993,22
534	33	555684,32	480995,76
535	33	555681,19	480998,51
536	33	555678,40	481001,53
537	33	555675,83	481004,82
538	33	555669,33	481016,97
539	33	555665,73	481026,78
540	33	555665,62	481027,05
541	33	555664,38	481031,02
542	33	555663,48	481035,05
543	33	555662,90	481039,15
544	33	555662,67	481043,26
545	33	555662,76	481047,43
546	33	555663,30	481051,54
547	33	555664,06	481055,65
548	33	555664,94	481059,08
549	33	555668,56	481070,67
550	33	555669,89	481074,18
551	33	555671,65	481078,63
552	33	555672,09	481079,50
553	33	555671,87	481079,30
554	33	555673,63	481083,01
555	33	555675,62	481086,65
556	33	555676,17	481087,46
557	33	555676,39	481087,73
558	33	555677,17	481088,88
559	33	555677,94	481090,02
560	33	555678,38	481090,56
561	33	555678,72	481091,04
562	33	555679,71	481092,18
563	33	555680,60	481093,26
564	33	555681,04	481093,74
565	33	555681,48	481094,21

566	33	555682,48	481095,22
567	33	555683,48	481096,24
568	33	555683,92	481096,71
569	33	555684,36	481097,11
570	33	555685,47	481098,06
571	33	555686,58	481099,01
572	33	555687,02	481099,41
573	33	555687,58	481099,82
574	33	555688,69	481100,63
575	33	555689,91	481101,51
576	33	555689,80	481101,38
577	33	555690,90	481102,19
578	33	555692,12	481103,00
579	33	555735,39	481129,28
580	33	555736,50	481129,82
581	33	555775,23	481152,11
582	33	555779,89	481154,49
583	33	555881,58	481199,57
584	33	555890,69	481202,63
585	33	555894,80	481203,39
586	33	555898,91	481203,81
587	33	555904,03	481203,83
588	33	555913,81	481203,40
589	33	555916,82	481203,14
590	33	555920,94	481202,55
591	33	555924,94	481201,62
592	33	555928,84	481200,36
593	33	555928,95	481200,29
594	33	555925,35	481210,17
595	33	555923,09	481219,58
596	33	555922,30	481223,68
597	33	555919,68	481240,63
598	33	555919,44	481242,72
599	33	555919,10	481246,82
600	33	555919,19	481250,99
601	33	555919,30	481252,34
602	33	555920,99	481273,28
603	33	555921,75	481278,59
604	33	555922,63	481282,64
605	33	555923,50	481285,53
606	33	555926,25	481293,55
607	33	555930,33	481302,52
608	33	555932,66	481306,03
609	33	555935,09	481309,26
610	33	555937,86	481312,37
611	33	555940,96	481315,21
612	33	555944,18	481317,78
613	33	555947,61	481320,08
614	34	554222,02	482143,85
615	34	554161,83	482119,87
616	34	554214,51	481978,90
617	34	554233,79	481967,79
618	34	554263,59	481968,91
619	34	554287,04	481971,90
620	34	554305,03	481980,24
621	34	554288,12	482040,29
622	34	554256,59	482028,60
623	34	554222,02	482143,85

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

624	35	546060,72	497337,30
625	35	546001,24	497316,97
626	35	546014,72	497274,77
627	35	545990,26	497262,75
628	35	546000,84	497235,99
629	35	546019,30	497234,11
630	35	546014,42	497219,07
631	35	546027,54	497214,56
632	35	545991,32	497169,77
633	35	546009,90	497148,67
634	35	546001,90	497140,10
635	35	546042,62	497095,22
636	35	546064,07	497119,30
637	35	546100,92	497057,56
638	35	546089,25	497048,92
639	35	546110,40	497015,42
640	35	546122,40	497023,65
641	35	546141,99	496999,19
642	35	546123,20	496986,77
643	35	546137,11	496972,48
644	35	546152,90	496985,31
645	35	546205,21	496910,76
646	35	546198,10	496903,95
647	35	546254,98	496804,93
648	35	546245,54	496796,30
649	35	546253,45	496777,08
650	35	546250,03	496731,16
651	35	546239,14	496713,49
652	35	546239,16	496684,83
653	35	546260,20	496652,68
654	35	546252,32	496638,18
655	35	546273,01	496624,98
656	35	546277,90	496630,98
657	35	546307,39	496606,06
658	35	546327,64	496583,96
659	35	546350,23	496562,46
660	35	546366,82	496539,55
661	35	546380,73	496522,97
662	35	546388,95	496538,76
663	35	546413,09	496520,70
664	35	546437,53	496553,83
665	35	546462,79	496534,22
666	35	546469,90	496545,76
667	35	546449,53	496566,85
668	35	546438,63	496575,94
669	35	546430,06	496584,77
670	35	546406,13	496607,54
671	35	546401,46	496610,44
672	35	546397,23	496613,00
673	35	546388,55	496620,68
674	35	546378,21	496629,84
675	35	546363,41	496640,75
676	35	546356,29	496645,13
677	35	546341,16	496656,31
678	35	546330,47	496668,71
679	35	546330,46	496692,65

680	35	546333,12	496698,65
681	35	546334,45	496701,62
682	35	546337,23	496709,44
683	35	546339,34	496717,40
684	35	546340,89	496726,10
685	35	546344,21	496750,92
686	35	546344,98	496758,94
687	35	546345,09	496767,23
688	35	546344,52	496775,46
689	35	546343,18	496783,68
690	35	546341,29	496791,71
691	35	546338,73	496799,59
692	35	546336,83	496804,11
693	35	546330,93	496818,00
694	35	546324,13	496834,51
695	35	546319,01	496845,09
696	35	546236,96	496992,64
697	35	546226,50	497007,87
698	35	546203,13	497036,11
699	35	546186,22	497052,28
700	35	546167,75	497066,16
701	35	546157,95	497082,95
702	35	546134,13	497126,42
703	35	546122,33	497143,54
704	35	546082,82	497189,78
705	35	546058,79	497222,27
706	35	546061,45	497227,53
707	35	546062,23	497229,28
708	35	546065,56	497236,90
709	35	546068,23	497244,73
710	35	546070,89	497256,73
711	35	546073,10	497270,28
712	35	546073,99	497276,49
713	35	546074,43	497284,78
714	35	546074,20	497293,08
715	35	546073,42	497301,30
716	35	546071,86	497309,46
717	35	546069,63	497317,42
718	35	546067,96	497322,07
719	35	546060,72	497337,30
720	36	546130,53	496665,20
721	36	546138,96	496701,42
722	36	546163,06	496744,32
723	36	546178,50	496764,63
724	36	546166,15	496777,84
725	36	546178,93	496790,99
726	36	546173,25	496805,35
727	36	546189,03	496821,88
728	36	546142,39	496884,36
729	36	546149,17	496889,28
730	36	546128,03	496917,86
731	36	546120,91	496911,86
732	36	546093,09	496945,76
733	36	546063,72	496974,73
734	36	546074,61	496986,00
735	36	546056,58	497002,98
736	36	546035,13	496984,49
737	36	545992,96	497024,05
738	36	546015,85	497050,43
739	36	546005,73	497059,79
740	36	546032,85	497084,29

741	36	545984,66	497144,54
742	36	545924,32	497067,43
743	36	545928,66	497061,97
744	36	545963,71	497021,00
745	36	545983,20	496985,34
746	36	545984,64	496982,77
747	36	546005,35	496947,39
748	36	546025,83	496922,58
749	36	546031,61	496917,87
750	36	546056,76	496898,94
751	36	546066,77	496886,94
752	36	546138,59	496753,54
753	36	546135,81	496745,72
754	36	546133,71	496737,76
755	36	546132,15	496729,60
756	36	546131,27	496719,55
757	36	546130,51	496699,59
758	36	546130,51	496697,84
759	36	546130,51	496695,68
760	36	546130,53	496665,20

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

761	37	558776,92	498398,35
762	37	558766,34	498452,42
763	37	558777,67	498468,57
764	37	558775,22	498476,84
765	37	558762,10	498489,48
766	37	558748,42	498503,13
767	37	558727,51	498514,28
768	37	558704,59	498530,35
769	37	558682,79	498552,74
770	37	558663,76	498581,45
771	37	558646,74	498609,63
772	37	558621,93	498650,04
773	37	558604,35	498679,70
774	37	558584,00	498698,19
775	37	558575,66	498694,82
776	37	558543,52	498670,94
777	37	558549,09	498659,03
778	37	558553,98	498652,31
779	37	558555,99	498649,75
780	37	558617,06	498576,26
781	37	558715,85	498438,15
782	37	558739,33	498414,75
783	37	558746,22	498410,25
784	37	558753,45	498406,35
785	37	558763,46	498401,91
786	37	558768,91	498400,37
787	37	558776,92	498398,35
788	38	557045,35	491223,74
789	38	557042,58	491284,02
790	38	557008,53	491294,05
791	38	557012,00	491219,17
792	38	557045,35	491223,74
793	39	555018,06	492997,82
794	39	555022,82	493012,84
795	39	555024,70	493019,84
796	39	555026,25	493027,98

797	39	555027,13	493036,20
798	39	555027,34	493044,48
799	39	555026,88	493052,75
800	39	555025,98	493059,48
801	39	555027,61	493085,87
802	39	555027,94	493086,07
803	39	555038,51	493085,41
804	39	555049,19	493085,36
805	39	555057,41	493086,11
806	39	555065,53	493087,47
807	39	555087,65	493095,11
808	39	555114,21	493107,87
809	39	555139,98	493125,67
810	39	555158,20	493143,06
811	39	555162,19	493147,04
812	39	555175,07	493160,79
813	39	555149,11	493199,38
814	39	555129,82	493234,76
815	39	555123,16	493224,38
816	39	555116,85	493206,94
817	39	555109,86	493196,50
818	39	555090,20	493180,52
819	39	555079,75	493178,62
820	39	555060,95	493178,19
821	39	555042,61	493170,83
822	39	555026,61	493166,30
823	39	555006,48	493165,40
824	39	554982,25	493155,33
825	39	554955,80	493145,67
826	39	554942,47	493132,46
827	39	554935,15	493117,78
828	39	554937,40	493104,52
829	39	555018,06	492997,82
830	40	554825,01	493153,09
831	40	554823,58	493144,34
832	40	554799,36	493126,06
833	40	554843,26	493067,97
834	40	554859,20	493039,12
835	40	554876,66	493041,90
836	40	554901,27	493017,64
837	40	554906,81	493027,21
838	40	554906,33	493055,14
839	40	554901,75	493069,81
840	40	554901,81	493107,77
841	40	554899,99	493136,10
842	40	554903,19	493153,94
843	40	554917,29	493170,38
844	40	554927,39	493179,55
845	40	554941,61	493189,60
846	40	554966,84	493199,40
847	40	554944,42	493246,35
848	40	554951,32	493249,11
849	40	555000,53	493282,03
850	40	554998,75	493288,08
851	40	554994,96	493288,35
852	40	554986,74	493287,60
853	40	554978,62	493286,24
854	40	554970,62	493284,14
855	40	554950,17	493275,36
856	40	554937,39	493268,08
857	40	554925,94	493260,39

858	40	554912,28	493249,87
859	40	554880,39	493232,79
860	40	554874,28	493229,29
861	40	554867,50	493224,63
862	40	554861,06	493219,37
863	40	554855,17	493213,64
864	40	554849,62	493207,38
865	40	554844,74	493200,71
866	40	554840,41	493193,70
867	40	554832,54	493176,12
868	40	554826,12	493156,86
869	40	554825,01	493153,09
870	41	553368,38	494316,29
871	41	553403,08	494404,20
872	41	553272,91	494454,14
873	41	553240,31	494374,92
874	41	553368,38	494316,29
875	42	553687,80	499327,29
876	42	553687,80	499320,36
877	42	553692,70	499308,11
878	42	553709,94	499308,92
879	42	553714,05	499322,85
880	42	553715,72	499330,26
881	42	553718,05	499339,35
882	42	553726,28	499353,08
883	42	553751,63	499367,50
884	42	553772,76	499372,75
885	42	553770,42	499387,69
886	42	553755,96	499391,06
887	42	553744,18	499392,20
888	42	553719,82	499386,88
889	42	553704,26	499378,13
890	42	553695,03	499354,70
891	42	553687,80	499327,29

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Fabianki.

