



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia wtorek, 10 października 2023 r.

Poz. 4993

UCHWAŁA NR BRM.0007.50.2023 RADY MIEJSKIEJ W ORNECIE

z dnia 27 września 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Orneta

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 40 z późn. zm.), art. 87 ust. 1, 6, 8, art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm.) oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz innych ustaw (Dz. U z 2023 r., poz. 1549 ze zm.), Rada Miejska w Ornece uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr BRM.0007.78.2020 Rady Miejskiej w Ornece z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Orneta (publikacja: Dz. Urz. Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 2021 r., poz. 355), wprowadza się następujące zmiany:

1. § 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Orneta o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 8 898, z oczyszczalnią ścieków w Ornece, której obszar obejmuje swym zasięgiem miasto Orneta oraz położone w gminie Orneta miejscowości: Biały Dwór, Karbowo, Krosno, Wojciechowo.”.

2. Załącznik Nr 1 określony w § 2 uchwały zmienianej zostaje zastąpiony załącznikiem Nr 1 niniejszej uchwały.

3. Załącznik Nr 2 określony w § 3 uchwały zmienianej zostaje zastąpiony załącznikiem Nr 2 niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Ornety.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Przewodniczący Rady Miejskiej

Józef Uzar

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr BRM.0007.50.2023
Rady Miejskiej w Ornecie
z dnia 27 września 2023 r.

CZEŚĆ OPISOWA

- a) długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
8 561	153	184	8 898
Opis: Zgodnie z danymi posiadanymi przez Urząd Miejski w Ornecie w miejscowościach wchodzących w skład aglomeracji tj. miasto Orneta, Biały Dwór, Karbowo, Krosno (tzw. PGR), Wojciechowo, zameldowanych na pobyt stały jest 8 476 mieszkańców. Ilość RLM stałych mieszkańców aglomeracji, obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną wynosi 8 467, osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną – 153. RLM przemysłu obsługiwany przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji wynosi 184. Z sieci kanalizacji sanitarnej korzysta 99,05% RLM. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Ornecie.			

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
sanitarna grawitacyjna	20,900
sanitarna tłoczna	11,192
ogólnospławna grawitacyjna	0,00
ogólnospławna tłoczna	0,00
SUMA	32,092
Opis: W obszarze aglomeracji Orneta (teren miejsko-wiejski) istnieje zarówno sieć kanalizacji grawitacyjnej, jak i sieć kanalizacji tłocznej. Sieć kanalizacji tłocznej obsługująca na chwilę obecną aglomerację Orneta występuje na odcinkach: Krosno-Orneta, Biały Dwór-Orneta, Wojciechowo-Karbowo, Karbowo-Orneta, ul. Przedsiębiorcza – ul. Przemysłowa.	
Kanalizacja planowana: Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy sieci kanalizacyjnej.	

- b) istniejące i planowane do budowy oczyszczalnię ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;

Aglomeracja zakończona:
Opis: Aglomeracja zakończona jest oczyszczalnią ścieków.

Oczyszczalnia ścieków <u>istniejąca</u>		
Nazwa	Oczyszczalnia Orneta	
Lokalizacja	ul. Elbląskiej 57	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu PGW Wody Polskie znak: GD. ZUZ.2.421.399.2018.JD z 09.04.2019 r.	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	mechaniczno-biologiczna	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	7 365	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	25 025	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m ³ /d]	1 800
	maksymalna godzinowa [m ³ /h]	85
	maksymalna roczna [m ³ /rok]	766 500
Odbiornik ścieków oczyszczonych	rzeka Drwęca Warmińska km 10+200 współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków: • szerokość (N) – 54,1117	

