



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 30 grudnia 2020 r.

Poz. 10242

UCHWAŁA NR XXIII.167.2020 RADY MIEJSKIEJ GMINY OSIECZNA

z dnia 22 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Osieczna

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 713 ze zmianami) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zmianami) uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Osieczna o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 7 089 RLM.

§ 2. 1. Aglomeracja Osieczna obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończone oczyszczalnią ścieków, zlokalizowaną w miejscowości Osieczna, obręb Wojnowice.

2. Część opisową niniejszej uchwały stanowi załącznik nr 1.

3. Obszar aglomeracji Osieczna wyznacza się na terenie części miejscowości Osieczna, Jeziorki, Kąkolewo, Świerczyna, Grodzisko, Łoniewo, Wojnowice w granicach, które zostały oznaczone na arkuszach map w skali 1:10 000, stanowiących załącznik nr 2, jako część graficzna do niniejszej uchwały.

§ 3. Niniejsza uchwała była poprzedzona Uchwałą Nr XX/537/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Osieczna, gmina Osieczna (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2016 r., poz. 4431), która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zmianami).

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Osieczna.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej Gminy Osieczna
(-) Roman Lewicki

Załącznik nr 1 do uchwały
Nr XXIII.167.2020
Rady Miejskiej Gminy Osieczna
z dnia 22.12.2020 r.

I. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Tabela nr 1 Sieć kanalizacyjna na terenie wyznaczonej aglomeracji Osieczna

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1.	Sanitarna grawitacyjna	39,8	6 029	537	6 566
2.	Sanitarna tłoczna	22,7			
Razem		62,5	6 029	537	6 566

Tabela nr 2 Indywidualne systemy gospodarowania ściekami na terenie wyznaczonej aglomeracji Osieczna

Lp.	Indywidualne systemy gospodarowania ściekami	Ilość [szt.]	Liczba osób korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków		
			Mieszkańcy stali	Mieszkańcy czasowo przebywający	Sumaryczna liczba osób
1.	Przydomowe oczyszczalnie ścieków ¹	0	0	0	0
2.	Gromadzenie w zbiornikach bezodpływowych	7	28	0	28
Razem		7	28	0	28

II. Informacja o przemyśle obsługiwanych lub planowanych do obsługi przez sieć kanalizacyjną.

a. Na terenie aglomeracji Osieczna siecią kanalizacyjną obsługiwane są następujące zakłady przemysłowe:

- Myjnia samochodowa „Bajzert” w Kąkolewie,
- Euro-Pegaz sp. z o. o.,
- Firma „POL” P. Tomiak,
- Piekarnie: I. Maćkowiak, GS Osieczna, H. Dudzik,
- Ośrodki wypoczynkowe: „RELAX”, „WAYKIKI”
- PHU Amper,
- Producent rur „ELZAS”,
- Przetwórstwo żywności – Smakmak Sp. z o. o. sp. k.,
- SKR Osieczna,
- Restauracje i punkty gastronomiczne: „ROGATKA”, „Prowansja”, Pizzeria Diabolo, sala bankietowa „Na skraju lasu”, Red Pub, Bar Ameryka wraz ze stacją paliw, cukiernia, restauracja oraz gościniec „U Kowolki”,

¹ Indywidualne systemy oczyszczania ścieków zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej. Gmina Osieczna nie posiada dokumentacji potwierdzającej skuteczność tychże instalacji, postanowiono wyłączyć te instalacje z obszaru aglomeracji do czasu uzyskania kompletu dokumentów potwierdzających ich skuteczność oczyszczania zgodną z przepisami prawa.

- Drewpol Sp. z o. o.,
 - Kan-Bud Sp. z o. o.,
 - Stacja paliw na ul. Loniewskiej.
- b. Na terenie aglomeracji planuje się podłączyć następujące zakłady przemysłowe do istniejącej sieci kanalizacyjnej:
- Przetwórstwo Przemysłu Spożywczego Cieślak w Świerczynie,
 - Stację paliw na ul. Leszczyńskiej w Kąkolewie.

Ponadto w Kąkolewie funkcjonuje Przedsiębiorstwo Przetwórczo-Handlowe „MALPOL”, które posiada własną oczyszczalnię kontenerową, położoną w Kąkolewie przy ul. Gruszkowej, niezależną od oczyszczalni w Osiecznej i **będącą poza obszarem aglomeracji Osieczna**. Ścieki z powyższego przedsiębiorstwa trafiają do tej oczyszczalni prywatnym kolektorem i są to jedyne ścieki, jakie ta oczyszczalnia oczyszcza. W związku z tym firmę PPH „MALPOL” wraz z jej indywidualnym systemem gospodarowania ściekami, nie wliczono do RLM przemysłu aglomeracji Osieczna oraz wyłączono ją z obszaru aglomeracji.

III. Informacja o planowanych do budowy sieciach kanalizacyjnych oraz wskaźnikach koncentracji.

Na terenie wyznaczonej aglomeracji Osieczna nie znajdują się planowane do budowy odcinki sieci kanalizacyjnej, natomiast Gmina Osieczna posiada plany budowy kilku odcinków na nowo powstających osiedlach na terenie gminy, których realizacja nie została jeszcze rozpoczęta. Z uwagi na obecnie zbyt niski wskaźnik koncentracji nie zostały one uwzględnione w obszarze aglomeracji, ale będą mogły być do niej włączone przy kolejnym wyznaczeniu obszarów i granic aglomeracji Osieczna po uzyskaniu wskaźnika koncentracji lub/i zakończeniu inwestycji.

IV. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków – współrzędne geograficzne: 51,9165 N; 16,6765 E
Miejscowość: Osieczna
Gmina: Osieczna
Powiat: leszczyński
Województwo: wielkopolskie
Adres: Osieczna, działki ewidencyjne nr 195/9, 195/10, 105/11, obręb Wojnowice
Email: biuro@gzk.osieczna.pl
Telefon: 65 53 50 648

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest **rów melioracyjny nr SO-32 w km 4+20, zlokalizowany na działce o nr ewid. 89, obręb Wojnowice, gm. Osieczna**.

Oczyszczalnią ścieków w Osiecznej zarządza Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. z siedzibą ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna

Oczyszczalnia w Osiecznej obsługuje sieć kanalizacyjną na terenie aglomeracji Osieczna oraz teren spoza aglomeracji poprzez zagospodarowanie ścieków dowożonych.

Na chwilę obecną nie jest zaplanowana rozbudowa/modernizacja istniejącej oczyszczalni.

V. System gospodarki ściekowej.

I. Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji.

Średnio dobową ilość ścieków komunalnych obsługiwanych przez oczyszczalnię: **636,07 m³/d, w tym:**

- 602,74 m³/d ścieków komunalnych dopływających do oczyszczalni w Osiecznej siecią kanalizacyjną,

- 33,33 m³/d ścieków komunalnych dowożonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym, z czego:
 - 2,24 m³/d pochodzi z terenu wyznaczonej aglomeracji Osieczna
 - 31,09 m³/d pochodzi z pozostałych terenów poza aglomeracją

Średnio dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji: 602,74 m³/d + 2,24 m³/d = **604,98 m³/d**

2. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji.