892	43	538175,24	502801,29
893	43	538153,33	502789,69
894	43	538132,64	502771,13
895	43	538115,83	502745,94
896	43	538110,48	502724,40
897	43	538105,46	502690,77
898	43	538105,56	502669,42
899	43	538109,77	502652,81
900	43	538122,44	502627,94
901	43	538138,77	502609,29
902	43	538157,89	502594,09
903	43	538177,01	502585,03
904	43	538192,91	502580,56
905	43	538211,26	502577,04
906	43	538195,71	502612,64
907	43	538193,51	502663,36
908	43	538183,97	502691,80
909	43	538183,21	502728,14
910	43	538175,24	502801,29

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

911	44	554106,43	503255,33
912	44	554103,20	503246,51
913	44	554092,17	503221,75
914	44	554084,04	503195,83
915	44	554081,14	503180,15
916	44	554073,42	503115,93
917	44	554090,43	503113,83
918	44	554096,77	503117,73
919	44	554105,70	503157,65
920	44	554128,27	503153,06
921	44	554142,12	503252,75
922	44	554106,43	503255,33

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

923	45	543377,13	495542,60
924	45	543355,33	495550,14
925	45	543329,97	495553,49
926	45	543315,51	495554,76
927	45	543307,28	495554,48
928	45	543299,05	495553,60
929	45	543290,94	495551,97
930	45	543288,28	495534,36
931	45	543354,90	495524,91
932	45	543353,82	495494,81
933	45	543373,06	495492,54
934	45	543377,13	495542,60
935	46	543425,82	495563,16
936	46	543431,97	495643,85
937	46	543472,23	495637,01
938	46	543476,79	495761,15
939	46	543447,88	495763,49
940	46	543455,47	495860,85
941	46	543440,68	495853,41
942	46	543421,68	495838,42
943	46	543402,46	495816,88
944	46	543388,92	495790,83
945	46	543382,83	495761,54
946	46	543389,31	495726,87
947	46	543399,00	495707,51
948	46	543385,79	495681,19
949	46	543382,03	495659,46
950	46	543384,27	495637,33
951	46	543390,41	495613,93
952	46	543401,44	495588,23
953	46	543416,47	495571,45
954	46	543425,82	495563,16
955	47	543545,93	495548,22
956	47	543530,15	495542,20
957	47	543531,94	495523,79
958	47	543542,40	495521,17
959	47	543516,11	495448,48

960	47	543503,99	495446,99
961	47	543476,92	495381,11
962	47	543509,29	495369,07
963	47	543580,75	495532,87
964	47	543635,57	495661,58
965	47	543704,09	495644,37
966	47	543800,73	495638,05
967	47	543804,88	495718,19
968	47	543793,43	495718,66
969	47	543775,97	495715,20
970	47	543751,63	495704,72
971	47	543726,51	495686,82
972	47	543715,51	495674,40
973	47	543711,96	495674,80
974	47	543710,06	495682,83
975	47	543704,15	495698,27
976	47	543679,66	495730,20
977	47	543657,51	495746,80
978	47	543638,04	495755,36
979	47	543627,26	495757,91
980	47	543623,47	495758,78
981	47	543623,79	495783,54
982	47	543620,55	495799,80
983	47	543563,94	495799,55
984	47	543554,53	495626,02
985	47	543580,12	495621,86
986	47	543545,93	495548,22

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

987	48	552559,40	493326,32
988	48	552585,78	493386,89
989	48	552522,92	493409,90
990	48	552504,11	493418,90
991	48	552476,64	493423,04
992	48	552453,62	493421,19
993	48	552437,49	493423,05
994	48	552392,22	493435,11
995	48	552399,41	493458,09
996	48	552363,70	493470,09
997	48	552353,13	493476,54
998	48	552279,80	493506,95
999	48	552264,25	493493,06
1000	48	552258,61	493470,09
1001	48	552246,60	493474,25
1002	48	552219,89	493482,90
1003	48	552173,19	493484,05
1004	48	552125,70	493488,97
1005	48	552072,65	493492,33
1006	48	552045,51	493494,58
1007	48	552035,73	493490,46
1008	48	552003,03	493490,08
1009	48	551985,25	493483,66
1010	48	551972,13	493482,90
1011	48	551910,07	493486,05
1012	48	551910,53	493478,64

1013	48	551848,59	493478,42
1014	48	551850,51	493456,94
1015	48	551725,93	493473,14
1016	48	551646,84	493490,48
1017	48	551642,76	493467,50
1018	48	551627,63	493470,11
1019	48	551621,66	493444,10
1020	48	551574,94	493456,57
1021	48	551568,19	493431,71
1022	48	551522,58	493445,65
1023	48	551524,90	493452,39
1024	48	551480,07	493463,31
1025	48	551481,15	493486,69
1026	48	551455,46	493487,59
1027	48	551454,37	493475,33
1028	48	551427,01	493477,12
1029	48	551420,61	493438,11
1030	48	551460,31	493435,67
1031	48	551516,04	493429,21
1032	48	551522,27	493428,68
1033	48	551523,93	493428,62
1034	48	551524,49	493428,62
1035	48	551573,42	493427,13
1036	48	551575,20	493427,14
1037	48	551575,87	493427,07
1038	48	551576,31	493427,07
1039	48	551651,71	493427,04
1040	48	551702,31	493426,37
1041	48	551703,20	493426,30
1042	48	551703,53	493426,30
1043	48	551703,76	493426,30
1044	48	551841,54	493426,29
1045	48	551843,43	493426,35
1046	48	551845,32	493426,36
1047	48	551850,88	493426,77
1048	48	551878,34	493429,37
1049	48	551928,62	493421,49
1050	48	551937,74	493420,49
1051	48	551940,85	493420,36
1052	48	551943,97	493420,30
1053	48	552002,68	493420,31
1054	48	552005,80	493420,38
1055	48	552008,80	493420,52
1056	48	552017,70	493421,47
1057	48	552062,61	493428,34
1058	48	552076,73	493429,30
1059	48	552125,35	493418,79
1060	48	552137,91	493416,92
1061	48	552142,14	493416,66
1062	48	552146,48	493416,53
1063	48	552202,97	493416,54
1064	48	552208,20	493416,68
1065	48	552213,31	493417,09
1066	48	552227,99	493419,74
1067	48	552285,90	493434,77
1068	48	552286,79	493435,04
1069	48	552298,14	493433,17
1070	48	552319,17	493425,38

1071	48	552321,28	493424,92
1072	48	552334,85	493421,90
1073	48	552339,86	493419,69
1074	48	552346,20	493416,26
1075	48	552358,33	493410,29
1076	48	552379,69	493402,64
1077	48	552383,81	493401,77
1078	48	552411,62	493396,49
1079	48	552443,45	493378,75
1080	48	552463,81	493370,23
1081	48	552495,29	493360,91
1082	48	552536,69	493341,84
1083	48	552559,40	493326,32

Tab. 8 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

1084	49	554209,16	487919,83
1085	49	554204,55	487937,39
1086	49	554193,94	487956,08
1087	49	554170,55	487971,30
1088	49	554147,18	487979,52
1089	49	554118,01	487993,18
1090	49	554113,22	487951,43
1091	49	554105,08	487912,77
1092	49	554136,70	487898,78
1093	49	554154,18	487889,40
1094	49	554176,41	487894,10
1095	49	554209,16	487919,83
1096	50	552877,54	487409,60
1097	50	552871,79	487438,33
1098	50	552864,07	487459,66
1099	50	552844,33	487478,73
1100	50	552775,35	487492,76
1101	50	552775,85	487429,00
1102	50	552877,54	487409,60
1103	51	552117,20	486670,17
1104	51	552124,16	486687,16
1105	51	552123,01	486702,98
1106	51	552117,72	486724,59
1107	51	552107,21	486746,25
1108	51	552088,47	486765,59
1109	51	552070,30	486782,51
1110	51	552048,71	486787,77
1111	51	552028,24	486790,75
1112	51	552014,78	486791,86
1113	51	551994,89	486787,22
1114	51	551973,34	486778,61
1115	51	551975,63	486754,44
1116	51	552040,47	486752,12
1117	51	552021,80	486705,87
1118	51	552038,15	486703,56
1119	51	552030,56	486674,31
1120	51	552117,20	486670,17
1121	52	551923,50	486185,80
1122	52	551929,89	486207,70
1123	52	551926,39	486227,36

1124	52	551915,86	486254,81
1125	52	551905,92	486268,32
1126	52	551889,75	486284,44
1127	52	551883,12	486310,42
1128	52	551873,15	486335,58
1129	52	551841,58	486368,35
1130	52	551827,56	486374,17
1131	52	551789,50	486384,44
1132	52	551780,13	486312,75
1133	52	551833,97	486309,80
1134	52	551794,18	486221,46
1135	52	551845,14	486213,32
1136	52	551842,72	486201,60
1137	52	551923,50	486185,80
1138	53	551707,64	486230,24
1139	53	551717,02	486217,40
1140	53	551726,94	486207,46
1141	53	551732,20	486195,76
1142	53	551735,71	486174,69
1143	53	551743,43	486157,06
1144	53	551751,46	486148,94
1145	53	551779,64	486212,73
1146	53	551707,64	486230,24
1147	54	553032,71	483642,11
1148	54	553107,06	483621,08
1149	54	553123,45	483676,08
1150	54	553209,04	483654,28
1151	54	553183,70	483683,08
1152	54	553157,30	483696,53
1153	54	553130,36	483702,36
1154	54	553101,79	483701,79
1155	54	553077,13	483692,42
1156	54	553053,82	483679,55
1157	54	553040,88	483659,10
1158	54	553032,71	483642,11

Tab. 9 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

1159	55	551347,23	486866,76
1160	55	551312,13	486976,72
1161	55	551254,23	486960,40
1162	55	551283,45	486847,45
1163	55	551347,23	486866,76
1164	56	551260,71	487199,68
1165	56	551308,05	487213,68
1166	56	551287,62	487287,38
1167	56	551239,61	487273,92
1168	56	551260,71	487199,68
1169	57	550079,06	489351,48
1170	57	550080,55	489233,58
1171	57	550152,52	489223,84
1172	57	550154,61	489233,27
1173	57	550155,02	489249,04
1174	57	550154,99	489262,92
1175	57	550151,50	489281,44
1176	57	550145,01	489299,28

