

UCHWAŁA 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 2020 r. poz. 713) oraz art. 87 ust.1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 ze zm.) Rada Miejska w Warcie uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Warta o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3 294.

§ 2. 1. Aglomeracja Warta obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonym oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Warta przy ul. Łódzkiej.

2. W załączniku nr 1 do uchwały przedstawiono elementy wymagane Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 poz. 1586).

3. Obszar aglomeracji Warta wyznacza się na terenie miasta Warta, w granicach które zostały oznaczone na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Warty.

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

Przewodniczący Rady
Grzegorz Kopański

**Załącznik nr 1
do uchwały Nr XXV/166/2020
Rady Miejskiej w Warcie
z dnia 30 grudnia 2020 roku**

I. Informacja o 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 oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźniku koncentracji

Na podstawie przeprowadzonej w ramach przedmiotowej Aktualizacji Planu aglomeracji Warta rewizji obszaru i granic aglomeracji Warta ustalono, iż aglomeracja w proponowanym przez uchwałodawcę kształcie jest obecnie w 100% skanalizowana. Długość istniejącej zbiorczej sieci kanalizacyjnej ogółem wynosi 23,1 km w tym 1,8 km kanalizacji ogólnospławnej. Wszystkie odcinki kanalizacji ogólnospławnej (ul. Rynek im. St. Wł. Reymonta, ul. Głowackiego, ul. Promień, ul. Przedwiośnie, ul. Róży, ul. Cezarego Baryki, ul. Popioły) włączone są do kolektorów kanalizacji sanitarnej i ścieki komunalne przez nie ujmowane w całości docelowo trafiają na oczyszczalnię ścieków. W aglomeracji z uwagi na warunki terenowe zastosowano system kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłoczny składający się z kolektorów grawitacyjnych kanalizacji sanitarnej o długości 19,8 km oraz rurociągów tłocznych o długości 1,5 km obsługiwanych przez 6 przepompowni ścieków. Aglomeracja obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej w mieście Warta, w granicach które zostały oznaczone na mapie w skali 1:10 000 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej Uchwały. Obszar ten nie pokrywa się z granicami administracyjnymi miasta Warta, a jedynie obejmuje całą zabudowaną Wartę z pominięciem posesji zabudowanych nr 62, 64 i 68 przy ul. Cieleckiej oraz posesji nr 1 i 1A przy ul. Kowalówka. Posesje te pomimo, iż są zabudowane budynkami mieszkalnymi (łącznie zamieszkiwane przez 14 osób) i znajdują się w granicach administracyjnych miasta Warta ze względu na rozproszony charakter zabudowy, w dużej odległości od zwartej zabudowy miasta i brak racjonalnych możliwości techniczno-ekonomicznych znalazły się poza granicami aglomeracji. Z uwagi na 100% skanalizowanie obszaru aglomeracji gmina obecnie nie planuje inwestycji związanych z budową nowych czy rozbudową istniejących odcinków kanalizacji sanitarnej. Istniejąca sieć kanalizacyjna obsługuje 3213 mieszkańców w tym 3177 stałych mieszkańców aglomeracji i 36 osób czasowo przebywających na jej terenie (miejsca noclegowe). W obszarze aglomeracji funkcjonują niewielkie zakłady przemysłowo-usługowe zrzucające podczyszczone ścieki przemysłowe do zbiorczej sieci kanalizacyjnej w ilości

równoważnej 81 RLM – tabela nr 1. Wobec powyższego RLM aglomeracji Warta wynosi: $3177 + 36 + 81 = 3294$ RLM. Wskaźnik koncentracji dla istn. sieci kanalizacyjnej $3213/23,1 = 139,09$ mk/km.

Tabela nr 1 – RLM przemysłu

	Nazwa zakładu	Ilość ścieków* <i>m³/d</i>	max. BZT ₅ po podczyszczeniu <i>mgO₂/l</i>	RLM
1	Myjnia Warta-Gaz	3,62	300	18
2	Myjnia Novum	4,14	300	21
3	SUW Warta-popłuczyny	8,42	300	42
Razem	-	16,18	-	81

* - średnia na podstawie całorocznych wskazań wodomierza za 2019r.

II. Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach 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

Aglomeracja posiada mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w mieście Warta przy ul. Łódzkiej. Teren oczyszczalni (dz. nr 59/1 i 61/1 obręb 0011Warta) wraz z jej bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych tj. rowem melioracyjnym R-A1 (dz. nr 60 obręb 0011Warta) znajduje się w obszarze aglomeracji. Ścieki oczyszczone są odprowadzane do odbiornika za pomocą wylotu Ø400 zlokalizowanego w prawostronnej skarpi rowu w km 0+150. Współrzędne odprowadzenia – wylotu Ø400 N: 51°43'5,33" E:18°37'45,62", w układzie współrzędnych 2000 strefa 6 X:5731729,35 Y:6543489,10. Jedynym zarządcą i administratorem oczyszczalni w Warcie jest Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Warcie sp. z o.o. ul. Kościuszki 9, 98-290 Warta. Zakład ten jest spółką Gminy i Miasta Warta zarejestrowaną pod numerem KRS:0000176962 i prowadzi swoją działalność na podstawie Decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Warta nr Gk.7050-2/03 z dnia 10.01.2003 r. w sprawie udzielenia zezwolenia na prowadzenie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków na terenie gminy i miasta Warta. Obecnie do oczyszczalni trafiają ścieki doprowadzane systemem kanalizacyjnym z terenu aglomeracji Warta oraz ścieki dowożone taborem asenizacyjnym z miejscowości ościennych z terenu gminy Warta. Średnioroczna przepustowość oczyszczalni ścieków na podstawie danych z lat 2016-2019 wynosi 167 223 m³/rok – tabela nr 2. Ścieki dopływające systemem kanalizacyjnym, a więc ścieki z aglomeracji stanowią min. 92,67% obciążenia oczyszczalni ścieków. Oczyszczalnia ścieków jest po rozbudowie i modernizacji, która została zakończona w tym roku, wobec czego gmina nie planuje działań inwestycyjnych w tym zakresie.

Tabela nr 2 – przepustowość oczyszczalni

Okres	Ilość ścieków m ³ /rok				Łącznie
	2016 r	2017 r	2018 r	2019 r	
dopływ z kanalizacji	159 845	171 000	146 860	142 185	619 890
ścieki dowożone	13 000	12 000	12 000	12 000	49 000
Łącznie	172 845	183 000	158 860	154 185	668 890

Obecne obciążenie oczyszczalni ścieków stanowi RLM aglomeracji równe 3294 i nie przekracza max. RLM oczyszczalni 3316 zatwierdzonego w decyzji wodno prawnej nr PO.ZUZ.5.4210.251m.2020.MK z dnia 02.07.2020 r. wydanej przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu. RLM ścieków dowożonych na oczyszczalnię z poza aglomeracji zostaje celowo pominięte gdyż są to bardzo niewielkie ilości magazynowane w zbiornikach wyrównawczych i poddawane procesowi oczyszczani w chwilach niskich dopływów ścieków z kanalizacji sanitarnej w celu równomiernego obciążenia pracy oczyszczalni. Objętość zbiorników wyrównawczych 130 m³ co stanowi 3,87 krotności średnio dobowego dowozu ścieków taborem (33,56 m³/d).

III. Informacja o systemie gospodarki ściekowej:

- średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

Na podstawie danych z lat 2016-2019 średnio dobowa ilość ścieków odprowadzonych siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji do oczyszczalni ścieków wyniosła $167223/365=458,15$ m³/d.

- skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

tabela nr 3 i 4

Tabela nr 3 - Jakość ścieków surowych dopływających systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni – na podstawie badań(2016-2020 r.):