Skład jakościowy ścieków surowych (dotyczy wszystkich ścieków dopływających i dowożonych), na podstawie wyliczonej średniej z wyników badań kontrolnych ścieków surowych w 2020 r.:

1. BZT₅ [mgO₂/l] – **608,75**
2. ChZT_{Chr} [mgO₂/l] – **1 223,50**
3. Zawiesina ogólna [mg/l] – **686,50**
4. Azot ogólny [mgN/l] – **113,25**
5. Fosfor ogólny [mgP/l] – **23,24**

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych na podstawie wyliczonej średniej z wyników badań kontrolnych ścieków oczyszczonych w 2020 r.:

1. BZT₅ [mgO₂/l] – **9,80**
2. ChZT_{Chr} [mgO₂/l] – **56,63**
3. Zawiesina ogólna [mg/l] – **11,46**
4. Azot ogólny [mgN/l] – **11,29**
5. Fosfor ogólny [mgP/l] – **0,89**

Ścieki oczyszczone aktualnie spełniają wszystkie wymogi określone w pozwoleniu wodnoprawnym, znak PO.ZUZ.4.421.78.2019.EP z dnia 04.04.2019 r., wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu. Ww. decyzja została zmieniona decyzją znak PO.ZUZ.4.421.1042.2019.MŻ z dnia 21.01.2020 r. poprzez przeniesienie jej postanowień z Zakładu Usług Wodnych we Wschowie Sp. z o.o. na rzecz Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Osiecznej.

3. Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków.

Przepustowość projektowa średnio dobowa: **1 015 [m³/d]**
Przepustowość projektowa maksymalna dobowa: **1 410 [m³/d]**
Wielkość projektowa oczyszczalni w RLM: **10 150 RLM**

4. Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Średnio dobowa ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji: **72,79 [m³/d]**, z czego: 67,79 m³/d ścieków przemysłowych dopływa obecnie siecią kanalizacyjną, a 5 m³/d dowożone jest taborem asenizacyjnym (zakłady planowane do podłączenia).

Skład jakościowy ścieków przemysłowych jest zbliżona na jakości ścieków komunalnych. Nie prowadzi się badań jakości ścieków w poszczególnych zakładach przemysłowych.

5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Osieczna wynosi **7 089 RLM** i obejmuje:

- a) **6 566 RLM** stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,

- b) **0 RLM** pochodzące od mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska, co sieć kanalizacyjna,
- c) **28 RLM** pochodzące od mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych,
- d) **0 RLM** stałych mieszkańców aglomeracji, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej,
- e) **445 RLM** pochodzących od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej – wyliczonych zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.
- f) **50 RLM** pochodzących od przemysłu planowanego do podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Gmina Osieczna jest w trakcie weryfikacji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków pod względem ich zgodności z przepisami. Po dostarczeniu wymaganych dokumentów przez właścicieli będą one mogły być zaliczone jako pełnoprawne indywidualne systemy zapewniające ten sam poziom ochrony środowiska co system kanalizacji zbiorczej i będą mogły zostać włączone do obszaru aglomeracji Osieczna. Ponadto Gmina jest w trakcie aktualizacji ewidencji zbiorników bezodpływowych oraz sprawdzenia czy wszyscy właściciele zbiorników bezodpływowych, zgodnie z ustawowym obowiązkiem, podłączyli się do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscach, gdzie jest to zasadne ekonomicznie i możliwe technicznie. Obecnie wskaźnik wyposażenia aglomeracji w sieć kanalizacyjną wynosi **99,58%** biorąc pod uwagę wyłącznie mieszkańców stałych i osób czasowo przebywających oraz **98,90%** biorąc pod uwagę oprócz RLM mieszkańców stałych i osób czasowo przebywających również RLM przemysłu.

6. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej [m³/d]: **2,24 m³/d** – całość pochodzi wyłącznie od mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

VI. Strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji Osieczna położone są następujące ujęcia wód podziemnych:

1. Ujęcie wód w miejscowości **Łoniewo**, położone na działce ewidencyjnej nr 57/3, obręb Łoniewo i funkcjonujące na podstawie decyzji Starosty Leszczyńskiego z dnia 30 grudnia 2015 r., znak OS. II. 6341.61.2015. Ujęcie składa się z dwóch studni i posiada pozwolenie na pobór średniodobowy wody w ilości: $Q_{sr,d} = 270,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych to 30 grudnia 2035 roku. Dla obydwu studni ustanowiono strefy ochrony bezpośredniej na mocy decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 19 lutego 2019 r., znak PO.ZUZ.4.4100.361.2018.JM wokół każdej ze studni o wymiarach 4 x 4 m.
2. Ujęcie wód w miejscowości **Grodzisko**, położone na działce ewidencyjnej nr 258/1, obręb Grodzisko i działające na podstawie decyzji Starosty Leszczyńskiego z dnia 29 grudnia 2015 r., znak OS. II. 6341.58.2015. Pobór wód odbywa się za pomocą dwóch studni w ilości, nieprzekraczającej $Q_{sr,d} = 120,0 \text{ m}^3/\text{d}$. Termin ważności pozwolenia ustalono na okres 20 lat, tj. do dnia 29 grudnia 2035 r. Dla ujęcia w Grodzisku ustanowiono strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 19 lutego 2019 r., znak PO.ZUZ.4.4100.360.2018.JM wokół każdej ze studni o wymiarach 5 x 5 m.

3. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości **Świerczyna**, posiadające aktualne pozwolenia wodnoprawne na pobór wód wydane decyzją Starosty Leszczyńskiego z dnia 5 czerwca 2009 r., znak OS. II.6223- 8/09, zlokalizowane na działce nr 490/10, obręb Świerczyna. Ujęcie składa się z trzech studni, z czego dwie są eksploatowane w średniodobowym poborze wody na poziomie $Q_{sr,d} = 210 \text{ m}^3/\text{d}$. Pozwolenie wodnoprawne wydano do dnia 31 maja 2029 roku. Dla wszystkich trzech studni ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej na podstawie decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 13 lutego 2019 r., znak PO.ZUZ.4.4100.99.2018.JM wokół każdej ze studni o wymiarach 5 x 5 m.

Na terenie wszystkich powyższych stref ochronnych, obejmujących teren ochrony bezpośredniej, obowiązują zakazy i nakazy ustalone na podstawie art. 127, 128 oraz 129 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

VII. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji brak takich obszarów.

