

Druk nr 202 / 20

z dnia 08.12.2020

Projekt niniejszego aktu prawnego
nie budzi zastrzeżeń pod względem
formalno - prawnym.

08.12.2020
r. 2020

RADCA PRAWNY

Bartosz Marchel

Projekt

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA ZDUŃSKA WOLA

z dnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zduńska Wola

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713 i 1378) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 695, 782, 875 i 1378), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wody Polskie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi, uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Zduńska Wola o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 76915 położoną w województwie łódzkim, w powiecie zduńskowolskim, na obszarze Miasta Zduńska Wola i Gminy Zduńska Wola.

§ 2. Aglomerację tworzą miejscowości: Zduńska Wola, Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice i Wymysłów.

§ 3. Opis aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25000, stanowiącej załącznik nr 2 do uchwały.

§ 5. Uchwała była poprzedzona uchwałą nr XLII/777/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 5819), która traci moc z dniem wejścia w życie uchwały.

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

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez rozplakatowanie na tablicach ogłoszeń w Zduńskiej Woli w Urzędzie Miasta oraz w Pasażu Powstańców Śląskich i przy ul. 1-go Maja, a także poprzez zamieszczenie jej treści na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

URZĘDZIE MIASTA
Zduńska Wola
Powiat zduńskowolski

Opis aglomeracji Zduńska Wola

1. Część opisowa

Część opisowa została opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586) oraz Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji (Warszawa, lipiec 2019 r.).

Aktualnie obowiązującym aktem prawa miejscowego wyznaczającym Aglomerację Zduńska Wola jest uchwała nr XLII/777/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 5819). Zgodnie z zapisami art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 r. poz. 310 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Prawo wodne”, dotychczasowe akty prawa miejscowego wydane na podstawie wcześniej obowiązującego Prawa wodnego zachowują moc nie dłużej niż do dnia 31.12.2020 r.

W oparciu o rezultaty przeglądu aglomeracji dokonanego zgodnie z zapisami art. 92 ustawy Prawo wodne wnosi się o:

1) zmianę wielkości aglomeracji z 76474 RLM na **76915 RLM** wynikającą ze zmiany koncentracji zaludnienia oraz wielkości ładunku pochodzącego z przemysłu;

2) utrzymanie obszaru aglomeracji w obecnych granicach.

Jako podstawę do przeliczeń przyjęto dane za rok 2019 i stan na dzień 31.12.2019 r.

Zasięg terytorialny aglomeracji

Agglomeracja Zduńska Wola obejmuje teren Miasta Zduńska Wola oraz miejscowości Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice i Wymysłów.

Miasto Zduńska Wola oraz Gmina Zduńska Wola położone są w zachodniej części województwa łódzkiego, w obrębie zurbanizowanego zachodniego pasma Łódzkiej Aglomeracji Miejskiej. Teren Miasta obejmuje zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i jednorodziną, zakłady produkcyjne oraz zakłady produkcyjno-usługowe. Tereny Gminy otaczają Miasto z trzech stron (od wschodu, północy i zachodu). Tereny przyległe do Miasta mają charakter podmiejski z zabudową jednorodziną i zagrodową oraz zakładami produkcyjno-usługowymi. W bezpośrednim sąsiedztwie Miasta znajduje się jeden z większych zakładów przemysłu spożywczego. Na terenie Gminy w zasięgu aglomeracji zlokalizowane są wszystkie miejskie ujęcia wód podziemnych oraz miejska oczyszczalnia ścieków.

1.1 Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej lub planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, liczbie stałych mieszkańców aglomeracji, liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwanym przez istniejącą sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także o wskaźnikach koncentracji

a) Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej

Lp	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
1.	Kanalizacja grawitacyjna	170,8
2.	Sanitarna tłoczna	13,5
3.	Ogólnospławna grawitacyjna	5,4
4.	Ogólnospławna tłoczna	0

Razem	189,7
--------------	--------------

b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji

Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób
46461	246	46707

c) Długość i rodzaj planowanej sieci kanalizacyjnej

Na terenie aglomeracji planowana jest budowa nowych odcinków kanalizacji sanitarnej, zgodnie z planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Plan zakłada finansowanie ze środków własnych gmin. W wyniku planowanych inwestycji planuje się wzrost liczby osób korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej oraz zwiększenie wskaźnika procentowego osób objętych zbiorczym systemem odprowadzania ścieków.

d) Przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola zlokalizowanych jest kilkanaście zakładów przemysłowych, gdzie powstają ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji zbiorczej. Największe zakłady to:

Zakłady produkujące największą ilość ścieków	Roczna ilość ścieków [m ³ /d]	RLM
Zwoltex	346	2287
Fortuna	640	18613
Ferax	443	5286
Browar Staropolski	87	2256

Ogółem w 2019 r. wskaźnik RLM wynikający z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzonych do kanalizacji zbiorczej wyniósł **29742**.

1.2 Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalni ścieków wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola funkcjonuje mechaniczno-biologiczna Oczyszczalnia Ścieków zlokalizowana w Zduńskiej Woli przy ul. Tymienickiej 23. Ścieki oczyszczone odprowadzane są do rzeki Pichny na odcinku w km 30+240 za pomocą wylotu zlokalizowanego w Tymienicach, zgodnie z Decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu znak: SR.6341.33.2017 z dnia 28 lutego 2018 r. ważną do 1 marca 2022 r.

Biologiczny proces oczyszczania ścieków oparty o technologię osadu czynnego obejmuje redukcję związków węgla azotu i fosforu. Istnieje możliwość chemicznego wspomaganie usuwania związków fosforu.