1177	57	550139,87	489308,77
1178	57	550134,74	489314,95
1179	57	550124,71	489326,59
1180	57	550112,45	489337,81
1181	57	550105,21	489345,68
1182	57	550098,41	489349,91
1183	57	550079,06	489351,48
1184	58	550068,32	489639,83
1185	58	550071,03	489724,52
1186	58	550121,30	489719,10
1187	58	550122,26	489741,07
1188	58	550118,57	489749,96
1189	58	550113,32	489760,45
1190	58	550107,63	489767,92
1191	58	550077,83	489769,41
1192	58	550078,29	489759,17
1193	58	549969,18	489768,44
1194	58	549969,15	489728,89
1195	58	550029,10	489724,03
1196	58	550031,45	489720,60
1197	58	550041,49	489703,98
1198	58	550054,45	489676,92
1199	58	550063,95	489651,74
1200	58	550068,32	489639,83
1201	59	551662,54	490985,31
1202	59	551639,16	490938,52
1203	59	551649,76	490916,32
1204	59	551669,04	490898,17
1205	59	551689,53	490883,52
1206	59	551714,11	490878,32
1207	59	551736,25	490876,54
1208	59	551762,59	490880,63
1209	59	551785,48	490893,47
1210	59	551803,01	490912,83
1211	59	551662,54	490985,31
1212	60	549943,83	491428,82
1213	60	549906,72	491410,56
1214	60	549902,31	491388,05
1215	60	549809,09	491406,14
1216	60	549830,08	491483,26
1217	60	549835,31	491544,58
1218	60	549831,76	491542,09
1219	60	549813,00	491524,06
1220	60	549803,23	491511,85
1221	60	549798,46	491505,24
1222	60	549794,03	491498,16
1223	60	549790,37	491490,81
1224	60	549787,27	491483,12
1225	60	549784,73	491475,23
1226	60	549782,96	491467,14
1227	60	549781,75	491458,92
1228	60	549781,32	491450,63
1229	60	549781,56	491442,34
1230	60	549782,46	491434,13
1231	60	549784,03	491425,98
1232	60	549786,27	491418,03
1233	60	549787,72	491413,99
1234	60	549785,83	491413,99
1235	60	549782,94	491413,71

1236	60	549783,05	491413,78
1237	60	549780,27	491413,44
1238	60	549777,61	491413,16
1239	60	549776,16	491412,89
1240	60	549774,83	491412,75
1241	60	549772,16	491412,14
1242	60	549769,49	491411,67
1243	60	549768,16	491411,33
1244	60	549766,71	491410,99
1245	60	549764,16	491410,24
1246	60	549761,49	491409,50
1247	60	549760,15	491409,02
1248	60	549758,82	491408,61
1249	60	549756,26	491407,67
1250	60	549753,71	491406,72
1251	60	549752,38	491406,11
1252	60	549751,15	491405,64
1253	60	549748,71	491404,42
1254	60	549746,15	491403,27
1255	60	549744,93	491402,59
1256	60	549743,71	491401,98
1257	60	549741,38	491400,57
1258	60	549738,93	491399,21
1259	60	549737,82	491398,40
1260	60	549736,60	491397,73
1261	60	549734,38	491396,11
1262	60	549732,16	491394,55
1263	60	549731,05	491393,67
1264	60	549729,94	491392,86
1265	60	549727,83	491391,11
1266	60	549725,72	491389,35
1267	60	549724,72	491388,41
1268	60	549723,61	491387,53
1269	60	549721,72	491385,57
1270	60	549719,72	491383,68
1271	60	549718,72	491382,60
1272	60	549717,72	491381,66
1273	60	549715,95	491379,57
1274	60	549714,17	491377,47
1275	60	549713,28	491376,39
1276	60	549712,40	491375,31
1277	60	549710,84	491373,09
1278	60	549709,18	491370,86
1279	60	549708,40	491369,71
1280	60	549707,63	491368,57
1281	60	549706,30	491366,21
1282	60	549704,74	491363,91
1283	60	549704,52	491363,24
1284	60	549703,41	491361,42
1285	60	549699,76	491354,00
1286	60	549700,53	491354,47
1287	60	549696,99	491346,78
1288	60	549684,82	491311,66
1289	60	549684,27	491310,04
1290	60	549674,98	491281,72
1291	60	549673,10	491274,98
1292	60	549666,80	491250,04
1293	60	549665,15	491242,36
1294	60	549661,74	491222,34

1295	60	549660,86	491216,61
1296	60	549660,32	491208,32
1297	60	549660,33	491202,73
1298	60	549660,22	491202,52
1299	60	549656,34	491192,01
1300	60	549650,49	491172,93
1301	60	549648,50	491165,71
1302	60	549647,07	491157,56
1303	60	549657,20	491151,31
1304	60	549669,00	491142,50
1305	60	549728,96	491130,28
1306	60	549755,89	491241,58
1307	60	549776,55	491319,50
1308	60	549808,59	491312,89
1309	60	549823,75	491292,37
1310	60	549831,01	491272,84
1311	60	549857,61	491264,06
1312	60	549874,95	491265,51
1313	60	549852,57	491220,59
1314	60	549822,46	491147,23
1315	60	549815,88	491096,62
1316	60	549809,07	491050,25
1317	60	549791,02	491007,77
1318	60	549771,05	490984,35
1319	60	549770,51	490971,14
1320	60	549775,87	490962,86
1321	60	549858,34	490924,75
1322	60	549879,83	490913,54
1323	60	549885,73	490909,17
1324	60	549892,09	490898,40
1325	60	549896,45	490884,26
1326	60	549903,26	490871,54
1327	60	549913,50	490862,73
1328	60	549953,55	490857,41
1329	60	549952,07	490872,77
1330	60	549946,25	490895,47
1331	60	549966,75	490876,91
1332	60	549988,21	490873,99
1333	60	549988,87	490878,64
1334	60	549989,52	490886,86
1335	60	549989,62	490895,15
1336	60	549989,05	490902,56
1337	60	549988,03	490911,38
1338	60	549985,00	490926,67
1339	60	549982,43	490934,55
1340	60	549979,30	490942,22
1341	60	549975,51	490949,56
1342	60	549971,16	490956,56
1343	60	549966,14	490963,22
1344	60	549960,68	490969,41
1345	60	549954,66	490975,12
1346	60	549948,31	490980,37
1347	60	549942,19	490984,53
1348	60	549927,61	490993,80
1349	60	549902,45	491005,28
1350	60	549895,78	491007,02
1351	60	549872,41	491012,23
1352	60	549878,92	491042,56
1353	60	549880,79	491054,76

1354	60	549884,71	491097,76	1411	61	548964,81	491536,46	1468	63	548716,94	491857,70
1355	60	549884,93	491099,98	1412	61	548965,69	491544,75	1469	63	548735,02	491821,14
1356	60	549885,14	491108,27	1413	61	548965,79	491553,04	1470	63	548753,07	491799,13
1357	60	549884,79	491116,01	1414	61	548965,22	491561,26	1471	63	548784,37	491771,35
1358	60	549881,50	491152,12	1415	61	548964,09	491569,48	1472	63	548835,59	491732,28
1359	60	549881,94	491155,63	1416	61	548962,18	491577,57	1473	63	548855,57	491755,23
1360	60	549885,70	491164,12	1417	61	548959,95	491584,37	1474	64	548628,58	492166,76
1361	60	549900,78	491186,59	1418	61	548945,87	491623,90	1475	64	548567,79	492075,81
1362	60	549900,89	491186,72	1419	61	548935,16	491645,45	1476	64	548556,15	492051,87
1363	60	549905,22	491193,81	1420	61	548909,74	491682,94	1477	64	548541,44	492007,43
1364	60	549908,88	491201,16	1421	61	548851,71	491606,76	1478	64	548539,56	492001,16
1365	60	549911,98	491208,84	1422	61	548858,52	491587,97	1479	64	548537,79	491993,00
1366	60	549914,52	491216,80	1423	61	548884,04	491561,79	1480	64	548536,69	491984,84
1367	60	549916,72	491227,65	1424	61	548860,51	491532,10	1481	64	548536,37	491976,55
1368	60	549920,68	491254,00	1425	61	548849,72	491469,61	1482	64	548536,61	491968,26
1369	60	549921,44	491260,94	1426	61	548911,79	491460,82	1483	64	548537,62	491960,04
1370	60	549921,76	491269,23	1427	61	548900,57	491389,91	1484	64	548539,19	491951,89
1371	60	549921,41	491277,52	1428	61	548982,00	491377,79	1485	64	548550,31	491955,14
1372	60	549920,40	491285,74	1429	62	548708,12	491621,47	1486	64	548554,93	491987,30
1373	60	549919,95	491288,03	1430	62	548729,96	491593,00	1487	64	548564,15	491989,07
1374	60	549917,48	491300,76	1431	62	548761,63	491545,00	1488	64	548567,90	492010,84
1375	60	549913,57	491309,44	1432	62	548762,52	491542,65	1489	64	548595,70	492008,33
1376	60	549901,84	491340,48	1433	62	548751,50	491485,01	1490	64	548606,08	492051,54
1377	60	549908,40	491339,55	1434	62	548750,73	491480,35	1491	64	548648,57	492046,16
1378	60	549916,74	491339,77	1435	62	548749,86	491472,06	1492	64	548673,97	492155,51
1379	60	549924,97	491340,66	1436	62	548749,76	491463,77	1493	64	548628,58	492166,76
1380	60	549934,31	491342,56	1437	62	548749,88	491461,01	1494	65	548966,47	492418,13
1381	60	549980,40	491373,43	1438	62	548751,83	491422,94	1495	65	548914,15	492450,40
1382	60	549971,60	491386,15	1439	62	548753,08	491411,48	1496	65	548877,13	492373,92
1383	60	550018,47	491418,44	1440	62	548754,76	491403,40	1497	65	548943,02	492338,10
1384	60	550019,46	491421,54	1441	62	548757,11	491395,45	1498	65	548947,78	492352,46
1385	60	550019,68	491422,42	1442	62	548758,67	491391,34	1499	65	548948,88	492356,11
1386	60	550020,02	491423,29	1443	62	548794,76	491299,55	1500	65	548966,47	492418,13
1387	60	550020,68	491426,46	1444	62	548808,03	491275,78	1501	66	548954,24	492632,01
1388	60	550021,45	491429,56	1445	62	548836,12	491239,17	1502	66	548948,43	492647,97
1389	60	550021,56	491430,51	1446	62	548841,44	491249,56	1503	66	548943,96	492662,79
1390	60	550021,78	491431,38	1447	62	548827,30	491259,64	1504	66	548930,12	492697,68
1391	60	550022,22	491434,62	1448	62	548856,54	491324,80	1505	66	548980,94	492771,41
1392	60	550022,66	491437,78	1449	62	548814,19	491379,31	1506	66	548992,03	492792,73
1393	60	550022,55	491437,25	1450	62	548845,90	491432,87	1507	66	549016,84	492858,20
1394	60	550022,88	491439,60	1451	62	548809,70	491462,26	1508	66	549037,36	492895,23
1395	60	550023,21	491443,44	1452	62	548799,00	491474,98	1509	66	549086,62	492973,06
1396	60	550024,18	491460,49	1453	62	548854,15	491543,82	1510	66	549090,73	492980,28
1397	60	550024,28	491464,94	1454	62	548850,35	491555,81	1511	66	549094,28	492987,77
1398	60	550024,04	491473,23	1455	62	548801,90	491597,50	1512	66	549099,81	493005,43
1399	60	550023,14	491481,44	1456	62	548786,26	491574,56	1513	66	549104,10	493035,29
1400	60	550021,57	491489,53	1457	62	548750,67	491577,47	1514	66	549059,61	493046,28
1401	60	550005,63	491512,07	1458	62	548746,22	491580,90	1515	66	549019,66	492908,81
1402	60	549965,52	491487,41	1459	62	548751,16	491615,07	1516	66	548969,72	492913,46
1403	60	549981,15	491453,28	1460	62	548708,12	491621,47	1517	66	548934,87	492791,90
1404	60	549943,83	491428,82	1461	63	548855,57	491755,23	1518	66	548919,11	492698,94
1405	61	548982,00	491377,79	1462	63	548848,77	491766,07	1519	66	548902,20	492699,73
1406	61	548975,76	491385,86	1463	63	548813,21	491814,60	1520	66	548881,94	492645,18
1407	61	548963,47	491417,38	1464	63	548771,25	491901,12	1521	66	548914,64	492637,41
1408	61	548950,73	491449,64	1465	63	548742,56	491966,99	1522	66	548954,24	492632,01
1409	61	548950,27	491459,27	1466	63	548693,87	491959,70	1523	67	548965,66	493347,71
1410	61	548964,04	491531,81	1467	63	548705,67	491884,57	1524	67	548952,11	493336,91