VIII. Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

W obrębie wyznaczonej aglomeracji Osieczna znajdują się niżej wymienione obszarowe formy ochrony przyrody wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

1. Obszar Chronionego Krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, utworzony na mocy Rozporządzenia Nr 82/92 Wojewody Leszczyńskiego z dnia 1 sierpnia 1992 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu na terenie województwa leszczyńskiego (Dz. Urz. Woj. Leszczyńskiego z 1992 r. Nr 11. poz. 131),
2. Obszar siedliskowy Natura 2000: Zachodnie Pojezierze Krzywińskie – utworzony na mocy Decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującej, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE) (Dz. Urz. UE, L 12 str.383),
3. Obszar ptasi Natura 2000: Zbiornik Wonieść – utworzony na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21.07.2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz.U.04.229.2313),
4. Użytek ekologiczny: Trzciniowisko - utworzony Uchwałą Nr XII/76/95 z dnia 9 listopada 1995 r. Rady Miasta i Gminy w Osiecznej w sprawie uznania za użytek ekologiczny "Trzciniowisko", ostatnio zmienionej Uchwałą Nr XI/74/2004 Rady Miejskiej w Osiecznej z dnia 26 lutego 2004 r. w sprawie zmiany w uchwale Nr XII/76/95 z dnia 9 listopada 1995 r. Rady Miasta i Gminy w Osiecznej w sprawie uznania za użytek ekologiczny "Trzciniowisko", zmienionej Uchwałą Nr XXXIV/183/98.

Przewodniczący Rady
Miejskiej Gminy Osieczna
Roman Lewicki

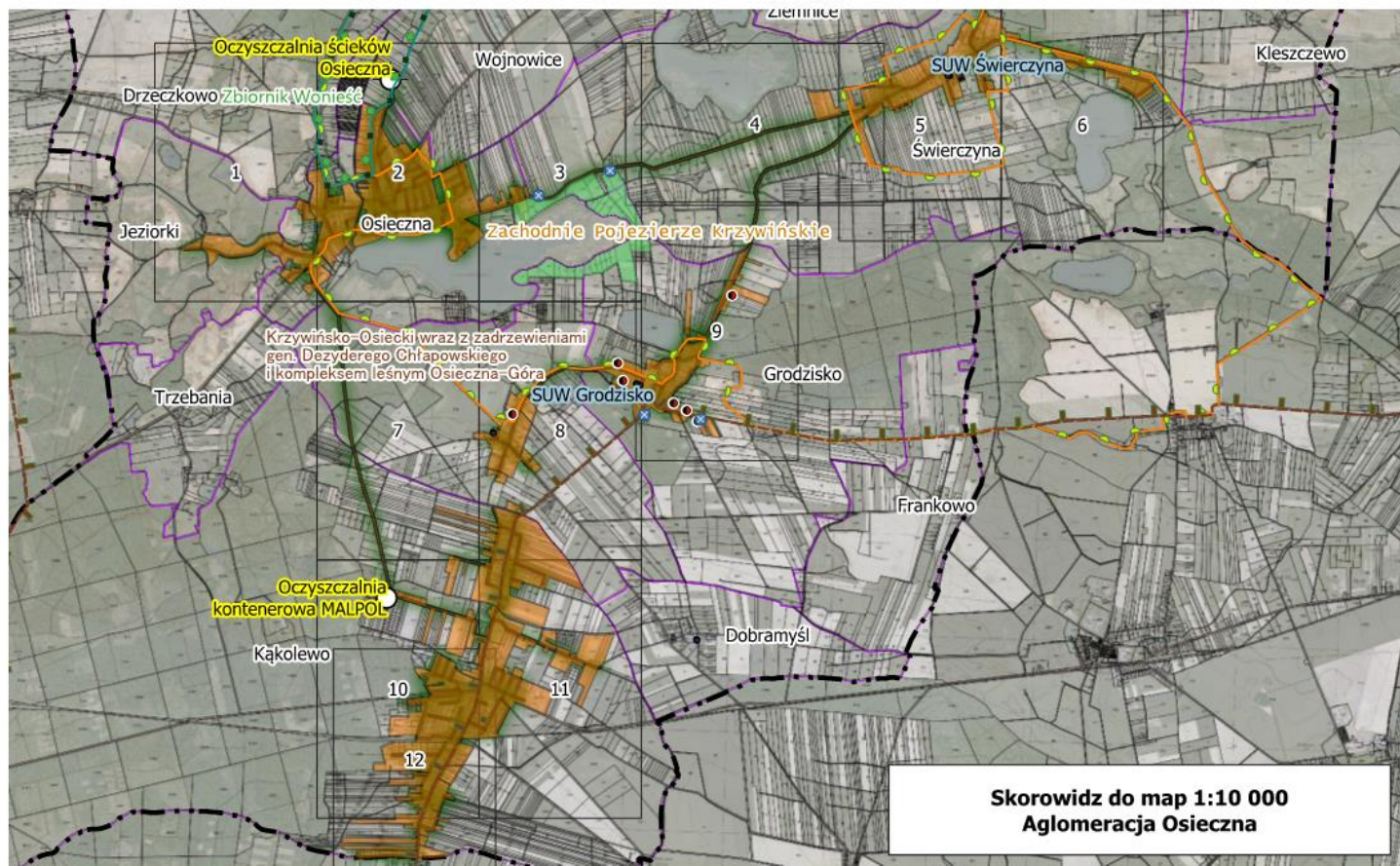
Załącznik nr 2
do Uchwały Nr XXIII.167.2020
Rady Miejskiej Gminy Osieczna
z dnia 22.12.2020 r.

Część graficzna

Legenda	
Formy ochrony przyrody	
	Obszary ptasie Natura 2000
	Obszary siedliskowe Natura 2000
	Obszary chronionego krajobrazu
	Rezerваты przyrody
	Użytki ekologiczne
Gospodarka ściekowa	
	Obszar i granice aglomeracji Osieczna
	Oczyszczalnia ścieków
	Sieć kanalizacyjna
	Zbiorniki bezodpływowe
	Przydomowe oczyszczalnie ścieków
Ujęcia wód	
	Tereny ujęć wód
	Strefy ochronne - teren ochrony bezpośredniej
	Studnie głębinowe
Granice	
	Granica Gminy Osieczna
	Granice obrębów ewidencyjnych
	Siatka podziału na arkusze A4