	• długość (E) - 20,1226
<p>Opis: Istniejąca oczyszczalnia ścieków w aglomerację Orneta to oczyszczalnia rodzaju B – tj. oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków. Obsługuje aglomerację Orneta oraz miejscowości z terenu gminy Orneta nie objęte aglomeracją.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Przepływ średniodobowy na oczyszczalni $\rightarrow Q_d = 1\,030\text{ m}^3/\text{d}$ ✓ Średnie stężenie $BZT_5 \rightarrow SBZT_5 = 429\text{ g/m}^3$ (przyjęta wartość uśredniona) ✓ Jednostkowy ładunek $\rightarrow LBZT_5 = 60\text{ g/(M}^*\text{d)}$ ✓ Równoważna liczba mieszkańców $\rightarrow RLM = LBZT_5 / (BZT_5 / 1000) \rightarrow RLM = 7\,365$ • Projektowana wydajność [RLM]: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Przepływ na oczyszczalni $\rightarrow Q_d = 3500\text{ m}^3/\text{d}$ ✓ Średnie stężenie $BZT_5 \rightarrow SBZT_5 = 429\text{ g/m}^3$ ✓ Jednostkowy ładunek $\rightarrow LBZT_5 = 60\text{ g/(M}^*\text{d)}$ ✓ Równoważna liczba mieszkańców $\rightarrow RLM = LBZT_5 / (BZT_5 / 1000) \rightarrow RLM = 25\,025$ <p>Oczyszczalnia jest zdolna do oczyszczania ścieków do poziomu określonego dla aglomeracji poniżej 10 tys. RLM, zgodnie z pozwoleniem wodno-prawnym. Jakość ścieków oczyszczonych odpowiada wymaganiom określonym w dyrektywie 91/271/EWG.</p>	
Oczyszczalnia ścieków planowana: Nie planuje się budowy oczyszczalni ścieków.	

c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m^3/d ; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; 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;

System gospodarki ściekowej			
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [m^3/rok]	375 200		
Łączna ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków z terenu aglomeracji [m^3/rok]	1 000		
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m^3/rok]	376 200		
Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m^3/d]	1 030		
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe	Ścieki oczyszczone
	BZT ₅ [mgO_2/dm^3]	-	4
	ChZTCr [mgO_2/dm^3]	-	48,5
	Zawiesina ogólna [mg/dm^3]	-	4,4
	Azot ogólny	-	-
Fosfor ogólny	-	-	-
Opis: Od 2021 r. z uwagi na zmianę przepisów w zakresie konieczności wykonywania analiz parametrów wskazanych w pozwoleniu wodnoprawnym – wskaźniki BZT ₅ , ChZT ₅ , zawiesina ogólna – nie są badane w ściekach surowych. Wskazane wartości składników jakościowych ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji Orneta tj. wartości parametrów ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika – rzeki Drwęca Warmińska – pozwalają stwierdzić, że ścieki oczyszczone spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG oczyszczalnia ścieków jest zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji.			

Przemysł istniejący	
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m^3/d]	87,53
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji	BZT ₅ – 126 gO_2/m^3 ChZT – 348 gO_2/m^3

	zawiesina ogólna – 26,6 g/m ³	
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji	Podmiot gospodarczy	Rodzaj produkcji/usług
	Simpson Strong – Tie Etanco P.S.A. sp. z o.o.	projekt, produkcja i dystrybucja systemów łączników i zamocowań
Opis: <i>Firma Simpson Strong – Tie Etanco P.S.A. z siedzibą w Gdańsku, Zakład Produkcyjny w Orniecie – jest największym dostawcą ścieków przemysłowych w aglomeracji. Posiada własny system podczyszczania ścieków. Podany skład jakościowy ścieków trafiających do systemu kanalizacyjnego, jest już po wstępnym ich podczyszczeniu. Zakres działalności firmy: projekt, produkcja i dystrybucja systemów łączników i zamocowań. Firma posiada linię do galwanicznej obróbki swoich wyrobów (proces wodochłonny). Pozostałe bardziej mniejsze firmy, w których powstają ścieki przemysłowe to: firma PORKON sp. z o.o. - producent taśm przenośnikowych oraz dystrybutor komponentów i części do taśmociągów budowlanych (zużywa wodę jedynie w procesie malowania proszkowego wyprodukowanych elementów taśmociągów); warsztaty samochodowe, myjnie.</i>		
Przemysł planowany: Nie paluje się podłączenia zakładów przemysłowych do systemu kanalizacji zbiorczej.		