ODPIS

1525	67	548950,11	493335,36	1586	67	548976,65	493200,82
1526	67	548944,00	493329,83	1587	67	548936,13	493227,18
1527	67	548938,45	493323,75	1588	67	548943,46	493315,54
1528	67	548933,23	493317,21	1589	67	548974,26	493317,47
1529	67	548928,68	493310,33	1590	67	548972,78	493347,25
1530	67	548924,69	493303,04	1591	67	548965,66	493347,71
1531	67	548921,36	493295,49	1592	68	549254,93	493408,76
1532	67	548918,59	493287,67	1593	68	549243,75	493369,25
1533	67	548916,49	493279,65	1594	68	549279,36	493354,55
1534	67	548915,17	493271,49	1595	68	549289,64	493398,50
1535	67	548914,40	493263,27	1596	68	549254,93	493408,76
1536	67	548914,30	493255,59	1597	69	549308,93	493526,01
1537	67	548915,24	493222,36	1598	69	549295,92	493523,03
1538	67	548915,46	493217,58	1599	69	549255,11	493525,88
1539	67	548915,58	493216,77	1600	69	549224,19	493524,96
1540	67	548923,27	493125,20	1601	69	549227,65	493518,16
1541	67	548914,66	493078,48	1602	69	549242,79	493503,96
1542	67	548893,37	493036,67	1603	69	549266,72	493490,78
1543	67	548870,83	493012,38	1604	69	549285,74	493486,36
1544	67	548870,61	493012,17	1605	69	549298,86	493491,30
1545	67	548865,28	493005,83	1606	69	549308,63	493501,01
1546	67	548860,51	492999,15	1607	69	549318,39	493519,63
1547	67	548856,18	492992,00	1608	69	549308,93	493526,01
1548	67	548852,52	492984,59	1609	70	547545,79	493774,76
1549	67	548849,53	492976,90	1610	70	547603,86	493754,34
1550	67	548847,09	492968,94	1611	70	547634,54	493768,27
1551	67	548845,44	492960,85	1612	70	547660,41	493794,66
1552	67	548844,45	492953,91	1613	70	547687,96	493822,74
1553	67	548843,79	492947,57	1614	70	547713,93	493858,50
1554	67	548841,46	492942,79	1615	70	547723,02	493886,48
1555	67	548839,69	492938,94	1616	70	547725,33	493906,37
1556	67	548804,88	492859,57	1617	70	547723,51	493935,49
1557	67	548784,01	492837,77	1618	70	547718,37	493951,25
1558	67	548777,24	492829,94	1619	70	547710,79	493965,94
1559	67	548756,70	492803,56	1620	70	547650,50	493980,69
1560	67	548751,93	492796,88	1621	70	547627,66	493930,92
1561	67	548747,72	492789,80	1622	70	547647,58	493914,56
1562	67	548744,06	492782,38	1623	70	547589,61	493858,41
1563	67	548741,07	492774,63	1624	70	547568,62	493832,09
1564	67	548738,63	492766,74	1625	70	547555,08	493808,07
1565	67	548736,10	492752,79	1626	70	547545,79	493774,76
1566	67	548728,86	492686,39	1627	71	547437,54	494359,75
1567	67	548728,75	492685,25	1628	71	547291,33	494434,08
1568	67	548728,31	492676,96	1629	71	547266,17	494355,11
1569	67	548728,55	492668,67	1630	71	547293,66	494343,95
1570	67	548729,45	492660,45	1631	71	547328,14	494336,37
1571	67	548731,02	492652,29	1632	71	547356,83	494334,04
1572	67	548733,26	492644,34	1633	71	547391,85	494339,55
1573	67	548736,16	492636,53	1634	71	547412,75	494345,77
1574	67	548738,39	492631,62	1635	71	547427,42	494353,34
1575	67	548758,01	492672,35	1636	71	547437,54	494359,75
1576	67	548767,69	492668,79				
1577	67	548788,52	492723,01				
1578	67	548765,48	492734,57				
1579	67	548785,31	492788,71				
1580	67	548799,44	492782,87				
1581	67	548820,46	492851,78				
1582	67	548850,71	492932,76				
1583	67	548869,73	492925,44				
1584	67	548920,50	493036,24				
1585	67	548961,41	493124,17				

WYSTĄPIENIE W IMIENIU
 GŁÓWNEGO SPECJALISTY
 W ODRĘBY WYKONANIA
 W TORONIU - KRAJ POLSKA
 31-12-2019
 Wzrost zgodność z oryginałem

Główny Specjalista

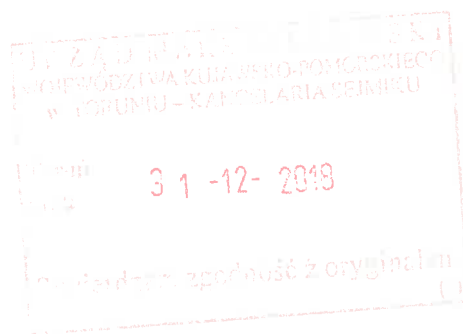
Anna Sobierajska

Załącznik Nr 5 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 1, 4, 5
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-25)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych
terenów położonych w gminie
Lubanie.

L.p.	id	X92	Y92
1	A	543997,02	496008,78
2	A	543992,91	495997,37
3	A	543859,32	495780,04
4	A	543836,90	495730,84
5	A	543840,02	495718,16
6	A	543840,81	495711,48
7	A	543848,37	495708,05
8	A	543855,60	495703,94
9	A	543924,89	495698,80
10	A	543926,43	495712,97
11	A	544019,09	495685,87
12	A	544019,10	495679,39
13	A	544061,25	495674,78
14	A	544056,40	495622,42
15	A	544094,21	495624,89
16	A	544122,22	495632,60
17	A	544152,72	495986,58
18	A	544170,55	496221,48
19	A	544124,40	496220,83
20	A	544030,54	496222,38
21	A	543992,95	496223,97
22	A	544017,54	496209,75
23	A	544045,34	496207,95
24	A	544071,15	496195,63
25	A	543997,02	496008,78



Główny Specjalista

Anna Soterajska

Załącznik Nr 6 do Uchwały Nr
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego
z dnia

Wykaz obszarów wymienionych w § 8
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami
(1-1457)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów
położonych w gminie Aleksandrów
Kujawski.

L.p	id	X92	Y92
1	1	558886,50	482292,55
2	1	558894,54	482283,17
3	1	558919,95	482239,48
4	1	558637,33	482070,50
5	1	558668,03	482008,94
6	1	558725,09	481885,00
7	1	558783,14	481856,43
8	1	558861,58	481904,14
9	1	558903,92	481913,51
10	1	558936,02	481924,26
11	1	558982,89	481940,30
12	1	558992,73	481954,53
13	1	559005,16	482022,30
14	1	559005,20	482041,94
15	1	559001,11	482063,37
16	1	558957,03	482165,91
17	1	558945,38	482187,79
18	1	558974,43	482212,31
19	1	559020,33	482248,86
20	1	559035,04	482272,05
21	1	559072,03	482312,60
22	1	559080,99	482325,95
23	1	559103,73	482342,91
24	1	559120,69	482358,51
25	1	559152,36	482395,54
26	1	559169,70	482427,21
27	1	559178,59	482460,20
28	1	559174,65	482535,10
29	1	559177,32	482565,44
30	1	559225,90	482600,65
31	1	559335,52	482547,58
32	1	559385,47	482541,78
33	1	559421,20	482534,65
34	1	559455,08	482545,33
35	1	559484,51	482555,18
36	1	559539,78	482585,51
37	1	559564,77	482595,28
38	1	559591,47	482590,87
39	1	559623,56	482574,78
40	1	559652,20	482557,87

41	1	559689,64	482539,11
42	1	559763,14	482510,13
43	1	559795,33	482494,51
44	1	559819,75	482477,12
45	1	559837,61	482458,83
46	1	559861,72	482434,30
47	1	559889,87	482400,72
48	1	559964,28	482456,60
49	1	559913,44	482524,39
50	1	560024,88	482613,61
51	1	559956,75	482696,07
52	1	559866,60	482778,12
53	1	559835,42	482820,03
54	1	559881,76	482894,02
55	1	559805,55	482997,04
56	1	559757,37	482941,33
57	1	559704,27	482988,14
58	1	559620,52	483054,15
59	1	559559,37	483113,85
60	1	559529,51	483098,68
61	1	559483,63	483179,41
62	1	559429,18	483265,03
63	1	559398,89	483244,08
64	1	559316,89	483352,87
65	1	559230,33	483461,65
66	1	559138,52	483381,84
67	1	559102,81	483353,34
68	1	558901,41	483483,99
69	1	558874,21	483502,06
70	1	558856,27	483513,90
71	1	558840,78	483524,14
72	1	558817,94	483503,14
73	1	558854,02	483455,45
74	1	558912,91	483405,95
75	1	558995,76	483339,52
76	1	559122,84	483221,80
77	1	559026,56	483183,00
78	1	558996,72	483161,11
79	1	558942,74	483205,31
80	1	558927,15	483211,51
81	1	558882,60	483263,27
82	1	558810,30	483364,04
83	1	558767,51	483420,18
84	1	558755,07	483417,52
85	1	558735,45	483461,64

86	1	558627,44	483405,04
87	1	558644,47	483369,38
88	1	558605,18	483345,31
89	1	558596,74	483343,06
90	1	558506,24	483433,14
91	1	558534,28	483461,22
92	1	558457,56	483556,66
93	1	558424,62	483529,92
94	1	558361,35	483626,22
95	1	558308,70	483705,54
96	1	558286,36	483736,34
97	1	558231,08	483804,09
98	1	558215,47	483817,49
99	1	558162,48	483767,07
100	1	558172,65	483751,97
101	1	558135,63	483713,57
102	1	558160,15	483633,34
103	1	557851,62	483321,18
104	1	557838,66	483336,81
105	1	557785,69	483444,73
106	1	557749,05	483395,23
107	1	557597,53	483187,45
108	1	557540,82	483217,32
109	1	557516,37	483180,77
110	1	557589,85	483154,86
111	1	557674,67	483132,15
112	1	557799,44	483103,59
113	1	557861,05	483102,26
114	1	557971,19	483090,27
115	1	557986,32	483088,03
116	1	557991,68	483081,80
117	1	557804,77	482788,39
118	1	557906,02	482742,88
119	1	558012,60	482669,73
120	1	558058,07	482642,59
121	1	558175,78	482598,42
122	1	558210,62	482589,06
123	1	558261,45	482584,60
124	1	558312,20	482573,89
125	1	558385,79	482552,49
126	1	558475,85	482527,53
127	1	558598,04	482503,42
128	1	558637,33	482494,55
129	1	558705,56	482448,12
130	1	558757,26	482418,72