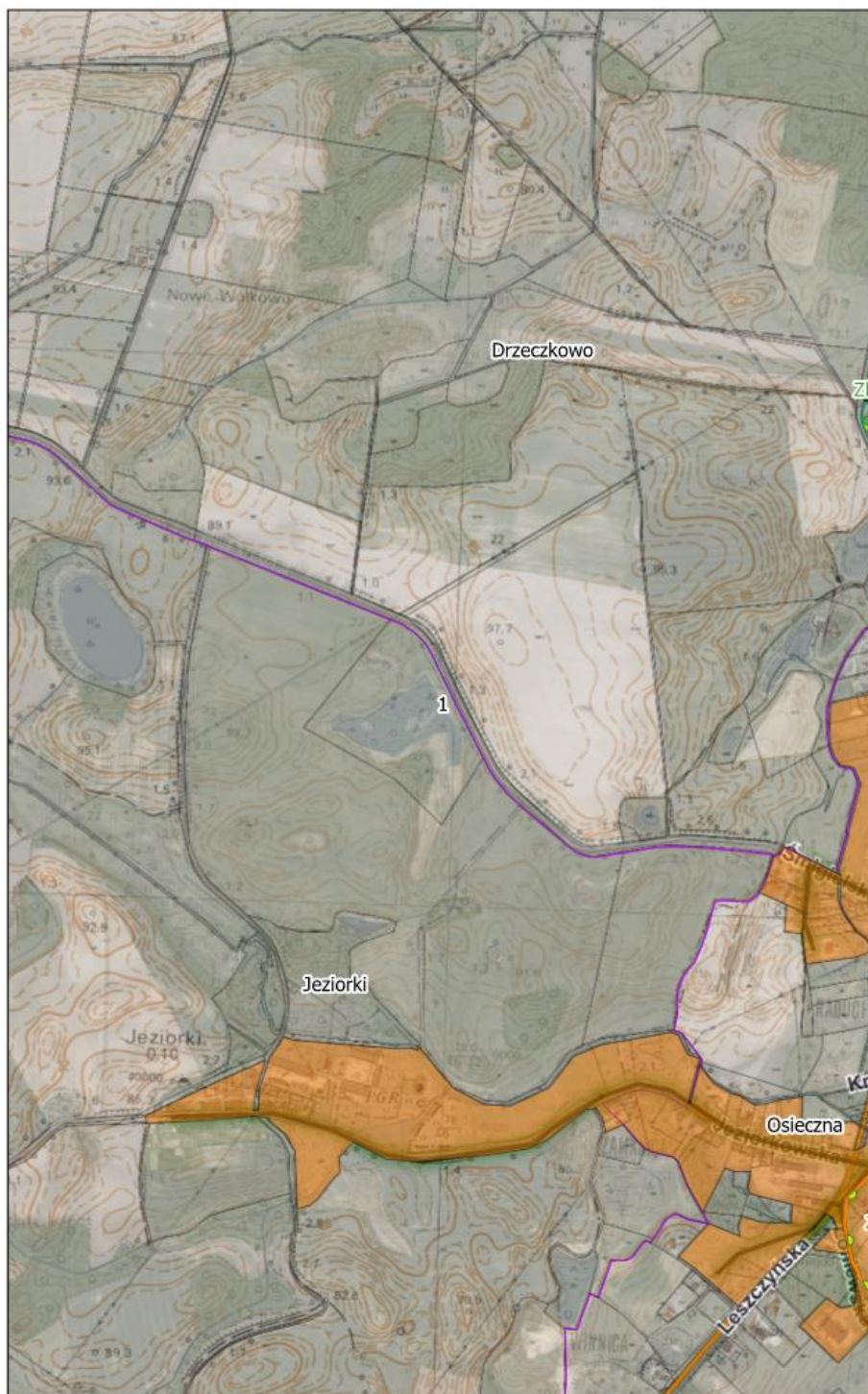
		Zespół Analityczno-Projektowy 60-312 Poznań, ul. Grunwaldzka 66/3 Tel. (48) 575 667 768	
AGLOMERACJA OSIECZNA			
<i>Studium</i>		<i>Analiza</i>	
<i>Temat</i>		Obszar i granice aglomeracji Osieczna	
<i>Nazwa załącznika</i>		Mapa poglądowa	
	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Opracowanie	Dominik Dadaniak		
Kierownik Pracowni	Helena Goderska		
Wiceprezes Zarządu	Łukasz Żebrowski		
			Arkusz A4 w skali: 1:10 000 1 cm – 100 m



Arkusz Nr 1

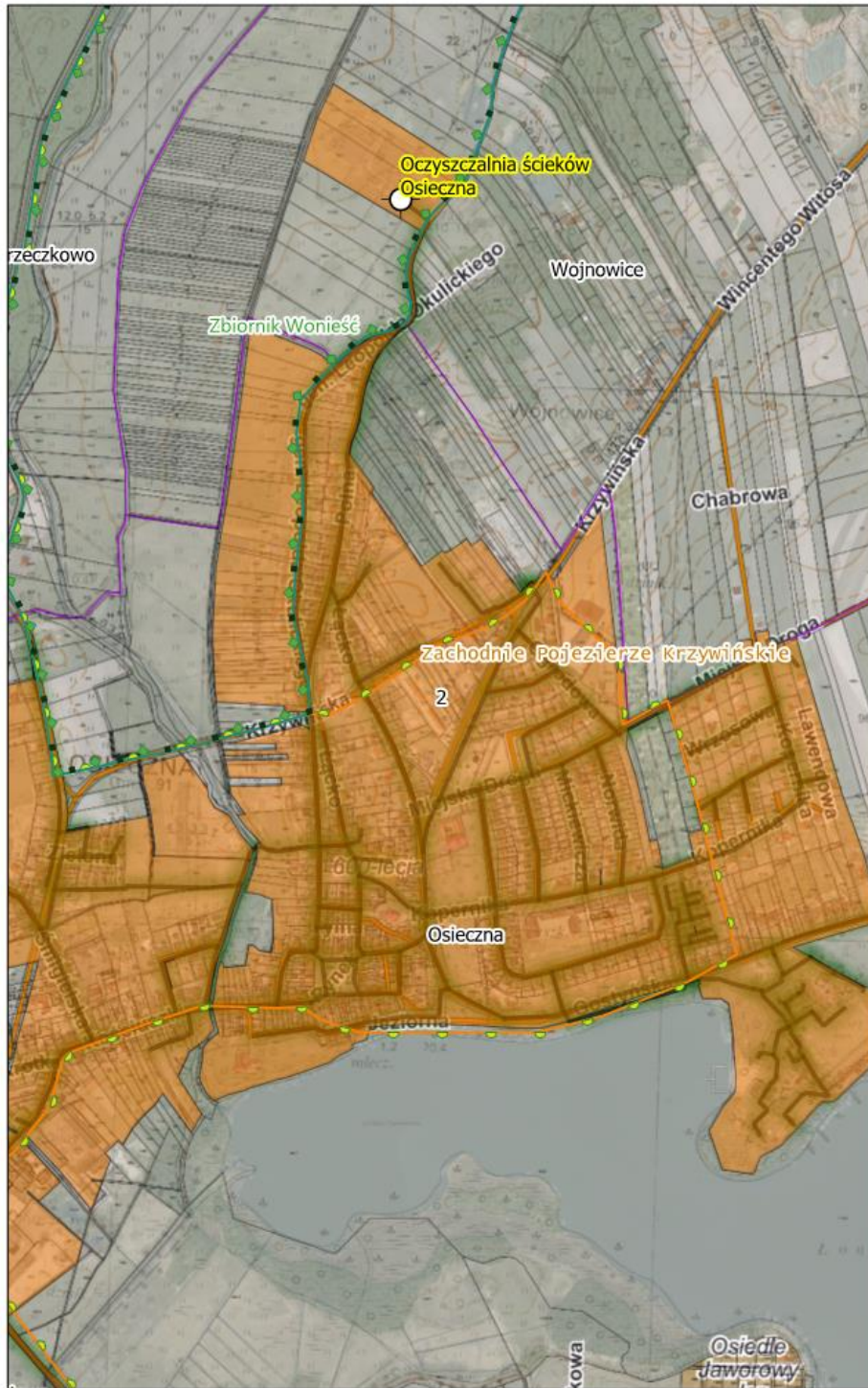
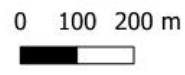
Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



