

**UCHWAŁA NR 27/1327/18  
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
z dnia 11 lipca 2018 r.**

**w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej**

Na podstawie art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913 i 1000), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 4690), uchwala się, co następuje:

§ 1. Postanawia się skierować do konsultacji społecznych projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, który stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Konsultacje, o których mowa w § 1, będą przeprowadzone w formie przyjmowania uwag w wersji papierowej w Departamencie Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu.

§ 3. Konsultacje, o których mowa w § 1, przeprowadzone zostaną w terminie tygodnia od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych [www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl)

§ 4. Informacje o wynikach przeprowadzonych konsultacji wraz z zestawieniem uwag z uzasadnieniem ich przyjęcia lub odrzucenia zamieszczone będą w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego w zakładce: Środowisko/Informacje publiczne oraz portalu dla organizacji pozarządowych [www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl](http://www.ngo.kujawsko-pomorskie.pl).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Środowiska.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Wicemarszałek Województwa

Dariusz Kurzawa (1)

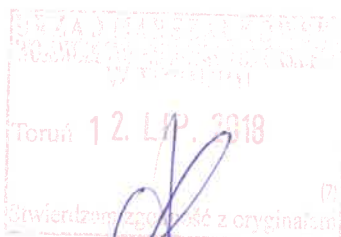
Piotr Celiński

Członek Zarządu  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)

Aneta Jędrzejewska

Członek Zarządu  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)

Ślawomir Kopyść



starszy specjalista

Archiwum Urzędowe



**UZASADNIENIE****1. Przedmiot regulacji:**

Przedmiotem regulacji jest przeprowadzenie konsultacji uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, która stanowić będzie akt prawa miejscowego.

**2. Podstawa prawna:**

Zgodnie z art. 41 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 913 i 1000), w związku z § 2 uchwały Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego podejmuje decyzje w sprawie przeprowadzenia konsultacji projektów aktów prawa miejscowego w formie uchwały.

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

Nie dotyczy.

**4. Uzasadnienie merytoryczne:**

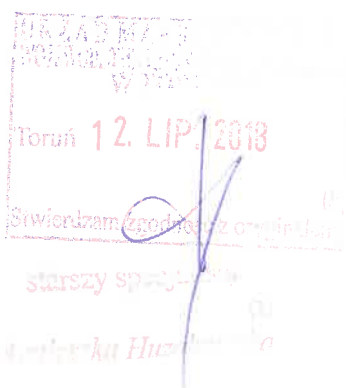
Uchwałą Nr XV/310/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 grudnia 2015 roku został określony szczegółowy sposób konsultowania projektów aktów prawa miejscowego.

Ustawa z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie (Dz. U. z 2018 r. poz. 450, z późn. zm.) nałożyła w art. 5 ust. 5 obowiązek konsultowania z organizacjami pozarządowymi oraz podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 tej ustawy projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji.

Zgodnie z art. 4 ust.1 pkt 18 ww. ustawy określono strefę działań publicznych m. in. poprzez zadania w zakresie ekologii i ochrony zwierząt oraz ochrony dziedzictwa przyrodniczego. Uchwała Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego w sprawie przyjęcia projektu uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej służyć będzie ochronie terenów z wyróżniającym się krajobrazem o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Z tych względów podjęcie powyższej uchwały jest zasadne.

**5. Ocena skutków regulacji:**

Powyższa uchwała nie wywołuje żadnych skutków dla budżetu Województwa.





Załącznik do uchwały Nr 27/1327/18  
Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 11 lipca 2018 r.

**UCHWAŁA NR XLVII/779/18**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**  
**z dnia 25 czerwca 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. 142, 10 i 650) uchwała się, co następuje:

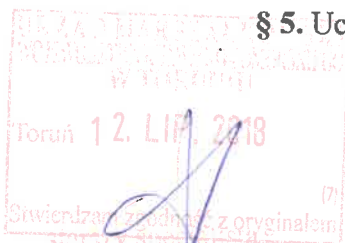
§ 1. Przyjmuje się projekt uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

§ 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 Lubanie, Rady Gminy Raciążek, Rady Gminy Waganiec, Rady Miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego, Rady Miejskiej Ciechocinka, Rady Miejskiej w Lipnie, 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.



Ambroska Urszula

## 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. 142, 10 i 650):

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 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. 142, 10 i 650), 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. Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy 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 późn. zm.) rozporządzenie z 1991 r. powołujące analizowany obszar straciło moc prawną i zostało zastąpione w pierw uchwale Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), a następnie uchwałą 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 z 2015 r., 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI Kujawsko-Pomorski  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA  
W TORUNIU  
Toruń 12. LIP. 2018  
(7)  
Gwiderzam zgodność z oryginałem

starszy specjalista

Archiwum Regionalnego





PROJEKT

Załącznik do uchwały XLVII/779/18  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia 25 czerwca 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. 142, 10 i 650) 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 owadzi 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 obniżzeń 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 nawiązującą 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 przeciwszstormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwośuwiskowym 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, 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, Bobrowniki, Czernikowo, Lipno, Lubanie, Nieszawa, 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.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
W TORUNIU  
Toruń 12. LIP 2018  
Gwarantuję zgodność z oryginałem  
starszy sędzia  
Do kasy: H... ..

## 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. 142, 10 i 650):

**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. Konsultacje 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 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 Nieszawa 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), 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. 142, 10 i 650), 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 pełniącą 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. Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy 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 późn. zm.) rozporządzenie z 1991 r. powołujące analizowany obszar straciło moc prawną i zostało zastąpione w pierw uchwałą Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), a następnie uchwałą 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 z 2015 r., 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 msc. Czernikowo (gmina Czernikowo) dokonano korekty północnej granicy OChK do wewnątrz tej formy ochrony przyrody, tak aby tereny poddane silnej presji zabudowy oraz znacząco przekształcone antropogenicznie nie wchodziły w granice omawianego OChK.

Jednocześnie włączono w Obszar Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej fragment rzeki Wisły na odcinku od granicy gmin Fabianki i Bobrowniki na południu do okolic msc. 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 2017 r. poz. 519, 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 z 2015 r., 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 przeciwoświszkowym 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”; „likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych”; 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”.

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.

Zgodnie z uchwałą Nr X/252/15 Nr X/248/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej powierzchnia wynosi 38 206,85 ha, a po weryfikacji przebiegu granic i wyłączeń oraz włączeń terenów powierzchnia będzie wynosiła 38 236,34 ha. Różnica wielkości powierzchni między powierzchnią zapisaną w obowiązującej uchwale Sejmiku, a powierzchnią obliczoną po korekcie granicy i doprecyzowaniu jej przebiegu w szczególności do granic działek ewidencyjnych, wynika również z precyzyjnego pomiaru w oparciu o program GIS na bazie pliku źródłowego z granicami gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG), który zapewne był inny niż ten w oparciu o który dokonywano wcześniejszego pomiaru. Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granic 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



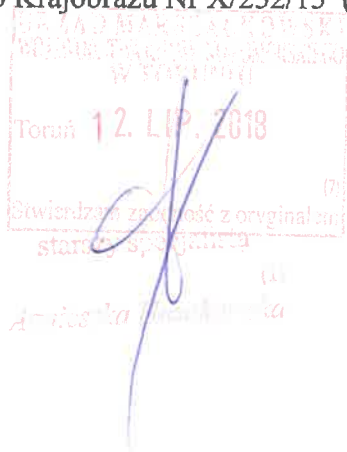
5 lutego 2014 roku w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. poz. 415, z późn. zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość w porównaniu do opisu zawartego w uchwale Nr X/252/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r., w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej.

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 Nr X/252/15 (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego poz. 2573).





**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 rejony przykrawędziowe Wysoczyzny Kujawskiej oraz fragmenty wydmore 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.	Ciehocinek	1 524,48	
10.	Nieszawa	972,83	
11.	Raciążek	2 845,88	
12.	Waganiec	2 263,51	
<b>Razem</b>		<b>38 236,34</b>	

##### 5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

Granica obszaru umownie rozpoczyna się w miejscu styku granic administracyjnych: miasta Ciehocinek, gminy Czernikowo i gminy Obrowo. Prowadzi w kierunku północno-zachodnim granicą administracyjną miasta Ciehocinek 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 na 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

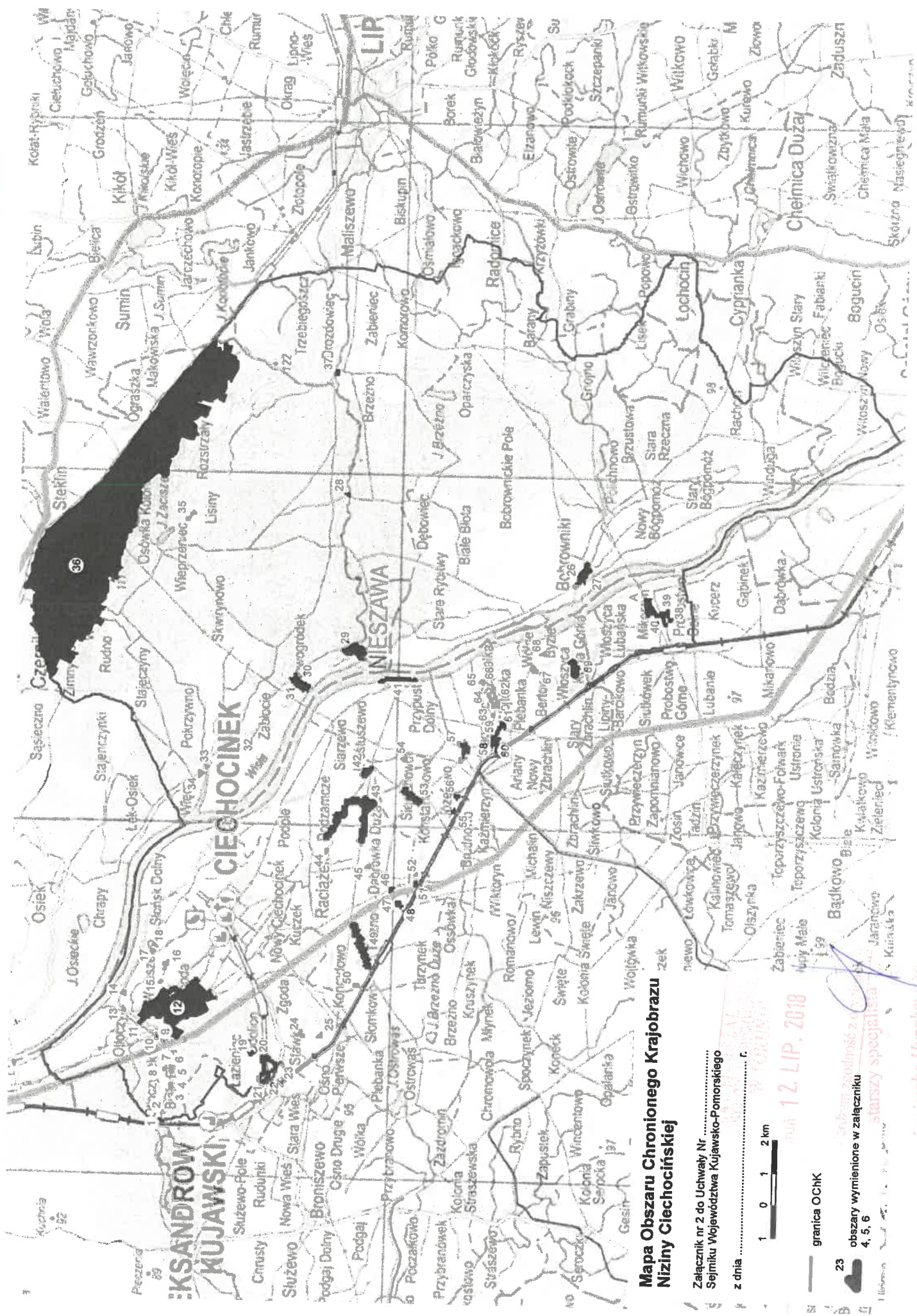
nr 3504, 3503/2, 3503/4, 3502, 3501, 3500/2. Dochodzi do granicy administracyjnej miasta i gminy Aleksandrów Kujawski i dalej prowadzi tą granicą do działki nr 1081. Przekracza linię kolejową Aleksandrów Kujawski – Ciechocinek, prowadzi wschodnim skrajem drogi powiatowej nr 2634C (ul. Wojska Polskiego) 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 północny-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 prowadzi 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. Zajączkowo. 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.

URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
BOLEŚĆ SZLACHTY  
W TORUNIU  
Toruń 12. LIP 2018  
Świadczenie zgodności z oryginałem  
starszy specjalista  
Aniela Kluźka



ADRES



**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej**

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia ..... r.  
w Toruniu

**12. LIP. 2018**



granica OCHK

obszary wymienione w załączniku 4, 5, 6

starszy specjalista

*Genieszka Huzak*



Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia .....

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Niziny Ciechocińskiej  
(1-1130)

L.p.	X92	Y92									
1	542979,6	497103,8	51	547133,8	492434,1	101	554291,7	481478,9	151	556081,6	480509,1
2	542996,4	497008,4	52	547254,5	492339,1	102	554448,1	481353,6	152	556097,3	480494,4
3	542977,2	496921,3	53	547574,4	492093,1	103	554557,8	481267,2	153	556103,0	480488,9
4	542952,6	496779,1	54	547748,7	491954,6	104	554578,9	481253,1	154	556104,1	480487,7
5	542946,8	496746,2	55	548042,3	491724,1	105	554714,4	481141,9	155	556109,6	480478,5
6	542854,5	496263,9	56	548188,6	491611,2	106	554810,1	481061,7	156	556120,7	480460,7
7	542861,5	496246,8	57	548361,4	491476,6	107	554851,4	481028,8	157	556124,3	480454,7
8	542850,3	496135,1	58	548360,6	491470,0	108	554889,8	481011,0	158	556130,0	480440,9
9	542693,0	496150,7	59	548405,4	491435,7	109	554967,2	480950,5	159	556132,3	480435,3
10	542682,5	496139,4	60	548487,5	491380,4	110	554993,4	480929,8	160	556142,5	480410,3
11	542662,2	495899,2	61	548552,2	491331,0	111	555043,0	480890,7	161	556145,9	480399,4
12	542637,7	495582,4	62	548844,8	491092,8	112	555116,7	480837,0	162	556148,8	480391,1
13	542590,6	495024,3	63	549003,6	490975,2	113	555166,5	480800,5	163	556157,0	480368,3
14	542584,1	494942,9	64	549092,4	490898,9	114	555300,1	480911,4	164	556159,1	480363,9
15	542574,3	494839,3	65	549174,1	490820,3	115	555425,4	481106,8	165	556160,0	480360,9
16	<b>542570,6</b>	494803,4	66	549221,6	490754,1	116	555438,7	481126,6	166	556187,5	480274,8
17	542642,2	494792,8	67	549313,5	490623,4	117	555491,6	481224,8	167	556209,3	480228,4
18	542843,8	494761,6	68	549327,5	490614,8	118	555611,0	480975,4	168	556213,5	480226,9
19	543043,8	494728,2	69	549384,3	490517,5	119	555623,9	480943,7	169	556231,0	480284,5
20	543110,0	494721,2	70	549469,1	490352,5	120	555634,6	480918,8	170	556413,8	480336,7
21	543110,7	494739,0	71	549655,9	489974,9	121	555642,0	480899,5	171	556414,7	480334,7
22	543243,1	494726,6	72	549852,1	489556,2	122	555644,0	480896,3	172	556418,5	480328,2
23	543233,0	494697,8	73	549867,7	489544,5	123	555663,9	480845,2	173	556419,7	480325,8
24	543651,7	494633,2	74	550020,3	489231,5	124	555689,0	480776,0	174	556449,1	480271,6
25	543866,6	494602,0	75	550211,8	488846,9	125	555706,4	480733,8	175	556456,5	480257,9
26	543949,1	494590,4	76	550518,5	488215,6	126	555724,4	480702,6	176	556469,2	480234,3
27	544083,0	494578,7	77	550647,7	487952,5	127	555729,2	480694,9	177	556477,3	480219,1
28	544314,2	494570,2	78	550870,4	487504,9	128	555744,5	480671,6	178	556486,2	480224,4
29	544304,1	494517,2	79	551098,4	487045,6	129	555789,4	480606,0	179	556500,6	480205,5
30	544429,4	494479,0	80	551103,1	487030,1	130	555799,5	480592,5	180	556512,2	480190,2
31	544516,7	494442,4	81	551358,5	486537,3	131	555806,9	480579,3	181	556524,3	480174,3
32	544593,7	494403,5	82	551504,8	486257,3	132	555811,8	480570,7	182	556527,2	480170,0
33	544655,2	494363,8	83	551601,3	486075,7	133	555816,9	480566,5	183	556543,5	480145,9
34	544732,2	494306,2	84	551711,8	485861,6	134	555824,3	480560,0	184	556578,4	480094,2
35	544772,0	494270,4	85	551844,2	485611,7	135	555831,5	480555,0	185	556595,7	480068,5
36	544926,9	494145,1	86	552115,9	485098,0	136	555834,9	480552,8	186	556596,8	480066,8
37	544986,0	494104,6	87	552291,8	484759,3	137	555837,1	480551,6	187	556695,9	480101,1
38	545181,5	493956,7	88	552394,6	484565,4	138	555850,2	480545,9	188	556699,6	480102,4
39	545351,9	493819,0	89	552584,5	484202,7	139	555895,7	480531,0	189	556712,1	480107,3
40	545399,4	493787,0	90	552755,0	483882,0	140	555904,7	480529,6	190	556730,4	480114,4
41	545484,2	493720,1	91	552881,7	483640,5	141	555918,5	480528,7	191	556748,6	480121,6
42	545684,3	493567,5	92	553007,2	483399,3	142	555940,7	480529,3	192	556755,7	480124,4
43	545874,5	493424,4	93	553219,0	483000,8	143	555975,3	480534,2	193	556764,5	480129,7
44	545898,4	493456,9	94	553534,8	482397,0	144	555981,3	480535,1	194	556803,1	480161,3
45	545987,9	493383,7	95	553756,1	481978,7	145	556012,9	480539,6	195	556818,5	480174,0
46	545966,1	493350,3	96	553853,3	481854,9	146	556022,7	480536,3	196	556834,1	480186,6
47	546253,4	493126,9	97	553924,3	481774,0	147	556049,7	480532,0	197	556850,0	480199,4
48	546503,3	492926,0	98	554003,6	481699,2	148	556054,6	480528,6	198	556867,7	480214,0
49	546775,7	492715,9	99	554114,1	481609,7	149	556065,9	480521,0	199	556870,9	480216,6
50	546924,4	492596,0	100	554176,5	481564,5	150	556076,6	480513,6	200	556874,0	480219,2



201	556893,6	480235,3
202	556911,4	480249,6
203	556919,0	480255,7
204	556935,9	480270,4
205	556942,4	480276,0
206	556953,1	480285,6
207	556954,7	480286,8
208	556955,2	480287,5
209	556959,1	480290,9
210	556960,6	480292,3
211	556976,6	480306,6
212	557014,4	480338,8
213	557049,4	480369,2
214	557068,2	480381,0
215	557085,2	480388,1
216	557100,9	480389,0
217	557115,3	480388,1
218	557123,2	480393,2
219	557170,3	480436,8
220	557217,6	480506,4
221	557223,2	480518,2
222	557229,8	480539,2
223	557221,4	480558,3
224	557228,1	480597,2
225	557258,9	480636,1
226	557295,5	480679,1
227	557321,4	480706,5
228	557345,1	480724,0
229	557352,0	480733,8
230	557351,6	480746,6
231	557349,6	480757,3
232	557342,2	480770,9
233	557338,9	480776,6
234	557326,4	480794,5
235	557313,3	480813,3
236	557293,8	480841,3
237	557276,5	480865,9
238	557272,0	480872,4
239	557254,7	480896,9
240	557492,9	481020,7
241	557506,5	480981,4
242	557572,7	480751,0
243	557414,3	480655,2
244	557602,7	480380,8
245	557751,7	480176,1
246	557764,2	480181,2
247	557917,2	479962,4
248	557970,9	479887,7
249	557947,1	479848,3
250	557925,4	479838,2

251	557896,9	479814,9
252	558027,0	479714,8
253	558185,0	479589,2
254	558150,3	479347,1
255	558293,1	479316,7
256	558317,7	479316,7
257	558331,3	479327,6
258	558395,5	479474,3
259	558405,5	479473,0
260	558429,8	479467,6
261	558572,0	479428,8
262	558650,2	479404,7
263	558846,6	479347,3
264	558887,9	479335,2
265	559074,6	479280,5
266	559084,6	479282,5
267	559096,1	479281,0
268	559101,8	479276,1
269	559177,4	479253,5
270	559175,8	479246,9
271	559186,0	479244,5
272	559188,1	479236,4
273	559195,2	479233,0
274	559204,6	479230,3
275	559208,3	479224,3
276	559204,6	479214,7
277	559191,2	479199,1
278	559176,7	479193,6
279	559164,3	479188,7
280	559155,8	479181,5
281	559151,1	479177,3
282	559151,1	479170,2
283	559223,8	479169,9
284	559285,6	479165,2
285	559409,9	479166,0
286	559423,4	479164,5
287	559445,3	479171,9
288	559476,0	479167,2
289	559531,7	479168,4
290	559573,7	479254,4
291	559653,1	479362,6
292	559680,0	479394,9
293	559768,7	479449,0
294	559838,4	479493,4
295	559903,4	479559,2
296	559926,8	479581,0
297	559959,0	479630,7
298	560067,7	479791,2
299	560189,1	479956,5
300	560225,3	480003,3