ODPIS

131	1	558782,25	482398,23
132	1	558816,16	482369,70
133	1	558830,35	482351,87
134	1	558841,09	482334,89
135	1	558851,35	482324,64
136	1	558886,50	482292,55
137	2	556853,29	481004,06
138	2	556854,27	481010,92
139	2	556855,34	481021,22
140	2	556855,45	481022,50
141	2	556855,86	481030,78
142	2	556855,60	481039,05
143	2	556854,68	481047,26
144	2	556852,98	481055,39
145	2	556850,73	481063,39
146	2	556847,80	481071,12
147	2	556844,22	481078,57
148	2	556840,07	481085,75
149	2	556835,27	481092,53
150	2	556830,01	481098,90
151	2	556824,21	481104,80
152	2	556819,07	481109,35
153	2	556810,71	481116,18
154	2	556783,96	481131,76
155	2	556776,16	481134,49
156	2	556773,16	481135,35
157	2	556762,91	481138,07
158	2	556744,66	481141,16
159	2	556736,43	481141,40
160	2	556728,21	481140,96
161	2	556719,98	481139,92
162	2	556711,87	481138,14
163	2	556691,33	481130,18
164	2	556678,79	481123,68
165	2	556662,92	481113,45
166	2	556652,28	481105,07
167	2	556650,29	481103,45
168	2	556644,19	481097,91
169	2	556638,43	481091,90
170	2	556633,34	481085,42
171	2	556628,70	481078,53
172	2	556624,72	481071,25
173	2	556618,01	481054,14
174	2	556614,60	481042,35
175	2	556612,63	481034,47
176	2	556611,33	481026,25
177	2	556610,70	481017,97
178	2	556610,84	481009,70
179	2	556611,54	481001,49
180	2	556612,91	480993,29
181	2	556615,05	480985,29
182	2	556617,75	480977,43
183	2	556621,12	480969,91
184	2	556625,04	480962,66
185	2	556629,62	480955,74
186	2	556633,87	480950,18
187	2	556639,91	480942,93
188	2	556665,01	480921,37
189	2	556672,26	480917,42
190	2	556679,83	480914,02

191	2	556687,63	480911,30
192	2	556691,97	480910,10
193	2	556699,20	480908,25
194	2	556717,01	480905,36
195	2	556725,35	480905,12
196	2	556733,58	480905,56
197	2	556741,80	480906,73
198	2	556760,13	480911,92
199	2	556770,79	480916,06
200	2	556772,57	480916,74
201	2	556787,45	480922,86
202	2	556789,33	480923,67
203	2	556796,77	480927,27
204	2	556823,71	480949,38
205	2	556822,38	480947,02
206	2	556827,70	480952,69
207	2	556827,81	480952,76
208	2	556827,81	480952,82
209	2	556827,92	480952,89
210	2	556830,57	480956,00
211	2	556833,23	480959,10
212	2	556833,23	480959,17
213	2	556835,66	480962,48
214	2	556838,10	480965,78
215	2	556838,10	480965,85
216	2	556840,20	480969,36
217	2	556842,41	480972,86
218	2	556842,41	480972,93
219	2	556844,28	480976,64
220	2	556846,05	480980,28
221	2	556846,05	480980,35
222	2	556847,59	480984,19
223	2	556849,13	480987,96
224	2	556849,13	480988,03
225	2	556850,34	480992,00
226	2	556851,55	480995,91
227	2	556851,55	480995,98
228	2	556852,42	480999,95
229	2	556853,29	481003,99
230	2	556853,29	481004,06
231	2	556853,29	481004,06
232	3	556561,62	481369,55
233	3	556566,17	481373,34
234	3	556567,72	481374,69
235	3	556573,81	481380,36
236	3	556579,35	481386,51
237	3	556584,33	481393,12
238	3	556588,86	481400,07
239	3	556592,72	481407,42
240	3	556595,92	481415,03
241	3	556598,56	481422,85
242	3	556600,53	481430,93
243	3	556601,83	481439,08
244	3	556602,47	481447,36
245	3	556602,33	481455,63
246	3	556601,63	481463,91
247	3	556600,15	481472,04
248	3	556598,12	481480,11
249	3	556595,31	481487,90
250	3	556591,94	481495,43

251	3	556588,02	481502,68
252	3	556583,44	481509,59
253	3	556578,30	481516,10
254	3	556572,60	481522,13
255	3	556566,46	481527,69
256	3	556562,22	481531,11
257	3	556553,08	481537,94
258	3	556527,00	481551,90
259	3	556523,33	481553,16
260	3	556505,96	481558,61
261	3	556489,14	481566,62
262	3	556465,64	481574,48
263	3	556457,52	481575,79
264	3	556449,18	481576,36
265	3	556438,28	481576,12
266	3	556428,38	481575,34
267	3	556423,05	481574,78
268	3	556414,94	481573,34
269	3	556406,94	481571,22
270	3	556399,16	481568,50
271	3	556391,61	481565,11
272	3	556384,40	481561,11
273	3	556377,52	481556,51
274	3	556370,98	481551,37
275	3	556351,61	481528,82
276	3	556347,07	481521,61
277	3	556346,85	481521,34
278	3	556342,77	481514,12
279	3	556339,35	481506,57
280	3	556336,49	481498,82
281	3	556334,29	481490,81
282	3	556332,77	481482,73
283	3	556331,91	481474,45
284	3	556331,72	481466,17
285	3	556332,19	481457,89
286	3	556333,34	481449,69
287	3	556335,26	481441,62
288	3	556337,74	481433,76
289	3	556340,88	481426,10
290	3	556344,69	481418,71
291	3	556349,05	481411,66
292	3	556353,97	481405,02
293	3	556359,44	481398,78
294	3	556361,01	481397,24
295	3	556372,39	481385,85
296	3	556397,26	481367,71
297	3	556421,67	481355,08
298	3	556445,83	481346,30
299	3	556453,96	481344,78
300	3	556461,08	481344,07
301	3	556472,87	481343,30
302	3	556480,54	481343,13
303	3	556485,55	481343,35
304	3	556497,44	481344,81
305	3	556516,00	481348,25
306	3	556517,22	481348,46
307	3	556519,11	481348,87
308	3	556525,55	481350,51
309	3	556525,22	481350,44
310	3	556526,22	481350,71

311	3	556527,11	481350,98
312	3	556530,11	481352,00
313	3	556533,10	481353,02
314	3	556533,99	481353,43
315	3	556534,99	481353,70
316	3	556537,77	481354,99
317	3	556540,77	481356,28
318	3	556541,54	481356,69
319	3	556542,54	481357,10
320	3	556543,10	481357,50
321	3	556547,98	481360,08
322	3	556554,97	481364,55
323	3	556561,40	481369,48
324	3	556561,51	481369,48
325	3	556561,62	481369,55
326	4	556561,17	481017,97
327	4	556561,36	481026,04
328	4	556563,21	481034,25
329	4	556562,74	481042,52
330	4	556562,93	481050,80
331	4	556563,78	481059,02
332	4	556565,42	481067,17
333	4	5565617,28	481074,04
334	4	5565620,91	481085,63
335	4	5565623,33	481092,64
336	4	5565625,09	481097,09
337	4	5565626,08	481098,97
338	4	5565625,64	481098,43
339	4	5565629,17	481105,98
340	4	5565633,26	481113,13
341	4	5565634,36	481114,75
342	4	5565634,58	481115,29
343	4	5565636,24	481117,65
344	4	5565637,90	481120,02
345	4	5565638,68	481120,96
346	4	5565639,45	481122,04
347	4	5565641,33	481124,20
348	4	5565643,10	481126,43
349	4	5565643,99	481127,38
350	4	5565644,76	481128,32
351	4	5565646,87	481130,35
352	4	5565648,86	481132,44
353	4	5565649,75	481133,25
354	4	5565650,63	481134,13
355	4	5565652,85	481136,02
356	4	5565655,07	481137,92
357	4	5565656,07	481138,66
358	4	5565657,06	481139,47
359	4	5565659,39	481141,17
360	4	5565661,61	481142,86
361	4	5565661,50	481142,65
362	4	5565663,72	481144,28
363	4	5565666,27	481145,84
364	4	5565698,78	481165,55
365	4	5565695,97	481172,74
366	4	5565694,51	481175,76
367	4	5565690,36	481184,36
368	4	5565689,47	481185,77
369	4	5565690,79	481189,00
370	4	5565695,40	481204,57

371	4	555696,49	481209,75
372	4	555696,82	481211,10
373	4	555698,01	481218,78
374	4	555698,66	481224,30
375	4	555698,66	481224,77
376	4	555699,29	481233,05
377	4	555699,15	481241,32
378	4	555698,34	481249,60
379	4	555696,97	481257,74
380	4	555694,83	481265,74
381	4	555692,02	481273,53
382	4	555688,65	481281,12
383	4	555684,62	481288,31
384	4	555679,92	481295,22
385	4	555674,78	481301,66
386	4	555669,09	481307,70
387	4	555662,95	481313,26
388	4	555656,37	481318,28
389	4	555649,46	481322,70
390	4	555642,10	481326,57
391	4	555637,98	481328,37
392	4	555633,86	481330,11
393	4	555611,48	481336,62
394	4	555603,36	481337,59
395	4	555595,02	481337,97
396	4	555586,79	481337,60
397	4	555578,57	481336,56
398	4	555570,56	481334,84
399	4	555562,57	481332,46
400	4	555554,91	481329,47
401	4	555547,47	481325,80
402	4	555527,73	481311,73
403	4	555523,96	481308,28
404	4	555523,07	481307,47
405	4	555517,31	481301,53
406	4	555512,00	481295,18
407	4	555507,25	481288,43
408	4	555503,05	481281,21
409	4	555499,52	481273,80
410	4	555496,54	481266,05
411	4	555494,24	481258,10
412	4	555492,60	481249,95
413	4	555491,53	481239,58
414	4	555491,22	481233,72
415	4	555491,13	481229,14
416	4	555491,59	481224,77
417	4	555590,71	481016,86
418	4	555595,27	481016,48
419	4	555603,61	481016,38
420	4	555611,84	481016,88
421	4	555616,17	481017,97
422	5	555260,99	481414,21
423	5	555260,99	481414,48
424	5	555260,63	481421,28
425	5	555259,36	481432,71
426	5	555257,67	481440,85
427	5	555255,30	481448,72
428	5	555253,05	481455,24
429	5	555241,06	481479,22
430	5	555236,03	481485,86

431	5	555230,56	481492,03
432	5	555224,64	481497,80
433	5	555218,17	481502,96
434	5	555211,37	481507,64
435	5	555204,13	481511,72
436	5	555196,66	481515,19
437	5	555188,87	481518,05
438	5	555180,85	481520,25
439	5	555172,73	481521,76
440	5	555164,49	481522,61
441	5	555156,26	481522,71
442	5	555148,04	481522,21
443	5	555133,92	481519,66
444	5	555124,81	481517,34
445	5	555118,04	481515,36
446	5	555110,26	481512,44
447	5	555091,29	481501,80
448	5	555079,09	481493,07
449	5	555076,21	481490,90
450	5	555069,89	481485,56
451	5	555064,02	481479,75
452	5	555058,70	481473,47
453	5	555053,83	481466,72
454	5	555049,52	481459,64
455	5	555045,88	481452,22
456	5	555042,80	481444,54
457	5	555039,07	481430,52
458	5	555036,35	481416,44
459	5	555035,58	481412,13
460	5	555034,73	481403,92
461	5	555034,53	481395,64
462	5	555035,01	481387,36
463	5	555036,16	481379,16
464	5	555037,97	481371,09
465	5	555040,44	481363,15
466	5	555043,59	481355,49
467	5	555047,40	481348,10
468	5	555051,76	481341,05
469	5	555056,68	481334,41
470	5	555062,15	481328,17
471	5	555068,07	481322,40
472	5	555074,43	481317,18
473	5	555080,00	481313,30
474	5	555086,47	481309,08
475	5	555112,32	481297,07
476	5	555120,33	481295,08
477	5	555128,45	481293,70
478	5	555136,69	481292,99
479	5	555145,03	481292,95
480	5	555153,25	481293,66
481	5	555161,37	481295,03
482	5	555181,47	481301,51
483	5	555188,35	481304,56
484	5	555189,35	481304,97
485	5	555196,68	481308,77
486	5	555216,42	481323,25
487	5	555223,28	481329,73
488	5	555225,72	481332,03
489	5	555232,15	481338,52
490	5	555232,48	481338,92

