



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 21 grudnia 2023 r.

Poz. 10735

UCHWAŁA NR LIX/416/2023 RADY MIEJSKIEJ W WARCIE

z dnia 30 listopada 2023 r.

w sprawie zmiany uchwały nr XXV/166/2020 Rady Miejskiej w Warcie z dnia 30 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Warta

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.) oraz art. 87 ust. 1, 4, 6 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu oraz z Dyrektorem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi, Rada Miejska w Warcie uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXV/166/2020 Rady Miejskiej w Warcie z dnia 30 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji Warta wprowadza się następujące zmiany:

1. § 1 otrzymuje brzmienie: „Wyznacza się aglomerację Warta o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3768”.

2. Załącznik nr 1 do zmienianej uchwały otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Załącznik nr 2 do zmienianej uchwały otrzymuje brzmienie jak załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Warty.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Warcie

Grzegorz Kopacki

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr LIX/416/2023

Rady Miejskiej w Warcie

z dnia 30 listopada 2023 r.

**Część opisowa do uchwały
nr LIX/416/2023 z dnia 30 listopada 2023 r.**

Rady Miejskiej w Warcie

**w sprawie zmiany uchwały nr XXV/166/2020 Rady Miejskiej w Warcie z dnia 30 grudnia 2020 roku
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Warta**

**Część opisowa zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia
27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji.**

Przeprowadzony w 2023 r. przegląd obszaru i granic aglomeracji Warta wykazuje konieczność zaktualizowania aglomeracji Warta w zakresie obszaru oraz jej wielkości.

Zgodnie z § 2.1. ww. rozporządzenia równoważna liczba mieszkańców aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od:

- 1) 3023 stałych mieszkańców aglomeracji.
- 2) 183 RLM przemysłu,
- 3) 562 osób czasowo przebywających w aglomeracji.

Zgodnie z § 3.1. ww. rozporządzenia równoważna liczba mieszkańców aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od:

- 1) Zmiana Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Warta – uchwała nr LI/285/17 Rady Gminy i Miasta Warta z dnia 29.11.2017 r.,
- 2) Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego obowiązujące na dzień wykonania projektu uchwały na terenie obszaru aglomeracji Warta.

Zgodnie z § 4.1. ww. rozporządzenia część opisowa zawiera informacje o:

- 1) **Długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnie ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji.**

W granicach aglomeracji Warta długość sieci kanalizacyjnej wynosi 23,1 km, w tym:

- długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: 20,4 km.
- długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej: 1,5 km.
- długość sieci kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej: 1,2 km.

Na terenie aglomeracji funkcjonuje 9,4 km sieci kanalizacyjnej deszczowej. Obszar i granice aglomeracji Warta pokrywają się z zasięgiem istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. Sieci te obsługują łącznie 3730 RLM, w tym: 2985 stałych mieszkańców aglomeracji, 562 osób czasowo przebywających w aglomeracji, 183 RLM z zakładów przemysłowych. Gmina Warta nie planuje budowy nowych odcinków sieci kanalizacyjnej.

- 2) **Istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informację, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.**

Nazwa oczyszczalni ścieków: Oczyszczalnia Ścieków w Warcie.

Typ oczyszczalni ścieków: mechaniczno – biologiczna, oczyszczalnia biologiczna bez usuwania biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków (B).

Lokalizacja oczyszczalni ścieków: dz. nr ewid. 59/1 i 61/1, obręb 11, gmina Warta, przy ul. Łódzkiej 1.

Współrzędne geograficzne: szerokość (N) – 51,7168; długość (E) – 18,6313.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu): decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu z dnia 02.07.2020 r. (znak sprawy: PO.ZUZ.5.4210.251m.2020.MK). Pozwolenie wydano na 10 lat licząc od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Odbiornik ścieków oczyszczonych: rów melioracyjny R-A1 w km 0+0150.