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji:

Wyszczególnienie	RLM/szt.
RLM stałych mieszkańców aglomeracji	8 561
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	153
RLM przemysłu	184
RLM aglomeracji (suma)	8 898
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	8 476
Liczba stałych mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych – zbiorniki bezodpływowe	48
Liczba stałych mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych – przydomowe oczyszczalnie ścieków	37
Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	153
Opis: <i>W aglomeracji Orneta poziom obsługi zbiorczymi systemami kanalizacyjnymi wynosi 99,05%. Pozostali mieszkańcy aglomeracji korzystają z innych systemów oczyszczania ścieków (oczyszczalnie przydomowe, zbiorniki bezodpływowe) – 0,95 %. Gmina prowadzi gminną ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Nie wszyscy właściciele nieruchomości wywiązują się z obowiązku zgłoszenia tego rodzaju urządzeń służących ochronie środowiska, jak również nie kontrolują częstotliwości wywozu ścieków. Kontrole w tym zakresie są prowadzone w ramach corocznych akcji kontrolnych. Ścieki pochodzące ze zbiorników bezodpływowych i osady z przydomowych oczyszczalni ścieków z terenu aglomeracji są wywożona na oczyszczalnię obsługującą aglomerację tj. oczyszczalnię ścieków w Orniecie.</i>	

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

Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefęochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
Stacja Uzdatniania Wody Orneta ul. Morąska	teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wody podziemnej złożonego z trzech studni nr 3A, nr 4A i nr 6 – ustanowiony w drodze decyzji Starosty Lidzbarskiego znak: OŚ.6341.13.2013 z 25.02.2013 r.
Stacja Uzdatniania Wody Orneta ul. Podleśna	pozwolenie wodnoprawne znak: OŚ.6341.43.2017 z 06.11.2017 r., na pobór wód podziemnych ze studni Nr 2, wraz z ustanowieniem strefy ochrony bezpośredniej dla ujęcia
Opis: <i>Wg ww. decyzji na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia należy: odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; zagospodarować teren zielenią; odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody; ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić i oznakować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr 250, poz. 2506). W obrębie ustanowionej strefy zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia.</i>	

e) **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 nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

f) **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

Forma ochrony przyrody	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
Obszar Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Rzeka Pasłęka” (PLH280006)	Forma ochrony przyrody zatwierdzona decyzją komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmującą, 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) (publikacja: Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 12 str. 383 z 15.01.2008 r.).
Obszar Chronionego Krajobrazu Równiny Orneckiej	Forma ochrony przyrody ustanowiona w drodze Rozporządzenia Nr 32 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 23 kwietnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Równiny Orneckiej (publikacja: Dz. Urz. z 2008 r. Nr 71, poz. 1358).
<p>Opis: <i>Obszar Natura 2000 – Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk „Rzeka Pasłęka” (PLH280006) zlokalizowany jest w południowo-zachodniej części miasta Orneta, wzdłuż rzek Drwęca Warmińska. Na Obszarze Chronionego Krajobrazu Równiny Orneckiej znajduje się miejscowość Krosno wchodząca w skład aglomeracji Orneta..</i></p>	