301	560236,9	480008,0
302	560277,1	480063,2
303	560298,1	480108,3
304	560356,1	480289,4
305	560386,8	480394,8
306	560393,0	480425,2
307	560423,4	480503,8
308	560440,5	480557,6
309	560440,5	480612,0
310	560440,5	480661,1
311	560450,6	480707,0
312	560457,6	480728,0
313	560499,3	480798,5
314	560536,6	480855,3
315	560600,9	480942,9
316	560611,0	480954,9
317	560677,2	481062,7
318	560695,8	481096,2
319	560825,9	481047,2
320	560923,9	481005,9
321	560997,1	480988,8
322	561197,2	480911,7
323	561285,2	480878,2
324	561414,4	480811,3
325	561552,9	480758,0
326	561659,2	480719,8
327	561786,5	480668,1
328	561906,3	480627,2
329	562001,3	480589,4
330	562173,3	480516,3
331	562364,9	480444,7
332	562425,5	480422,6
333	562429,1	480426,8
334	562475,4	480477,7
335	562477,8	480480,4
336	562480,2	480483,0
337	562492,5	480489,9
338	562569,6	480533,1
339	562577,7	480537,6
340	562598,2	480549,1
341	562601,9	480548,2
342	562608,3	480546,5
343	562631,0	480613,0
344	562659,1	480656,8
345	562693,4	480699,5
346	562747,8	480669,2
347	562782,7	480651,2
348	562784,5	480656,0
349	562817,5	480694,5
350	562823,1	480704,8

351	562899,5	480911,8
352	562911,8	480934,8
353	562923,4	480956,5
354	562934,1	480968,6
355	563028,2	481148,2
356	563067,1	481222,1
357	563138,9	481359,0
358	562854,8	481568,1
359	562788,3	481617,3
360	562446,5	481911,0
361	562116,4	482250,8
362	561708,0	482716,6
363	561559,5	482864,0
364	561451,7	482972,0
365	561211,2	483229,7
366	561088,0	483385,7
367	560975,0	483643,1
368	560547,5	484482,4
369	560410,7	485371,6
370	560381,7	485838,6
371	560336,8	486022,8
372	560277,5	486265,6
373	560256,1	486636,3
374	560202,9	487006,0
375	560105,4	487441,9
376	559969,0	487662,2
377	559796,8	487886,0
378	559362,5	488256,5
379	559043,4	488464,0
380	558981,8	488498,5
381	558686,5	488646,8
382	558803,7	488868,4
383	558813,1	488886,1
384	558815,1	488889,6
385	558848,2	488952,5
386	558853,3	488962,2
387	558874,3	489037,8
388	558876,6	489042,5
389	558888,9	489066,7
390	558971,3	489202,2
391	558990,0	489233,0
392	558993,6	489238,8
393	559037,7	489317,4
394	559083,6	489399,2
395	559146,6	489516,4
396	559154,1	489530,3
397	559155,5	489533,0
398	559198,5	489611,7
399	559214,8	489641,6
400	559249,8	489692,6



401	559252,0	489695,9
402	559255,5	489701,5
403	559333,5	489825,1
404	559399,1	489950,9
405	559415,0	489984,3
406	559460,3	490079,1
407	559442,6	490080,3
408	559489,0	490208,2
409	559540,4	490318,9
410	559546,6	490341,5
411	559579,6	490462,2
412	559601,2	490524,0
413	559678,0	490679,8
414	559713,1	490753,0
415	559771,0	490869,6
416	559840,0	491018,8
417	559923,8	491126,0
418	559913,9	491169,9
419	559989,0	491289,8
420	560002,2	491297,2
421	560011,6	491319,8
422	560001,5	491369,8
423	560032,3	491367,4
424	560052,1	491415,4
425	<b>560074,5</b>	491401,8
426	560116,6	491477,8
427	560136,8	491514,1
428	560182,7	491607,6
429	560185,1	491615,2
430	560228,5	491751,7
431	560308,3	491885,9
432	560321,1	491901,6
433	560325,8	491907,3
434	560410,2	492010,8
435	560415,2	492016,9
436	560414,8	492115,8
437	560411,1	492160,0
438	560404,0	492211,1
439	560411,3	492224,5
440	560424,7	492275,7
441	560440,0	492307,7
442	560453,2	492335,1
443	560499,4	492398,3
444	560569,3	492466,2
445	560666,4	492508,0
446	560713,8	492527,7
447	560811,6	492561,4
448	560885,7	492582,3
449	560884,6	492588,2
450	561103,9	492659,2

451	561127,5	492667,5
452	561289,3	492724,6
453	561365,5	492748,8
454	561433,6	492774,8
455	561470,2	492788,8
456	561567,9	492819,9
457	561584,2	492815,5
458	561625,2	492809,4
459	561716,5	492780,5
460	561718,0	492785,2
461	561734,6	492771,1
462	561771,2	492755,1
463	561903,9	492723,4
464	562022,5	492631,7
465	562145,8	492566,9
466	562288,9	492533,7
467	562302,7	492530,3
468	562319,0	492532,4
469	562380,8	492568,3
470	562482,3	492634,9
471	562513,4	492655,7
472	<b>562623,1</b>	492729,0
473	562647,2	492745,1
474	562674,5	492763,6
475	562690,3	492792,6
476	562717,9	492866,8
477	562740,0	492915,5
478	562762,3	492978,5
479	562791,8	493039,2
480	562810,9	493073,8
481	562916,1	493163,3
482	563004,3	493244,3
483	563044,8	493317,6
484	563099,3	493415,2
485	563139,0	493484,8
486	563150,3	493506,7
487	563160,9	493541,3
488	563161,3	493571,3
489	563163,6	493663,1
490	563167,1	493691,6
491	563179,1	493717,6
492	563195,7	493750,8
493	563197,5	493754,4
494	563214,1	493787,7
495	563224,1	493808,0
496	563250,3	493861,3
497	563301,1	493947,4
498	563313,2	493968,0
499	563332,1	493999,8
500	563387,4	494082,7

501	563403,7	494123,2
502	563406,1	494145,4
503	563413,4	494232,1
504	563420,0	494311,2
505	563447,7	494506,2
506	563455,5	494614,8
507	563461,7	494677,1
508	563522,0	494779,1
509	563541,5	494815,2
510	563575,0	494851,4
511	563627,1	494910,2
512	563670,7	494949,9
513	563683,6	494979,1
514	563685,5	494998,9
515	563672,7	495018,0
516	563659,1	495034,0
517	563650,8	495067,5
518	563638,0	495160,9
519	563624,7	495219,6
520	563605,3	495294,7
521	563585,4	495394,8
522	563584,7	495416,6
523	563591,7	495431,0
524	563613,8	495471,4
525	563620,9	495481,7
526	563627,0	495491,6
527	563634,7	495500,8
528	563642,8	495512,7
529	563650,0	495521,9
530	563657,5	495532,6
531	563708,5	495599,5
532	563674,3	495620,5
533	563662,0	495619,7
534	563651,3	495618,2
535	563638,2	495617,1
536	563626,3	495616,3
537	563615,9	495613,6
538	563613,3	495668,4
539	563613,6	495685,7
540	563625,9	495685,5
541	563626,8	495724,5
542	563636,3	495759,6
543	563637,6	495765,1
544	563636,8	495776,4
545	563670,3	495776,9
546	563676,2	495786,1
547	563641,1	495858,9
548	563632,1	495880,4
549	563621,2	495902,8
550	563613,6	495924,8

551	563604,0	495944,2
552	563592,8	495966,1
553	563583,7	495984,2
554	563581,1	495989,2
555	563572,5	496006,0
556	563564,2	496022,5
557	563545,5	496059,7
558	563533,7	496083,1
559	563540,7	496085,5
560	563668,5	496112,5
561	563717,1	496122,8
562	563764,0	496132,8
563	563787,7	496137,7
564	563810,9	496142,9
565	563838,3	496149,1
566	563881,2	496157,8
567	563922,2	496167,5
568	563898,4	496225,4
569	563874,7	496298,7
570	563877,2	496299,7
571	563874,0	496307,5
572	563775,4	496508,0
573	563715,5	496635,6
574	563715,0	496646,8
575	563721,7	496654,3
576	563745,8	496690,9
577	563742,7	496718,9
578	563685,9	496903,4
579	563688,2	496909,7
580	563696,8	496915,9
581	563663,3	497002,3
582	563633,7	497101,2
583	563554,4	497340,1
584	563514,8	497455,8
585	563502,8	497490,9
586	563502,6	497505,2
587	563468,7	497606,3
588	563342,2	497824,3
589	563288,5	497930,2
590	563262,8	497960,5
591	563258,9	497993,3
592	563139,8	498110,1
593	563029,3	498208,9
594	562965,5	498249,4
595	562907,8	498315,5
596	562790,3	498414,4
597	562546,6	498617,6
598	562357,4	498800,5
599	562194,4	498963,2
600	562153,9	498996,7

601	562135,6	499025,1
602	562064,3	499099,8
603	561972,1	499194,4
604	561857,7	499313,5
605	561772,8	499395,2
606	561726,1	499449,0
607	561590,6	499584,4
608	561522,5	499665,1
609	561472,4	499727,4
610	561311,3	499955,0
611	561074,5	500284,2
612	561018,5	500363,7
613	560863,6	500580,8
614	560650,3	500880,5
615	560576,4	500980,9
616	560374,0	501263,5
617	560351,4	501295,4
618	560279,8	501397,4
619	560103,1	501645,8
620	560068,2	501695,3
621	560017,5	501766,4
622	560012,4	501768,5
623	559949,8	501852,9
624	559942,6	501867,9
625	559896,6	501928,3
626	559890,4	501942,4
627	559713,1	502197,7
628	559607,9	502339,4
629	559521,6	502457,7
630	559491,2	502498,9
631	559463,7	502526,1
632	559457,3	502532,4
633	559448,0	502535,6
634	559437,9	502545,5
635	559435,1	502552,1
636	559431,7	502569,6
637	559385,6	502628,7
638	559377,8	502637,3
639	559379,7	502643,2
640	559311,0	502723,3
641	559075,5	503003,4
642	558978,9	503121,7
643	558757,6	503387,2
644	558676,7	503480,7
645	558381,2	503833,2
646	558259,0	503974,8
647	558174,1	504077,2
648	558079,1	504205,3
649	557954,6	504368,0
650	557862,7	504491,8

651	557751,3	504643,6
652	557619,8	504815,6
653	557528,3	504932,8
654	557521,9	504936,4
655	557511,6	504938,2
656	557505,6	504942,4
657	557504,7	504951,0
658	557471,3	504951,3
659	557473,1	504980,7
660	557474,6	505004,6
661	557456,6	505026,6
662	557334,9	505188,5
663	557334,1	505194,7
664	557156,6	505427,4
665	557061,7	505556,7
666	557009,5	505625,9
667	556918,5	505746,6
668	556813,3	505874,3
669	556728,5	505988,0
670	556651,4	506089,1
671	556625,8	506093,8
672	556593,9	506098,5
673	556120,2	506226,1
674	555915,4	506281,4
675	555823,6	506295,0
676	555394,2	506370,2
677	555137,4	506416,1
678	555109,3	506416,1
679	554807,2	506375,6
680	554794,0	506374,8
681	554639,2	506422,3
682	554606,5	506433,3
683	554565,1	506455,0
684	554512,3	506493,1
685	554484,6	506525,8
686	554455,4	506559,3
687	554444,9	506566,3
688	554425,8	506573,7
689	554404,8	506575,7
690	554352,2	506576,8
691	554304,0	506578,8
692	554245,6	506565,2
693	554209,8	506557,8
694	554088,3	506563,6
695	554032,3	506567,5
696	553930,3	506598,6
697	553916,3	506601,7
698	553885,6	506590,5
699	553836,1	506572,6
700	553797,2	506571,4

701	553565,7	506564,4
702	553567,6	506551,2
703	553374,9	506547,7
704	553028,5	506537,2
705	552958,8	506711,5
706	552906,3	506703,0
707	552900,1	506699,1
708	552894,6	506699,1
709	552808,6	506677,6
710	552608,5	506627,4
711	552292,1	506547,6
712	552186,2	506518,1
713	552075,0	506491,6
714	551877,2	506442,5
715	551652,6	506385,7
716	551604,0	506372,1
717	551597,7	506403,2
718	551545,9	506393,1
719	551503,1	506383,0
720	551496,1	506365,1
721	551493,1	506355,0
722	551481,4	506342,9
723	551402,3	506321,9
724	551194,9	506268,6
725	551075,4	506191,9
726	551052,4	506184,1
727	551014,7	506196,6
728	550987,8	506220,7
729	550787,3	506489,3
730	550733,7	506635,6
731	550704,1	506705,7
732	550685,3	506743,0
733	550662,8	506758,6
734	550564,0	506790,6
735	550481,4	506852,0
736	550445,6	506878,5
737	550412,2	506926,0
738	550390,3	506957,1
739	550367,7	506979,7
740	550299,3	507075,4
741	550234,7	507168,5
742	550217,1	507229,6
743	550212,5	507277,5
744	550199,3	507352,6
745	550196,1	507393,1
746	550195,3	507444,5
747	550156,4	507529,7
748	550081,3	507722,8
749	550072,7	507721,6
750	550057,6	507714,2

751	550046,2	507693,9
752	550039,3	507681,1
753	550016,7	507665,5
754	549970,7	507632,0
755	549947,0	507621,2
756	549917,9	507607,1
757	549892,1	507583,4
758	549880,9	507556,9
759	549872,7	507539,0
760	549868,4	507536,7
761	549857,5	507549,1
762	549740,4	507538,2
763	549666,4	507534,3
764	549567,9	507523,9
765	549507,1	507500,9
766	549336,7	507432,4
767	549116,0	507343,2
768	549044,8	507314,1
769	549008,6	507294,6
770	549037,0	507013,2
771	548942,8	507000,3
772	548649,7	506957,5
773	548619,4	506980,1
774	548584,7	506965,7
775	548571,4	506966,5
776	548518,2	506977,8
777	548503,4	506977,4
778	548488,9	506968,8
779	548405,3	506922,9
780	548388,2	506905,8
781	548351,5	506853,2
782	548274,5	506821,3
783	548232,0	506810,0
784	548167,9	506820,5
785	548134,0	506796,4
786	548074,4	506792,9
787	547975,2	506784,7
788	547963,5	506725,5
789	547968,2	506713,1
790	547967,5	506629,8
791	547892,3	506527,0
792	547855,3	506505,2
793	547767,4	506353,8
794	547748,3	506325,4
795	547664,9	506262,8
796	547660,4	506243,7
797	547675,1	506127,7
798	547691,1	505998,5
799	547703,9	505948,3
800	547715,2	505933,8

801	547747,9	505904,7
802	547791,1	505850,1
803	547800,5	505603,4
804	547800,8	505551,3
805	547772,5	505476,2
806	547756,8	505481,9
807	547738,5	505480,0
808	547706,7	505461,6
809	547677,0	505444,5
810	547636,8	505428,0
811	547520,5	505395,9
812	547605,1	505309,9
813	547652,5	505243,0
814	547693,4	505186,6
815	547790,7	505075,6
816	547770,9	505067,4
817	547646,3	505025,0
818	547598,8	505012,1
819	547561,8	505012,2
820	547382,8	505047,6
821	547283,1	505059,7
822	547184,7	505039,8
823	547187,0	504977,1
824	547185,0	504848,3
825	547187,0	504669,6
826	547194,8	504578,5
827	547196,0	504572,3
828	547194,3	504507,4
829	547177,7	504409,6
830	547106,9	504289,0
831	547074,6	504203,3
832	547021,6	504124,7
833	546974,5	504060,9
834	546940,3	504013,0
835	546907,6	503972,5
836	546900,2	503965,9
837	546839,5	503929,8
838	546753,8	503876,8
839	546635,9	503806,3
840	546606,6	503830,5
841	546593,4	503855,0
842	546571,2	503895,1
843	546526,5	503942,6
844	546514,1	503955,8
845	546495,4	503954,2
846	546374,3	503920,8
847	546254,1	503916,1
848	546109,3	503908,3
849	546077,7	503916,5
850	545991,0	503939,1

851	545958,2	503957,4
852	545921,3	503971,4
853	545870,7	503990,8
854	545804,9	504002,1
855	545746,8	504010,7
856	545671,1	504015,6
857	545637,5	504025,9
858	545562,4	504059,3
859	545500,1	504070,2
860	545472,4	504078,8
861	545434,3	504097,9
862	545381,7	504125,9
863	545292,7	504137,2
864	545265,8	504151,2
865	545211,7	504202,9
866	545177,1	504232,2
867	545131,9	504282,7
868	545085,2	504356,3
869	545067,2	504379,3
870	545020,2	504490,2
871	545002,7	504525,6
872	544960,6	504608,9
873	544947,0	504625,2
874	544888,3	504680,1
875	544825,6	504762,3
876	544803,7	504790,7
877	544798,3	504792,7
878	544743,9	504841,3
879	544720,1	504876,7
880	544693,2	504923,4
881	544653,9	504989,6
882	544595,5	505074,8
883	544569,4	505104,0
884	544553,1	505125,8
885	544513,8	505179,9
886	544494,4	505225,5
887	544458,5	505340,2
888	544451,2	505397,9
889	544448,1	505471,0
890	544444,5	505508,0
891	544436,3	505534,9
892	544415,7	505596,4
893	544392,3	505661,0
894	544383,8	505710,4
895	544374,1	505727,6
896	544361,2	505761,8
897	544341,0	505822,9
898	544323,8	505848,6
899	544299,0	505875,1
900	544266,2	505925,3

901	544220,7	505972,8
902	544200,9	505992,2
903	544154,9	506019,9
904	544125,0	506049,9
905	544100,5	506082,5
906	544072,4	506121,1
907	544025,3	506172,8
908	544006,7	506222,3
909	543981,3	506291,5
910	543968,2	506335,1
911	543921,4	506492,8
912	543853,7	506726,3
913	543843,6	506757,5
914	543822,5	506787,8
915	543724,1	506872,7
916	543697,2	506896,4
917	543659,5	506919,4
918	543615,5	506958,3
919	543603,8	506970,4
920	543592,1	507004,2
921	543584,7	507044,0
922	543577,8	507094,9
923	543578,1	507120,2
924	543578,9	507159,9
925	543582,7	507228,4
926	543534,1	507220,6
927	543484,0	507217,9
928	543319,7	507209,7
929	543203,3	507202,3
930	543145,3	507198,1
931	543057,7	507191,1
932	543002,9	507189,5
933	542948,7	507191,8
934	542919,6	507194,2
935	542918,0	507170,8
936	542910,6	507142,8
937	542885,7	507117,1
938	542838,5	507063,0
939	542780,6	506988,6
940	542770,5	506970,8
941	542763,4	506955,9
942	542756,9	506945,1
943	542748,2	506907,7
944	542746,8	506878,9
945	542738,5	506872,0
946	542736,2	506854,0
947	542743,4	506795,6
948	542738,1	506786,5
949	542739,5	506769,2
950	542742,7	506731,0

951	542739,1	506682,4
952	542735,4	506641,4
953	542736,6	506614,8
954	542735,1	506595,9
955	542734,4	506580,7
956	542733,0	506559,9
957	542729,7	506513,3
958	542729,7	506487,3
959	542729,6	506461,3
960	542729,6	506435,3
961	542729,5	506409,2
962	542730,0	506405,3
963	542733,2	506369,9
964	542733,6	506367,0
965	542736,3	506350,8
966	542746,0	506288,6
967	542756,0	506217,8
968	542764,6	506227,7
969	542766,1	506177,7
970	542766,4	506094,7
971	542759,4	506077,7
972	542718,8	505976,9
973	542728,8	505970,8
974	542693,6	505895,5
975	542623,7	505745,4
976	542613,9	505691,6
977	542597,9	505648,6
978	542594,1	505617,8
979	542565,0	505403,0
980	542550,8	505324,3
981	542521,6	505179,7
982	542528,8	505144,4
983	542547,9	504978,7
984	542587,4	504697,1
985	542595,0	504670,5
986	542600,6	504624,9
987	542608,2	504554,7
988	542603,5	504507,0
989	542587,2	504492,5
990	542562,3	504486,4
991	542517,1	504466,9
992	542468,0	504431,8
993	542442,3	504419,4
994	542394,0	504412,3
995	542375,4	504405,3
996	542374,7	504399,9
997	542324,0	504334,5
998	542273,4	504276,9
999	542233,7	504211,9
1000	542210,8	504176,5

1001	542179,2	504148,5
1002	542158,6	504128,6
1003	542147,4	504108,8
1004	542134,1	504086,2
1005	542123,2	504059,4
1006	542117,7	504039,9
1007	542103,4	504022,3
1008	542074,5	503981,5
1009	542052,4	503939,4
1010	542033,3	503908,7
1011	541975,3	503820,0
1012	541939,1	503759,3
1013	541919,2	503725,0
1014	541850,4	503589,9
1015	541841,3	503573,2
1016	541826,6	503552,6
1017	541806,4	503527,3
1018	541799,4	503516,8
1019	541787,2	503493,8
1020	541754,2	<b>503379,8</b>
1021	<b>541730,1</b>	<b>503295,7</b>
1022	541711,8	503229,1
1023	541704,7	503194,1
1024	541697,7	503163,0
1025	541651,0	503040,0
1026	541639,0	503012,7
1027	541630,8	502999,5
1028	541562,7	502913,1
1029	541510,9	502842,2
1030	541440,1	502752,3
1031	541411,3	502718,8
1032	541387,2	502692,0
1033	541207,4	502524,6
1034	541178,9	502498,5
1035	541160,7	502493,9
1036	541140,8	502499,3
1037	541131,9	502501,2
1038	541124,1	502507,1
1039	541114,0	502519,2
1040	541103,4	502526,6
1041	541067,6	502549,1
1042	541051,3	502564,7
1043	541039,9	502578,3
1044	541025,6	502604,0
1045	541004,9	502644,1
1046	540980,4	502683,4
1047	540970,7	502700,9
1048	540966,8	502731,7
1049	540964,0	502877,2
1050	540961,3	503132,2