3) Systemie gospodarki ściekowej:

a) **Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.** Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi: 320,98 m³/d (117 157,70 m³/rocznie), w tym:

- ścieki dopływające siecią kanalizacyjną (zgodnie ze sprawozdaniem OS-5): 317,18 m³/d (116 000 m³/rok),
- ścieki odprowadzone do zbiorników bezodpływowych: 3,8 m³/d (1387 m³/rok).

Średnioroczny skład jakościowy ścieków:

Wskaźnik zanieczyszczeń	W ściekach dopływających do oczyszczalni	W ściekach odprowadzanych do odbiornika	Określone w pozwoleniu wodnoprawnym dla oczyszczalni
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	405,00	5,1	25
ChZT [mgO ₂ /l]	880,30	48,5	125
Zawiesina ogólna [mg/l]	1129,30	6,8	35
Azot ogólny	102,40	7,30	30
Fosfor ogólny	11,70	1,40	3

b) **Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.**

Przepustowość oczyszczalni ścieków (zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym):

- $Q_{\text{sr.dob}} = 520,54 \text{ m}^3/\text{d}$,
- $Q_{\text{max.rocny}} = 190\,000,00 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Wydajność oczyszczalni ścieków: 10 840 RLM

Wielkość aglomeracji Warta: 3768 RLM.

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków na dzień 31.12.2022 r. (zgodnie ze sprawozdaniem OS-5) – 383,56 m³/d (140 000 m³/rok), w tym:

- ścieki dopływające siecią kanalizacyjną: 317,80 m³/d (116 000 m³/rok),
- ścieki dowożone: 43,83 m³/d (16 000 m³/rok),
- wody przypadkowe: 21,91 m³/d (8000 m³/rok).

Średnie obciążenie oczyszczalni: 317,80 m³/d.

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim: 116 000 m³/rok.

c) **Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.**

Poniżej przedstawiono podmioty, które posiadają podpisane umowy na odprowadzanie ścieków przemysłowych w Gminie Warta.

Lp.	Nazwa podmiotu	Rodzaj działalności	Ilość ścieków [m ³ /d]	RLM
1	Myjnia Wart - Gaz	Myjnia	4,52	6,78
2	Myjnia Nowum	Myjnia	2,55	3,82
3	Warsztat Nowum (ul. Cegielniana)	Stacja paliw/myjnia	0,53	0,79

4	Rozlewnia wód Unikat	Rozlewnia napoi	0,53	7,50
5	Cukiernia Warta	Cukiernia	0,54	6,19
6	Restauracja Pod Wiatrakiem	Gastronomia	8,98	101,78
7	Restauracja Złoty Róg	Gastronomia	1,29	14,62
Razem			18,94	141,48

§ 4. ust. 7 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku wskazuje, że ścieki z uzdatniania wody, czuli popłuczyny z SUW, to ścieki przemysłowe. Ilość ścieków odprowadzonych z SUW Warta popłuczyny do kanalizacji w ciągu doby wynosi 8,10 m³, a RLM generowany osiąga 41.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: 18,94 + 8,10 = 27,04 m³/d.

RLM wynikające z ładunku zanieczyszczeń odprowadzonego w ciągu doby przez zakłady przemysłowe: 141,48 + 41 = 182,48 RLM ~ 183 RLM.

BZT₅ [mgO₂/l]: ok. 406,07 mgO₂/l.

d) Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Nie planuje się podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej nowych zakładów przemysłowych.

e) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Na RLM aglomeracji Warta w wysokości 3768 składają się następujące wartości:

- 2985 RLM – liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 38 RLM – liczba mieszkańców odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych,
- 562 RLM – liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwanych siecią kanalizacyjną,
- 0 RLM – Równoznaczna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi **3730**.

Poziom skanalizowania aglomeracji Warta wynosi **98,99%**.

f) 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.

W granicach aglomeracji nie występują przydomowe oczyszczalnie ścieków. Na terenie aglomeracji Warta znajduje się 15 szt. zbiorników bezodpływowych do których ścieki odprowadza 38 osób w wielkości 3,8 m³/d. Ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji gromadzących ścieki w zbiornikach bezodpływowych będą wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Warcie.

g) Opis rozwiązania problemu gospodarki ściekowej na terenach, które zostaną wyłączone z obszaru aglomeracji.