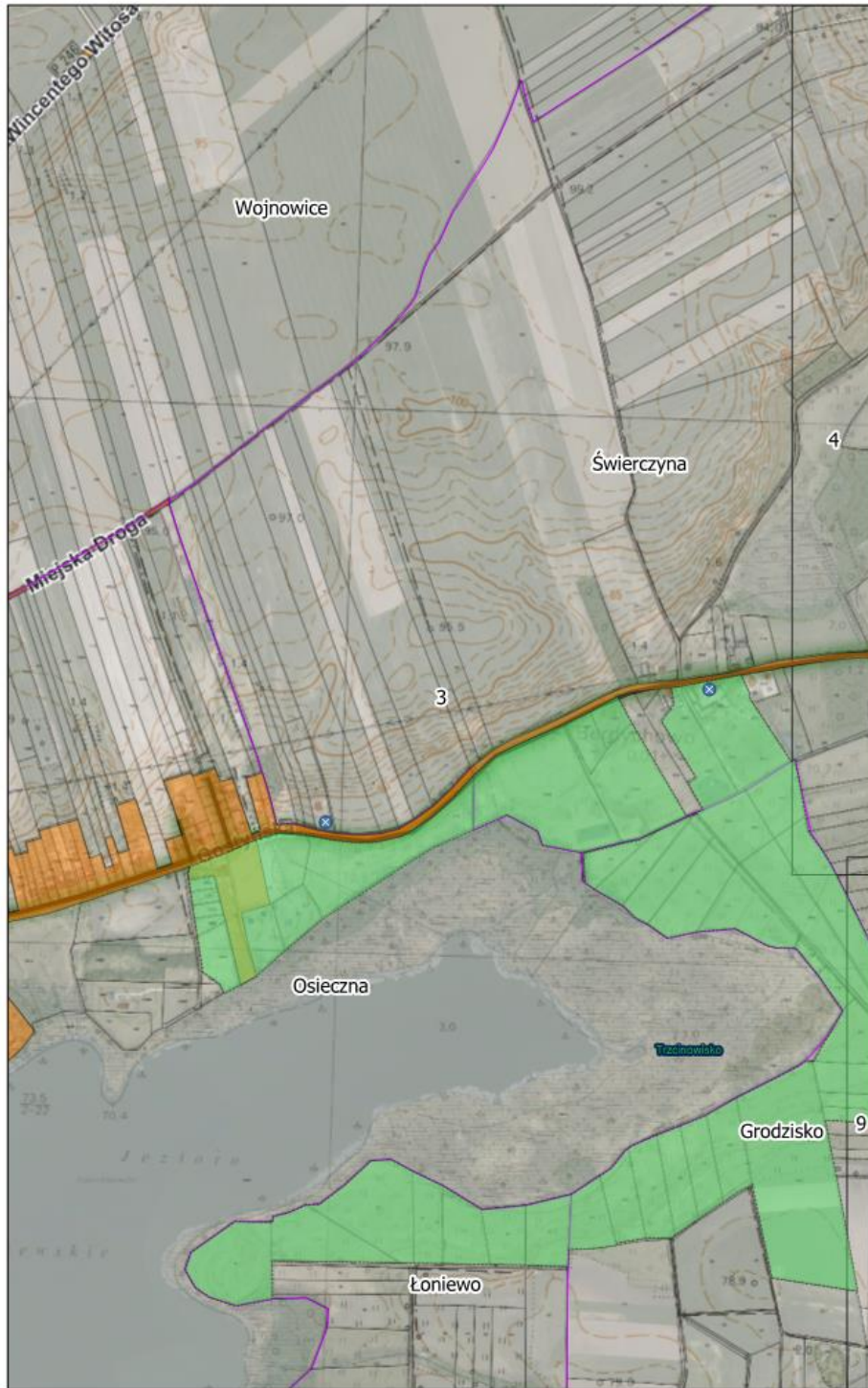
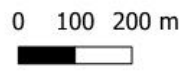
Arkusz Nr 2