Data poboru próbki	BZT ₅	ChZT _{cr}	Zawiesina ogólna	Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym	Azot amonowy	Fosfor ogólny
	mgO ₂ /l	mgO ₂ /l	mg/l	mg/l	mgN/l	mgP/l
26-27.01.2016	-	-	-	59,0	99,5	11,3
29-30.03.2016	493,0	970,0	226,0	57,3	203,0	15,6
23-24.05.2016	-	-	-	36,0	60,8	7,71
28-29.06.2016	373,0	971,0	1066,0	-	-	-
25-26.07.2016	-	-	-	41,6	70,0	7,83
27-28.09.2016	287,0	711,0	192,0	20,0	64,4	8,54
28-29.11.2016	-	-	-	42,6	99,2	10,6
27-28.12.2016	369,0	754,0	199,0	-	-	-
30-31.01.2017	-	-	-	34,5	81,4	11,1
29-30.03.2017	337,0	660,0	162,0	23,0	82,5	13,8
29-30.05.2017	-	-	-	18,7	56,2	8,70
27-28.06.2017	337,0	679,0	220,0	-	-	-
25-26.07.2017	-	-	-	37,2	41,3	7,66
26-27.09.2017	221,0	401,0	94,0	12,7	64,9	6,39
28-29.11.2017	-	-	-	13,4	78,3	10,4
27-28.12.2017	347,0	656,0	86,0	-	-	-
29-30.01.2018	-	-	-	36,0	39,9	5,73
19-20.03.2018	210,0	439,0	191,0	12,9	50,2	7,01
28-29.05.2018	-	-	-	93,4	49,6	8,73
25-26.06.2018	205,0	431,0	159,0	-	-	-
30-31.07.2018	-	-	-	31,9	52,6	6,30
25-26.09.2018	277,0	481,0	109,0	14,8	60,6	6,94
26-27.11.2018	-	-	-	70,8	73,9	13,2
26-27.12.2018	371,0	1111,0	160,0	-	-	-
29-30.01.2019	-	-	-	25,1	64,9	7,78
26-27.03.2019	384,0	750,0	194,0	22,6	75,2	9,8
27-28.05.2019	-	-	-	14,0	27,5	5,26
24-25.06.2019	585,0	1215,0	278,0	-	-	-
29-30.07.2019	-	-	-	26,7	87,8	13,3
24-25.09.2019	329,0	691,0	110,0	51,4	59,3	6,63
26-27.11.2019	-	-	-	27,0	93,2	9,34
29-30.12.2019	236,0	629,0	126,0	-	-	-
28-29.01.2020	-	-	-	17,6	57,8	6,47
30-31.03.2020	236,0	536,0	218,0	-	-	-
30-31.03.2020	-	-	-	12,9	59,0	7,27
26-27.05.2020	-	-	-	6,5	59,5	7,65
16-17.06.2020	142,0	433,0	152,0	-	-	-
27-28.07.2020	-	-	-	24,5	59,8	8,36
10-11.08.2020	158,0	352,0	112,0	-	50,6	5,52
10-11.09.2020	569,0	1375,0	408,0	-	-	-
Średnia	323,3	712,25	223,1	31,58	69,76	8,79

Tabela nr 4 - Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni do rowu R-A1 w km 0+150 (dz. nr 60 obręb 0011Warta) – na podstawie badań(2016-2020 r.):

Data poboru próbki	BZT ₅ <i>mgO₂/l</i>	ChZT _{cr} <i>mgO₂/l</i>	Zawiesina ogólna <i>mg/l</i>	Substancje organiczne ekstrahujące się eterem naftowym <i>mg/l</i>	Azot amonowy <i>mgN/l</i>	Fosfor Ogólny <i>mgP/l</i>
26-27.01.2016	-	-	-	8,32	<0,5	0,25
29-30.03.2016	3,5	33,0	5,0	<0,5	<0,5	0,46
23-24.05.2016	-	-	-	<0,5	0,57	0,98
28-29.06.2016	2,1	24,0	9,2	-	-	-
25-26.07.2016	-	-	-	<0,5	2,35	0,55
27-28.09.2016	2,3	30,0	3,4	3,15	<0,5	1,49
28-29.11.2016	-	-	-	5,70	10,5	0,20
27-28.12.2016	4,7	44,0	5,8	-	-	-
30-31.01.2017	-	-	-	4,47	<0,5	1,17
29-30.03.2017	6,4	41,0	10,6	3,02	12,8	0,32
29-30.05.2017	-	-	-	4,78	14,8	0,34
27-28.06.2017	5,8	30,0	7,80	-	-	-
25-26.07.2017	-	-	-	2,28	2,13	0,22
26-27.09.2017	3,9	34,0	6,60	6,20	0,96	1,16
28-29.11.2017	-	-	-	<0,5	0,69	0,41
27-28.12.2017	3,8	23,0	4,80	-	-	-
29-30.01.2018	-	-	-	3,25	0,14	0,28
19-20.03.2018	3,6	34,0	4,40	0,65	6,57	1,09
28-29.05.2018	-	-	-	1,18	7,32	0,57
25-26.06.2018	8,3	39,0	23,2	-	-	-
30-31.07.2018	-	-	-	0,24	<0,5	<0,5
25-26.09.2018	1,8	27,0	5,6	1,50	<0,5	0,20
26-27.11.2018	-	-	-	4,72	<0,5	0,26
26-27.12.2018	5,4	32,0	6,4	-	-	-
29-30.01.2019	-	-	-	2,55	15,3	0,63
26-27.03.2019	5,1	30,7	23,8	4,15	13,2	1,16
27-28.05.2019	-	-	-	1,40	9,61	0,88
24-25.06.2019	1,2	35,1	2,40	-	-	-
29-30.07.2019	-	-	-	6,4	8,83	1,6
24-25.09.2019	4,4	20,9	<2	3,68	14,3	0,52
26-27.11.2019	-	-	-	6,02	2,89	0,88
29-30.12.2019	6,7	20,9	8,4	-	-	-
28-29.01.2020	-	-	-	<0,5	17,1	0,35
30-31.03.2020	4,0	49,0	11,8	-	-	-
30-31.03.2020	-	-	-	3,02	0,69	0,31
26-27.05.2020	-	-	-	1,27	4,21	0,7
16-17.06.2020	3,6	54,0	7,0	-	-	-
27-28.07.2020	-	-	-	0,72	<0,5	0,21
10-11.08.2020	3,8	33,0	<2,0	-	3,33	0,23
10-11.09.2020	3,1	29,0	9,6	-	-	-
Średnia	4,18	33,18	7,99	2,90	5,25	0,62