1051	540905,7	503114,3
1052	540829,4	503100,7
1053	540752,0	503102,6
1054	540648,0	503109,2
1055	540617,2	503113,9
1056	540587,6	503110,4
1057	540532,4	503102,6
1058	540512,1	503105,8
1059	540484,1	503119,7
1060	540464,3	503133,4
1061	540448,3	503146,6
1062	540404,9	503179,7
1063	540234,7	503293,7
1064	540162,3	503407,4
1065	540056,4	503605,9
1066	539923,3	503884,6
1067	539585,4	504177,3
1068	539580,0	504149,3
1069	539396,3	504084,6
1070	539301,3	504057,4
1071	539105,9	504026,2
1072	538884,0	504027,8
1073	538794,5	504020,0
1074	538668,4	503995,9
1075	538618,6	503970,2
1076	538508,1	503933,6
1077	538441,1	503896,2
1078	538347,0	503822,3
1079	538297,1	503784,9
1080	538195,1	503698,5
1081	538111,8	503618,4
1082	538005,9	503571,6
1083	537918,0	503531,9
1084	537851,1	503488,3
1085	537732,7	503409,7
1086	537498,5	503341,2
1087	537315,5	503285,2
1088	537082,7	503099,1
1089	537076,5	503074,2
1090	537054,7	502994,1
1091	537025,1	502881,1
1092	537011,1	502882,7
1093	536990,0	502796,3
1094	536955,1	502719,2
1095	536951,2	502694,3
1096	536880,3	502351,8
1097	536820,4	502269,3
1098	536710,6	502185,2
1099	536640,6	502049,7
1100	536583,8	501999,2

1101	536522,3	502046,7
1102	536450,6	501967,3
1103	536373,6	501643,5
1104	536133,2	501380,8
1105	536152,9	501367,6
1106	536782,4	500942,9
1107	536939,1	500885,0
1108	537039,2	500853,0
1109	537308,0	500755,2
1110	537840,3	500543,6
1111	538013,2	500449,4
1112	538719,9	500061,5
1113	539018,7	499732,5
1114	539252,4	499482,1
1115	539489,0	499308,8
1116	539718,7	499218,1
1117	539946,4	499142,0
1118	540183,0	499119,0
1119	540351,4	499112,0
1120	<b>540435,2</b>	499099,5
1121	<b>540655,7</b>	499052,2
1122	540859,7	498952,9
1123	541146,7	498824,2
1124	541424,3	498644,6
1125	541612,1	498449,6
1126	541755,2	498100,6
1127	541827,9	497845,2
1128	542012,7	497630,3
1129	542565,6	497296,2
1130	542979,6	497103,8

STACJA MARYSZAŁ KOWSKI  
 ul. Piłsudskiego 10A  
 w Toruniu  
 Toruń 12. LIP. 2018  
 Zwierdzona z oryginału  
 starszy specjalista  
 Alicja Kuzakowska



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  
(1-2586)

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

L.p	id	X92	Y92
1	1	559227,2	479235,9
2	1	559286,1	479216,8
3	1	559303,0	479288,1
4	1	559265,5	479304,6
5	1	559256,6	479274,7
6	1	559242,8	479277,4
7	1	559227,2	479235,9
8	2	559152,4	479522,4
9	2	559225,0	479530,3
10	2	559211,7	479616,3
11	2	559202,2	479614,5
12	2	559199,0	479595,2
13	2	559198,2	479591,2
14	2	559197,2	479582,9
15	2	559197,0	479574,7
16	2	559194,3	479572,2
17	2	559187,4	479567,7
18	2	559180,9	479562,6
19	2	559174,8	479557,0
20	2	559169,2	479550,8
21	2	559164,1	479544,3
22	2	559159,7	479537,3
23	2	559155,8	479530,0
24	2	559152,4	479522,4
25	3	558945,6	480294,3
26	3	558978,9	480298,1
27	3	558988,2	480315,9
28	3	558956,1	480391,7
29	3	558942,3	480425,6
30	3	558929,8	480447,9
31	3	558874,9	480447,0
32	3	558870,9	480443,5
33	3	558881,3	480420,5
34	3	558885,9	480413,6
35	3	558891,0	480407,1
36	3	558895,0	480399,9
37	3	558897,9	480393,7
38	3	558908,2	480373,6
39	3	558909,5	480368,1
40	3	558917,9	480346,4

41	3	558922,1	480339,2
42	3	558926,9	480332,4
43	3	558932,1	480326,0
44	3	558937,9	480320,1
45	3	558944,2	480314,7
46	3	558947,8	480302,2
47	3	558945,6	480294,3
48	4	558891,1	480603,4
49	4	558885,3	480597,5
50	4	558890,6	480562,5
51	4	558933,8	480567,8
52	4	558933,8	480606,2
53	4	558891,1	480603,4
54	5	558880,8	480709,0
55	5	558916,5	480707,8
56	5	558915,6	480738,6
57	5	558881,3	480733,9
58	5	558880,5	480725,6
59	5	558880,3	480717,3
60	5	558880,8	480709,0
61	6	558883,6	480837,3
62	6	558912,0	480836,7
63	6	558927,6	480849,2
64	6	558942,7	480870,2
65	6	558924,3	480893,2
66	6	558920,8	480890,7
67	6	558914,3	480885,5
68	6	558908,2	480879,8
69	6	558902,7	480873,7
70	6	558897,7	480867,1
71	6	558893,3	480860,1
72	6	558889,4	480852,8
73	6	558886,2	480845,1
74	6	558883,6	480837,3
75	7	558958,8	480993,2
76	7	558958,2	480980,8
77	7	558959,0	480972,5
78	7	558959,5	480968,9
79	7	558959,7	480963,4
80	7	558993,6	480954,4
81	7	558996,7	480971,8
82	7	558970,8	480991,9
83	7	558958,8	480993,2
84	8	559168,8	480879,9
85	8	559170,8	480889,4

86	8	559171,5	480896,7
87	8	559173,7	480903,2
88	8	559176,0	480911,2
89	8	559177,8	480919,2
90	8	559178,7	480927,5
91	8	559184,5	480937,3
92	8	559190,9	480942,4
93	8	559140,2	480962,9
94	8	559121,9	480890,6
95	8	559168,8	480879,9
96	9	559264,1	481862,5
97	9	559220,5	481839,0
98	9	559183,5	481810,5
99	9	559171,5	481798,0
100	9	559168,8	481791,8
101	9	559209,8	481745,9
102	9	559220,1	481744,6
103	9	559258,0	481779,3
104	9	559260,2	481810,5
105	9	559264,1	481862,5
106	10	559417,9	481842,2
107	10	559437,7	481852,1
108	10	559444,7	481855,9
109	10	559451,6	481860,5
110	10	559458,1	481865,6
111	10	559464,1	481871,2
112	10	559479,1	481942,5
113	10	559425,2	481953,2
114	10	559398,4	481844,4
115	10	559417,9	481842,2
116	11	560011,5	482347,8
117	11	559988,3	482386,2
118	11	559938,4	482350,9
119	11	559972,7	482309,9
120	11	560011,5	482347,8
121	12	558886,5	482292,6
122	12	558894,5	482283,2
123	12	558919,9	482239,5
124	12	558637,3	482070,5
125	12	558668,0	482008,9
126	12	558725,1	481885,0
127	12	558783,1	481856,4
128	12	558861,6	481904,1
129	12	558903,9	481913,5
130	12	558936,0	481924,3

131	12	558982,9	481940,3
132	12	558992,7	481954,5
133	12	559005,2	482022,3
134	12	559005,2	482041,9
135	12	559001,1	482063,4
136	12	558957,0	482165,9
137	12	558945,4	482187,8
138	12	558974,4	482212,3
139	12	559020,3	482248,9
140	12	559035,0	482272,0
141	12	559072,0	482312,6
142	12	559081,0	482325,9
143	12	559103,7	482342,9
144	12	559120,7	482358,5
145	12	559152,4	482395,5
146	12	559169,7	482427,2
147	12	559178,6	482460,2
148	12	559174,6	482535,1
149	12	559177,3	482565,4
150	12	559225,9	482600,7
151	12	559335,5	482547,6
152	12	559385,5	482541,8
153	12	559421,2	482534,6
154	12	559455,1	482545,3
155	12	<b>559484,5</b>	482555,2
156	12	<b>559539,8</b>	482585,5
157	12	559564,8	482595,3
158	12	559591,5	482590,9
159	12	559623,6	482574,8
160	12	559652,2	482557,9
161	12	559689,6	482539,1
162	12	559763,1	482510,1
163	12	559795,3	482494,5
164	12	559819,8	482477,1
165	12	559837,6	482458,8
166	12	559861,7	482434,3
167	12	559889,9	482400,7
168	12	559964,3	482456,6
169	12	559913,4	482524,4
170	12	560024,9	482613,6
171	12	559956,7	482696,1
172	12	559866,6	482778,1
173	12	559835,4	482820,0
174	12	559881,8	482894,0
175	12	559805,5	482997,0
176	12	559757,4	482941,3
177	12	559704,3	482988,1
178	12	559620,5	483054,1
179	12	559559,4	483113,8
180	12	559529,5	483098,7
181	12	559483,6	483179,4
182	12	559429,2	483265,0
183	12	559398,9	483244,1
184	12	559316,9	483352,9
185	12	559230,3	483461,6

186	12	559138,5	483381,8
187	12	559102,8	483353,3
188	12	558901,4	483484,0
189	12	558874,2	483502,1
190	12	558856,3	483513,9
191	12	558840,8	483524,1
192	12	558817,9	483503,1
193	12	558854,0	483455,4
194	12	558912,9	483406,0
195	12	558995,8	483339,5
196	12	559122,8	483221,8
197	12	559026,6	483183,0
198	12	558996,7	483161,1
199	12	558942,7	483205,3
200	12	558927,1	483211,5
201	12	558882,6	483263,3
202	12	558810,3	483364,0
203	12	558767,5	483420,2
204	12	558755,1	483417,5
205	12	558735,5	483461,6
206	12	558627,4	483405,0
207	12	<b>558644,5</b>	483369,4
208	12	<b>558605,2</b>	483345,3
209	12	558596,7	483343,1
210	12	558506,2	483433,1
211	12	558534,3	483461,2
212	12	558457,6	483556,7
213	12	558424,6	483529,9
214	12	558361,3	483626,2
215	12	558308,7	483705,5
216	12	558286,4	483736,3
217	12	558231,1	483804,1
218	12	558215,5	483817,5
219	12	558162,5	483767,1
220	12	558172,6	483752,0
221	12	558135,6	483713,6
222	12	558160,1	483633,3
223	12	557851,6	483321,2
224	12	557838,7	483336,8
225	12	557785,7	483444,7
226	12	557749,0	483395,2
227	12	557597,5	483187,4
228	12	557540,8	483217,3
229	12	557516,4	483180,8
230	12	557589,9	483154,9
231	12	557674,7	483132,1
232	12	557799,4	483103,6
233	12	557861,0	483102,3
234	12	557971,2	483090,3
235	12	557986,3	483088,0
236	12	557991,7	483081,8
237	12	557804,8	482788,4
238	12	557906,0	482742,9
239	12	558012,6	482669,7
240	12	558058,1	482642,6

241	12	558175,8	482598,4
242	12	558210,6	482589,1
243	12	558261,5	482584,6
244	12	558312,2	482573,9
245	12	558385,8	482552,5
246	12	558475,8	482527,5
247	12	558598,0	482503,4
248	12	558637,3	482494,6
249	12	558705,6	482448,1
250	12	558757,3	482418,7
251	12	558782,2	482398,2
252	12	558816,2	482369,7
253	12	558830,3	482351,9
254	12	558841,1	482334,9
255	12	558851,4	482324,6
256	12	558886,5	482292,6
257	13	560526,1	482850,8
258	13	560487,8	482820,8
259	13	560473,5	482815,7
260	13	560470,1	482814,4
261	13	<b>560462,6</b>	482811,0
262	13	<b>560440,9</b>	482795,1
263	13	<b>560459,7</b>	482767,9
264	13	560543,0	482829,8
265	13	560526,1	482850,8
266	14	560463,7	483361,9
267	14	560497,7	483265,4
268	14	560573,1	483286,4
269	14	560550,9	483342,0
270	14	560537,4	483352,5
271	14	560525,1	483359,5
272	14	560504,6	483366,6
273	14	560486,5	483364,2
274	14	560463,7	483361,9
275	15	559295,3	483734,0
276	15	559293,1	483720,5
277	15	559291,9	483705,3
278	15	559297,2	483684,3
279	15	559302,5	483669,6
280	15	559313,5	483652,0
281	15	559326,4	483638,6
282	15	559343,4	483626,3
283	15	559367,4	483643,3
284	15	559357,4	483679,0
285	15	559362,7	483683,7
286	15	559344,0	483753,3
287	15	559295,3	483734,0
288	16	559245,6	484064,1
289	16	559202,3	484151,7
290	16	559274,3	484211,9
291	16	559224,1	484305,5
292	16	559178,3	484276,3
293	16	559126,3	484369,3
294	16	559112,9	484360,0
295	16	559104,1	484331,8

296	16	559106,4	484307,9
297	16	559112,2	484288,0
298	16	559122,9	484269,8
299	16	559139,2	484248,2
300	16	559160,8	484233,0
301	16	559172,6	484230,6
302	16	559158,5	484214,2
303	16	559153,3	484194,4
304	16	559149,7	484183,8
305	16	559173,7	484134,7
306	16	559177,8	484096,1
307	16	559188,3	484083,8
308	16	559210,6	484072,7
309	16	559231,1	484065,7
310	16	559245,6	484064,1
311	17	559665,1	484747,8
312	17	559517,1	484687,6
313	17	559537,0	484678,8
314	17	559550,5	484674,1
315	17	559571,5	484670,3
316	17	559586,8	484672,4
317	17	559610,1	484677,6
318	17	559625,3	484687,0
319	17	559641,7	484699,2
320	17	559652,8	484711,0
321	17	559660,4	484733,2
322	17	559665,1	484747,8
323	18	559598,4	484863,0
324	18	559574,5	484868,9
325	18	559561,0	484868,3
326	18	559541,7	484864,8
327	18	559520,9	484857,2
328	18	559506,6	484844,3
329	18	559492,0	484829,2
330	18	559485,5	484817,4
331	18	559598,4	484863,0
332	19	556492,5	481410,3
333	19	556485,0	481428,4
334	19	556464,4	481428,4
335	19	556435,8	481438,9
336	19	556417,7	481456,5
337	19	556403,6	481474,0
338	19	556366,8	481454,7
339	19	556379,1	481410,8
340	19	556399,0	481387,4
341	19	556418,4	481372,6
342	19	556438,2	481368,1
343	19	556452,8	481364,0
344	19	556468,5	481359,4
345	19	556486,1	481365,2
346	19	556506,6	481371,6
347	19	556492,5	481410,3
348	20	556183,6	480558,4
349	20	556196,8	480571,7
350	20	556201,3	480578,4

351	20	556205,4	480585,7
352	20	556208,8	480593,2
353	20	556211,7	480601,0
354	20	556213,8	480609,0
355	20	556215,3	480617,1
356	20	556216,1	480625,4
357	20	556216,2	480631,5
358	20	556216,2	480638,7
359	20	556215,8	480646,9
360	20	556214,8	480655,1
361	20	556213,1	480663,3
362	20	556210,7	480671,2
363	20	556207,7	480678,9
364	20	556204,0	480686,3
365	20	556199,7	480693,4
366	20	556194,9	480700,1
367	20	556189,6	480706,4
368	20	556187,3	480708,8
369	20	556184,5	480711,5
370	20	556155,1	480742,8
371	20	<b>556140,0</b>	480756,0
372	20	556133,3	480760,7
373	20	<b>556129,2</b>	480765,1
374	20	556121,7	480772,3
375	20	556097,1	480793,8
376	20	556084,2	480803,3
377	20	556066,4	480814,4
378	20	556047,1	480826,8
379	20	556041,7	480833,1
380	20	556035,7	480838,9
381	20	556034,2	480840,1
382	20	556027,5	480845,9
383	20	556000,9	480862,4
384	20	555993,1	480865,2
385	20	555990,5	480865,9
386	20	555995,7	480871,8
387	20	555995,9	480871,8
388	20	556001,1	480878,2
389	20	556005,8	480885,1
390	20	556010,0	480892,2
391	20	556013,5	480899,7
392	20	556016,4	480907,4
393	20	556018,7	480915,4
394	20	556020,2	480923,5
395	20	556021,3	480933,7
396	20	556031,1	481125,9
397	20	556031,2	481129,9
398	20	556036,1	481132,5
399	20	556055,8	481147,5
400	20	556094,5	481185,3
401	20	556103,7	481194,0
402	20	556109,3	481200,0
403	20	556124,8	481223,6
404	20	556128,8	481232,1
405	20	556129,8	481234,4

406	20	556132,9	481242,1
407	20	556135,2	481250,0
408	20	556136,9	481258,2
409	20	556137,9	481266,4
410	20	556138,2	481274,7
411	20	556137,9	481282,9
412	20	556136,9	481291,1
413	20	556135,2	481299,3
414	20	556133,8	481303,9
415	20	556131,1	481312,8
416	20	556120,8	481335,8
417	20	556116,2	481342,7
418	20	556111,1	481349,2
419	20	556105,4	481355,2
420	20	556099,3	481360,8
421	20	556092,7	481365,8
422	20	556085,7	481370,2
423	20	556078,3	481374,1
424	20	556070,7	481377,3
425	20	556058,2	481358,4
426	20	556039,1	481334,5
427	20	556036,5	481315,6
428	20	556038,6	481306,2
429	20	<b>556047,5</b>	481302,6
430	20	556054,7	481300,9
431	20	556064,5	481294,2
432	20	556066,3	481277,7
433	20	556059,2	481263,0
434	20	556044,4	481249,6
435	20	556028,9	481237,1
436	20	556015,5	481215,3
437	20	556001,6	481191,6
438	20	555999,7	481171,0
439	20	556002,5	481155,1
440	20	556001,2	481142,6
441	20	555999,5	481140,3
442	20	555992,8	481089,1
443	20	555991,8	481046,3
444	20	555995,9	481012,4
445	20	555992,7	480986,1
446	20	555988,3	480958,0
447	20	555984,7	480945,1
448	20	555978,9	480939,7
449	20	555976,2	480923,2
450	20	555974,9	480905,8
451	20	555972,7	480886,2
452	20	555968,6	480863,0
453	20	555971,3	480839,8
454	20	555977,1	480825,1
455	20	555981,7	480816,1
456	20	555995,0	480807,8
457	20	556002,5	480801,5
458	20	556010,6	480792,1
459	20	556029,8	480776,7
460	20	556040,1	480771,8

461	20	556064,4	480755,9
462	20	556088,9	480734,5
463	20	556106,4	480718,6
464	20	556118,7	480708,4
465	20	556142,5	480681,6
466	20	556142,5	480672,2
467	20	556140,4	480661,0
468	20	556136,7	480651,7
469	20	556135,0	480637,4
470	20	556137,6	480623,6
471	20	556141,7	480607,9
472	20	556150,3	480593,0
473	20	556183,6	480558,4
474	21	556133,2	480525,1
475	21	556069,5	480566,1
476	21	556064,0	480562,5
477	21	556054,6	480528,6
478	21	556073,1	480520,7
479	21	556081,3	480519,9
480	21	556089,7	480519,8
481	21	<b>556097,5</b>	480520,4
482	21	556121,1	480523,1
483	21	<b>556126,2</b>	480523,5
484	21	556133,2	480525,1
485	22	555976,4	480557,8
486	22	556016,2	480542,1
487	22	556024,4	480540,9
488	22	556034,1	480590,4
489	22	556034,4	480599,9
490	22	556024,8	480606,2
491	22	556005,4	480612,4
492	22	555991,9	480616,0
493	22	555985,6	480613,8
494	22	555976,9	480594,4
495	22	555976,4	480557,8
496	23	555947,6	481320,1
497	23	555949,4	481375,1
498	23	555939,6	481371,5
499	23	555936,4	481370,3
500	23	555928,9	481366,9
501	23	555921,5	481362,9
502	23	555914,7	481358,3
503	23	555908,2	481353,2
504	23	555902,2	481347,5
505	23	555896,7	481341,4
506	23	555891,6	481334,7
507	23	555887,2	481327,8
508	23	555879,0	481309,9
509	23	555876,3	481301,8
510	23	555874,4	481296,1
511	23	555872,6	481288,0
512	23	555871,2	481277,4
513	23	555869,5	481256,5
514	23	555869,2	481253,7
515	23	555869,2	481248,0