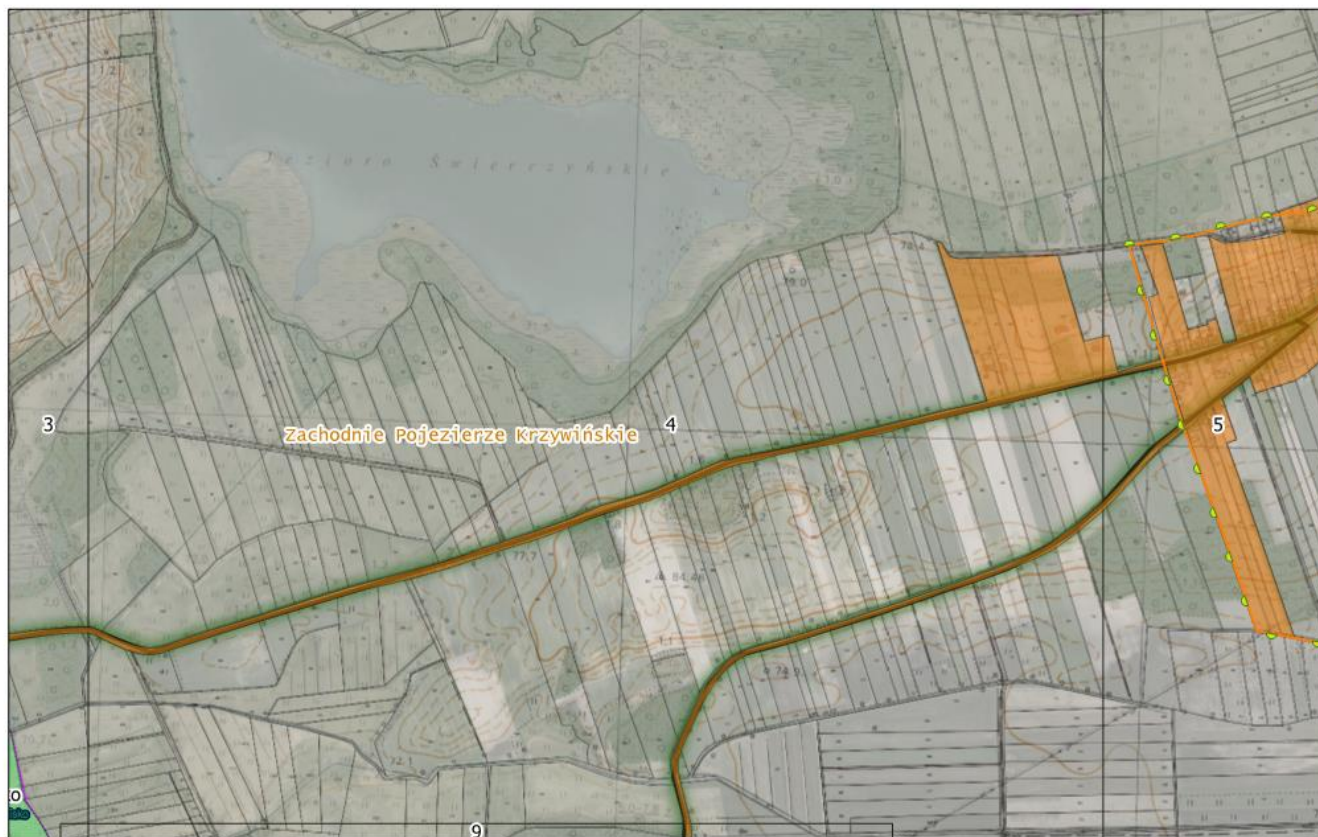
Skala
1:10 000
1 cm - 100 m



Arkusz Nr 3

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m





Arkusz Nr 4

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m



Arkusz Nr 5

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

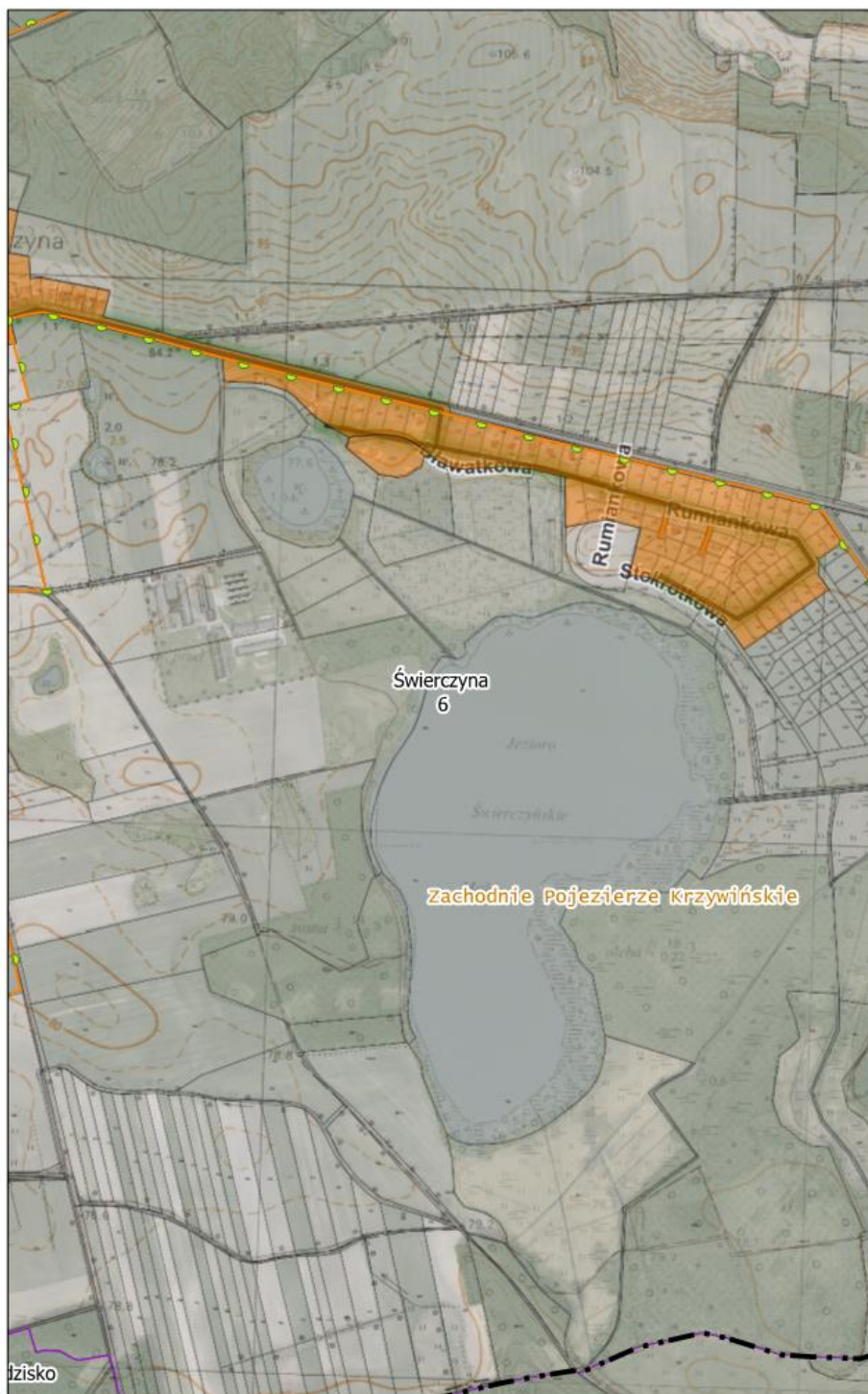