Ścieki oczyszczone spełniają wymogi zgodnie z pozwoleniem wodno prawnym nr PO.ZUZ.5.4210.251m.2020.MK z dnia 02.07.2020r wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu.

- przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d

Przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodno prawnym nr PO.ZUZ.5.4210.251m.2020.MK z dnia 02.07.2020 r. wydanym przez Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu wynosi 520,54 m³/d.

- ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Tabela nr 5 – ilość i skład ścieków przemysłowych

	Nazwa zakładu	Ilość ścieków* <i>m³/d</i>	max. BZT ₅ po podczyszczeniu <i>mgO₂/l</i>
1	Myjnia Warta-Gaz	3,62	300
2	Myjnia Novum	4,14	300
3	SUW Warta-popłuczyny	8,42	300
Razem	-	16,18	-

* - średnia na podstawie całorocznych wskazań wodomierza za 2019r.

- nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane

Nie dotyczy. Nie planuje się podłączenia żadnego nowego zakładu przemysłowego.

- uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Równoważna liczba mieszkańców dla aglomeracji Warta wynosi 3294 i obejmuje:

3177 RLM – Liczba stałych mieszkańców aglomeracji korzystających z istn. sieci kanalizacyjnej

36 RLM – Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji i korzystających z istn. sieci kanalizacyjnej (miejsca noclegowe)

81 RLM – pochodzące od przemysłu odprowadzającego ścieki do istn. kanalizacji sanitarnej – wyliczone na podstawie art. 86 ust.3 pkt 2 Ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017r. (t.j. Dz. U. z 2020 poz. 310 z póź. zm.).

- 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

Nie dotyczy. Aglomeracja w proponowanym przez uchwałodawcę kształcie jest obecnie w 100% skanalizowana.

IV. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa

miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Na terenie aglomeracji znajduje się gminne ujęcie wodociągowe na dz. nr 95/3 obręb 0008 Warta. Pobór wód z ujęcia zatwierdzono decyzją wodno-prawną nr RS.6223-51/10 z dnia 31.12.2010 r. wydaną przez Starostę Sieradzkiego. Dla przedmiotowego ujęcia decyzją Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Sieradzu nr PO.ZUZ.5.4100.18.2019.AS z dnia 26.02.2020 r. ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej. Teren ochrony bezpośredniej określono w granicach działki 95/3 obręb 0008 Warta w ramach istn. ogrodzenia stacji uzdatniania wody „Sadowa” o łącznej długości 182,4 m (o wymiarach 57,8 m, 35,5 m, 21,8 m, 13,2 m, 28,2 m, 6,7 m, 2,6 m, 16,6 m).

Na terenie ochrony bezpośredniej należy:

- odprowadzać wody opadowe i roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarować teren zielenią,
- odprowadzać 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.

V. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Nie dotyczy. Na terenie aglomeracji nie ma obszarów ochronny zbiorników wód śródlądowych

VI. Informacja o 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 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

Północno-wschodnia część terenu aglomeracji Warta w niewielkim fragmencie znajduje się na obszarze Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.OCHK.150. Obszar ten został powołany do życia Rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie wyznaczenia

obszarów chronionego krajobrazu oraz uznania za zespoły przyrodniczo-krajobrazowe (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego z 1998 r. nr 20, poz. 115). W obecnym kształcie i granicach Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu został utworzony na podstawie:

Rozporządzenia Nr 5/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Uz. Woj. Łódzkiego z 2009r. Nr 75, poz. 709),

Rozporządzenia Nr 17/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 30 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie Nr 5/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Uz. Woj. Łódzkiego z 2009 r. Nr 236, poz. 2115),

Uchwały Nr XXXI/614/12 sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2012 r. w sprawie Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Uz. Woj. Łódzkiego z 2013 r. poz. 266),

Uchwały nr 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. Uz. Woj. Łódzkiego z 2014 r. poz. 3463).