Z granic aglomeracji zostały wyłączone nieruchomości obsługiwane przydomowymi oczyszczalniami ścieków oraz część nieruchomości odprowadzających ścieki do zbiorników bezodpływowych (ul. 3 Maja oraz ul. Sadowa). Nieruchomości obsługiwane przydomowymi oczyszczalniami ścieków, które zostały wyłączone z granic aglomeracji będą tak jak do tej pory odprowadzać ścieki do przydomowych oczyszczalni ścieków, natomiast ścieki od mieszkańców obsługiwanych zbiornikami bezodpływowymi gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych i kierowane do oczyszczalni ścieków w Warcie.

Osady pochodzące z przydomowych oczyszczalni ścieków przekazywane są do gminnej oczyszczalni ścieków w Warcie.

Gmina Warta prowadzi pełną ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków oraz kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych.

Informacja, o której mowa w art. 87 ust. 8 pkt 2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.): 30 grudnia 2020 r. na terenie aglomeracji Warta zakończono realizację projektu pn. „Poprawa gospodarki wodno-ściekowej na terenie Gminy i Miasta Warta”. Projekt był współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

Dla terenów wyłączonych z granic aglomeracji nie były pozyskiwane środki finansowe, o których mowa w art. 87 ust. 8 pkt 2 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 poz. 1478 z późn. zm.).

4) Strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenia aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji znajduje się ujęcie wody położone na terenie działki 95/3, obręb 0008 Warta, gm. Warta, powiat sieradzki, woj. łódzkie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu decyzją z dnia 26 lutego 2020 r. (znak: PO.ZUZ.5.4100.18.2019.AS) ustanowił strefę ochronną obejmującą wyłącznie teren ochrony bezpośredniej określony w granicach działki nr ewid. 95/3 w ramach istniejącego ogrodzenia Stacji Uzdatniania Wody w Warcie „Sadowa” o łącznej długości 182,4 m (o wymiarach 57,8 m x 35,5 m x 21,8 m x 13,2 m x 28,2 m x 6,7 m x 2,6 m x 16,6 m).

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- odprowadzić wody opadowe i roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawania się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzić poza granice terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń do poboru wody,
- ogrodzić teren ochrony bezpośredniej: na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Dla wyznaczonych ujęć nie wyznaczono terenów ochrony pośredniej.

5) Obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na terenie aglomeracji nie znajdują się obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

6) Formach 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 prawa 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.

Na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, stwierdza się, iż na terenie aglomeracji znajdują się Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu utworzony rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe (Dz. Urz. z 1998 r. nr 20, poz. 115). Ostatnia zmiana została dokonana uchwałą na L/909/14 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 sierpnia 2014 r. w sprawie zmiany uchwały nr XXXI/614/12 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2014 r. poz. 3463).

Na terenie aglomeracji znajdują się również 4 pomniki przyrody w postaci drzew gatunku lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) – 2 szt. oraz dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – 2 szt., ustanowione rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego z dnia 19.02.1998 r. Nr 3, poz. 9).

7) Spełnienie przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

a) Warunek I (art. 3 dyrektywy) procent skanalizowania w aglomeracji.

RLM obsługiwany siecią kanalizacyjną wynosi 3730. Poziom skanalizowania aglomeracji Warta wynosi 98,99%.

RLM obsługiwany systemami indywidualnymi wynosi 38 i jest mniejszy niż 2000 RLM.

Aglomeracja spełnia I warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 3.

b) Warunek II (art. 10 dyrektywy) wydajność oczyszczalni w aglomeracji.

Wielkość aglomeracji Warta wynosi 3768 RLM.

Projektowa wielkość oczyszczalni ścieków: 10 840 RLM.

Ilość ścieków powstająca na terenie aglomeracji: 320,98 m³/d.

Maksymalna dobową przepustowość hydrauliczną oczyszczalni: 520,54 m³/d.