491	5	555234,92	481341,49
492	5	555238,13	481345,34
493	5	555238,02	481345,14
494	5	555239,12	481346,49
495	5	555240,23	481347,77
496	5	555241,67	481349,79
497	5	555243,11	481351,68
498	5	555243,99	481353,17
499	5	555244,99	481354,59
500	5	555246,20	481356,61
501	5	555247,53	481358,70
502	5	555248,30	481360,18
503	5	555249,18	481361,67
504	5	555250,29	481363,83
505	5	555251,39	481365,98
506	5	555252,05	481367,60
507	5	555252,83	481369,15
508	5	555253,71	481371,38
509	5	555254,70	481373,60
510	5	555255,25	481375,22
511	5	555255,80	481376,84
512	5	555256,46	481379,20
513	5	555257,23	481381,49
514	5	555257,66	481383,17
515	5	555258,21	481384,79
516	5	555258,65	481387,15
517	5	555259,20	481389,50
518	5	555259,52	481391,26
519	5	555259,85	481392,94
520	5	555260,18	481395,30
521	5	555260,50	481397,72
522	5	555260,60	481399,40
523	5	555260,82	481401,15
524	5	555260,92	481403,58
525	5	555261,14	481406,00
526	5	555261,13	481407,68
527	5	555261,12	481409,43
528	5	555260,99	481413,94
529	5	555260,99	481414,28
530	5	555260,99	481414,21
531	6	554871,58	482173,38
532	6	554867,56	482179,08
533	6	554865,21	482182,10
534	6	554840,77	482204,49
535	6	554833,64	482208,78
536	6	554826,29	482212,38
537	6	554818,60	482215,38
538	6	554810,59	482217,71
539	6	554802,57	482219,43
540	6	554794,34	482220,41
541	6	554786,11	482220,72
542	6	554777,77	482220,42
543	6	554762,99	482218,01
544	6	554758,43	482216,91
545	6	554751,21	482214,87
546	6	554743,44	482212,01
547	6	554735,89	482208,55
548	6	554728,68	482204,42
549	6	554721,91	482199,75
550	6	554715,48	482194,54

551	6	554709,49	482188,80
552	6	554693,01	482165,72
553	6	554690,03	482159,99
554	6	554689,37	482158,64
555	6	554685,95	482151,09
556	6	554683,20	482143,27
557	6	554681,00	482135,25
558	6	554679,58	482127,10
559	6	554678,84	482118,82
560	6	554678,76	482110,54
561	6	554679,34	482102,26
562	6	554680,60	482094,12
563	6	554682,63	482086,05
564	6	554685,22	482078,18
565	6	554688,47	482070,59
566	6	554692,28	482063,27
567	6	554696,75	482056,28
568	6	554701,78	482049,64
569	6	554707,25	482043,53
570	6	554711,60	482039,38
571	6	554716,18	482035,22
572	6	554742,71	482017,88
573	6	554750,39	482014,82
574	6	554758,30	482012,42
575	6	554766,42	482010,70
576	6	554774,66	482009,66
577	6	554782,89	482009,28
578	6	554791,12	482009,58
579	6	554799,34	482010,56
580	6	554807,45	482012,20
581	6	554828,11	482019,88
582	6	554831,88	482021,78
583	6	554838,76	482025,58
584	6	554845,64	482030,18
585	6	554852,18	482035,32
586	6	554858,17	482040,93
587	6	554863,82	482047,08
588	6	554868,80	482053,62
589	6	554873,33	482060,64
590	6	554877,20	482067,92
591	6	554884,02	482086,73
592	6	554885,56	482092,79
593	6	554885,56	482092,99
594	6	554885,55	482093,06
595	6	554885,88	482094,21
596	6	554886,54	482097,71
597	6	554887,30	482101,14
598	6	554887,30	482101,75
599	6	554887,52	482102,36
600	6	554887,84	482105,86
601	6	554888,27	482109,36
602	6	554888,27	482109,97
603	6	554888,38	482110,57
604	6	554888,48	482114,14
605	6	554888,58	482117,64
606	6	554888,58	482118,25
607	6	554888,57	482118,85
608	6	554888,45	482122,42
609	6	554888,21	482125,92
610	6	554888,21	482126,52

611	6	554888,10	482127,13
612	6	554887,64	482130,63
613	6	554887,18	482134,19
614	6	554887,07	482134,73
615	6	554887,07	482135,34
616	6	554886,28	482138,77
617	6	554885,48	482142,26
618	6	554885,37	482142,87
619	6	554885,26	482143,41
620	6	554884,13	482146,84
621	6	554883,12	482150,20
622	6	554882,90	482150,74
623	6	554882,78	482151,34
624	6	554881,44	482154,63
625	6	554880,09	482157,93
626	6	554879,86	482158,46
627	6	554879,64	482159,00
628	6	554878,07	482162,16
629	6	554876,50	482165,38
630	6	554876,17	482165,85
631	6	554875,94	482166,39
632	6	554874,04	482169,41
633	6	554872,25	482172,44
634	6	554871,91	482172,97
635	6	554871,58	482173,44
636	6	554871,58	482173,38

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

637	7	557481,73	502875,93
638	7	557486,95	502867,99
639	7	557513,77	502894,82
640	7	557555,83	502927,42
641	7	557589,19	502933,92
642	7	557633,34	502924,48
643	7	557667,36	502915,78
644	7	557675,33	502849,85
645	7	557686,21	502820,11
646	7	557678,96	502785,34
647	7	557684,82	502725,20
648	7	557689,13	502673,73
649	7	557754,33	502528,06
650	7	557769,56	502525,16
651	7	557778,34	502518,63
652	7	557784,12	502502,01
653	7	557781,22	502485,33
654	7	557778,98	502463,61
655	7	557773,19	502453,45
656	7	557752,96	502455,61
657	7	557649,20	502448,54
658	7	557718,91	502193,62
659	7	557871,18	502259,54
660	7	557861,64	502306,30
661	7	557900,80	502328,74
662	7	557919,59	502329,47
663	7	557929,71	502335,99
664	7	557937,73	502351,26
665	7	557942,76	502407,76

666	7	557953,88	502410,18
667	7	557965,32	502386,02
668	7	558020,34	502310,66
669	7	558071,83	502325,90
670	7	558100,03	502223,72
671	7	558119,60	502222,23
672	7	558136,28	502216,44
673	7	558141,27	502184,28
674	7	558438,90	502281,94
675	7	558468,66	502190,66
676	7	558665,75	502258,29
677	7	558676,64	502229,10
678	7	558567,85	502179,11
679	7	558569,74	502172,99
680	7	558152,74	501964,87
681	7	558215,31	501865,70
682	7	558245,75	501790,29
683	7	558254,75	501762,77
684	7	558306,23	501740,69
685	7	558429,14	501809,86
686	7	558443,60	501815,70
687	7	558542,20	501722,18
688	7	558605,24	501660,22
689	7	558825,51	501594,97
690	7	558621,19	501473,24
691	7	558559,68	501437,14
692	7	558600,48	501376,87
693	7	558567,55	501354,75
694	7	558601,57	501297,50
695	7	558644,36	501218,47
696	7	558604,43	501188,41
697	7	558601,21	501193,86
698	7	558541,04	501170,54
699	7	558550,93	501155,34
700	7	558608,43	501174,63
701	7	558667,11	501035,12
702	7	558792,54	500973,56
703	7	559003,08	501100,35
704	7	559009,20	501086,97
705	7	559076,81	501083,46
706	7	559158,17	500859,77
707	7	559182,26	500635,96
708	7	559247,31	500522,04
709	7	559277,77	500466,22
710	7	559297,34	500395,95
711	7	559354,61	500440,86
712	7	559379,30	500452,70
713	7	559405,98	500339,38
714	7	559354,05	500304,22
715	7	559386,40	500258,96
716	7	559458,24	500081,10
717	7	559442,22	500009,68
718	7	559414,31	499967,99
719	7	559462,80	499881,78
720	7	559508,62	499817,97
721	7	559582,12	499816,90
722	7	559593,69	499811,59
723	7	559706,12	499952,39
724	7	559716,57	499967,25
725	7	559722,80	499963,35

726	7	559833,23	499886,10
727	7	559912,96	499804,20
728	7	559947,44	499770,86
729	7	560070,22	499651,32
730	7	560190,22	499541,87
731	7	560278,97	499443,31
732	7	560332,25	499359,95
733	7	560337,60	499302,00
734	7	560321,37	499268,65
735	7	560308,25	499227,70
736	7	560288,35	499181,64
737	7	560302,15	499140,70
738	7	560305,71	499125,84
739	7	560314,50	499092,90
740	7	560316,62	499078,04
741	7	560346,65	499027,29
742	7	560325,64	499015,32
743	7	560316,96	499025,13
744	7	560283,60	499012,08
745	7	560301,40	498973,70
746	7	560323,88	498912,79
747	7	560337,67	498920,79
748	7	560367,36	498935,66
749	7	560384,39	498847,59
750	7	560407,99	498738,48
751	7	560427,90	498726,52
752	7	560441,26	498694,65
753	7	560446,71	498671,80
754	7	560436,93	498652,23
755	7	560424,59	498638,85
756	7	560422,15	498627,82
757	7	560414,81	498608,79
758	7	560413,37	498593,53
759	7	560416,27	498576,86
760	7	560419,27	498570,14
761	7	560436,96	498553,67
762	7	560453,98	498537,00
763	7	560456,54	498524,70
764	7	560457,21	498514,55
765	7	560456,55	498508,43
766	7	560439,87	498490,27
767	7	560415,96	498484,82
768	7	560444,91	498379,41
769	7	560474,97	498284,09
770	7	560494,56	498231,19
771	7	560502,91	498219,96
772	7	560452,20	498203,27
773	7	560461,99	498190,63
774	7	560509,82	498173,58
775	7	560532,95	498164,91
776	7	560552,53	498139,51
777	7	560558,32	498131,17
778	7	560567,00	498107,24
779	7	560568,46	498092,05
780	7	560585,15	498062,34
781	7	560602,28	498039,29
782	7	560628,21	498010,53
783	7	560650,35	497981,56
784	7	560681,49	497968,13
785	7	560700,41	497927,19

786	7	560701,86	497917,78
787	7	560707,67	497867,77
788	7	560741,63	497772,05
789	7	560781,93	497687,64
790	7	560815,55	497607,92
791	7	560773,97	497588,74
792	7	560786,57	497528,58
793	7	560803,60	497484,36
794	7	560835,12	497399,94
795	7	560846,37	497372,38
796	7	560858,72	497354,31
797	7	560869,63	497328,57
798	7	560880,78	497284,74
799	7	560903,27	497237,63
800	7	560914,31	497188,63
801	7	560929,37	497101,72
802	7	560942,08	497052,05
803	7	560952,55	497015,48
804	7	560951,47	496970,51
805	7	560943,49	496933,94
806	7	560940,94	496910,41
807	7	560931,18	496879,21
808	7	560916,30	496847,34
809	7	560901,84	496845,51
810	7	560879,36	496865,13
811	7	560867,23	496889,32
812	7	560853,24	496852,81
813	7	560856,14	496835,73
814	7	560907,29	496840,47
815	7	560913,41	496840,07
816	7	560937,34	496805,67
817	7	560935,13	496782,48
818	7	560978,32	496719,05
819	7	561012,05	496679,95
820	7	561040,32	496646,62
821	7	561014,53	496628,86
822	7	560976,07	496596,23
823	7	560983,76	496574,12
824	7	560988,45	496547,30
825	7	561004,37	496529,90
826	7	561001,82	496509,26
827	7	561025,38	496533,55
828	7	561071,77	496512,13
829	7	561250,10	496572,29
830	7	561223,95	496601,65
831	7	561256,73	496630,57
832	7	561284,45	496602,36
833	7	561324,74	496550,90
834	7	561339,21	496532,43
835	7	561346,12	496515,02
836	7	561347,24	496501,24
837	7	561337,80	496483,56
838	7	561310,60	496421,23
839	7	561313,08	496373,37
840	7	561314,89	496333,85
841	7	561306,59	496275,16
842	7	561305,85	496229,18
843	7	561304,12	496171,91
844	7	561302,25	496139,64
845	7	561312,07	496095,82