Wyznaczono go na bazie już istniejących Obszarów Chronionego Krajobrazu. Obszar obejmuje głównie dolinę Warty, uroczyska w rejonie wsi Rudniki, Księżę Młyny, lasy Leśnictwa Reduchów, jak również cały zbiornik Jeziorsko wraz z rezerwatem wodnym i faunistycznym, który ma na celu zachowanie ostoi ptaków wodnych i błotnych. Obszar wyróżnia się m.in. bogactwem naturalnych zbiorowisk roślinnych, kompleksem łąk z oczkami wodnymi oraz stanowiskami roślinności wodnej i szuwarowej. Przedmiotem ochrony jest zachowanie walorów przyrodniczych i krajobrazowych doliny Warty, a w szczególności naturalnego koryta rzeki oraz utworzenia korytarza ekologicznego łączącego tereny położone nad Nerem i Bzurą (Pradolina Toruńsko-Eberswaldzka) z Parkiem Krajobrazowym Międzyrzecza Warty i Widawki.

Na Obszarze wprowadza się następujące zakazy:

- 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,

- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów,

- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, przeciwoświsiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem 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 rybicka,

- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych.

Aktualizowana aglomeracja Warta w proponowanym przez uchwałodawcę kształcie w żaden sposób nie narusza zakazów wynikłych z jej fragmentarycznego położenia na terenie Nadwarciańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Teren aglomeracji nie znajduje się na obszarze Natura 2000.

Na terenie aglomeracji Warta znajdują się poniższe pomniki przyrody:

- 2 dęby szypułkowe i 2 lipy drobnolistne znajduje się na dz. nr 247/1, obręb 0012 Warta t.j.:

- Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*,

nr rejestracyjny CRFOP:PL.ZIPOP.1393.PP.1014093.1806, forma ochrony przyrody zatwierdzona Rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego, dn.19.02.1998 r. Nr 3, poz.9),

- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,

nr rejestracyjny CRFOP:PL.ZIPOP.1393.PP.1014093.1807, forma ochrony przyrody zatwierdzona Rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego, dn.19.02.1998 r. Nr 3, poz.9),

- Dąb szypułkowy - *Quercus robur*,

nr rejestracyjny CRFOP:PL.ZIPOP.1393.PP.1014093.1808, forma ochrony przyrody zatwierdzona Rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego, dn.19.02.1998 r. Nr 3, poz.9),

- Lipa drobnolistna - *Tilia cordata*,

nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PP.1014093.1809, forma ochrony przyrody zatwierdzona Rozporządzeniem Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego, dn.19.02.1998 r. Nr 3, poz.9).

PRZEWODNICZĄCY RADY
Grzegorz Kopacki

Załącznik nr 2
do uchwały nr XXV/166/200
Rady Miejskiej w Warcie
z dnia 30 grudnia 2020 roku.

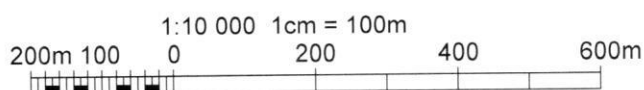


**Arkusz
nr 1** **Arkusz
nr 2**
















Aglomeracja Warta
Mapa poglądowa
skala 1:50 000

Legenda

Aglomeracja Warta



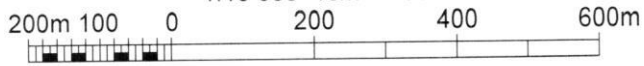
LEGENDA:

-  - granica i obszar aglomeracji Warta
-  - istniejąca oczyszczalnia ścieków
-  - granice Miasta Warta
-  - granice gminy Warta
-  - istniejące kolektory kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
-  - istniejące kolektory kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej
-  - istniejące rurociągi kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
-  - Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu
-  - Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Zbiornik Jeziorsko
-  - Rezerwat Przyrody Jeziorsko
-  - Użytek ekologiczny Ciek wodny Mazur w km 2+150 - 3+500
-  - istniejące przepompownie ścieków
-  - pomnik przyrody
-  - ujęcie wód podziemnych
-  - strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych

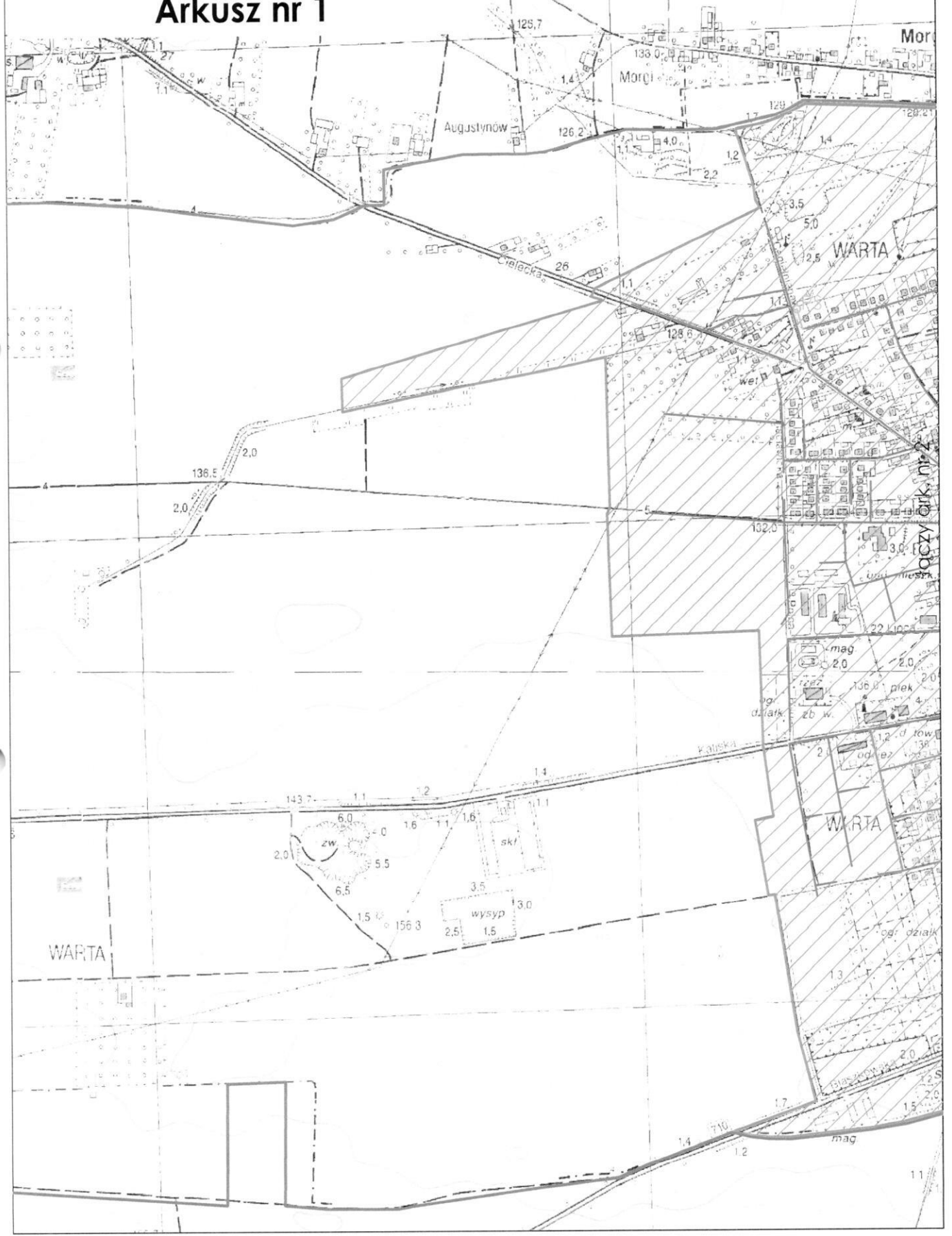
Arkusze nr 1-2

Aglomeracja Warta

1:10 000 1cm = 100m

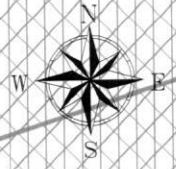
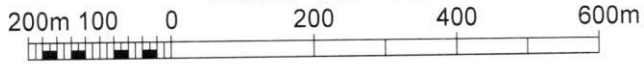


Arkusz nr 1



Aglomeracja Warta

1:10 000 1cm = 100m



Arkusz nr 2