Aglomeracja spełnia II warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 10.

c) Warunek III (art. 4 i art. 5 dyrektywy) standardy oczyszczania ścieków.

Zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. (Dz.Urz. 2019 poz. 1311) dla aglomeracji o wielkości od 2000 do 9999 RLM najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających wynoszą:

- BZT₅: 25 mg/l,
- ChZT: 125 mg/l,
- Zawiesiny ogólne: 35 mg/l.

Jednakże zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym oczyszczalnia odprowadza do odbiornika oczyszczone ścieki komunalne inne niż bytowe, stąd też w pozwoleniu określono następujące najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających:

- BZT₅ ≤ 25 mg/l,
- ChZT ≤ 125 mg/l,
- Zawiesiny ogólne ≤ 35 mg/l,
- Azot ogólny ≤ 30 mg/l,
- Fosfor ogólny ≤ 3 mg/l.

W 2022 r. średnioroczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych i odprowadzonych do odbiornika z oczyszczalni w Warcie wynosiły:








- BZT₅: 5,1 mg/l,
- ChZT: 48,5 mg/l,
- Zawiesiny ogólne: 6,8 mg/l,
- Azot ogólny: 7,30 mg/l,
- Fosfor ogólny: 1,40 mg/l.

Aglomeracja spełnia III warunek dyrektywy 91/271/EWG wynikający z art. 4 o art. 5 dyrektywy.

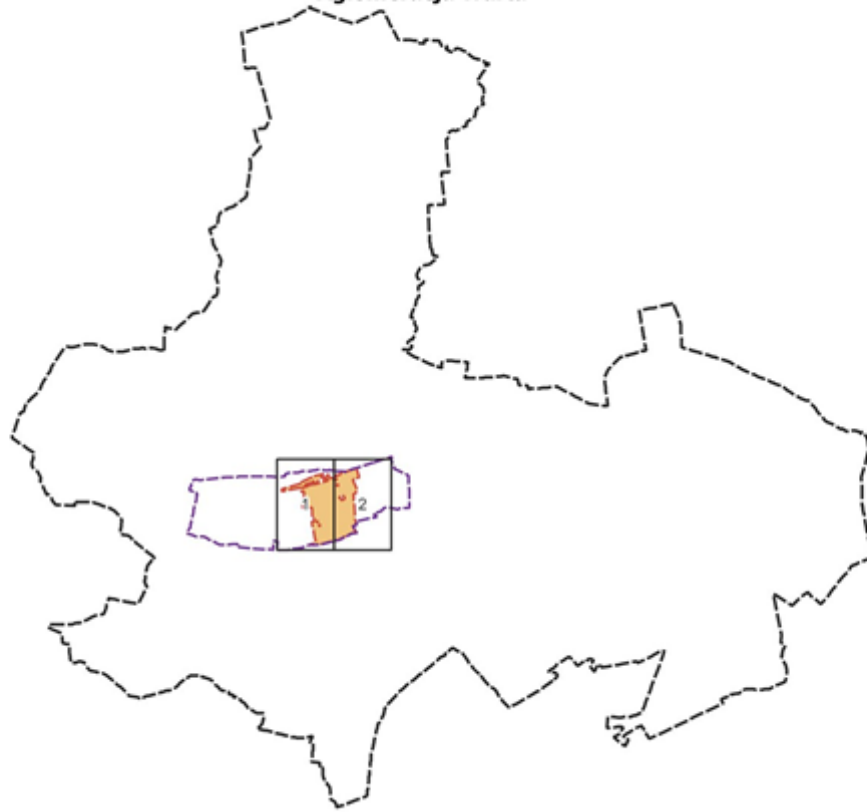
Załącznik Nr 2 do uchwały Nr LIX/416/2023
Rady Miejskiej w Warcie
z dnia 30 listopada 2023 r.