516	23	555861,3	481245,5
517	23	555759,6	481200,4
518	23	555750,3	481195,6
519	23	555711,5	481173,3
520	23	555709,5	481172,1
521	23	555666,3	481145,8
522	23	555663,7	481144,3
523	23	555661,5	481142,7
524	23	555661,6	481142,9
525	23	555659,4	481141,2
526	23	555657,1	481139,5
527	23	555656,1	481138,7
528	23	555655,1	481137,9
529	23	555652,9	481136,0
530	23	555650,6	481134,1
531	23	555649,7	481133,3
532	23	555648,9	481132,4
533	23	555646,9	481130,3
534	23	555644,8	481128,3
535	23	555644,0	481127,4
536	23	555643,1	481126,4
537	23	555641,3	481124,2
538	23	555639,4	481122,0
539	23	<b>555638,7</b>	481121,0
540	23	<b>555637,9</b>	481120,0
541	23	<b>555636,2</b>	481117,7
542	23	555634,6	481115,3
543	23	555634,4	481114,8
544	23	555633,3	481113,1
545	23	555629,2	481106,0
546	23	555625,6	481098,4
547	23	555626,1	481099,0
548	23	555625,1	481097,1
549	23	555623,3	481092,6
550	23	555620,9	481085,6
551	23	555617,3	481074,0
552	23	555615,4	481067,2
553	23	555613,8	481059,0
554	23	555612,9	481050,8
555	23	555612,7	481042,5
556	23	555613,2	481034,2
557	23	555614,4	481026,0
558	23	555616,2	481018,0
559	23	555618,6	481010,0
560	23	555618,9	481009,5
561	23	555622,5	480999,7
562	23	555635,4	480975,3
563	23	555640,5	480968,8
564	23	555646,2	480962,8
565	23	555652,3	480957,2
566	23	555658,8	480952,2
567	23	555665,8	480947,7
568	23	555681,1	480931,3
569	23	555686,8	480925,2
570	23	555692,8	480919,7

571	23	555699,4	480914,7
572	23	555701,3	480913,4
573	23	555712,0	480906,2
574	23	555733,0	480885,4
575	23	555737,8	480878,6
576	23	555743,1	480872,3
577	23	555748,9	480866,4
578	23	555750,6	480864,9
579	23	555759,5	480856,9
580	23	555786,1	480839,8
581	23	555793,8	480836,8
582	23	555801,8	480834,4
583	23	555809,8	480832,8
584	23	555810,3	480832,7
585	23	555827,2	480830,0
586	23	555839,3	480828,8
587	23	555845,0	480828,8
588	23	555855,6	480829,5
589	23	555870,2	480831,4
590	23	555866,5	480827,2
591	23	555861,6	480820,5
592	23	<b>555857,3</b>	480813,4
593	23	<b>555853,5</b>	480806,0
594	23	555847,8	480790,0
595	23	555846,1	480783,3
596	23	<b>555845,9</b>	480782,5
597	23	555844,2	480774,3
598	23	555843,1	480766,1
599	23	555841,8	480761,5
600	23	555840,6	480758,6
601	23	555837,9	480750,7
602	23	555835,7	480742,7
603	23	555834,3	480734,6
604	23	555833,5	480726,4
605	23	555833,4	480718,1
606	23	555834,0	480709,8
607	23	555835,3	480701,6
608	23	555837,3	480693,5
609	23	555839,9	480685,7
610	23	555841,6	480681,4
611	23	555847,0	480668,9
612	23	555862,5	480643,9
613	23	555868,1	480637,9
614	23	555871,1	480634,9
615	23	555905,4	480607,3
616	23	555901,7	480633,4
617	23	555906,5	480673,4
618	23	555903,4	480673,3
619	23	555900,7	480676,4
620	23	555892,9	480688,8
621	23	555887,5	480701,3
622	23	555886,6	480703,5
623	23	555885,3	480707,4
624	23	555884,4	480711,4
625	23	555883,7	480715,5



626	23	555883,5	480719,6
627	23	555883,5	480723,8
628	23	555883,9	480727,9
629	23	555884,5	480732,0
630	23	555885,6	480736,0
631	23	555886,9	480739,9
632	23	555887,6	480741,4
633	23	555893,0	480753,6
634	23	555893,0	480753,7
635	23	555892,8	480757,8
636	23	555893,0	480762,0
637	23	555893,5	480766,1
638	23	555894,4	480770,1
639	23	555894,5	480770,6
640	23	555896,3	480777,3
641	23	555899,1	480785,2
642	23	555900,9	480788,9
643	23	555903,1	480792,5
644	23	555905,5	480795,8
645	23	555908,4	480843,8
646	23	555911,3	480880,2
647	23	555903,0	480881,3
648	23	555894,9	480883,1
649	23	555893,6	480883,5
650	23	555889,7	480884,7
651	23	555886,7	480885,1
652	23	555882,7	480883,9
653	23	555878,6	480883,1
654	23	555876,9	480882,9
655	23	555849,3	480879,3
656	23	555844,0	480878,9
657	23	555841,1	480878,9
658	23	555835,1	480879,5
659	23	555818,2	480882,2
660	23	555818,0	480882,2
661	23	555813,9	480883,1
662	23	555810,0	480884,3
663	23	555806,1	480885,7
664	23	555792,8	480894,3
665	23	555783,9	480902,3
666	23	555783,0	480903,0
667	23	555780,1	480906,0
668	23	555777,4	480909,2
669	23	555775,1	480912,5
670	23	555769,6	480924,3
671	23	555760,8	480939,9
672	23	555756,8	480940,7
673	23	555752,8	480941,7
674	23	555739,8	480947,9
675	23	555729,1	480955,1
676	23	555728,2	480955,7
677	23	555724,8	480958,2
678	23	555721,8	480961,0
679	23	555718,9	480964,1
680	23	555711,1	480976,6

681	23	555708,3	480983,0
682	23	555696,0	480988,4
683	23	555694,7	480989,0
684	23	555691,0	480991,0
685	23	555687,6	480993,2
686	23	555684,3	480995,8
687	23	555681,2	480998,5
688	23	555678,4	481001,5
689	23	555675,8	481004,8
690	23	555669,3	481017,0
691	23	555665,7	481026,8
692	23	555665,6	481027,1
693	23	555664,4	481031,0
694	23	555663,5	481035,1
695	23	555662,9	481039,2
696	23	555662,7	481043,3
697	23	555662,8	481047,4
698	23	555663,3	481051,5
699	23	555664,1	481055,6
700	23	555664,9	481059,1
701	23	555668,6	481070,7
702	23	555669,9	481074,2
703	23	555671,6	481078,6
704	23	555672,1	481079,5
705	23	555671,9	481079,3
706	23	555673,6	481083,0
707	23	555675,6	481086,6
708	23	555676,2	481087,5
709	23	555676,4	481087,7
710	23	555677,2	481088,9
711	23	555677,9	481090,0
712	23	555678,4	481090,6
713	23	555678,7	481091,0
714	23	555679,7	481092,2
715	23	555680,6	481093,3
716	23	555681,0	481093,7
717	23	555681,5	481094,2
718	23	555682,5	481095,2
719	23	555683,5	481096,2
720	23	555683,9	481096,7
721	23	555684,4	481097,1
722	23	555685,5	481098,1
723	23	555686,6	481099,0
724	23	555687,0	481099,4
725	23	555687,6	481099,8
726	23	555688,7	481100,6
727	23	555689,9	481101,5
728	23	555689,8	481101,4
729	23	555690,9	481102,2
730	23	555692,1	481103,0
731	23	555735,4	481129,3
732	23	555736,5	481129,8
733	23	555775,2	481152,1
734	23	555779,9	481154,5
735	23	555881,6	481199,6

736	23	555890,7	481202,6
737	23	555894,8	481203,4
738	23	555898,9	481203,8
739	23	555904,0	481203,8
740	23	555913,8	481203,4
741	23	555916,8	481203,1
742	23	555920,9	481202,5
743	23	555924,9	481201,6
744	23	555928,8	481200,4
745	23	555929,0	481200,3
746	23	555925,4	481210,2
747	23	555923,1	481219,6
748	23	555922,3	481223,7
749	23	555919,7	481240,6
750	23	555919,4	481242,7
751	23	555919,1	481246,8
752	23	555919,2	481251,0
753	23	555919,3	481252,3
754	23	555921,0	481273,3
755	23	555921,8	481278,6
756	23	555922,6	481282,6
757	23	555923,5	481285,5
758	23	555926,3	481293,6
759	23	555930,3	481302,5
760	23	555932,7	481306,0
761	23	555935,1	481309,3
762	23	555937,9	481312,4
763	23	555941,0	481315,2
764	23	555944,2	481317,8
765	23	555947,6	481320,1
766	24	554739,8	482025,1
767	24	554736,5	482025,4
768	24	554791,3	482012,8
769	24	554820,0	482019,9
770	24	554836,5	482025,8
771	24	554856,3	482044,4
772	24	554869,1	482058,5
773	24	554874,4	482070,7
774	24	554882,5	482094,7
775	24	554886,1	482112,8
776	24	554879,6	482132,8
777	24	554876,1	482154,4
778	24	554862,7	482171,4
779	24	554849,2	482187,8
780	24	554835,9	482199,4
781	24	554815,3	482206,5
782	24	554832,2	482140,4
783	24	554859,7	482080,7
784	24	554767,8	482107,0
785	24	554739,8	482025,1
786	25	554222,0	482143,9
787	25	554161,8	482119,9
788	25	554214,5	481978,9
789	25	554233,8	481967,8
790	25	554263,6	481968,9

791	25	554287,0	481971,9
792	25	554305,0	481980,2
793	25	554288,1	482040,3
794	25	554256,6	482028,6
795	25	554222,0	482143,9

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Bobrowniki.

L.p	id	X92	Y92
796	26	546060,7	497337,3
797	26	546001,2	497317,0
798	26	546014,7	497274,8
799	26	545990,3	497262,8
800	26	546000,8	497236,0
801	26	546019,3	497234,1
802	26	546014,4	497219,1
803	26	546027,5	497214,6
804	26	545991,3	497169,8
805	26	546009,9	497148,7
806	26	546001,9	497140,1
807	26	546042,6	497095,2
808	26	546064,1	497119,3
809	26	546100,9	497057,6
810	26	546089,2	497048,9
811	26	546110,4	497015,4
812	26	546122,4	497023,7
813	26	546142,0	496999,2
814	26	546123,2	496986,8
815	26	546137,1	496972,5
816	26	546152,9	496985,3
817	26	546205,2	496910,8
818	26	546198,1	496903,9
819	26	546255,0	496804,9
820	26	546245,5	496796,3
821	26	546253,4	496777,1
822	26	546250,0	496731,2
823	26	546239,1	496713,5
824	26	546239,2	496684,8
825	26	546260,2	496652,7
826	26	546252,3	496638,2
827	26	546273,0	496625,0
828	26	546277,9	496631,0
829	26	546307,4	496606,1
830	26	546327,6	496584,0
831	26	546350,2	496562,5
832	26	546366,8	496539,5
833	26	546380,7	496523,0
834	26	546388,9	496538,8
835	26	546413,1	496520,7
836	26	546437,5	496553,8
837	26	546462,8	496534,2
838	26	546469,9	496545,8
839	26	546449,5	496566,8
840	26	546438,6	496575,9

841	26	546430,1	496584,8
842	26	546406,1	496607,5
843	26	546401,5	496610,4
844	26	546397,2	496613,0
845	26	546388,6	496620,7
846	26	546378,2	496629,8
847	26	546363,4	496640,8
848	26	546356,3	496645,1
849	26	546341,2	496656,3
850	26	546330,5	496668,7
851	26	546330,5	496692,6
852	26	546333,1	496698,7
853	26	546334,5	496701,6
854	26	546337,2	496709,4
855	26	546339,3	496717,4
856	26	546340,9	496726,1
857	26	546344,2	496750,9
858	26	546345,0	496758,9
859	26	546345,1	496767,2
860	26	546344,5	496775,5
861	26	546343,2	496783,7
862	26	546341,3	496791,7
863	26	546338,7	496799,6
864	26	546336,8	496804,1
865	26	546330,9	496818,0
866	26	546324,1	496834,5
867	26	546319,0	496845,1
868	26	546237,0	496992,6
869	26	546226,5	497007,9
870	26	546203,1	497036,1
871	26	546186,2	497052,3
872	26	546167,7	497066,2
873	26	546158,0	497082,9
874	26	546134,1	497126,4
875	26	546122,3	497143,5
876	26	546082,8	497189,8
877	26	546058,8	497222,3
878	26	546061,5	497227,5
879	26	546062,2	497229,3
880	26	546065,6	497236,9
881	26	546068,2	497244,7
882	26	546070,9	497256,7
883	26	546073,1	497270,3
884	26	546074,0	497276,5
885	26	546074,4	497284,8
886	26	546074,2	497293,1
887	26	546073,4	497301,3
888	26	546071,9	497309,5
889	26	546069,6	497317,4
890	26	546068,0	497322,1
891	26	546060,7	497337,3
892	27	546130,5	496665,2
893	27	546139,0	496701,4
894	27	546163,1	496744,3
895	27	546178,5	496764,6
896	27	546166,2	496777,8

897	27	546178,9	496791,0
898	27	546173,2	496805,4
899	27	546189,0	496821,9
900	27	546142,4	496884,4
901	27	546149,2	496889,3
902	27	546128,0	496917,9
903	27	546120,9	496911,9
904	27	546093,1	496945,8
905	27	546063,7	496974,7
906	27	546074,6	496986,0
907	27	546056,6	497003,0
908	27	546035,1	496984,5
909	27	545993,0	497024,0
910	27	546015,9	497050,4
911	27	546005,7	497059,8
912	27	546032,8	497084,3
913	27	545984,7	497144,5
914	27	545924,3	497067,4
915	27	545928,7	497062,0
916	27	545963,7	497021,0
917	27	545983,2	496985,3
918	27	545984,6	496982,8
919	27	546005,4	496947,4
920	27	546025,8	496922,6
921	27	546031,6	496917,9
922	27	546056,8	496898,9
923	27	546066,8	496886,9
924	27	546138,6	496753,5
925	27	546135,8	496745,7
926	27	546133,7	496737,8
927	27	546132,2	496729,6
928	27	546131,3	496719,6
929	27	546130,5	496699,6
930	27	546130,5	496697,8
931	27	546130,5	496695,7
932	27	546130,5	496665,2

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
933	28	553687,8	499327,3
934	28	553687,8	499320,4
935	28	553692,7	499308,1
936	28	553709,9	499308,9
937	28	553714,0	499322,9
938	28	553715,7	499330,3
939	28	553718,1	499339,3
940	28	553726,3	499353,1
941	28	553751,6	499367,5
942	28	553772,8	499372,7
943	28	553770,4	499387,7
944	28	553756,0	499391,1
945	28	553744,2	499392,2
946	28	553719,8	499386,9

947	28	553704,3	499378,1
948	28	553695,0	499354,7
949	28	553687,8	499327,3
950	29	553146,8	494124,2
951	29	553121,2	494083,7
952	29	553262,8	494050,8
953	29	553367,7	494283,0
954	29	553538,0	494222,3
955	29	553630,3	494178,6
956	29	553794,6	494352,6
957	29	553628,6	494427,6
958	29	553489,3	494467,3
959	29	553357,9	494586,1
960	29	553346,7	494587,8
961	29	553325,1	494566,9
962	29	553291,7	494532,8
963	29	553275,4	494496,4
964	29	553257,6	494489,4
965	29	553238,2	494490,1
966	29	553209,5	494497,9
967	29	553190,9	494511,9
968	29	553168,4	494515,8
969	29	553132,0	494488,6
970	29	<b>553108,8</b>	494453,7
971	29	553097,1	494415,0
972	29	553107,0	494393,2
973	29	553077,6	494336,1
974	29	553050,9	494303,5
975	29	553029,7	494260,7
976	29	553122,0	494204,8
977	29	553144,4	494190,9
978	29	553152,1	494175,4
979	29	553157,6	494147,4
980	29	553146,8	494124,2
981	30	554825,0	493153,1
982	30	554823,6	493144,3
983	30	554799,4	493126,1
984	30	554843,3	493068,0
985	30	554859,2	493039,1
986	30	554876,7	493041,9
987	30	554901,3	493017,6
988	30	554906,8	493027,2
989	30	554906,3	493055,1
990	30	554901,7	493069,8
991	30	554901,8	493107,8
992	30	554900,0	493136,1
993	30	554903,2	493153,9
994	30	554917,3	493170,4
995	30	554927,4	493179,6
996	30	554941,6	493189,6
997	30	554971,7	493200,6
998	30	554985,1	493204,3
999	30	554998,3	493204,2
1000	30	555012,9	493203,8

1001	30	555026,2	493202,8
1002	30	555039,0	493205,6
1003	30	555054,1	493213,4
1004	30	555067,8	493222,6
1005	30	555081,1	493231,3
1006	30	555091,1	493240,8
1007	30	555101,0	493250,3
1008	30	555107,5	493261,4
1009	30	555111,3	493272,6
1010	30	555120,9	493277,9
1011	30	555130,8	493281,0
1012	30	555147,9	493278,8
1013	30	555163,9	493281,1
1014	30	555176,7	493285,2
1015	30	555186,6	493290,8
1016	30	555206,8	493288,0
1017	30	555214,1	493292,1
1018	30	555229,3	493301,7
1019	30	555235,3	493308,1
1020	30	555237,3	493323,7
1021	30	555231,9	493336,4
1022	30	555234,7	493351,5
1023	30	555237,1	493372,5
1024	30	555248,5	493384,9
1025	30	555259,5	493393,2
1026	30	555275,9	493400,5
1027	30	555287,4	493414,6
1028	30	555297,9	493436,6
1029	30	555307,9	493462,7
1030	30	555315,3	493482,8
1031	30	555311,6	493505,2
1032	30	555307,5	493525,3
1033	30	555299,2	493541,8
1034	30	555287,9	493553,3
1035	30	555275,3	493563,4
1036	30	555260,5	493544,3
1037	30	555235,9	493503,0
1038	30	555197,3	493443,7
1039	30	555179,5	493419,2
1040	30	555178,8	493418,4
1041	30	555165,2	493399,2
1042	30	555160,7	493392,3
1043	30	555156,9	493385,0
1044	30	555153,5	493377,4
1045	30	555148,5	493370,1
1046	30	555133,4	493367,0
1047	30	555107,7	493359,7
1048	30	555085,8	493350,5
1049	30	555071,3	493342,3
1050	30	555066,0	493339,1
1051	30	555059,2	493334,3
1052	30	555039,2	493313,4
1053	30	555024,8	493293,2
1054	30	555019,3	493287,4

1055	30	555005,6	493288,3
1056	30	554995,0	493288,3
1057	30	554986,7	493287,6
1058	30	554978,6	493286,2
1059	30	554970,6	493284,1
1060	30	554950,2	493275,4
1061	30	554937,4	493268,1
1062	30	554925,9	493260,4
1063	30	554912,3	493249,9
1064	30	554880,4	493232,8
1065	30	554874,3	493229,3
1066	30	554867,5	493224,6
1067	30	554861,1	493219,4
1068	30	554855,2	493213,6
1069	30	554849,6	493207,4
1070	30	554844,7	493200,7
1071	30	554840,4	493193,7
1072	30	554832,5	493176,1
1073	30	554826,1	493156,9
1074	30	554825,0	493153,1
1075	31	555018,1	492997,8
1076	31	555022,8	493012,8
1077	31	555024,7	493019,8
1078	31	555026,2	493028,0
1079	31	555027,1	493036,2
1080	31	555027,3	493044,5
1081	31	555026,9	493052,8
1082	31	555026,0	493059,5
1083	31	555027,6	493085,9
1084	31	555027,9	493086,1
1085	31	555038,5	493085,4
1086	31	555049,2	493085,4
1087	31	555057,4	493086,1
1088	31	555065,5	493087,5
1089	31	555087,6	493095,1
1090	31	555114,2	493107,9
1091	31	555140,0	493125,7
1092	31	555158,2	493143,1
1093	31	555162,2	493147,0
1094	31	555175,1	493160,8
1095	31	555183,4	493171,0
1096	31	555183,5	493171,1
1097	31	555188,3	493171,2
1098	31	555188,7	493171,3
1099	31	555190,6	493171,4
1100	31	555197,6	493172,1
1101	31	555218,6	493174,8
1102	31	555228,8	493176,7
1103	31	555251,7	493182,2
1104	31	555258,8	493184,2
1105	31	555266,6	493187,0
1106	31	555274,1	493190,5
1107	31	555299,0	493208,7
1108	31	555318,2	493228,0

1109	31	555318,7	493228,4
1110	31	555324,2	493234,5
1111	31	555329,3	493241,1
1112	31	555333,8	493248,0
1113	31	555337,6	493255,3
1114	31	555341,0	493262,9
1115	31	555343,6	493270,8
1116	31	555346,5	493283,8
1117	31	555349,1	493301,2
1118	31	555349,9	493308,0
1119	31	555360,4	493327,7
1120	31	555363,4	493332,0
1121	31	555404,5	493395,1
1122	31	555417,3	493416,0
1123	31	555384,7	493455,3
1124	31	555361,5	493464,5
1125	31	555352,3	493457,2
1126	31	555346,7	493443,4
1127	31	555333,1	493420,6
1128	31	555313,0	493388,6
1129	31	555305,2	493362,5
1130	31	555296,1	493316,8
1131	31	555286,0	493295,6
1132	31	555223,3	493253,2
1133	31	555201,4	493255,0
1134	31	555167,5	493252,7
1135	31	555147,4	493244,5
1136	31	555129,8	493234,8
1137	31	555123,2	493224,4
1138	31	555116,8	493206,9
1139	31	555109,9	493196,5
1140	31	555090,2	493180,5
1141	31	555079,7	493178,6
1142	31	555061,0	493178,2
1143	31	555042,6	493170,8
1144	31	555026,6	493166,3
1145	31	555006,5	493165,4
1146	31	554982,3	493155,3
1147	31	554955,8	493145,7
1148	31	554942,5	493132,5
1149	31	554935,2	493117,8
1150	31	554937,4	493104,5
1151	31	555018,1	492997,8
1152	32	557045,4	491223,7
1153	32	557042,6	491284,0
1154	32	557008,5	491294,0
1155	32	557012,0	491219,2
1156	32	557045,4	491223,7
1157	33	558025,9	490549,6
1158	33	558021,8	490555,0
1159	33	558024,0	490557,2
1160	33	558012,7	490574,0