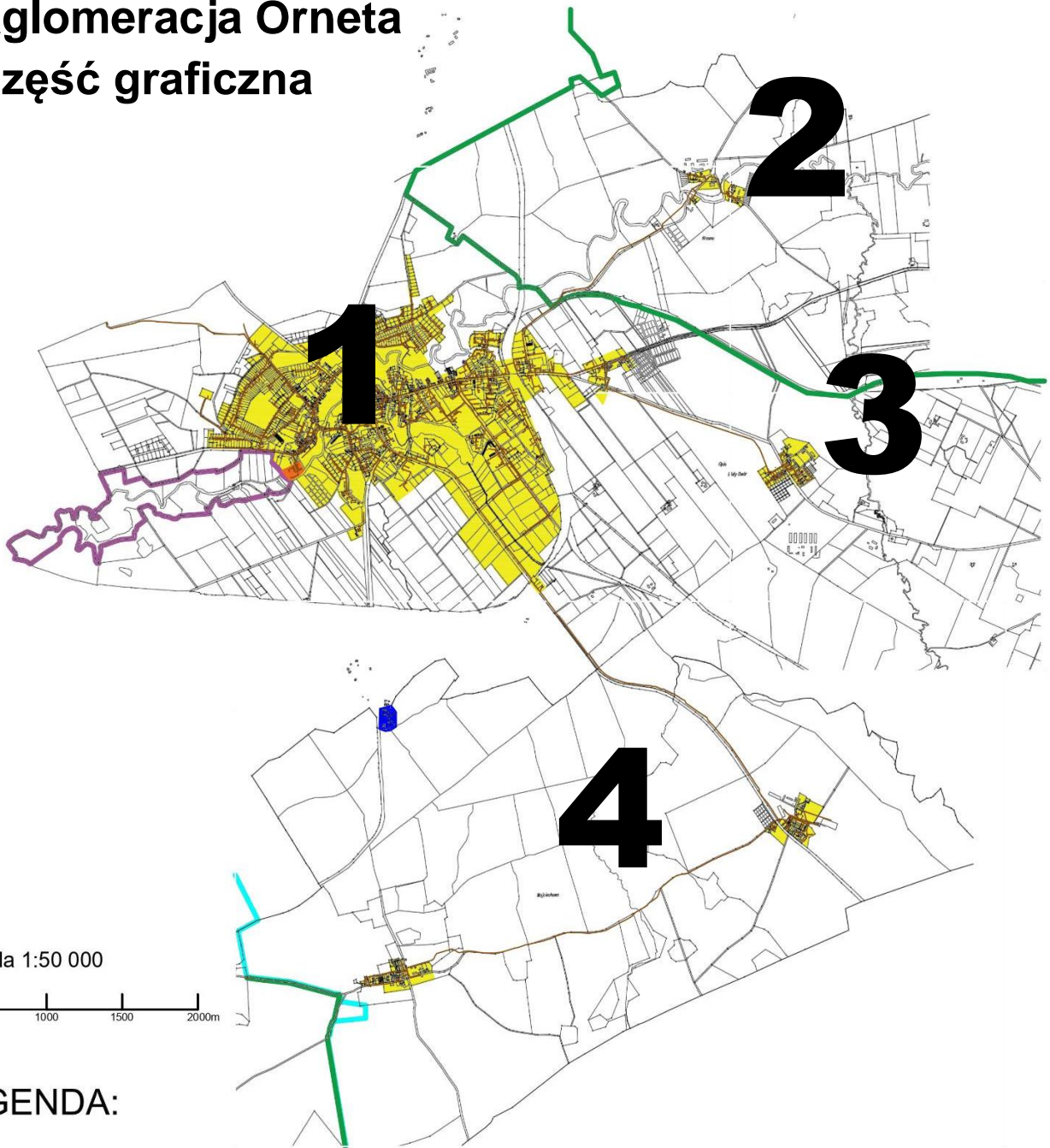
Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018, poz. 1586)

Wyszczególnienie	NIE	TAK
Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy: - Uchwała Nr BRM.0007.20.2023 Rady Miejskiej w Ornece z dnia 31 maja 2023 r. w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Orneta.		X
Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego: - Uchwała Nr XIII/94/11 Rady Miejskiej w Ornece z dnia 26 października 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Orneta; - Uchwała Nr XVI/113/11 Rady Miejskiej w Ornece z dnia 28 grudnia 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części obrębu geodezyjnego Krosno gm. Orneta.		X
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków; - Uchwała NR BRM.0007.85.2019 Rady Miejskiej w Ornece z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie „Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowo - kanalizacyjnych na terenie Gminy Orneta na lata 2019 – 2022”.		X

Załącznik Nr 2
do Uchwały Nr BRM.0007.50.2023
Rady Miejskiej w Ornecie
z dnia 27 września 2023 r.