0 100 200 m



Arkusz Nr 6

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 7

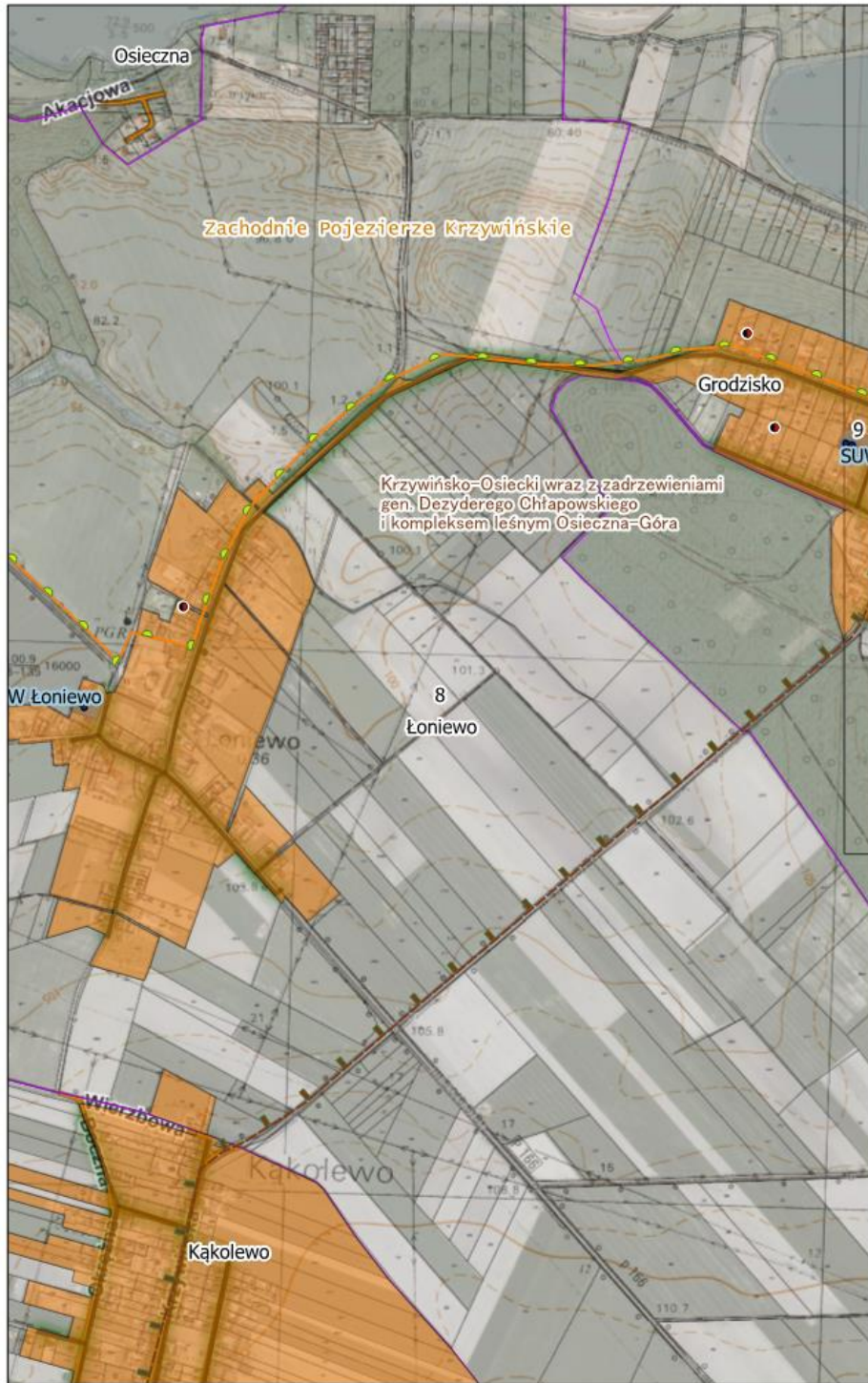
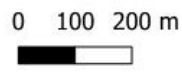
Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



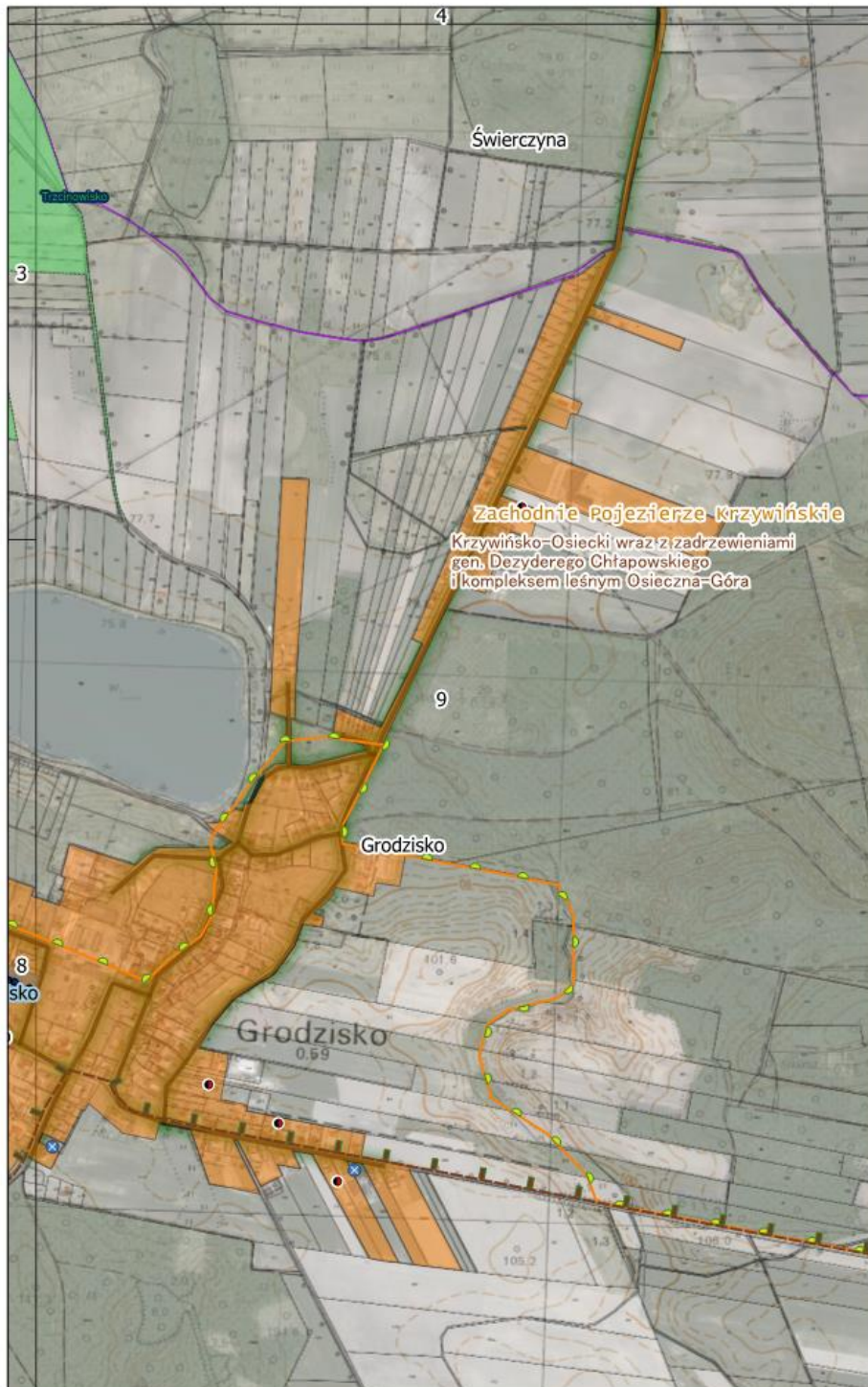
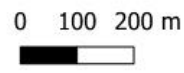
Arkusz Nr 8