1161	33	558000,8	490592,8
1162	33	557955,7	490560,7
1163	33	558000,8	490498,1
1164	33	558043,6	490528,5
1165	33	558028,7	490551,7
1166	33	558025,9	490549,6
1167	34	558268,0	490374,7
1168	34	558203,3	490445,0
1169	34	558105,8	490367,5
1170	34	558143,5	490313,5
1171	34	558182,4	490276,8
1172	34	558225,2	490245,4
1173	34	558248,7	490271,5
1174	34	558214,3	490323,0
1175	34	558268,0	490374,7
1176	35	558776,9	498398,4
1177	35	558766,3	498452,4
1178	35	558777,7	498468,6
1179	35	558775,2	498476,8
1180	35	558762,1	498489,5
1181	35	558748,4	498503,1
1182	35	558727,5	498514,3
1183	35	558704,6	498530,4
1184	35	558682,8	498552,7
1185	35	558663,8	498581,5
1186	35	558646,7	498609,6
1187	35	558621,9	498650,0
1188	35	558604,4	498679,7
1189	35	558584,0	498698,2
1190	35	558575,7	498694,8
1191	35	558543,5	498670,9
1192	35	558549,1	498659,0
1193	35	558554,0	498652,3
1194	35	558556,0	498649,8
1195	35	558617,1	498576,3
1196	35	558715,9	498438,1
1197	35	558739,3	498414,8
1198	35	558746,2	498410,2
1199	35	558753,5	498406,4
1200	35	558763,5	498401,9
1201	35	558768,9	498400,4
1202	35	558776,9	498398,4
1203	36	557481,7	502875,9
1204	36	557487,0	502868,0
1205	36	557513,8	502894,8
1206	36	557555,8	502927,4
1207	36	557589,2	502933,9
1208	36	557633,3	502924,5
1209	36	557667,4	502915,8
1210	36	557675,3	502849,9
1211	36	557686,2	502820,1
1212	36	557679,0	502785,3

1213	36	557684,8	502725,2
1214	36	557689,1	502673,7
1215	36	557754,3	502528,1
1216	36	557769,6	502525,2
1217	36	557778,3	502518,6
1218	36	557784,1	502502,0
1219	36	557781,2	502485,3
1220	36	557779,0	502463,6
1221	36	557773,2	502453,5
1222	36	557753,0	502455,6
1223	36	557649,2	502448,5
1224	36	557718,9	502193,6
1225	36	557871,2	502259,5
1226	36	557861,6	502306,3
1227	36	557900,8	502328,7
1228	36	557919,6	502329,5
1229	36	557929,7	502336,0
1230	36	557937,7	502351,3
1231	36	557942,8	502407,8
1232	36	557953,9	502410,2
1233	36	557965,3	502386,0
1234	36	558020,3	502310,7
1235	36	558071,8	<b>502325,9</b>
1236	36	558100,0	502223,7
1237	36	558119,6	502222,2
1238	36	558136,3	502216,4
1239	36	558141,3	502184,3
1240	36	558438,9	502281,9
1241	36	558468,7	502190,7
1242	36	558665,8	502258,3
1243	36	558676,6	502229,1
1244	36	558567,9	502179,1
1245	36	558569,7	502173,0
1246	36	558152,7	501964,9
1247	36	558215,3	501865,7
1248	36	558245,8	501790,3
1249	36	558254,7	501762,8
1250	36	558306,2	501740,7
1251	36	558429,1	501809,9
1252	36	558443,6	501815,7
1253	36	558542,2	501722,2
1254	36	558605,2	501660,2
1255	36	558825,5	501595,0
1256	36	558621,2	501473,2
1257	36	558559,7	501437,1
1258	36	558600,5	501376,9
1259	36	558567,6	501354,7
1260	36	558601,6	501297,5
1261	36	558644,4	501218,5
1262	36	558604,4	501188,4
1263	36	558601,2	501193,9
1264	36	558541,0	501170,5

1265	36	558550,9	501155,3
1266	36	558608,4	501174,6
1267	36	558667,1	501035,1
1268	36	558792,5	500973,6
1269	36	559003,1	501100,4
1270	36	559009,2	501087,0
1271	36	559076,8	501083,5
1272	36	559158,2	500859,8
1273	36	559182,3	500636,0
1274	36	559247,3	500522,0
1275	36	559277,8	500466,2
1276	36	559297,3	500395,9
1277	36	559354,6	500440,9
1278	36	559379,3	500452,7
1279	36	559406,0	500339,4
1280	36	559354,0	500304,2
1281	36	559386,4	500259,0
1282	36	559458,2	500081,1
1283	36	559442,2	500009,7
1284	36	559414,3	499968,0
1285	36	559462,8	499881,8
1286	36	559508,6	499818,0
1287	36	559582,1	499816,9
1288	36	559593,7	499811,6
1289	36	559706,1	499952,4
1290	36	559716,6	499967,3
1291	36	559722,8	499963,4
1292	36	559833,2	499886,1
1293	36	559913,0	499804,2
1294	36	559947,4	499770,9
1295	36	560070,2	499651,3
1296	36	560190,2	499541,9
1297	36	560279,0	499443,3
1298	36	560332,3	499360,0
1299	36	560337,6	499302,0
1300	36	560321,4	499268,6
1301	36	560308,3	499227,7
1302	36	560288,4	499181,6
1303	36	560302,1	499140,7
1304	36	560305,7	499125,8
1305	36	560314,5	499092,9
1306	36	560316,6	499078,0
1307	36	560346,7	499027,3
1308	36	560325,6	499015,3
1309	36	560317,0	499025,1
1310	36	560283,6	499012,1
1311	36	560301,4	498973,7
1312	36	560323,9	498912,8
1313	36	560337,7	498920,8
1314	36	560367,4	498935,7
1315	36	560384,4	498847,6
1316	36	560408,0	498738,5
1317	36	560427,9	498726,5
1318	36	560441,3	498694,7
1319	36	560446,7	498671,8
1320	36	560436,9	498652,2

1321	36	560424,6	498638,8
1322	36	560422,1	498627,8
1323	36	560414,8	498608,8
1324	36	560413,4	498593,5
1325	36	560416,3	498576,9
1326	36	560419,3	498570,1
1327	36	560437,0	498553,7
1328	36	560454,0	498537,0
1329	36	560456,5	498524,7
1330	36	560457,2	498514,5
1331	36	560456,5	498508,4
1332	36	560439,9	498490,3
1333	36	560416,0	498484,8
1334	36	560444,9	498379,4
1335	36	560475,0	498284,1
1336	36	560494,6	498231,2
1337	36	560502,9	498220,0
1338	36	560452,2	498203,3
1339	36	560462,0	498190,6
1340	36	560509,8	498173,6
1341	36	560533,0	498164,9
1342	36	560552,5	498139,5
1343	36	560558,3	498131,2
1344	36	560567,0	498107,2
1345	36	<b>560568,5</b>	498092,0
1346	36	560585,1	498062,3
1347	36	560602,3	498039,3
1348	36	560628,2	498010,5
1349	36	560650,3	497981,6
1350	36	560681,5	497968,1
1351	36	560700,4	497927,2
1352	36	560701,9	497917,8
1353	36	560707,7	497867,8
1354	36	560741,6	497772,1
1355	36	560781,9	497687,6
1356	36	560815,6	497607,9
1357	36	560774,0	497588,7
1358	36	560786,6	497528,6
1359	36	560803,6	497484,4
1360	36	560835,1	497399,9
1361	36	560846,4	497372,4
1362	36	560858,7	497354,3
1363	36	560869,6	497328,6
1364	36	560880,8	497284,7
1365	36	560903,3	497237,6
1366	36	560914,3	497188,6
1367	36	560929,4	497101,7
1368	36	560942,1	497052,0
1369	36	560952,6	497015,5
1370	36	560951,5	496970,5
1371	36	560943,5	496933,9
1372	36	560940,9	496910,4
1373	36	560931,2	496879,2
1374	36	560916,3	496847,3
1375	36	560901,8	496845,5
1376	36	560879,4	496865,1

1377	36	560867,2	496889,3
1378	36	560853,2	496852,8
1379	36	560856,1	496835,7
1380	36	560907,3	496840,5
1381	36	560913,4	496840,1
1382	36	560937,3	496805,7
1383	36	560935,1	496782,5
1384	36	560978,3	496719,0
1385	36	561012,0	496679,9
1386	36	561040,3	496646,6
1387	36	561014,5	496628,9
1388	36	560976,1	496596,2
1389	36	560983,8	496574,1
1390	36	560988,5	496547,3
1391	36	561004,4	496529,9
1392	36	561001,8	496509,3
1393	36	561025,4	496533,5
1394	36	561071,8	496512,1
1395	36	561250,1	496572,3
1396	36	561223,9	496601,6
1397	36	561256,7	496630,6
1398	36	561284,4	496602,4
1399	36	561324,7	496550,9
1400	36	561339,2	496532,4
1401	36	561346,1	496515,0
1402	36	561347,2	496501,2
1403	36	561337,8	496483,6
1404	36	561310,6	496421,2
1405	36	561313,1	496373,4
1406	36	561314,9	496333,8
1407	36	561306,6	496275,2
1408	36	561305,9	496229,2
1409	36	561304,1	496171,9
1410	36	561302,3	496139,6
1411	36	561312,1	496095,8
1412	36	561332,7	496020,1
1413	36	561345,8	495977,3
1414	36	561390,6	495898,7
1415	36	561447,5	495811,7
1416	36	561564,2	495647,9
1417	36	561566,8	495637,8
1418	36	561464,6	495598,3
1419	36	561378,0	495562,4
1420	36	561399,0	495502,6
1421	36	561483,0	495535,6
1422	36	561509,9	495451,2
1423	36	561563,5	495281,9
1424	36	561604,2	495294,6
1425	36	561613,2	495256,2
1426	36	561600,1	495251,8
1427	36	561586,7	495243,9
1428	36	561577,3	495234,5
1429	36	561569,6	495229,4
1430	36	561552,6	495228,3
1431	36	561541,7	495220,0
1432	36	561531,3	495210,9



1433	36	561520,4	495202,2
1434	36	561496,8	495189,6
1435	36	561479,0	495180,8
1436	36	561456,3	495170,7
1437	36	561407,0	495148,9
1438	36	561480,5	495020,0
1439	36	561581,4	495058,5
1440	36	561633,6	495093,5
1441	36	561640,1	495081,0
1442	36	561683,9	495100,0
1443	36	561711,7	495047,5
1444	36	561733,5	495051,8
1445	36	561769,0	494955,1
1446	36	561815,0	494864,1
1447	36	561893,2	494708,3
1448	36	561917,2	494690,5
1449	36	561971,6	494655,8
1450	36	562023,0	494597,0
1451	36	562054,9	494549,6
1452	36	562077,7	494512,3
1453	36	562120,1	494534,0
1454	36	562157,4	494543,8
1455	36	562183,9	494551,4
1456	36	<b>562207,8</b>	494555,4
1457	36	562279,2	494565,9
1458	36	562317,6	494499,6
1459	36	562501,4	494180,4
1460	36	562244,2	494104,5
1461	36	562272,3	494069,8
1462	36	562420,9	493815,1
1463	36	562802,8	493922,4
1464	36	562909,3	493627,8
1465	36	562921,3	493586,8
1466	36	562859,3	493569,8
1467	36	562913,0	493475,4
1468	36	562936,1	493436,8
1469	36	562976,0	493395,1
1470	36	562997,4	493366,1
1471	36	563014,1	493350,5
1472	36	563044,8	493317,6
1473	36	563099,3	493415,2
1474	36	563139,0	493484,8
1475	36	563150,3	493506,7
1476	36	563160,9	493541,3
1477	36	563161,3	493571,3
1478	36	563163,6	493663,1
1479	36	563167,1	493691,6
1480	36	563179,1	493717,6
1481	36	563195,7	493750,8
1482	36	563197,5	493754,4
1483	36	563214,1	493787,7
1484	36	563224,1	493808,0
1485	36	563250,3	493861,3

1486	36	563301,1	493947,4
1487	36	563313,2	493968,0
1488	36	563332,1	493999,8
1489	36	563387,4	494082,7
1490	36	563403,7	494123,2
1491	36	563406,1	494145,4
1492	36	563413,4	494232,1
1493	36	563420,0	494311,2
1494	36	563447,7	494506,2
1495	36	563455,5	494614,8
1496	36	563461,7	494677,1
1497	36	563522,0	494779,1
1498	36	563541,5	494815,2
1499	36	563575,0	494851,4
1500	36	563627,1	494910,2
1501	36	563670,7	494949,9
1502	36	563683,6	494979,1
1503	36	563685,5	494998,9
1504	36	563672,7	495018,0
1505	36	563659,1	495034,0
1506	36	563650,8	495067,5
1507	36	563638,0	495160,9
1508	36	563624,7	495219,6
1509	36	563605,3	495294,7
1510	36	563585,4	495394,8
1511	36	563584,7	495416,6
1512	36	563591,7	495431,0
1513	36	563613,8	495471,4
1514	36	563620,9	495481,7
1515	36	563627,0	495491,6
1516	36	563634,7	495500,8
1517	36	563642,8	495512,7
1518	36	563650,0	495521,9
1519	36	563657,5	495532,6
1520	36	563708,5	495599,5
1521	36	563674,3	495620,5
1522	36	563662,0	495619,7
1523	36	563651,3	495618,2
1524	36	563638,2	495617,1
1525	36	563626,3	495616,3
1526	36	563615,9	495613,6
1527	36	563613,3	495668,4
1528	36	563613,6	495685,7
1529	36	563625,9	495685,5
1530	36	563626,8	495724,5
1531	36	563636,3	495759,6
1532	36	563637,6	495765,1
1533	36	563636,8	495776,4
1534	36	563670,3	495776,9
1535	36	563676,2	495786,1
1536	36	563641,1	495858,9
1537	36	563632,1	495880,4
1538	36	563621,2	495902,8

1539	36	563613,6	495924,8
1540	36	563604,0	495944,2
1541	36	563592,8	495966,1
1542	36	563583,7	495984,2
1543	36	563581,1	495989,2
1544	36	563572,5	496006,0
1545	36	563564,2	496022,5
1546	36	563545,5	496059,7
1547	36	563533,7	496083,1
1548	36	563540,7	496085,5
1549	36	563668,5	496112,5
1550	36	563717,1	496122,8
1551	36	563764,0	496132,8
1552	36	563787,7	496137,7
1553	36	563810,9	496142,9
1554	36	563838,3	496149,1
1555	36	563881,2	496157,8
1556	36	563922,2	496167,5
1557	36	563898,4	496225,4
1558	36	563874,7	496298,7
1559	36	563877,2	496299,7
1560	36	563874,0	496307,5
1561	36	563775,4	496508,0
1562	36	563715,5	496635,6
1563	36	563715,0	496646,8
1564	36	563721,7	496654,3
1565	36	563745,8	496690,9
1566	36	563742,7	496718,9
1567	36	563685,9	496903,4
1568	36	563688,2	496909,7
1569	36	563696,8	496915,9
1570	36	563663,3	497002,3
1571	36	563633,7	497101,2
1572	36	563554,4	497340,1
1573	36	563514,8	497455,8
1574	36	563502,8	497490,9
1575	36	563502,6	497505,2
1576	36	563468,7	497606,3
1577	36	563342,2	497824,3
1578	36	563288,5	497930,2
1579	36	563262,8	497960,5
1580	36	563258,9	497993,3
1581	36	563139,8	498110,1
1582	36	563029,3	498208,9
1583	36	562965,5	498249,4
1584	36	562907,8	498315,5
1585	36	562790,3	498414,4
1586	36	562546,6	498617,6
1587	36	562357,4	498800,5
1588	36	562194,4	498963,2
1589	36	562153,9	498996,7
1590	36	562135,6	499025,1
1591	36	562064,3	499099,8

1592	36	561972,1	499194,4
1593	36	561857,7	499313,5
1594	36	561772,8	499395,2
1595	36	561726,1	499449,0
1596	36	561590,6	499584,4
1597	36	561522,5	499665,1
1598	36	561472,4	499727,4
1599	36	561311,3	499955,0
1600	36	561074,5	500284,2
1601	36	561018,5	500363,7
1602	36	560863,6	500580,8
1603	36	560650,3	500880,5
1604	36	560576,4	500980,9
1605	36	560374,0	501263,5
1606	36	560351,4	501295,4
1607	36	560279,8	501397,4
1608	36	560103,1	501645,8
1609	36	560068,2	501695,3
1610	36	560017,5	501766,4
1611	36	560012,4	501768,5
1612	36	559949,8	501852,9
1613	36	559942,6	501867,9
1614	36	559896,6	501928,3
1615	36	559890,4	501942,4
1616	36	559713,1	502197,7
1617	36	559607,9	502339,4
1618	36	559521,6	502457,7
1619	36	559491,2	502498,9
1620	36	559463,7	502526,1
1621	36	559457,3	502532,4
1622	36	559448,0	502535,6
1623	36	559437,9	502545,5
1624	36	559435,1	502552,1
1625	36	559431,7	502569,6
1626	36	559385,6	502628,7
1627	36	559377,8	502637,3
1628	36	559379,7	502643,2
1629	36	559311,0	502723,3
1630	36	559075,5	503003,4
1631	36	558978,9	503121,7
1632	36	558757,6	503387,2
1633	36	558676,7	503480,7
1634	36	558381,2	503833,2
1635	36	558259,0	503974,8
1636	36	558174,1	504077,2
1637	36	558145,1	504090,0
1638	36	558045,2	504119,7
1639	36	557999,6	503924,0
1640	36	557906,2	503956,6
1641	36	557903,1	503927,2
1642	36	557861,9	503932,8
1643	36	557835,1	503830,1
1644	36	557771,4	503798,0
1645	36	557750,5	503837,4

1646	36	557725,7	503908,4
1647	36	557729,0	503920,6
1648	36	557731,0	503940,6
1649	36	557725,2	503959,5
1650	36	557718,8	503994,1
1651	36	557719,3	504009,7
1652	36	557706,2	504023,3
1653	36	557698,0	504050,1
1654	36	557646,3	504070,0
1655	36	557631,8	504025,7
1656	36	557614,2	504012,6
1657	36	557579,2	503996,5
1658	36	557563,6	503993,6
1659	36	557544,7	503987,7
1660	36	557590,8	503718,2
1661	36	557501,4	503688,2
1662	36	557477,6	503679,4
1663	36	557405,0	503612,1
1664	36	557359,7	503546,5
1665	36	557311,1	503466,6
1666	36	557300,8	503445,7
1667	36	557283,5	503314,3
1668	36	557365,1	503134,3
1669	36	557442,4	502965,4
1670	36	557481,7	502875,9

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lipno.

L.p	id	X92	Y92
1671	37	554106,4	503255,3
1672	37	554103,2	503246,5
1673	37	554092,2	503221,7
1674	37	554084,0	503195,8
1675	37	554081,1	503180,1
1676	37	554073,4	503115,9
1677	37	554090,4	503113,8
1678	37	554096,8	503117,7
1679	37	554105,7	503157,6
1680	37	554128,3	503153,1
1681	37	554142,1	503252,7
1682	37	554106,4	503255,3

Tab. 5 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Lubanie.

L.p	id	X92	Y92
1683	38	543377,1	495542,6
1684	38	543355,3	495550,1
1685	38	543330,0	495553,5
1686	38	543315,5	495554,8
1687	38	543307,3	495554,5

1688	38	543299,1	495553,6
1689	38	543290,9	495552,0
1690	38	543288,3	495534,4
1691	38	543354,9	495524,9
1692	38	543353,8	495494,8
1693	38	543373,1	495492,5
1694	38	543377,1	495542,6
1695	39	543425,8	495563,2
1696	39	543432,0	495643,9
1697	39	543472,2	495637,0
1698	39	543476,8	495761,2
1699	39	543447,9	495763,5
1700	39	543455,5	495860,8
1701	39	543440,7	495853,4
1702	39	543421,7	495838,4
1703	39	543402,5	495816,9
1704	39	543388,9	495790,8
1705	39	543382,8	495761,5
1706	39	543389,3	495726,9
1707	39	543399,0	495707,5
1708	39	543385,8	495681,2
1709	39	543382,0	495659,5
1710	39	543384,3	495637,3
1711	39	543390,4	495613,9
1712	39	543401,4	495588,2
1713	39	543416,5	495571,4
1714	39	543425,8	495563,2
1715	40	543545,9	495548,2
1716	40	543530,1	495542,2
1717	40	543531,9	495523,8
1718	40	543542,4	495521,2
1719	40	543516,1	495448,5
1720	40	543504,0	495447,0
1721	40	543476,9	495381,1
1722	40	543509,3	495369,1
1723	40	543580,8	495532,9
1724	40	543635,6	495661,6
1725	40	543704,1	495644,4
1726	40	543800,7	495638,0
1727	40	543804,9	495718,2
1728	40	543793,4	495718,7
1729	40	543776,0	495715,2
1730	40	543751,6	495704,7
1731	40	543726,5	495686,8
1732	40	543715,5	495674,4
1733	40	543712,0	495674,8
1734	40	543710,1	495682,8
1735	40	543704,2	495698,3
1736	40	543679,7	495730,7
1737	40	543657,5	495746,8
1738	40	543638,0	495755,4
1739	40	543627,3	495757,9
1740	40	543623,5	495758,8
1741	40	543623,8	495783,5

1742	40	543620,5	495799,8
1743	40	543563,9	495799,5
1744	40	543554,5	495626,0
1745	40	543580,1	495621,9
1746	40	543545,9	495548,2

Tab. 6 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Nieszawa.