846	7	561332,71	496020,08
847	7	561345,76	495977,28
848	7	561390,64	495898,67
849	7	561447,54	495811,74
850	7	561564,23	495647,91
851	7	561566,80	495637,76
852	7	561464,63	495598,28
853	7	561378,04	495562,44
854	7	561399,00	495502,63
855	7	561483,04	495535,58
856	7	561509,92	495451,18
857	7	561563,46	495281,92
858	7	561604,15	495294,60
859	7	561613,20	495256,22
860	7	561600,08	495251,84
861	7	561586,74	495243,90
862	7	561577,30	495234,48
863	7	561569,63	495229,36
864	7	561552,62	495228,34
865	7	561541,73	495219,99
866	7	561531,28	495210,91
867	7	561520,39	495202,23
868	7	561496,83	495189,57
869	7	561479,04	495180,81
870	7	561456,26	495170,71
871	7	561407,01	495148,95
872	7	561480,54	495019,96
873	7	561581,37	495058,52
874	7	561633,60	495093,45
875	7	561640,06	495080,96
876	7	561683,86	495099,96
877	7	561711,71	495047,49
878	7	561733,50	495051,82
879	7	561768,97	494955,07
880	7	561814,99	494864,11
881	7	561893,23	494708,33
882	7	561917,16	494690,55
883	7	561971,58	494655,79
884	7	562023,02	494597,04
885	7	562054,88	494549,63
886	7	562077,72	494512,29
887	7	562120,06	494534,04
888	7	562157,42	494543,83
889	7	562183,88	494551,39
890	7	562207,78	494555,38
891	7	562279,16	494565,95
892	7	562317,61	494499,59
893	7	562501,36	494180,39
894	7	562244,23	494104,54
895	7	562272,30	494069,83
896	7	562420,86	493815,11
897	7	562802,83	493922,38
898	7	562909,30	493627,79
899	7	562921,25	493586,82
900	7	562859,33	493569,80
901	7	562912,95	493475,39
902	7	562936,13	493436,79
903	7	562976,00	493395,11
904	7	562997,39	493366,11
905	7	563014,10	493350,55

906	7	563044,84	493317,60
907	7	563099,30	493415,17
908	7	563139,02	493484,84
909	7	563150,34	493506,69
910	7	563160,85	493541,31
911	7	563161,26	493571,34
912	7	563163,58	493663,13
913	7	563167,11	493691,56
914	7	563179,08	493717,65
915	7	563195,72	493750,79
916	7	563197,49	493754,36
917	7	563214,13	493787,71
918	7	563224,11	493808,01
919	7	563250,29	493861,26
920	7	563301,12	493947,40
921	7	563313,21	493967,97
922	7	563332,08	493999,84
923	7	563387,36	494082,69
924	7	563403,65	494123,22
925	7	563406,07	494145,40
926	7	563413,42	494232,15
927	7	563420,00	494311,17
928	7	563447,69	494506,19
929	7	563455,46	494614,77
930	7	563461,73	494677,06
931	7	563522,00	494779,05
932	7	563541,54	494815,22
933	7	563574,97	494851,40
934	7	563627,06	494910,18
935	7	563670,73	494949,93
936	7	563683,60	494979,10
937	7	563685,47	494998,93
938	7	563672,66	495017,99
939	7	563659,07	495033,97
940	7	563650,81	495067,49
941	7	563638,04	495160,86
942	7	563624,75	495219,64
943	7	563605,32	495294,73
944	7	563585,43	495394,82
945	7	563584,74	495416,59
946	7	563591,74	495430,97
947	7	563613,83	495471,44
948	7	563620,94	495481,66
949	7	563627,04	495491,61
950	7	563634,71	495500,82
951	7	563642,81	495512,72
952	7	563650,03	495521,93
953	7	563657,47	495532,55
954	7	563708,46	495599,52
955	7	563674,30	495620,52
956	7	563661,95	495619,70
957	7	563651,28	495618,21
958	7	563638,16	495617,06
959	7	563626,26	495616,31
960	7	563615,92	495613,61
961	7	563613,31	495668,43
962	7	563613,63	495685,70
963	7	563625,86	495685,51
964	7	563626,83	495724,48
965	7	563636,25	495759,56

966	7	563637,58	495765,13
967	7	563636,79	495776,42
968	7	563670,27	495776,85
969	7	563676,15	495786,13
970	7	563641,06	495858,86
971	7	563632,14	495880,42
972	7	563621,23	495902,78
973	7	563613,65	495924,81
974	7	563603,95	495944,16
975	7	563592,82	495966,12
976	7	563583,68	495984,18
977	7	563581,12	495989,15
978	7	563572,54	496006,01
979	7	563564,19	496022,53
980	7	563545,47	496059,67
981	7	563533,67	496083,11
982	7	563540,67	496085,46
983	7	563668,54	496112,51
984	7	563717,13	496122,83
985	7	563764,05	496132,81
986	7	563787,73	496137,67
987	7	563810,86	496142,92
988	7	563838,32	496149,06
989	7	563881,24	496157,76
990	7	563922,16	496167,47
991	7	563898,43	496225,43
992	7	563874,68	496298,70
993	7	563877,24	496299,71
994	7	563874,01	496307,51
995	7	563775,44	496507,97
996	7	563715,52	496635,65
997	7	563714,96	496646,80
998	7	563721,73	496654,33
999	7	563745,84	496690,90
1000	7	563742,71	496718,91
1001	7	563685,87	496903,43
1002	7	563688,20	496909,68
1003	7	563696,76	496915,87
1004	7	563663,34	497002,31
1005	7	563633,70	497101,19
1006	7	563554,38	497340,13
1007	7	563514,84	497455,80
1008	7	563502,82	497490,87
1009	7	563502,59	497505,25
1010	7	563468,73	497606,35
1011	7	563342,18	497824,32
1012	7	563288,53	497930,19
1013	7	563262,83	497960,55
1014	7	563258,93	497993,27
1015	7	563139,78	498110,07
1016	7	563029,31	498208,87
1017	7	562965,46	498249,36
1018	7	562907,83	498315,53
1019	7	562790,25	498414,40
1020	7	562546,65	498617,61
1021	7	562357,43	498800,55
1022	7	562194,37	498963,21
1023	7	562153,88	498996,67
1024	7	562135,64	499025,10
1025	7	562064,34	499099,82

1026	7	561972,13	499194,43
1027	7	561857,68	499313,51
1028	7	561772,82	499395,23
1029	7	561726,11	499448,99
1030	7	561590,64	499584,41
1031	7	561522,47	499665,13
1032	7	561472,42	499727,44
1033	7	561311,27	499954,96
1034	7	561074,52	500284,21
1035	7	561018,48	500363,67
1036	7	560863,59	500580,82
1037	7	560650,34	500880,55
1038	7	560576,41	500980,93
1039	7	560373,97	501263,55
1040	7	560351,40	501295,42
1041	7	560279,81	501397,43
1042	7	560103,07	501645,78
1043	7	560068,17	501695,35
1044	7	560017,48	501766,37
1045	7	560012,37	501768,52
1046	7	559949,79	501852,86
1047	7	559942,57	501867,92
1048	7	559896,55	501928,32
1049	7	559890,44	501942,44
1050	7	559713,07	502197,69
1051	7	559607,93	502339,35
1052	7	559521,58	502457,67
1053	7	559491,24	502498,91
1054	7	559463,68	502526,09
1055	7	559457,34	502532,42
1056	7	559448,00	502535,58
1057	7	559437,89	502545,54
1058	7	559435,11	502552,06
1059	7	559431,67	502569,62
1060	7	559385,56	502628,75
1061	7	559377,78	502637,29
1062	7	559379,67	502643,21
1063	7	559310,99	502723,27
1064	7	559075,51	503003,36
1065	7	558978,94	503121,72
1066	7	558757,60	503387,24
1067	7	558676,71	503480,65
1068	7	558381,17	503833,23
1069	7	558258,95	503974,85
1070	7	558174,08	504077,16
1071	7	558145,06	504090,03
1072	7	558045,23	504119,71
1073	7	557999,58	503924,01
1074	7	557906,19	503956,64
1075	7	557903,05	503927,18
1076	7	557861,91	503932,80
1077	7	557835,14	503830,10
1078	7	557771,39	503798,00
1079	7	557750,52	503837,37
1080	7	557725,67	503908,42
1081	7	557729,01	503920,59
1082	7	557731,03	503940,64
1083	7	557725,15	503959,55
1084	7	557718,84	503994,06
1085	7	557719,30	504009,67

1086	7	557706,19	504023,27
1087	7	557697,98	504050,11
1088	7	557646,29	504070,00
1089	7	557631,79	504025,68
1090	7	557614,21	504012,58
1091	7	557579,17	503996,53
1092	7	557563,60	503993,58
1093	7	557544,69	503987,75
1094	7	557590,84	503718,16
1095	7	557501,41	503688,22
1096	7	557477,61	503679,36
1097	7	557405,05	503612,14
1098	7	557359,74	503546,45
1099	7	557311,09	503466,63
1100	7	557300,84	503445,72
1101	7	557283,51	503314,28
1102	7	557365,13	503134,33
1103	7	557442,42	502965,43
1104	7	557481,73	502875,93

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

1105	8	552860,79	490567,70
1106	8	552834,83	490593,64
1107	8	552784,76	490607,01
1108	8	552775,20	490604,43
1109	8	552764,19	490607,44
1110	8	552775,89	490535,48
1111	8	552792,27	490406,76
1112	8	552835,17	490420,05
1113	8	552850,93	490435,97
1114	8	552876,89	490410,03
1115	8	552906,82	490402,01
1116	8	552919,60	490354,76
1117	8	552956,26	490318,14
1118	8	553006,32	490304,77
1119	8	553056,34	490318,34
1120	8	553092,85	490355,11
1121	8	553106,10	490405,23
1122	8	553092,65	490455,30
1123	8	553056,00	490491,92
1124	8	553026,07	490499,95
1125	8	553013,30	490547,19
1126	8	552976,64	490583,82
1127	8	552926,57	490597,18
1128	8	552876,55	490583,62
1129	8	552860,79	490567,70
1130	9	553038,36	489553,39
1131	9	553045,53	489580,41
1132	9	553032,08	489630,47
1133	9	552995,41	489667,09
1134	9	552945,34	489680,45
1135	9	552895,33	489666,88
1136	9	552858,82	489630,10
1137	9	552792,28	489596,49
1138	9	552746,54	489561,85
1139	9	552696,46	489575,21
1140	9	552646,45	489561,64