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m



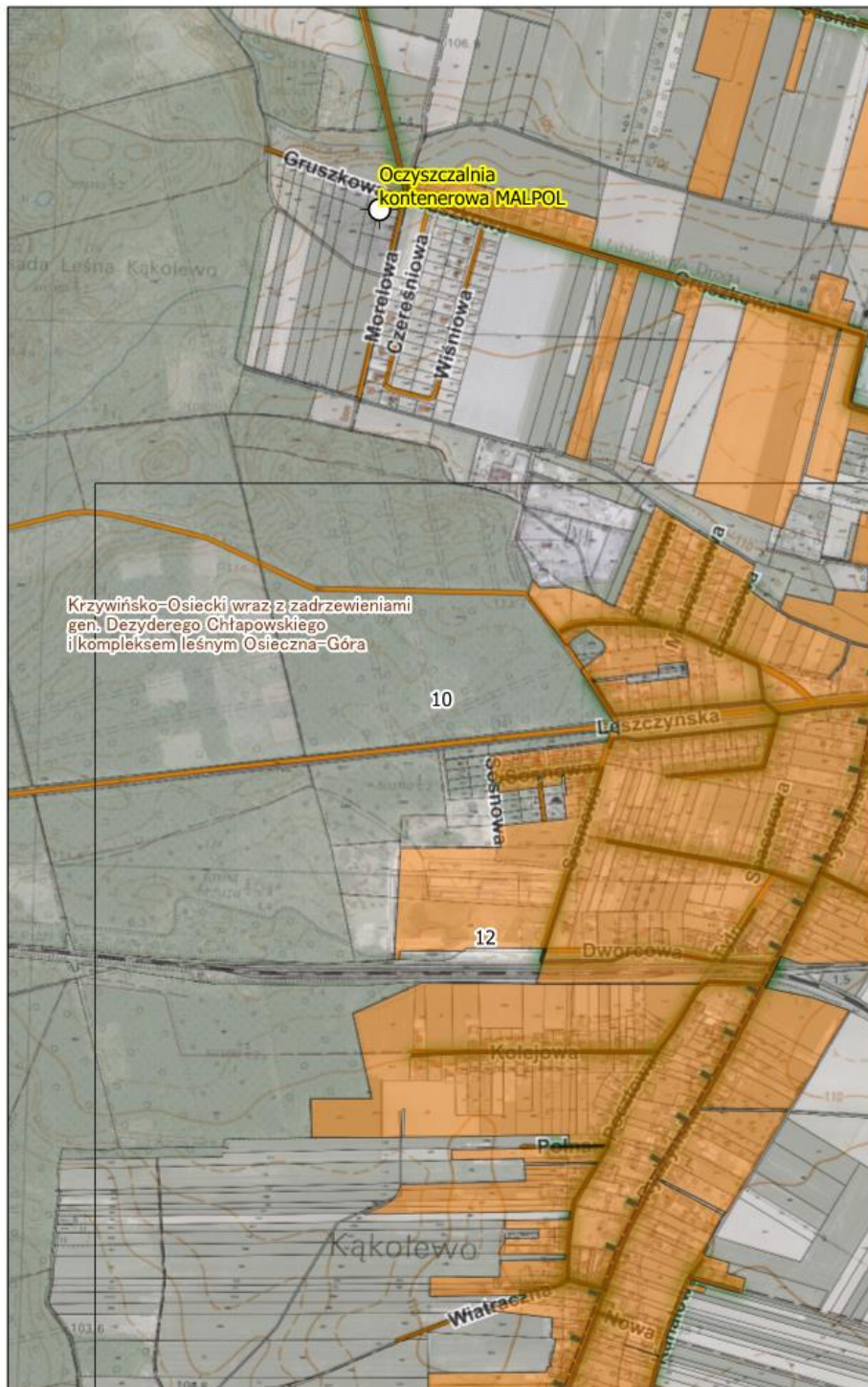
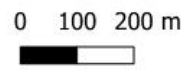
Arkusz Nr 9

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m



Arkusz Nr 10

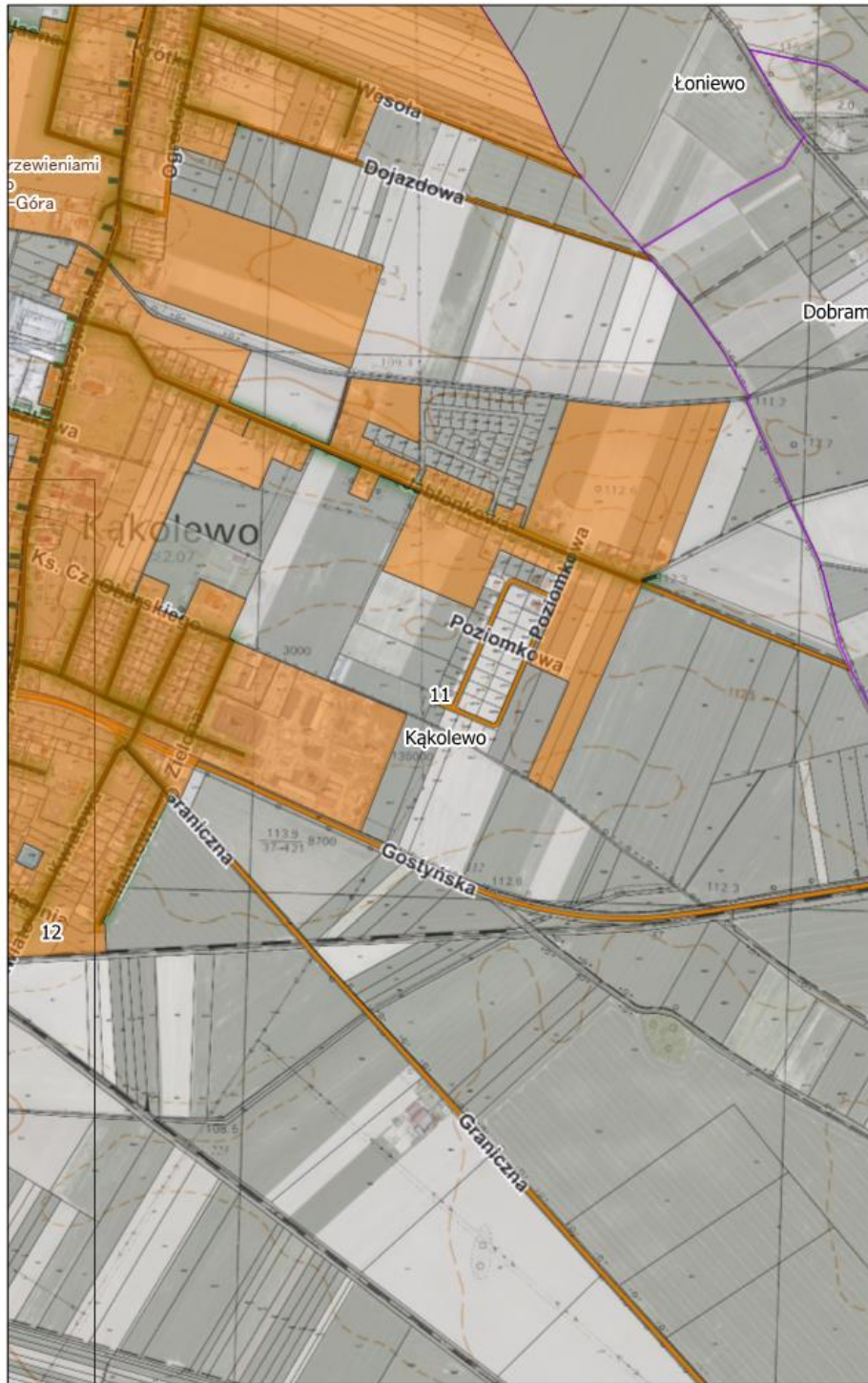
Skala
1:10 000
1 cm - 100 m



Arkusz Nr 11

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m



Arkusz Nr 12

Skala
1:10 000
1 cm - 100 m

0 100 200 m