L.p	id	X92	Y92
1747	41	552559,4	493326,3
1748	41	552585,8	493386,9
1749	41	552522,9	493409,9
1750	41	552504,1	493418,9
1751	41	552476,6	493423,0
1752	41	552453,6	493421,2
1753	41	552437,5	493423,1
1754	41	552392,2	493435,1
1755	41	552399,4	493458,1
1756	41	552363,7	493470,1
1757	41	552353,1	493476,5
1758	41	552279,8	493507,0
1759	41	552264,3	493493,1
1760	41	552258,6	493470,1
1761	41	552246,6	493474,2
1762	41	552219,9	493482,9
1763	41	552173,2	493484,0
1764	41	552125,7	493489,0
1765	41	552072,6	493492,3
1766	41	552045,5	493494,6
1767	41	552035,7	493490,5
1768	41	552003,0	493490,1
1769	41	551985,3	493483,7
1770	41	551972,1	493482,9
1771	41	551910,1	493486,0
1772	41	551910,5	493478,6
1773	41	551848,6	493478,4
1774	41	551850,5	493456,9
1775	41	551725,9	493473,1
1776	41	551646,8	493490,5
1777	41	551642,8	493467,5
1778	41	551627,6	493470,1
1779	41	551621,7	493444,1
1780	41	551574,9	493456,6
1781	41	551568,2	493431,7
1782	41	551522,6	493445,7
1783	41	551524,9	493452,4
1784	41	551480,1	493463,3
1785	41	551481,2	493486,7
1786	41	551455,5	493487,6
1787	41	551454,4	493475,3
1788	41	551427,0	493477,1
1789	41	551420,6	493438,1
1790	41	551460,3	493435,7

1791	41	551516,0	493429,2
1792	41	551522,3	493428,7
1793	41	551523,9	493428,6
1794	41	551524,5	493428,6
1795	41	551573,4	493427,1
1796	41	551575,2	493427,1
1797	41	551575,9	493427,1
1798	41	551576,3	493427,1
1799	41	551651,7	493427,0
1800	41	551702,3	493426,4
1801	41	551703,2	493426,3
1802	41	551703,5	493426,3
1803	41	551703,8	493426,3
1804	41	551841,5	493426,3
1805	41	551843,4	493426,4
1806	41	551845,3	493426,4
1807	41	551850,9	493426,8
1808	41	551878,3	493429,4
1809	41	551928,6	493421,5
1810	41	551937,7	493420,5
1811	41	551940,9	493420,4
1812	41	551944,0	493420,3
1813	41	552002,7	493420,3
1814	41	552005,8	493420,4
1815	41	552008,8	493420,5
1816	41	552017,7	493421,5
1817	41	552062,6	493428,3
1818	41	552076,7	493429,3
1819	41	552125,3	493418,8
1820	41	552137,9	493416,9
1821	41	552142,1	493416,7
1822	41	552146,5	493416,5
1823	41	552203,0	493416,5
1824	41	552208,2	493416,7
1825	41	552213,3	493417,1
1826	41	552228,0	493419,7
1827	41	552285,9	493434,8
1828	41	552286,8	493435,0
1829	41	552298,1	493433,2
1830	41	552319,2	493425,4
1831	41	552321,3	493424,9
1832	41	552334,9	493421,9
1833	41	552339,9	493419,7
1834	41	552346,2	493416,3
1835	41	552358,3	493410,3
1836	41	552379,7	493402,6
1837	41	552383,8	493401,8
1838	41	552411,6	493396,5
1839	41	552443,4	493378,8
1840	41	552463,8	493370,2
1841	41	552495,3	493360,9
1842	41	552536,7	493341,8
1843	41	552559,4	493326,3

Tab. 7 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
1844	42	552860,8	490567,7
1845	42	552834,8	490593,6
1846	42	552784,8	490607,0
1847	42	552775,2	490604,4
1848	42	552764,2	490607,4
1849	42	552775,9	490535,5
1850	42	552792,3	490406,8
1851	42	552835,2	490420,0
1852	42	552850,9	490436,0
1853	42	552876,9	490410,0
1854	42	552906,8	490402,0
1855	42	552919,6	490354,8
1856	42	552956,3	490318,1
1857	42	553006,3	490304,8
1858	42	553056,3	490318,3
1859	42	553092,9	490355,1
1860	42	553106,1	490405,2
1861	42	553092,7	490455,3
1862	42	553056,0	490491,9
1863	42	553026,1	490499,9
1864	42	553013,3	490547,2
1865	42	552976,6	490583,8
1866	42	552926,6	490597,2
1867	42	552876,6	490583,6
1868	42	552860,8	490567,7
1869	43	553038,4	489553,4
1870	43	553045,5	489580,4
1871	43	553032,1	489630,5
1872	43	552995,4	489667,1
1873	43	552945,3	489680,5
1874	43	552895,3	489666,9
1875	43	552858,8	489630,1
1876	43	552792,3	489596,5
1877	43	552746,5	489561,9
1878	43	552696,5	489575,2
1879	43	552646,5	489561,6
1880	43	552609,9	489524,9
1881	43	552596,7	489474,7
1882	43	552610,2	489424,7
1883	43	552646,8	489388,0
1884	43	552696,9	489374,7
1885	43	552746,9	489388,3
1886	43	552783,4	489425,0
1887	43	552770,0	489354,3
1888	43	552767,7	489298,1
1889	43	552775,9	489259,5
1890	43	552794,6	489225,6
1891	43	552807,5	489212,7
1892	43	552842,6	489180,0
1893	43	552863,7	489128,5



1894	43	552920,3	488626,8
1895	43	552907,1	488576,7
1896	43	552920,6	488526,6
1897	43	552951,9	488495,3
1898	43	552939,9	488483,2
1899	43	552926,7	488433,1
1900	43	552940,2	488383,0
1901	43	552976,8	488346,4
1902	43	552986,0	488343,9
1903	43	552963,1	488320,9
1904	43	552949,9	488270,8
1905	43	552963,4	488220,7
1906	43	553000,0	488184,1
1907	43	553050,1	488170,8
1908	43	553100,1	488184,4
1909	43	553136,6	488221,2
1910	43	553149,8	488271,3
1911	43	553136,4	488321,3
1912	43	553099,7	488358,0
1913	43	553090,6	488360,4
1914	43	553113,4	488383,4
1915	43	553126,6	488433,6
1916	43	553113,2	488483,6
1917	43	553081,9	488514,9
1918	43	553093,8	488527,0
1919	43	553107,1	488577,1
1920	43	553093,6	488627,2
1921	43	553056,9	488663,8
1922	43	553056,7	488756,4
1923	43	553067,2	488821,9
1924	43	553069,5	488892,1
1925	43	553069,6	488964,7
1926	43	553055,5	489072,3
1927	43	553042,7	489139,0
1928	43	553025,1	489203,4
1929	43	553011,0	489238,5
1930	43	553007,5	489313,3
1931	43	552990,2	489366,6
1932	43	553040,2	489353,3
1933	43	553090,3	489366,9
1934	43	553126,8	489403,6
1935	43	553140,0	489453,8
1936	43	553181,0	489474,4
1937	43	553231,1	489461,2
1938	43	553269,1	489471,5
1939	43	553269,2	489470,9
1940	43	553305,8	489434,3
1941	43	553355,9	489421,0
1942	43	553404,9	489434,3
1943	43	553430,8	489408,5
1944	43	553509,8	489334,9
1945	43	553496,6	489284,7
1946	43	553510,0	489234,6
1947	43	553546,7	489198,0
1948	43	553561,4	489194,1
1949	43	553537,4	489170,0
1950	43	553524,2	489119,8

1951	43	553537,6	489069,6
1952	43	553574,3	489033,0
1953	43	553624,4	489019,8
1954	43	553674,4	489033,3
1955	43	553710,9	489070,0
1956	43	553746,3	488989,4
1957	43	553782,1	488953,7
1958	43	553757,7	488929,2
1959	43	553744,5	488879,0
1960	43	553757,9	488828,9
1961	43	553794,6	488792,2
1962	43	553844,7	488779,0
1963	43	553866,7	488647,1
1964	43	553880,1	488597,0
1965	43	553916,8	488560,4
1966	43	553921,1	488559,3
1967	43	553921,0	488558,9
1968	43	553934,5	488508,7
1969	43	553971,2	488472,1
1970	43	554021,2	488458,9
1971	43	554047,6	488400,1
1972	43	554061,1	488350,0
1973	43	554086,3	488324,9
1974	43	554087,0	488322,4
1975	43	554123,6	488285,8
1976	43	554173,7	488272,5
1977	43	554223,7	488286,0
1978	43	554260,2	488322,8
1979	43	554273,4	488373,0
1980	43	554260,0	488423,1
1981	43	554234,8	488448,2
1982	43	554234,1	488450,7
1983	43	554197,4	488487,3
1984	43	554147,4	488500,6
1985	43	554071,2	488472,4
1986	43	554107,7	488509,2
1987	43	554121,0	488559,3
1988	43	554107,5	488609,5
1989	43	554070,8	488646,1
1990	43	554066,5	488647,2
1991	43	554066,6	488647,6
1992	43	554053,1	488697,7
1993	43	554016,5	488734,3
1994	43	553966,4	488747,6
1995	43	553894,7	488792,5
1996	43	553931,2	488829,3
1997	43	553944,4	488879,4
1998	43	553930,9	488929,6
1999	43	553895,2	488965,2
2000	43	553919,6	488989,8
2001	43	553932,8	489040,0
2002	43	553919,4	489090,1
2003	43	553882,7	489126,7
2004	43	553832,6	489140,0
2005	43	553782,6	489126,5
2006	43	553724,1	489120,2
2007	43	553710,7	489170,4

2008	43	553674,0	489207,0
2009	43	553659,3	489210,8
2010	43	553683,3	489235,0
2011	43	553696,5	489285,2
2012	43	553683,0	489335,3
2013	43	553646,4	489371,9
2014	43	553596,3	489385,2
2015	43	553546,3	489371,7
2016	43	553567,4	489445,5
2017	43	553580,6	489495,7
2018	43	553567,2	489545,8
2019	43	553530,5	489582,4
2020	43	553480,4	489595,7
2021	43	553431,4	489582,4
2022	43	553405,6	489608,2
2023	43	553355,5	489621,5
2024	43	553317,5	489611,2
2025	43	553317,4	489611,7
2026	43	553280,7	489648,4
2027	43	553230,6	489661,7
2028	43	553180,6	489648,2
2029	43	553144,1	489611,3
2030	43	553130,9	489561,2
2031	43	553089,9	489540,4
2032	43	553039,8	489553,8
2033	43	553038,4	489553,4
2034	44	554209,2	487919,8
2035	44	554204,6	487937,4
2036	44	554193,9	487956,1
2037	44	554170,5	487971,3
2038	44	554147,2	487979,5
2039	44	554118,0	487993,2
2040	44	554113,2	487951,4
2041	44	554105,1	487912,8
2042	44	554136,7	487898,8
2043	44	554154,2	487889,4
2044	44	554176,4	487894,1
2045	44	554209,2	487919,8
2046	45	552877,5	487409,6
2047	45	552871,8	487438,3
2048	45	552864,1	487459,7
2049	45	552844,3	487478,7
2050	45	552775,3	487492,8
2051	45	552775,8	487429,0
2052	45	552877,5	487409,6
2053	46	552117,2	486670,2
2054	46	552124,2	486687,2
2055	46	552123,0	486703,0
2056	46	552117,7	486724,6
2057	46	552107,2	486746,2
2058	46	552088,5	486765,6
2059	46	552070,3	486782,5
2060	46	552048,7	486787,8
2061	46	552028,2	486790,7
2062	46	552014,8	486791,9
2063	46	551994,9	486787,2
2064	46	551973,3	486778,6

2065	46	551975,6	486754,4
2066	46	552040,5	486752,1
2067	46	552021,8	486705,9
2068	46	552038,2	486703,6
2069	46	552030,6	486674,3
2070	46	552117,2	486670,2
2071	47	551923,5	486185,8
2072	47	551929,9	486207,7
2073	47	551926,4	486227,4
2074	47	551915,9	486254,8
2075	47	551905,9	486268,3
2076	47	551889,8	486284,4
2077	47	551883,1	486310,4
2078	47	551873,1	486335,6
2079	47	551841,6	486368,4
2080	47	551827,6	486374,2
2081	47	551789,5	486384,4
2082	47	551780,1	486312,8
2083	47	551834,0	486309,8
2084	47	551794,2	486221,5
2085	47	551845,1	486213,3
2086	47	551842,7	486201,6
2087	47	551923,5	486185,8
2088	48	551707,6	486230,2
2089	48	551717,0	486217,4
2090	48	551726,9	486207,5
2091	48	551732,2	486195,8
2092	48	551735,7	486174,7
2093	48	551743,4	486157,1
2094	48	551751,5	486148,9
2095	48	551779,6	486212,7
2096	48	551707,6	486230,2
2097	50	553032,7	483642,1
2098	50	553107,1	483621,1
2099	50	553123,4	483676,1
2100	50	553209,0	483654,3
2101	50	553183,7	483683,1
2102	50	553157,3	483696,5
2103	50	553130,4	483702,4
2104	50	553101,8	483701,8
2105	50	553077,1	483692,4
2106	50	553053,8	483679,5
2107	50	553040,9	483659,1
2108	50	553032,7	483642,1

Tab. 8 Wyzkaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
2109	51	551347,2	486866,8
2110	51	551312,1	486976,7
2111	51	551254,2	486960,4
2112	51	551283,5	486847,5
2113	51	551347,2	486866,8
2114	52	551260,7	487199,7
2115	52	551308,0	487213,7

2116	52	551287,6	487287,4
2117	52	551239,6	487273,9
2118	52	551260,7	487199,7
2119	54	551662,5	490985,3
2120	54	551639,2	490938,5
2121	54	551649,8	490916,3
2122	54	551669,0	490898,2
2123	54	551689,5	490883,5
2124	54	551714,1	490878,3
2125	54	551736,2	490876,5
2126	54	551762,6	490880,6
2127	54	551785,5	490893,5
2128	54	551803,0	490912,8
2129	54	551662,5	490985,3
2130	55	550079,1	489351,5
2131	55	550080,5	489233,6
2132	55	550152,5	489223,8
2133	55	550154,6	489233,3
2134	55	550155,0	489249,0
2135	55	550155,0	489262,9
2136	55	550151,5	489281,4
2137	55	550145,0	489299,3
2138	55	550139,9	489308,8
2139	55	550134,7	489315,0
2140	55	550124,7	489326,6
2141	55	550112,5	489337,8
2142	55	550105,2	489345,7
2143	55	550098,4	489349,9
2144	55	550079,1	489351,5
2145	56	550068,3	489639,8
2146	56	550071,0	489724,5
2147	56	550121,3	489719,1
2148	56	550122,3	489741,1
2149	56	550118,6	489750,0
2150	56	550113,3	489760,5
2151	56	550107,6	489767,9
2152	56	550077,8	489769,4
2153	56	550078,3	489759,2
2154	56	549969,2	489768,4
2155	56	549969,2	489728,9
2156	56	550029,1	489724,0
2157	56	550031,4	489720,6
2158	56	550041,5	489704,0
2159	56	550054,4	489676,9
2160	56	550064,0	489651,7
2161	56	550068,3	489639,8
2162	57	549943,8	491428,8
2163	57	549906,7	491410,6
2164	57	549902,3	491388,0
2165	57	549809,1	491406,1
2166	57	549830,1	491483,3
2167	57	549835,3	491544,6
2168	57	549831,8	491542,1
2169	57	549813,0	491524,1
2170	57	549803,2	491511,9
2171	57	549798,5	491505,2
2172	57	549794,0	491498,2

2173	57	549790,4	491490,8
2174	57	549787,3	491483,1
2175	57	549784,7	491475,2
2176	57	549783,0	491467,1
2177	57	549781,8	491458,9
2178	57	549781,3	491450,6
2179	57	549781,6	491442,3
2180	57	549782,5	491434,1
2181	57	549784,0	491426,0
2182	57	549786,3	491418,0
2183	57	549787,7	491414,0
2184	57	549785,8	491414,0
2185	57	549782,9	491413,7
2186	57	549783,1	491413,8
2187	57	549780,3	491413,4
2188	57	549777,6	491413,2
2189	57	549776,2	491412,9
2190	57	549774,8	491412,8
2191	57	549772,2	491412,1
2192	57	549769,5	491411,7
2193	57	549768,2	491411,3
2194	57	549766,7	491411,0
2195	57	549764,2	491410,2
2196	57	549761,5	491409,5
2197	57	549760,2	491409,0
2198	57	549758,8	491408,6
2199	57	549756,3	491407,7
2200	57	549753,7	491406,7
2201	57	549752,4	491406,1
2202	57	549751,2	491405,6
2203	57	549748,7	491404,4
2204	57	549746,2	491403,3
2205	57	549744,9	491402,6
2206	57	549743,7	491402,0
2207	57	549741,4	491400,6
2208	57	549738,9	491399,2
2209	57	549737,8	491398,4
2210	57	549736,6	491397,7
2211	57	549734,4	491396,1
2212	57	549732,2	491394,6
2213	57	549731,0	491393,7
2214	57	549729,9	491392,9
2215	57	549727,8	491391,1
2216	57	549725,7	491389,4
2217	57	549724,7	491388,4
2218	57	549723,6	491387,5
2219	57	549721,7	491385,6
2220	57	549719,7	491383,7
2221	57	549718,7	491382,6
2222	57	549717,7	491381,7
2223	57	549715,9	491379,6
2224	57	549714,2	491377,5
2225	57	549713,3	491376,4
2226	57	549712,4	491375,3
2227	57	549710,8	491373,1
2228	57	549709,2	491370,9
2229	57	549708,4	491369,7

2230	57	549707,6	491368,6
2231	57	549706,3	491366,2
2232	57	549704,7	491363,9
2233	57	549704,5	491363,2
2234	57	549703,4	491361,4
2235	57	549699,8	491354,0
2236	57	549700,5	491354,5
2237	57	549697,0	491346,8
2238	57	549684,8	491311,7
2239	57	549684,3	491310,0
2240	57	549675,0	491281,7
2241	57	549673,1	491275,0
2242	57	549666,8	491250,0
2243	57	549665,2	491242,4
2244	57	549661,7	491222,3
2245	57	549660,9	491216,6
2246	57	549660,3	491208,3
2247	57	549660,3	491202,7
2248	57	549660,2	491202,5
2249	57	549656,3	491192,0
2250	57	549650,5	491172,9
2251	57	549648,5	491165,7
2252	57	549647,1	491157,6
2253	57	549657,2	491151,3
2254	57	549669,0	491142,5
2255	57	549729,0	491130,3
2256	57	549755,9	491241,6
2257	57	549776,6	491319,5
2258	57	549808,6	491312,9
2259	57	549823,7	491292,4
2260	57	549831,0	491272,8
2261	57	549857,6	491264,1
2262	57	549875,0	491265,5
2263	57	549852,6	491220,6
2264	57	549822,5	491147,2
2265	57	549815,9	491096,6
2266	57	549809,1	491050,2
2267	57	549791,0	491007,8
2268	57	549771,0	490984,3
2269	57	549770,5	490971,1
2270	57	549775,9	490962,9
2271	57	549858,3	490924,7
2272	57	549879,8	490913,5
2273	57	549885,7	490909,2
2274	57	549892,1	490898,4
2275	57	549896,5	490884,3
2276	57	549903,3	490871,5
2277	57	549913,5	490862,7
2278	57	549953,5	490857,4
2279	57	549952,1	490872,8
2280	57	549946,2	490895,5
2281	57	549966,7	490876,9
2282	57	549988,2	490874,0
2283	57	549988,9	490878,6
2284	57	549989,5	490886,9
2285	57	549989,6	490895,1

2286	57	549989,0	490902,6
2287	57	549988,0	490911,4
2288	57	549985,0	490926,7
2289	57	549982,4	490934,5
2290	57	549979,3	490942,2
2291	57	549975,5	490949,6
2292	57	549971,2	490956,6
2293	57	549966,1	490963,2
2294	57	549960,7	490969,4
2295	57	549954,7	490975,1
2296	57	549948,3	490980,4
2297	57	549942,2	490984,5
2298	57	549927,6	490993,8
2299	57	549902,5	491005,3
2300	57	549895,8	491007,0
2301	57	549872,4	491012,2
2302	57	549878,9	491042,6
2303	57	549880,8	491054,8
2304	57	549884,7	491097,8
2305	57	549884,9	491100,0
2306	57	549885,1	491108,3
2307	57	549884,8	491116,0
2308	57	549881,5	491152,1
2309	57	549881,9	491155,6
2310	57	549885,7	491164,1
2311	57	549900,8	491186,6
2312	57	549900,9	491186,7
2313	57	549905,2	491193,8
2314	57	549908,9	491201,2
2315	57	549912,0	491208,8
2316	57	549914,5	491216,8
2317	57	549916,7	491227,6
2318	57	549920,7	491254,0
2319	57	549921,4	491260,9
2320	57	549921,8	491269,2
2321	57	549921,4	491277,5
2322	57	549920,4	491285,7
2323	57	549919,9	491288,0
2324	57	549917,5	491300,8
2325	57	549913,6	491309,4
2326	57	549901,8	491340,5
2327	57	549908,4	491339,5
2328	57	549916,7	491339,8
2329	57	549925,0	491340,7
2330	57	549934,3	491342,6
2331	57	549980,4	491373,4
2332	57	549971,6	491386,2
2333	57	550018,5	491418,4
2334	57	550019,5	491421,5
2335	57	550019,7	491422,4
2336	57	550020,0	491423,3
2337	57	550020,7	491426,5
2338	57	550021,5	491429,6
2339	57	550021,6	491430,5
2340	57	550021,8	491431,4
2341	57	550022,2	491434,6