1141	9	552609,94	489524,86
1142	9	552596,71	489474,73
1143	9	552610,16	489424,66
1144	9	552646,83	489388,04
1145	9	552696,90	489374,68
1146	9	552746,91	489388,26
1147	9	552783,42	489425,03
1148	9	552770,01	489354,30
1149	9	552767,68	489298,14
1150	9	552775,89	489259,50
1151	9	552794,65	489225,61
1152	9	552807,46	489212,71
1153	9	552842,57	489179,99
1154	9	552863,70	489128,46
1155	9	552920,34	488626,80
1156	9	552907,12	488576,67
1157	9	552920,58	488526,61
1158	9	552951,90	488495,30
1159	9	552939,92	488483,22
1160	9	552926,70	488433,09
1161	9	552940,16	488383,03
1162	9	552976,84	488346,42
1163	9	552985,96	488343,95
1164	9	552963,11	488320,93
1165	9	552949,88	488270,80
1166	9	552963,35	488220,74
1167	9	553000,03	488184,13
1168	9	553050,10	488170,78
1169	9	553100,11	488184,37
1170	9	553136,61	488221,16
1171	9	553149,83	488271,29
1172	9	553136,37	488321,35
1173	9	553099,69	488357,96
1174	9	553090,57	488360,43
1175	9	553113,42	488383,44
1176	9	553126,64	488433,57
1177	9	553113,18	488483,63
1178	9	553081,86	488514,94
1179	9	553093,84	488527,02
1180	9	553107,06	488577,14
1181	9	553093,60	488627,21
1182	9	553056,93	488663,82
1183	9	553056,71	488756,40
1184	9	553067,24	488821,94
1185	9	553069,52	488892,11
1186	9	553069,58	488964,69
1187	9	553055,54	489072,33
1188	9	553042,72	489139,03
1189	9	553025,11	489203,36
1190	9	553011,02	489238,48
1191	9	553007,52	489313,34
1192	9	552990,17	489366,64
1193	9	553040,24	489353,28
1194	9	553090,25	489366,86
1195	9	553126,76	489403,63
1196	9	553139,99	489453,76
1197	9	553180,98	489474,45
1198	9	553231,06	489461,16
1199	9	553269,07	489471,48
1200	9	553269,18	489470,94

1201	9	553305,84	489434,32
1202	9	553355,92	489421,03
1203	9	553404,93	489434,34
1204	9	553430,78	489408,47
1205	9	553509,79	489334,92
1206	9	553496,56	489284,73
1207	9	553510,01	489234,60
1208	9	553546,68	489197,99
1209	9	553561,37	489194,12
1210	9	553537,40	489169,96
1211	9	553524,17	489119,78
1212	9	553537,63	489069,65
1213	9	553574,30	489033,04
1214	9	553624,37	489019,75
1215	9	553674,38	489033,26
1216	9	553710,89	489070,04
1217	9	553746,32	488989,40
1218	9	553782,10	488953,73
1219	9	553757,69	488929,17
1220	9	553744,46	488878,98
1221	9	553757,92	488828,86
1222	9	553794,59	488792,25
1223	9	553844,67	488778,97
1224	9	553866,66	488647,13
1225	9	553880,12	488597,01
1226	9	553916,79	488560,41
1227	9	553921,13	488559,27
1228	9	553921,02	488558,87
1229	9	553934,49	488508,75
1230	9	553971,16	488472,14
1231	9	554021,24	488458,86
1232	9	554047,62	488400,09
1233	9	554061,09	488349,97
1234	9	554086,28	488324,85
1235	9	554086,95	488322,36
1236	9	554123,63	488285,76
1237	9	554173,70	488272,49
1238	9	554223,71	488286,01
1239	9	554260,21	488322,78
1240	9	554273,43	488372,96
1241	9	554259,97	488423,08
1242	9	554234,78	488448,20
1243	9	554234,10	488450,69
1244	9	554197,43	488487,29
1245	9	554147,36	488500,57
1246	9	554071,25	488472,38
1247	9	554107,75	488509,16
1248	9	554120,97	488559,34
1249	9	554107,51	488609,46
1250	9	554070,84	488646,06
1251	9	554066,50	488647,20
1252	9	554066,61	488647,60
1253	9	554053,14	488697,72
1254	9	554016,47	488734,33
1255	9	553966,40	488747,61
1256	9	553894,68	488792,48
1257	9	553931,18	488829,26
1258	9	553944,41	488879,44
1259	9	553930,95	488929,56
1260	9	553895,17	488965,23

1261	9	553919,58	488989,79
1262	9	553932,81	489039,98
1263	9	553919,35	489090,10
1264	9	553882,68	489126,71
1265	9	553832,61	489139,99
1266	9	553782,60	489126,48
1267	9	553724,12	489120,22
1268	9	553710,66	489170,35
1269	9	553673,99	489206,96
1270	9	553659,30	489210,83
1271	9	553683,27	489234,99
1272	9	553696,50	489285,18
1273	9	553683,05	489335,30
1274	9	553646,38	489371,91
1275	9	553596,31	489385,20
1276	9	553546,30	489371,69
1277	9	553567,38	489445,46
1278	9	553580,61	489495,65
1279	9	553567,16	489545,78
1280	9	553530,49	489582,39
1281	9	553480,42	489595,68
1282	9	553431,41	489582,38
1283	9	553405,55	489608,25
1284	9	553355,48	489621,54
1285	9	553317,47	489611,22
1286	9	553317,36	489611,69
1287	9	553280,69	489648,38
1288	9	553230,62	489661,67
1289	9	553180,61	489648,16
1290	9	553144,10	489611,32
1291	9	553130,86	489561,20
1292	9	553089,87	489540,44
1293	9	553039,80	489553,80
1294	9	553038,36	489553,39
1295	10	553081,95	485241,25
1296	10	553031,66	485247,36
1297	10	552981,66	485233,74
1298	10	552945,19	485196,93
1299	10	552931,99	485146,79
1300	10	552945,49	485096,73
1301	10	552982,19	485060,15
1302	10	553000,33	485055,29
1303	10	552967,52	485022,19
1304	10	552959,72	484992,47
1305	10	552935,38	484985,87
1306	10	552898,91	484949,06
1307	10	552885,72	484898,92
1308	10	552892,92	484872,07
1309	10	552872,03	484866,35
1310	10	552835,56	484829,54
1311	10	552822,37	484779,40
1312	10	552835,88	484729,34
1313	10	552873,81	484689,13
1314	10	552823,81	484675,50
1315	10	552787,34	484638,69
1316	10	552774,16	484588,54
1317	10	552779,67	484568,23
1318	10	552767,67	484564,96
1319	10	552731,20	484528,14
1320	10	552718,02	484478,00

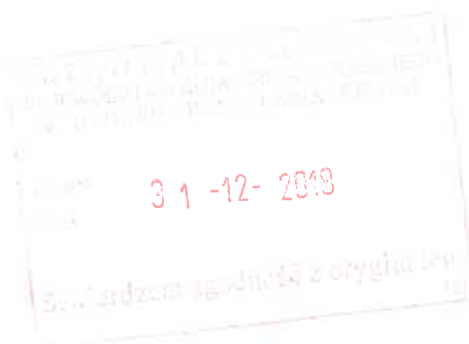
1321	10	552731,52	484427,94
1322	10	552761,65	484397,94
1323	10	552723,09	484387,44
1324	10	552686,62	484350,63
1325	10	552673,44	484300,48
1326	10	552686,95	484250,43
1327	10	552723,66	484213,85
1328	10	552773,74	484200,54
1329	10	552823,74	484214,17
1330	10	552860,21	484250,99
1331	10	552873,39	484301,13
1332	10	552859,88	484351,19
1333	10	552829,76	484381,19
1334	10	552868,31	484391,68
1335	10	552904,78	484428,50
1336	10	552917,97	484478,64
1337	10	552912,45	484498,96
1338	10	552924,45	484502,23
1339	10	552960,92	484539,04
1340	10	552974,11	484589,18
1341	10	552960,60	484639,24
1342	10	552923,90	484675,82
1343	10	552972,66	484693,07
1344	10	553009,13	484729,89
1345	10	553022,32	484780,03
1346	10	553015,12	484806,87
1347	10	553036,01	484812,59
1348	10	553072,48	484849,40
1349	10	553080,28	484879,12
1350	10	553104,62	484885,73
1351	10	553141,09	484922,54
1352	10	553154,28	484972,68
1353	10	553140,78	485022,73
1354	10	553104,08	485059,31
1355	10	553085,94	485064,17
1356	10	553118,75	485097,27
1357	10	553131,94	485147,40
1358	10	553118,64	485204,66
1359	10	553168,73	485191,35
1360	10	553218,73	485204,97
1361	10	553255,20	485241,78
1362	10	553268,40	485291,91
1363	10	553254,90	485341,96
1364	10	553245,53	485351,36
1365	10	553252,62	485358,59
1366	10	553265,82	485408,72
1367	10	553252,32	485458,78
1368	10	553251,88	485459,25
1369	10	553264,21	485462,65
1370	10	553300,69	485499,45
1371	10	553313,88	485549,59
1372	10	553300,39	485599,64
1373	10	553263,69	485636,23
1374	10	553213,61	485649,54
1375	10	553163,61	485635,93
1376	10	553127,13	485599,13
1377	10	553113,93	485548,99
1378	10	553127,43	485498,93
1379	10	553127,87	485498,46
1380	10	553115,54	485495,06

1381	10	553079,06	485458,25
1382	10	553065,87	485408,12
1383	10	553079,37	485358,06
1384	10	553088,74	485348,66
1385	10	553081,64	485341,44
1386	10	553068,45	485291,30
1387	10	553081,95	485241,25

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

1388	11	551603,33	489828,60
1389	11	551520,21	489853,41
1390	11	551470,19	489839,91
1391	11	551433,68	489803,12
1392	11	551420,44	489752,98
1393	11	551385,73	489708,99
1394	11	551335,66	489722,29
1395	11	551285,65	489708,78
1396	11	551249,14	489671,99
1397	11	551242,63	489647,32
1398	11	551229,40	489643,72
1399	11	551192,90	489606,93
1400	11	551179,66	489556,79
1401	11	551193,11	489506,70
1402	11	551229,78	489470,07
1403	11	551279,85	489456,78
1404	11	551329,86	489470,29
1405	11	551366,37	489507,08
1406	11	551372,88	489531,75
1407	11	551386,10	489535,34
1408	11	551422,61	489572,13
1409	11	551435,85	489622,27
1410	11	551570,65	489666,48
1411	11	551607,15	489703,26
1412	11	551620,39	489753,40
1413	11	551639,99	489791,97
1414	11	551690,06	489778,60
1415	11	551740,08	489792,18
1416	11	551776,59	489828,96
1417	11	551789,83	489879,10
1418	11	551776,38	489929,18
1419	11	551739,72	489965,81
1420	11	551689,65	489979,18
1421	11	551639,63	489965,61
1422	11	551603,12	489928,82
1423	11	551589,88	489878,68
1424	11	551603,33	489828,60
1425	12	546364,82	494017,33
1426	12	546314,80	494003,85
1427	12	546278,26	493967,06
1428	12	546264,97	493916,94
1429	12	546278,38	493866,86
1430	12	546302,88	493842,41
1431	12	546294,32	493840,11
1432	12	546257,78	493803,32
1433	12	546244,50	493753,20
1434	12	546257,91	493703,12
1435	12	546294,54	493666,42

1436	12	546344,60	493653,07
1437	12	546394,63	493666,55
1438	12	546431,16	493703,34
1439	12	546444,44	493753,46
1440	12	546431,04	493803,54
1441	12	546406,54	493827,98
1442	12	546415,10	493830,29
1443	12	546451,64	493867,08
1444	12	546464,92	493917,19
1445	12	546451,51	493967,27
1446	12	546414,88	494003,97
1447	12	546469,23	494031,35
1448	12	546505,77	494068,14
1449	12	546519,05	494118,25
1450	12	546505,65	494168,33
1451	12	546469,02	494205,03
1452	12	546418,96	494218,39
1453	12	546368,93	494204,91
1454	12	546332,39	494168,12
1455	12	546319,11	494118,01
1456	12	546332,51	494067,93
1457	12	546364,82	494017,33



Główny Specjalista

Anna Sobierajska