Część graficzna

Legenda do arkuszy A4 w skali 1:10 000

-  Granice administracyjne Gminy Warta
-  Granice administracyjne Miasta Warta
-  Obszar i granice aglomeracji Warta
-  Obszar chronionego krajobrazu
-  Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód
-  Lokalizacja oczyszczalni ścieków
-  Pomnik przyrody

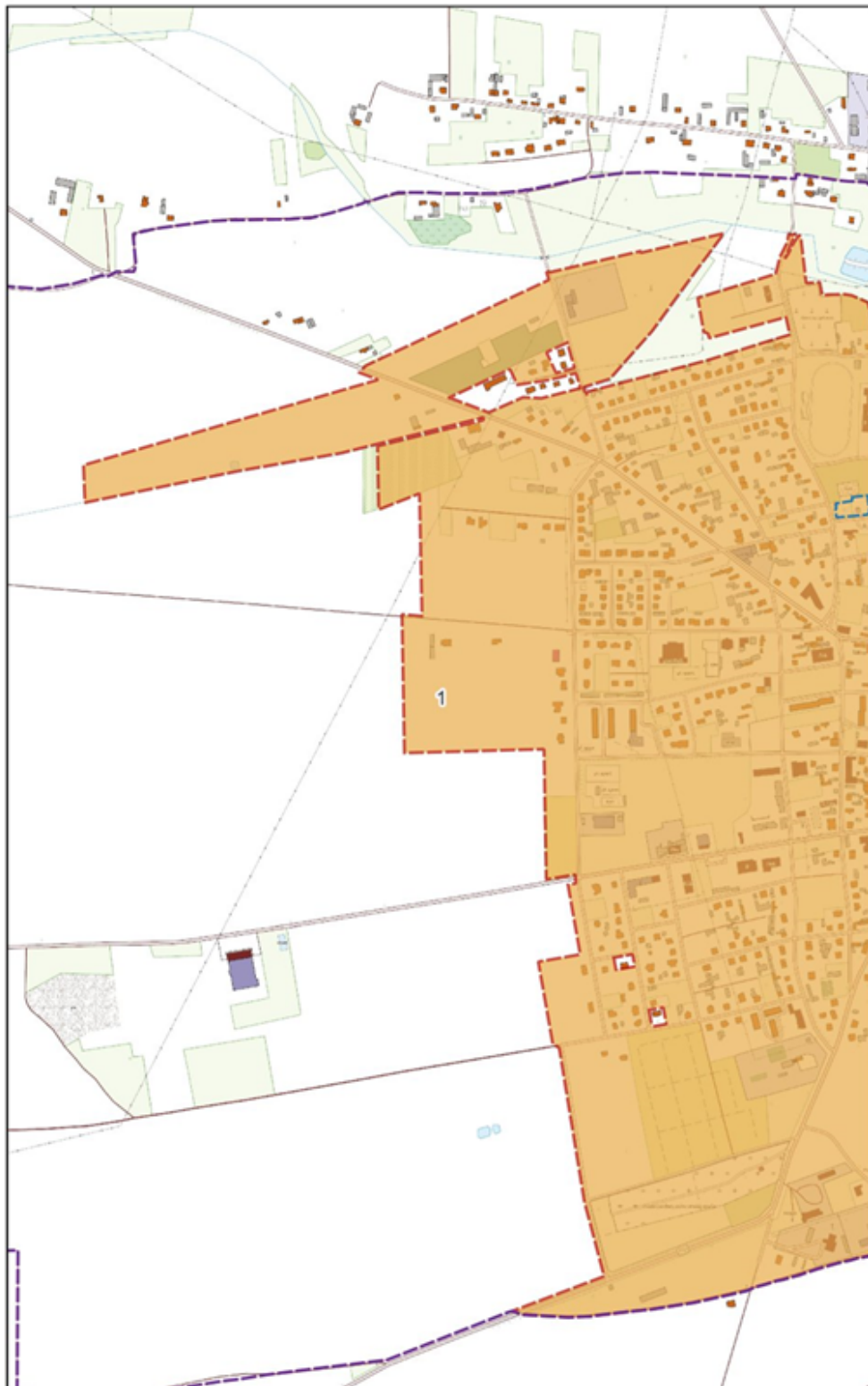
**Skorowidz do map 1:10 000
Aglomeracja Warta**



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

0 100 200 m