2342	57	550022,7	491437,8
2343	57	550022,5	491437,2
2344	57	550022,9	491439,6
2345	57	550023,2	491443,4
2346	57	550024,2	491460,5
2347	57	550024,3	491464,9
2348	57	550024,0	491473,2
2349	57	550023,1	491481,4
2350	57	550021,6	491489,5
2351	57	550005,6	491512,1
2352	57	549965,5	491487,4
2353	57	549981,2	491453,3
2354	57	549943,8	491428,8
2355	58	548982,0	491377,8
2356	58	548975,8	491385,9
2357	58	548963,5	491417,4
2358	58	548950,7	491449,6
2359	58	548950,3	491459,3
2360	58	548964,0	491531,8
2361	58	548964,8	491536,5
2362	58	548965,7	491544,8
2363	58	548965,8	491553,0
2364	58	548965,2	491561,3
2365	58	548964,1	491569,5
2366	58	548962,2	491577,6
2367	58	548959,9	491584,4
2368	58	548945,9	491623,9
2369	58	548935,2	491645,4
2370	58	548909,7	491682,9
2371	58	548851,7	491606,8
2372	58	548858,5	491588,0
2373	58	548884,0	491561,8
2374	58	548860,5	491532,1
2375	58	548849,7	491469,6
2376	58	548911,8	491460,8
2377	58	548900,6	491389,9
2378	58	548982,0	491377,8
2379	59	548855,6	491755,2
2380	59	548848,8	491766,1
2381	59	548813,2	491814,6
2382	59	548771,3	491901,1
2383	59	548742,6	491967,0
2384	59	548693,9	491959,7
2385	59	548705,7	491884,6
2386	59	548716,9	491857,7
2387	59	548735,0	491821,1
2388	59	548753,1	491799,1
2389	59	548784,4	491771,3
2390	59	548835,6	491732,3
2391	59	548855,6	491755,2
2392	60	548708,1	491621,5
2393	60	548730,0	491593,0
2394	60	548761,6	491545,0
2395	60	548762,5	491542,6
2396	60	548751,5	491485,0
2397	60	548750,7	491480,4

2398	60	548749,9	491472,1
2399	60	548749,8	491463,8
2400	60	548749,9	491461,0
2401	60	548751,8	491422,9
2402	60	548753,1	491411,5
2403	60	548754,8	491403,4
2404	60	548757,1	491395,4
2405	60	548758,7	491391,3
2406	60	548794,8	491299,5
2407	60	548808,0	491275,8
2408	60	548836,1	491239,2
2409	60	548841,4	491249,6
2410	60	548827,3	491259,6
2411	60	548856,5	491324,8
2412	60	548814,2	491379,3
2413	60	548845,9	491432,9
2414	60	548809,7	491462,3
2415	60	548799,0	491475,0
2416	60	548854,2	491543,8
2417	60	548850,4	491555,8
2418	60	548801,9	491597,5
2419	60	548786,3	491574,6
2420	60	548750,7	491577,5
2421	60	548746,2	491580,9
2422	60	548751,2	491615,1
2423	60	548708,1	491621,5
2424	61	548628,6	492166,8
2425	61	548567,8	492075,8
2426	61	548556,2	492051,9
2427	61	548541,4	492007,4
2428	61	548539,6	492001,2
2429	61	548537,8	491993,0
2430	61	548536,7	491984,8
2431	61	548536,4	491976,6
2432	61	548536,6	491968,3
2433	61	548537,6	491960,0
2434	61	548539,2	491951,9
2435	61	548550,3	491955,1
2436	61	548554,9	491987,3
2437	61	548564,2	491989,1
2438	61	548567,9	492010,8
2439	61	548595,7	492008,3
2440	61	548606,1	492051,5
2441	61	548648,6	492046,2
2442	61	548674,0	492155,5
2443	61	548628,6	492166,8
2444	62	548965,7	493347,7
2445	62	548952,1	493336,9
2446	62	548950,1	493335,4
2447	62	548944,0	493329,8
2448	62	548938,4	493323,8
2449	62	548933,2	493317,2
2450	62	548928,7	493310,3
2451	62	548924,7	493303,0
2452	62	548921,4	493295,5
2453	62	548918,6	493287,7
2454	62	548916,5	493279,6
2455	62	548915,2	493271,5

2456	62	548914,4	493263,3
2457	62	548914,3	493255,6
2458	62	548915,2	493222,4
2459	62	548915,5	493217,6
2460	62	548915,6	493216,8
2461	62	548923,3	493125,2
2462	62	548914,7	493078,5
2463	62	548893,4	493036,7
2464	62	548870,8	493012,4
2465	62	548870,6	493012,2
2466	62	548865,3	493005,8
2467	62	548860,5	492999,2
2468	62	548856,2	492992,0
2469	62	548852,5	492984,6
2470	62	548849,5	492976,9
2471	62	548847,1	492968,9
2472	62	548845,4	492960,9
2473	62	548844,4	492953,9
2474	62	548843,8	492947,6
2475	62	548841,5	492942,8
2476	62	<b>548839,7</b>	492938,9
2477	62	548804,9	492859,6
2478	62	<b>548784,0</b>	492837,8
2479	62	548777,2	492829,9
2480	62	548756,7	492803,6
2481	62	548751,9	492796,9
2482	62	548747,7	492789,8
2483	62	548744,1	492782,4
2484	62	548741,1	492774,6
2485	62	548738,6	492766,7
2486	62	548736,1	492752,8
2487	62	548728,9	492686,4
2488	62	548728,7	492685,2
2489	62	548728,3	492677,0
2490	62	548728,5	492668,7
2491	62	548729,5	492660,4
2492	62	548731,0	492652,3
2493	62	548733,3	492644,3
2494	62	548736,2	492636,5
2495	62	548738,4	492631,6
2496	62	548758,0	492672,4
2497	62	548767,7	492668,8
2498	62	548788,5	492723,0
2499	62	548765,5	492734,6
2500	62	548785,3	492788,7
2501	62	548799,4	492782,9
2502	62	548820,5	492851,8
2503	62	548850,7	492932,8
2504	62	548869,7	492925,4
2505	62	548920,5	493036,2
2506	62	548961,4	493124,2
2507	62	548976,7	493200,8
2508	62	548936,1	493227,2
2509	62	548943,5	493315,5
2510	62	548974,3	493317,5
2511	62	548972,8	493347,3
2512	62	548965,7	493347,7
2513	63	548966,5	492418,1

2514	63	548914,2	492450,4
2515	63	548877,1	492373,9
2516	63	548943,0	492338,1
2517	63	548947,8	492352,5
2518	63	548948,9	492356,1
2519	63	548966,5	492418,1
2520	64	548954,2	492632,0
2521	64	548948,4	492648,0
2522	64	548944,0	492662,8
2523	64	548930,1	492697,7
2524	64	548980,9	492771,4
2525	64	548992,0	492792,7
2526	64	549016,8	492858,2
2527	64	549037,4	492895,2
2528	64	549086,6	492973,1
2529	64	549090,7	492980,3
2530	64	549094,3	492987,8
2531	64	549099,8	493005,4
2532	64	549104,1	493035,3
2533	64	549059,6	493046,3
2534	64	<b>549019,7</b>	492908,8
2535	64	<b>548969,7</b>	492913,5
2536	64	548934,9	492791,9
2537	64	<b>548919,1</b>	492698,9
2538	64	548902,2	492699,7
2539	64	548881,9	492645,2
2540	64	548914,6	492637,4
2541	64	548954,2	492632,0
2542	65	549254,9	493408,8
2543	65	549243,8	493369,3
2544	65	549279,4	493354,5
2545	65	549289,6	493398,5
2546	65	549254,9	493408,8
2547	66	549308,9	493526,0
2548	66	549295,9	493523,0
2549	66	549255,1	493525,9
2550	66	549224,2	493525,0
2551	66	549227,6	493518,2
2552	66	549242,8	493504,0
2553	66	549266,7	493490,8
2554	66	549285,7	493486,4
2555	66	549298,9	493491,3
2556	66	549308,6	493501,0
2557	66	549318,4	493519,6
2558	66	549308,9	493526,0
2559	67	547545,8	493774,8
2560	67	547603,9	493754,3
2561	67	547634,5	493768,3
2562	67	547660,4	493794,7
2563	67	547688,0	493822,7
2564	67	547713,9	493858,5
2565	67	547723,0	493886,5
2566	67	547725,3	493906,4
2567	67	547723,5	493935,5
2568	67	547718,4	493951,3
2569	67	547710,8	493965,9
2570	67	547650,5	493980,7
2571	67	547627,7	493930,9

2572	67	547647,6	493914,6
2573	67	547589,6	493858,4
2574	67	547568,6	493832,1
2575	67	547555,1	493808,1
2576	67	547545,8	493774,8
2577	68	547437,5	494359,8
2578	68	547291,3	494434,1
2579	68	547266,2	494355,1
2580	68	547293,7	494343,9
2581	68	547328,1	494336,4
2582	68	547356,8	494334,0
2583	68	547391,9	494339,5
2584	68	547412,8	494345,8
2585	68	547427,4	494353,3
2586	68	547437,5	494359,8

URZĄD MARSZAŁKOWY  
W TORUNIU  
Toruń 12. LIP. 2018  
Świadczy wiarygodność z oryginałem

starszy specjalista

Pracownik Nazwa





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	543997,0	496008,8
2	A	543992,9	495997,4
3	A	543859,3	495780,0
4	A	543836,9	495730,8
5	A	543840,0	495718,2
6	A	543840,8	495711,5
7	A	543848,4	495708,0
8	A	543855,6	495703,9
9	A	543924,9	495698,8
10	A	543926,4	495713,0
11	A	544019,1	495685,9
12	A	544019,1	495679,4
13	A	544061,2	495674,8
14	A	544056,4	495622,4
15	A	544094,2	495624,9
16	A	544122,2	495632,6
17	A	544152,7	495986,6
18	A	544170,5	496221,5
19	A	544124,4	496220,8
20	A	544030,5	496222,4
21	A	543993,0	496224,0
22	A	544017,5	496209,8
23	A	544045,3	496208,0
24	A	544071,2	496195,6
25	A	543997,0	496008,8

SEJM WÓJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
Biuro Sejmowe  
ul. Wolności 10  
85-001 Toruń

Toruń 12. LIP. 2018

(7)

Świadczy mi zgodność z oryginałem

starszy specjalista  
(1)  
Agnieszka Huzakowska



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  
(1-957)

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

L.p	id	X92	Y92
1	12	558886,5	482292,6
2	12	558894,5	482283,2
3	12	558919,9	482239,5
4	12	558637,3	482070,5
5	12	558668,0	482008,9
6	12	558725,1	481885,0
7	12	558783,1	481856,4
8	12	558861,6	481904,1
9	12	558903,9	481913,5
10	12	558936,0	481924,3
11	12	558982,9	481940,3
12	12	558992,7	481954,5
13	12	559005,2	482022,3
14	12	559005,2	482041,9
15	12	559001,1	482063,4
16	12	558957,0	482165,9
17	12	558945,4	482187,8
18	12	558974,4	482212,3
19	12	559020,3	482248,9
20	12	559035,0	482272,0
21	12	559072,0	482312,6
22	12	559081,0	482325,9
23	12	559103,7	482342,9
24	12	559120,7	482358,5
25	12	559152,4	482395,5
26	12	559169,7	482427,2
27	12	559178,6	482460,2
28	12	559174,6	482535,1
29	12	559177,3	482565,4
30	12	559225,9	482600,7
31	12	559335,5	482547,6
32	12	559385,5	482541,8
33	12	559421,2	482534,6
34	12	559455,1	482545,3
35	12	559484,5	482555,2
36	12	559539,8	482585,5
37	12	559564,8	482595,3
38	12	559591,5	482590,9
39	12	559623,6	482574,8
40	12	559652,2	482557,9
41	12	559689,6	482539,1
42	12	559763,1	482510,1
43	12	559795,3	482494,5
44	12	559819,8	482477,1
45	12	559837,6	482458,8
46	12	559861,7	482434,3
47	12	559889,9	482400,7
48	12	559964,3	482456,6
49	12	559913,4	482524,4
50	12	560024,9	482613,6
51	12	559956,7	482696,1
52	12	559866,6	482778,1
53	12	559835,4	482820,0
54	12	559881,8	482894,0
55	12	559805,5	482997,0
56	12	559757,4	482941,3
57	12	559704,3	482988,1
58	12	559620,5	483054,1
59	12	559559,4	483113,8
60	12	559529,5	483098,7
61	12	559483,6	483179,4
62	12	559429,2	483265,0
63	12	559398,9	483244,1
64	12	559316,9	483352,9
65	12	559230,3	483461,6
66	12	559138,5	483381,8
67	12	559102,8	483353,3
68	12	558901,4	483484,0
69	12	558874,2	483502,1
70	12	558856,3	483513,9
71	12	558840,8	483524,1
72	12	558817,9	483503,1
73	12	558854,0	483455,4
74	12	558912,9	483406,0
75	12	558995,8	483339,5
76	12	559122,8	483221,8
77	12	559026,6	483183,0
78	12	558996,7	483161,1
79	12	558942,7	483205,3
80	12	558927,1	483211,5
81	12	558882,6	483263,3
82	12	558810,3	483364,0
83	12	558767,5	483420,2
84	12	558755,1	483417,5
85	12	558735,5	483461,6
86	12	558627,4	483405,0
87	12	558644,5	483369,4
88	12	558605,2	483345,3
89	12	558596,7	483343,1
90	12	558506,2	483433,1
91	12	558534,3	483461,2
92	12	558457,6	483556,7
93	12	558424,6	483529,9
94	12	558361,3	483626,2
95	12	558308,7	483705,5
96	12	558286,4	483736,3
97	12	558231,1	483804,1
98	12	558215,5	483817,5
99	12	558162,5	483767,1
100	12	558172,6	483752,0
101	12	558135,6	483713,6
102	12	558160,1	483633,3
103	12	557851,6	483321,2
104	12	557838,7	483336,8
105	12	557785,7	483444,7
106	12	557749,0	483395,2
107	12	557597,5	483187,4
108	12	557540,8	483217,3
109	12	557516,4	483180,8
110	12	557589,9	483154,9
111	12	557674,7	483132,1
112	12	557799,4	483103,6
113	12	557861,0	483102,3
114	12	557971,2	483090,3
115	12	557986,3	483088,0
116	12	557991,7	483081,8
117	12	557804,8	482788,4
118	12	557906,0	482742,9
119	12	558012,6	482669,7
120	12	558058,1	482642,6
121	12	558175,8	482598,4
122	12	558210,6	482589,1
123	12	558261,5	482584,6
124	12	558312,2	482573,9
125	12	558385,8	482552,5
126	12	558475,8	482527,5
127	12	558598,0	482503,4
128	12	558637,3	482494,6
129	12	558705,6	482448,1
130	12	558757,3	482418,7

131	12	558782,2	482398,2
132	12	558816,2	482369,7
133	12	558830,3	482351,9
134	12	558841,1	482334,9
135	12	558851,4	482324,6
136	12	558886,5	482292,6

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Czernikowo.

L.p	id	X92	Y92
137	36	557481,7	502875,9
138	36	557487,0	502868,0
139	36	557513,8	502894,8
140	36	557555,8	502927,4
141	36	557589,2	502933,9
142	36	557633,3	502924,5
143	36	557667,4	502915,8
144	36	557675,3	502849,9
145	36	557686,2	502820,1
146	36	557679,0	502785,3
147	36	557684,8	502725,2
148	36	557689,1	502673,7
149	36	557754,3	502528,1
150	36	557769,6	502525,2
151	36	557778,3	502518,6
152	36	557784,1	502502,0
153	36	557781,2	502485,3
154	36	557779,0	502463,6
155	36	557773,2	502453,5
156	36	557753,0	502455,6
157	36	557649,2	502448,5
158	36	557718,9	502193,6
159	36	557871,2	502259,5
160	36	557861,6	502306,3
161	36	557900,8	502328,7
162	36	557919,6	502329,5
163	36	557929,7	502336,0
164	36	557937,7	502351,3
165	36	557942,8	502407,8
166	36	557953,9	502410,2
167	36	557965,3	502386,0
168	36	558020,3	502310,7
169	36	558071,8	502325,9
170	36	558100,0	502223,7
171	36	558119,6	502222,2
172	36	558136,3	502216,4
173	36	558141,3	502184,3
174	36	558438,9	502281,9
175	36	558468,7	502190,7
176	36	558665,8	502258,3
177	36	558676,6	502229,1
178	36	558567,9	502179,1
179	36	558569,7	502173,0
180	36	558152,7	501964,9

181	36	558215,3	501865,7
182	36	558245,8	501790,3
183	36	558254,7	501762,8
184	36	558306,2	501740,7
185	36	558429,1	501809,9
186	36	558443,6	501815,7
187	36	558542,2	501722,2
188	36	558605,2	501660,2
189	36	558825,5	501595,0
190	36	558621,2	501473,2
191	36	558559,7	501437,1
192	36	558600,5	501376,9
193	36	558567,6	501354,7
194	36	558601,6	501297,5
195	36	558644,4	501218,5
196	36	558604,4	501188,4
197	36	558601,2	501193,9
198	36	558541,0	501170,5
199	36	558550,9	501155,3
200	36	558608,4	501174,6
201	36	558667,1	501035,1
202	36	558792,5	500973,6
203	36	559003,1	501100,4
204	36	559009,2	501087,0
205	36	559076,8	501083,5
206	36	559158,2	500859,8
207	36	559182,3	500636,0
208	36	559247,3	500522,0
209	36	559277,8	500466,2
210	36	559297,3	500395,9
211	36	559354,6	500440,9
212	36	559379,3	500452,7
213	36	559406,0	500339,4
214	36	559354,0	500304,2
215	36	559386,4	500259,0
216	36	559458,2	500081,1
217	36	559442,2	500009,7
218	36	559414,3	499968,0
219	36	559462,8	499881,8
220	36	559508,6	499818,0
221	36	559582,1	499816,9
222	36	559593,7	499811,6
223	36	559706,1	499952,4
224	36	559716,6	499967,3
225	36	559722,8	499963,4
226	36	559833,2	499886,1
227	36	559913,0	499804,2
228	36	559947,4	499770,9
229	36	560070,2	499651,3
230	36	560190,2	499541,9
231	36	560279,0	499443,3
232	36	560332,3	499360,0
233	36	560337,6	499302,0
234	36	560321,4	499268,6
235	36	560308,3	499227,7
236	36	560288,4	499181,6

237	36	560302,1	499140,7
238	36	560305,7	499125,8
239	36	560314,5	499092,9
240	36	560316,6	499078,0
241	36	560346,7	499027,3
242	36	560325,6	499015,3
243	36	560317,0	499025,1
244	36	560283,6	499012,1
245	36	560301,4	498973,7
246	36	560323,9	498912,8
247	36	560337,7	498920,8
248	36	560367,4	498935,7
249	36	560384,4	498847,6
250	36	560408,0	498738,5
251	36	560427,9	498726,5
252	36	560441,3	498694,7
253	36	560446,7	498671,8
254	36	560436,9	498652,2
255	36	560424,6	498638,8
256	36	560422,1	498627,8
257	36	560414,8	498608,8
258	36	560413,4	498593,5
259	36	560416,3	498576,9
260	36	560419,3	498570,1
261	36	560437,0	498553,7
262	36	560454,0	498537,0
263	36	560456,5	498524,7
264	36	560457,2	498514,5
265	36	560456,5	498508,4
266	36	560439,9	498490,3
267	36	560416,0	498484,8
268	36	560444,9	498379,4
269	36	560475,0	498284,1
270	36	560494,6	498231,2
271	36	560502,9	498220,0
272	36	560452,2	498203,3
273	36	560462,0	498190,6
274	36	560509,8	498173,6
275	36	560533,0	498164,9
276	36	560552,5	498139,5
277	36	560558,3	498131,2
278	36	560567,0	498107,2
279	36	560568,5	498092,0
280	36	560585,1	498062,3
281	36	560602,3	498039,3
282	36	560628,2	498010,5
283	36	560650,3	497981,6
284	36	560681,5	497968,1
285	36	560700,4	497927,2
286	36	560701,9	497917,8
287	36	560707,7	497867,8
288	36	560741,6	497772,1
289	36	560781,9	497687,6
290	36	560815,6	497607,9
291	36	560774,0	497588,7
292	36	560786,6	497528,6

293	36	560803,6	497484,4
294	36	560835,1	497399,9
295	36	560846,4	497372,4
296	36	560858,7	497354,3
297	36	560869,6	497328,6
298	36	560880,8	497284,7
299	36	560903,3	497237,6
300	36	560914,3	497188,6
301	36	560929,4	497101,7
302	36	560942,1	497052,0
303	36	560952,6	497015,5
304	36	560951,5	496970,5
305	36	560943,5	496933,9
306	36	560940,9	496910,4
307	36	560931,2	496879,2
308	36	560916,3	496847,3
309	36	560901,8	496845,5
310	36	560879,4	496865,1
311	36	560867,2	496889,3
312	36	560853,2	496852,8
313	36	560856,1	496835,7
314	36	560907,3	496840,5
315	36	560913,4	496840,1
316	36	560937,3	496805,7
317	36	560935,1	496782,5
318	36	560978,3	496719,0
319	36	561012,0	496679,9
320	36	561040,3	496646,6
321	36	561014,5	496628,9
322	36	560976,1	496596,2
323	36	560983,8	496574,1
324	36	560988,5	496547,3
325	36	561004,4	496529,9
326	36	561001,8	496509,3
327	36	561025,4	496533,5
328	36	561071,8	496512,1
329	36	561250,1	496572,3
330	36	561223,9	496601,6
331	36	561256,7	496630,6
332	36	561284,4	496602,4
333	36	561324,7	496550,9
334	36	561339,2	496532,4
335	36	561346,1	496515,0
336	36	561347,2	496501,2
337	36	561337,8	496483,6
338	36	561310,6	496421,2
339	36	561313,1	496373,4
340	36	561314,9	496333,8
341	36	561306,6	496275,2
342	36	561305,9	496229,2
343	36	561304,1	496171,9
344	36	561302,3	496139,6
345	36	561312,1	496095,8
346	36	561332,7	496020,1
347	36	561345,8	495977,3
348	36	561390,6	495898,7
349	36	561447,5	495811,7
350	36	561564,2	495647,9