Aglomeracja Orneta

Część graficzna

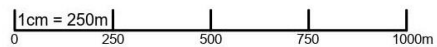


LEGENDA:

-  Granica aglomeracji
-  ujęcie wody ze strefą ochronną
-  oczyszczalnia ścieków
-  Obszar Chronionego Krajobrazu
-  Obszar Natura 2000 - SOO Rzeka Pasłęka
-  Obszar Natura 2000 - OSO Dolina Pasłęki

Aglomeracja Orneta

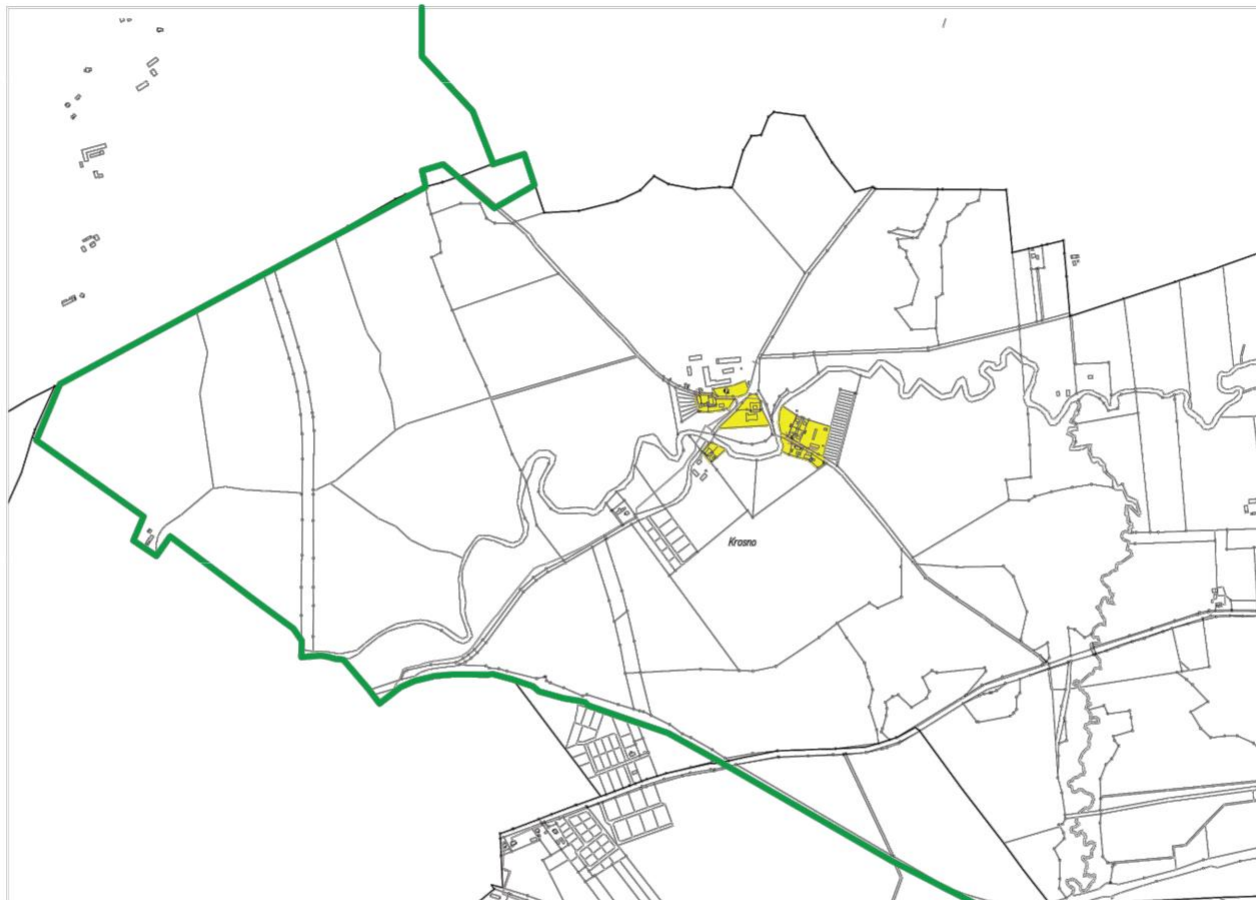
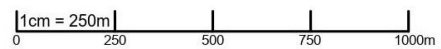
skala 1:25 000



1

Aglomeracja Orneta

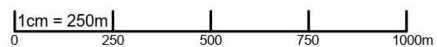
skala 1:25 000



2

Aglomeracja Orneta

skala 1:25 000



3

Aglomeracja Ornet

skala 1:25 000

1cm = 250m
0 250 500 750 1000m