351	36	561566,8	495637,8
352	36	561464,6	495598,3
353	36	561378,0	495562,4
354	36	561399,0	495502,6
355	36	561483,0	495535,6
356	36	561509,9	495451,2
357	36	561563,5	495281,9
358	36	561604,2	495294,6
359	36	561613,2	495256,2
360	36	561600,1	495251,8
361	36	561586,7	495243,9
362	36	561577,3	495234,5
363	36	561569,6	495229,4
364	36	561552,6	495228,3
365	36	561541,7	495220,0
366	36	561531,3	495210,9
367	36	561520,4	495202,2
368	36	561496,8	495189,6
369	36	561479,0	495180,8
370	36	561456,3	495170,7
371	36	561407,0	495148,9
372	36	561480,5	495020,0
373	36	561581,4	495058,5
374	36	561633,6	495093,5
375	36	561640,1	495081,0
376	36	561683,9	495100,0
377	36	561711,7	495047,5
378	36	561733,5	495051,8
379	36	561769,0	494955,1
380	36	561815,0	494864,1
381	36	561893,2	494708,3
382	36	561917,2	494690,5
383	36	561971,6	494655,8
384	36	562023,0	494597,0
385	36	562054,9	494549,6
386	36	562077,7	494512,3
387	36	562120,1	494534,0
388	36	562157,4	494543,8
389	36	562183,9	494551,4
390	36	562207,8	494555,4
391	36	562279,2	494565,9
392	36	562317,6	494499,6
393	36	562501,4	494180,4
394	36	562244,2	494104,5
395	36	562272,3	494069,8
396	36	562420,9	493815,1
397	36	562802,8	493922,4
398	36	562909,3	493627,8
399	36	562921,3	493586,8
400	36	562859,3	493569,8
401	36	562913,0	493475,4
402	36	562936,1	493436,8
403	36	562976,0	493395,1
404	36	562997,4	493366,1
405	36	563014,1	493350,5
406	36	563044,8	493317,6
407	36	563099,3	493415,2
408	36	563139,0	493484,8

409	36	563150,3	493506,7
410	36	563160,9	493541,3
411	36	563161,3	493571,3
412	36	563163,6	493663,1
413	36	563167,1	493691,6
414	36	563179,1	493717,6
415	36	563195,7	493750,8
416	36	563197,5	493754,4
417	36	563214,1	493787,7
418	36	563224,1	493808,0
419	36	563250,3	493861,3
420	36	563301,1	493947,4
421	36	563313,2	493968,0
422	36	563332,1	493999,8
423	36	563387,4	494082,7
424	36	563403,7	494123,2
425	36	563406,1	494145,4
426	36	563413,4	494232,1
427	36	563420,0	494311,2
428	36	563447,7	494506,2
429	36	563455,5	494614,8
430	36	563461,7	494677,1
431	36	563522,0	494779,1
432	36	563541,5	494815,2
433	36	563575,0	494851,4
434	36	563627,1	494910,2
435	36	563670,7	494949,9
436	36	563683,6	494979,1
437	36	563685,5	494998,9
438	36	563672,7	495018,0
439	36	563659,1	495034,0
440	36	563650,8	495067,5
441	36	563638,0	495160,9
442	36	563624,7	495219,6
443	36	563605,3	495294,7
444	36	563585,4	495394,8
445	36	563584,7	495416,6
446	36	563591,7	495431,0
447	36	563613,8	495471,4
448	36	563620,9	495481,7
449	36	563627,0	495491,6
450	36	563634,7	495500,8
451	36	563642,8	495512,7
452	36	563650,0	495521,9
453	36	563657,5	495532,6
454	36	563708,5	495599,5
455	36	563674,3	495620,5
456	36	563662,0	495619,7
457	36	563651,3	495618,2
458	36	563638,2	495617,1
459	36	563626,3	495616,3
460	36	563615,9	495613,6
461	36	563613,3	495668,4
462	36	563613,6	495685,7
463	36	563625,9	495685,5
464	36	563626,8	495724,5
465	36	563636,3	495759,6
466	36	563637,6	495765,1

467	36	563636,8	495776,4
468	36	563670,3	495776,9
469	36	563676,2	495786,1
470	36	563641,1	495858,9
471	36	563632,1	495880,4
472	36	563621,2	495902,8
473	36	563613,6	495924,8
474	36	563604,0	495944,2
475	36	563592,8	495966,1
476	36	563583,7	495984,2
477	36	563581,1	495989,2
478	36	563572,5	496006,0
479	36	563564,2	496022,5
480	36	563545,5	496059,7
481	36	563533,7	496083,1
482	36	563540,7	496085,5
483	36	563668,5	496112,5
484	36	563717,1	496122,8
485	36	563764,0	496132,8
486	36	563787,7	496137,7
487	36	563810,9	496142,9
488	36	<b>563838,3</b>	496149,1
489	36	563881,2	496157,8
490	36	563922,2	496167,5
491	36	563898,4	496225,4
492	36	563874,7	496298,7
493	36	563877,2	496299,7
494	36	563874,0	496307,5
495	36	563775,4	496508,0
496	36	563715,5	496635,6
497	36	563715,0	496646,8
498	36	563721,7	496654,3
499	36	563745,8	496690,9
500	36	563742,7	496718,9
501	36	563685,9	496903,4
502	36	563688,2	496909,7
503	36	563696,8	496915,9
504	36	563663,3	497002,3
505	36	563633,7	497101,2
506	36	563554,4	497340,1
507	36	563514,8	497455,8
508	36	563502,8	497490,9
509	36	563502,6	497505,2
510	36	563468,7	497606,3
511	36	563342,2	497824,3
512	36	563288,5	497930,2
513	36	563262,8	497960,5
514	36	563258,9	497993,3
515	36	563139,8	498110,1
516	36	563029,3	498208,9
517	36	562965,5	498249,4
518	36	562907,8	498315,5
519	36	562790,3	498414,4
520	36	562546,6	498617,6
521	36	562357,4	498800,5
522	36	562194,4	498963,2
523	36	562153,9	498996,7
524	36	562135,6	499025,1
525	36	562064,3	499099,8

526	36	561972,1	499194,4
527	36	561857,7	499313,5
528	36	561772,8	499395,2
529	36	561726,1	499449,0
530	36	561590,6	499584,4
531	36	561522,5	499665,1
532	36	561472,4	499727,4
533	36	561311,3	499955,0
534	36	561074,5	500284,2
535	36	561018,5	500363,7
536	36	560863,6	500580,8
537	36	560650,3	500880,5
538	36	560576,4	500980,9
539	36	560374,0	501263,5
540	36	560351,4	501295,4
541	36	560279,8	501397,4
542	36	560103,1	501645,8
543	36	560068,2	501695,3
544	36	560017,5	501766,4
545	36	560012,4	501768,5
546	36	559949,8	501852,9
547	36	559942,6	501867,9
548	36	559896,6	501928,3
549	36	559890,4	501942,4
550	36	559713,1	502197,7
551	36	559607,9	502339,4
552	36	559521,6	502457,7
553	36	559491,2	502498,9
554	36	559463,7	502526,1
555	36	559457,3	502532,4
556	36	559448,0	502535,6
557	36	559437,9	502545,5
558	36	559435,1	502552,1
559	36	559431,7	502569,6
560	36	559385,6	502628,7
561	36	559377,8	502637,3
562	36	559379,7	502643,2
563	36	559311,0	502723,3
564	36	559075,5	503003,4
565	36	558978,9	503121,7
566	36	558757,6	503387,2
567	36	558676,7	503480,7
568	36	558381,2	503833,2
569	36	558259,0	503974,8
570	36	558174,1	504077,2
571	36	558145,1	504090,0
572	36	558045,2	504119,7
573	36	557999,6	503924,0
574	36	557906,2	503956,6
575	36	557903,1	503927,2
576	36	557861,9	503932,8
577	36	557835,1	503830,1
578	36	557771,4	503798,0
579	36	557750,5	503837,4
580	36	557725,7	503908,4
581	36	557729,0	503920,6
582	36	557731,0	503940,6
583	36	557725,2	503959,5
584	36	557718,8	503994,1

585	36	557719,3	504009,7
586	36	557706,2	504023,3
587	36	557698,0	504050,1
588	36	557646,3	504070,0
589	36	557631,8	504025,7
590	36	557614,2	504012,6
591	36	557579,2	503996,5
592	36	557563,6	503993,6
593	36	557544,7	503987,7
594	36	557590,8	503718,2
595	36	557501,4	503688,2
596	36	557477,6	503679,4
597	36	557405,0	503612,1
598	36	557359,7	503546,5
599	36	557311,1	503466,6
600	36	557300,8	503445,7
601	36	557283,5	503314,3
602	36	557365,1	503134,3
603	36	557442,4	502965,4
604	36	557481,7	502875,9

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Raciążek.

L.p	id	X92	Y92
605	42	552860,8	490567,7
606	42	552834,8	490593,6
607	42	552784,8	490607,0
608	42	552775,2	490604,4
609	42	552764,2	490607,4
610	42	552775,9	490535,5
611	42	552792,3	490406,8
612	42	552835,2	490420,0
613	42	552850,9	490436,0
614	42	552876,9	490410,0
615	42	552906,8	490402,0
616	42	552919,6	490354,8
617	42	552956,3	490318,1
618	42	553006,3	490304,8
619	42	553056,3	490318,3
620	42	553092,9	490355,1
621	42	553106,1	490405,2
622	42	553092,7	490455,3
623	42	553056,0	490491,9
624	42	553026,1	490499,9
625	42	553013,3	490547,2
626	42	552976,6	490583,8
627	42	552926,6	490597,2
628	42	552876,6	490583,6
629	42	552860,8	490567,7
630	43	553038,4	489553,4
631	43	553045,5	489580,4
632	43	553032,1	489630,5
633	43	552995,4	489667,1
634	43	552945,3	489680,5
635	43	552895,3	489666,9
636	43	552858,8	489630,1
637	43	552792,3	489596,5



638	43	552746,5	489561,9
639	43	552696,5	489575,2
640	43	552646,5	489561,6
641	43	552609,9	489524,9
642	43	552596,7	489474,7
643	43	552610,2	489424,7
644	43	552646,8	489388,0
645	43	552696,9	489374,7
646	43	552746,9	489388,3
647	43	552783,4	489425,0
648	43	552770,0	489354,3
649	43	552767,7	489298,1
650	43	552775,9	489259,5
651	43	552794,6	489225,6
652	43	552807,5	489212,7
653	43	552842,6	489180,0
654	43	552863,7	489128,5
655	43	552920,3	488626,8
656	43	552907,1	488576,7
657	43	552920,6	488526,6
658	43	552951,9	488495,3
659	43	552939,9	488483,2
660	43	552926,7	488433,1
661	43	552940,2	488383,0
662	43	552976,8	488346,4
663	43	552986,0	488343,9
664	43	552963,1	488320,9
665	43	552949,9	488270,8
666	43	552963,4	488220,7
667	43	553000,0	488184,1
668	43	553050,1	488170,8
669	43	553100,1	488184,4
670	43	553136,6	488221,2
671	43	553149,8	488271,3
672	43	553136,4	488321,3
673	43	553099,7	488358,0
674	43	553090,6	488360,4
675	43	553113,4	488383,4
676	43	553126,6	488433,6
677	43	553113,2	488483,6
678	43	553081,9	488514,9
679	43	553093,8	488527,0
680	43	553107,1	488577,1
681	43	553093,6	488627,2
682	43	553056,9	488663,8
683	43	553056,7	488756,4
684	43	553067,2	488821,9
685	43	553069,5	488892,1
686	43	553069,6	488964,7
687	43	553055,5	489072,3
688	43	553042,7	489139,0
689	43	553025,1	489203,4
690	43	553011,0	489238,5

691	43	553007,5	489313,3
692	43	552990,2	489366,6
693	43	553040,2	489353,3
694	43	553090,3	489366,9
695	43	553126,8	489403,6
696	43	553140,0	489453,8
697	43	553181,0	489474,4
698	43	553231,1	489461,2
699	43	553269,1	489471,5
700	43	553269,2	489470,9
701	43	553305,8	489434,3
702	43	553355,9	489421,0
703	43	553404,9	489434,3
704	43	553430,8	489408,5
705	43	553509,8	489334,9
706	43	553496,6	489284,7
707	43	553510,0	489234,6
708	43	553546,7	489198,0
709	43	553561,4	489194,1
710	43	553537,4	489170,0
711	43	553524,2	489119,8
712	43	553537,6	489069,6
713	43	553574,3	489033,0
714	43	553624,4	489019,8
715	43	553674,4	489033,3
716	43	553710,9	489070,0
717	43	553746,3	488989,4
718	43	553782,1	488953,7
719	43	553757,7	488929,2
720	43	553744,5	488879,0
721	43	553757,9	488828,9
722	43	553794,6	488792,2
723	43	553844,7	488779,0
724	43	553866,7	488647,1
725	43	553880,1	488597,0
726	43	553916,8	488560,4
727	43	553921,1	488559,3
728	43	553921,0	488558,9
729	43	553934,5	488508,7
730	43	553971,2	488472,1
731	43	554021,2	488458,9
732	43	554047,6	488400,1
733	43	554061,1	488350,0
734	43	554086,3	488324,9
735	43	554087,0	488322,4
736	43	554123,6	488285,8
737	43	554173,7	488272,5
738	43	554223,7	488286,0
739	43	554260,2	488322,8
740	43	554273,4	488373,0
741	43	554260,0	488423,1
742	43	554234,8	488448,2
743	43	554234,1	488450,7

744	43	554197,4	488487,3
745	43	554147,4	488500,6
746	43	554071,2	488472,4
747	43	554107,7	488509,2
748	43	554121,0	488559,3
749	43	554107,5	488609,5
750	43	554070,8	488646,1
751	43	554066,5	488647,2
752	43	554066,6	488647,6
753	43	554053,1	488697,7
754	43	554016,5	488734,3
755	43	553966,4	488747,6
756	43	553894,7	488792,5
757	43	553931,2	488829,3
758	43	553944,4	488879,4
759	43	553930,9	488929,6
760	43	553895,2	488965,2
761	43	553919,6	488989,8
762	43	553932,8	489040,0
763	43	553919,4	489090,1
764	43	553882,7	489126,7
765	43	553832,6	489140,0
766	43	553782,6	489126,5
767	43	553724,1	489120,2
768	43	553710,7	489170,4
769	43	553674,0	489207,0
770	43	553659,3	489210,8
771	43	553683,3	489235,0
772	43	553696,5	489285,2
773	43	553683,0	489335,3
774	43	553646,4	489371,9
775	43	553596,3	489385,2
776	43	553546,3	489371,7
777	43	553567,4	489445,5
778	43	553580,6	489495,7
779	43	553567,2	489545,8
780	43	553530,5	489582,4
781	43	553480,4	489595,7
782	43	553431,4	489582,4
783	43	553405,6	489608,2
784	43	553355,5	489621,5
785	43	553317,5	489611,2
786	43	553317,4	489611,7
787	43	553280,7	489648,4
788	43	553230,6	489661,7
789	43	553180,6	489648,2
790	43	553144,1	489611,3
791	43	553130,9	489561,2
792	43	553089,9	489540,4
793	43	553039,8	489553,8
794	43	553038,4	489553,4
795	49	553081,9	485241,2
796	49	553031,7	485247,4

797	49	552981,7	485233,7
798	49	552945,2	485196,9
799	49	552932,0	485146,8
800	49	552945,5	485096,7
801	49	552982,2	485060,1
802	49	553000,3	485055,3
803	49	552967,5	485022,2
804	49	552959,7	484992,5
805	49	552935,4	484985,9
806	49	552898,9	484949,1
807	49	552885,7	484898,9
808	49	552892,9	484872,1
809	49	552872,0	484866,4
810	49	552835,6	484829,5
811	49	552822,4	484779,4
812	49	552835,9	484729,3
813	49	552873,8	484689,1
814	49	552823,8	484675,5
815	49	552787,3	484638,7
816	49	552774,2	484588,5
817	49	552779,7	484568,2
818	49	552767,7	484565,0
819	49	552731,2	484528,1
820	49	552718,0	484478,0
821	49	552731,5	484427,9
822	49	552761,6	484397,9
823	49	552723,1	484387,4
824	49	552686,6	484350,6
825	49	552673,4	484300,5
826	49	552686,9	484250,4
827	49	552723,7	484213,8
828	49	552773,7	484200,5
829	49	552823,7	484214,2
830	49	552860,2	484251,0
831	49	552873,4	484301,1
832	49	552859,9	484351,2
833	49	552829,8	484381,2
834	49	552868,3	484391,7
835	49	552904,8	484428,5
836	49	552918,0	484478,6
837	49	552912,5	484499,0
838	49	552924,5	484502,2
839	49	552960,9	484539,0
840	49	552974,1	484589,2
841	49	552960,6	484639,2
842	49	552923,9	484675,8
843	49	552972,7	484693,1
844	49	553009,1	484729,9
845	49	553022,3	484780,0
846	49	553015,1	484806,9
847	49	553036,0	484812,6
848	49	553072,5	484849,4
849	49	553080,3	484879,1
850	49	553104,6	484885,7
851	49	553141,1	484922,5
852	49	553154,3	484972,7
853	49	553140,8	485022,7
854	49	553104,1	485059,3
855	49	553085,9	485064,2

856	49	553118,8	485097,3
857	49	553131,9	485147,4
858	49	553118,6	485204,7
859	49	553168,7	485191,3
860	49	553218,7	485205,0
861	49	553255,2	485241,8
862	49	553268,4	485291,9
863	49	553254,9	485342,0
864	49	553245,5	485351,4
865	49	553252,6	485358,6
866	49	553265,8	485408,7
867	49	553252,3	485458,8
868	49	553251,9	485459,2
869	49	553264,2	485462,6
870	49	553300,7	485499,5
871	49	553313,9	485549,6
872	49	553300,4	485599,6
873	49	553263,7	485636,2
874	49	553213,6	485649,5
875	49	553163,6	485635,9
876	49	553127,1	485599,1
877	49	553113,9	485549,0
878	49	553127,4	485498,5
879	49	553127,9	485498,5
880	49	553115,5	485495,1
881	49	553079,1	485458,3
882	49	553065,9	485408,1
883	49	553079,4	485358,1
884	49	553088,7	485348,7
885	49	553081,6	485341,4
886	49	553068,4	485291,3
887	49	553081,9	485241,2

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Waganiec.

L.p	id	X92	Y92
888	53	551603,3	489828,6
889	53	551520,2	489853,4
890	53	551470,2	489839,9
891	53	551433,7	489803,1
892	53	551420,4	489753,0
893	53	551385,7	489709,0
894	53	551335,7	489722,3
895	53	551285,6	489708,8
896	53	551249,1	489672,0
897	53	551242,6	489647,3
898	53	551229,4	489643,7
899	53	551192,9	489606,9
900	53	551179,7	489556,8
901	53	551193,1	489506,7
902	53	551229,8	489470,1
903	53	551279,8	489456,8
904	53	551329,9	489470,3
905	53	551366,4	489507,1
906	53	551372,9	489531,7
907	53	551386,1	489535,3
908	53	551422,6	489572,1

909	53	551435,8	489622,3
910	53	551570,6	489666,5
911	53	551607,2	489703,3
912	53	551620,4	489753,4
913	53	551640,0	489792,0
914	53	551690,1	489778,6
915	53	551740,1	489792,2
916	53	551776,6	489829,0
917	53	551789,8	489879,1
918	53	551776,4	489929,2
919	53	551739,7	489965,8
920	53	551689,6	489979,2
921	53	551639,6	489965,6
922	53	551603,1	489928,8
923	53	551589,9	489878,7
924	53	551603,3	489828,6
925	69	546364,8	494017,3
926	69	546314,8	494003,9
927	69	546278,3	493967,1
928	69	546265,0	493916,9
929	69	546278,4	493866,9
930	69	546302,9	493842,4
931	69	546294,3	493840,1
932	69	546257,8	493803,3
933	69	546244,5	493753,2
934	69	546257,9	493703,1
935	69	546294,5	493666,4
936	69	546344,6	493653,1
937	69	546394,6	493666,5
938	69	546431,2	493703,3
939	69	546444,4	493753,5
940	69	546431,0	493803,5
941	69	546406,5	493828,0
942	69	546415,1	493830,3
943	69	546451,6	493867,1
944	69	546464,9	493917,2
945	69	546451,5	493967,3
946	69	546414,9	494004,0
947	69	546469,2	494031,3
948	69	546505,8	494068,1
949	69	546519,1	494118,3
950	69	546505,6	494168,3
951	69	546469,0	494205,0
952	69	546419,0	494218,4
953	69	546368,9	494204,9
954	69	546332,4	494168,1
955	69	546319,1	494118,0
956	69	546332,5	494067,9
957	69	546364,8	494017,3

Toruń 12. LIP 2018

stwierdził zgodność z oryginałem  
starszy specjalista

Artyczka Huzakowska