Powstające w procesie oczyszczania osady ściekowe poddawane są fermentacji w zamkniętych komorach fermentacyjnych w wyniku czego następuje produkcja biogazu. Biogaz wykorzystywany jest do produkcji energii elektrycznej i ciepła w procesie kogeneracji oraz do ogrzewania pomieszczeń i obiektów oczyszczalni. Produkowana energia elektryczna pochodząca z biogazu wykorzystywana jest głównie na potrzeby oczyszczalni.

Oczyszczalnia pracuje prawidłowo jednak wymaga ciągłego udoskonalania procesów oczyszczania ścieków oraz procesów obróbki osadów ściekowych celem spełniania obowiązujących przepisów prawa.

Przewiduje się budowę instalacji hydrolizy osadu mającą na celu zmniejszenie ilości osadów ściekowych oraz zwiększenie produkcji biogazu.

1.3 Informacja o systemie gospodarki ściekowej

a) Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków

W 2019 r. ilość ścieków komunalnych wynosiła 4 128 400 m³ (średnio 11 311 m³/d).

Charakterystyka ścieków komunalnych

Parametr	Ścieki dopływające do oczyszczalni	Ścieki oczyszczone odprowadzane do odbiornika	% redukcji wg pozwolenia wodnoprawnego	Osiągany % redukcji
ChZT [mg/dm ³]	1126,0	50,0	75,0	95,5
BZT ₅ [mg/dm ³]	496,0	4,0	90,0	99,0
Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	502,0	8,0	90,0	98,4
Azot ogólny [mg/dm ³]	72,0	11,0	80,0	84,7
Fosfor ogólny [mg/dm ³]	9,0	0,3	80,0	96,6

Podane wartości dotyczą roku 2019 i są to stężenia średnioroczne.

b) Przepustowość oczyszczalni

Projektowa przepustowość oczyszczalni wynosi 85 519 RLM.

Ilość ścieków oczyszczonych, określona w pozwoleniu:

$$Q_{d\text{sr}} = 13\,236 \text{ m}^3/\text{d}.$$

$$Q_{h\text{max}} = 1\,654,5 \text{ m}^3/\text{h}$$

W 2019 r. ilość ścieków oczyszczonych wynosiła 4 799 000 m³ (średnio 13 148 m³/d), z czego 23 400 m³ to ścieki dowożone do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji.

Nie przewiduje się rozbudowy oczyszczalni ścieków w zakresie zmiany przepustowości.

c) Charakterystyka ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej

Ścieki przemysłowe dopływające do oczyszczalni stanowią ok. 30% ogólnej ilości ścieków. Są to głównie ścieki pochodzące z przemysłu włókienniczego oraz spożywczego. Ich skład zasadniczo różni się od składu ścieków bytowych. Charakteryzują się one wysokimi wartościami wskaźnika CHZT oraz niekorzystnym dla procesów biologicznego oczyszczania stosunkiem wskaźników CHZT do BZT₅. Charakteryzuje je również zróżnicowane zabarwienie.

W 2019 r. ilość ścieków przemysłowych wprowadzonych do kanalizacji zbiorczej wyniosła 670 600 m³ (średnio 1 837 m³/d).

Charakterystyka ścieków przemysłowych

Parametr	Wartości maksymalne
ChZT [mg/dm ³]	3600
BZT ₅ [mg/dm ³]	6000

Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	700
Azot ogólny [mg/dm ³]	60
Fosfor ogólny [mg/dm ³]	9

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

W najbliższym czasie nie przewiduje się powstania nowych zakładów przemysłowych na terenie aglomeracji, w związku z czym nie planuje się nowych podłączeń do sieci kanalizacji sanitarnej.

e) Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

<i>Wyszczególnienie</i>	<i>RLM</i>
Liczba stałych mieszkańców zamieszkałych na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej	45 150
Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na które wykonane środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	246
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na które wykonane środki finansowe zostały pozyskane	0
Liczba osób czasowo przebywających planowanych do przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	29 742
RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzany przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	1311
RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe dostarczanego taborem asenizacyjnym	466
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	76 915

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

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola część ścieków bytowo-gospodarczych z budynków indywidualnych odprowadzanych jest do zbiorników bezodpływowych oraz oczyszczana jest w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Te systemy odprowadzania ścieków zapewniają ten sam co system kanalizacji zbiorczej poziom ochrony środowiska. Ścieki ze zbiorników bezodpływowych wywożone są przez samochody asenizacyjne do punktu zlewnego ścieków sanitarnych na terenie oczyszczalni ścieków.

W 2019 r. ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosiła 23400 m³.

Liczba mieszkańców aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych (według danych na dzień 31.12.2019 r.) wynosi 9399.

Liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków (według danych na dzień 31.12.2019 r.) wynosi 372.

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

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu decyzją PO.ZUZ.5.4100.243.2018.AP z dnia 26 lutego 2020 r. ustanowił strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w m. Czechy dz. 821/5.

Na terenie ochrony bezpośredniej właściciel zobowiązany jest:

1) odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;

2) zagospodarować teren zielenią;

3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

4) ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;

5) ogrodzić teren ochrony bezpośredniej; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych. Parametry tablic winny być zgodne z zapisami § 5 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2019 r. w sprawie wzorów tablic informacyjnych o strefie ochronnej ujęcia wody (Dz. U. poz. 1217), tj. w kształcie prostokąta o wymiarach: wysokość 400 mm, długość 800 mm, koloru niebieskiego (model kolorów RGB: R: 41, G: 74, B: 160), otoczona białym paskiem szerokości 6 mm w odległości 6 mm od krawędzi i napisem koloru białego. Litery: wielkość - 110 pkt, odstęp między wierszami (interlinia) - 208 pkt, czcionka Arial Black.

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

Nie ustanowiono stref ochronnych dla zbiorników śródlądowych.

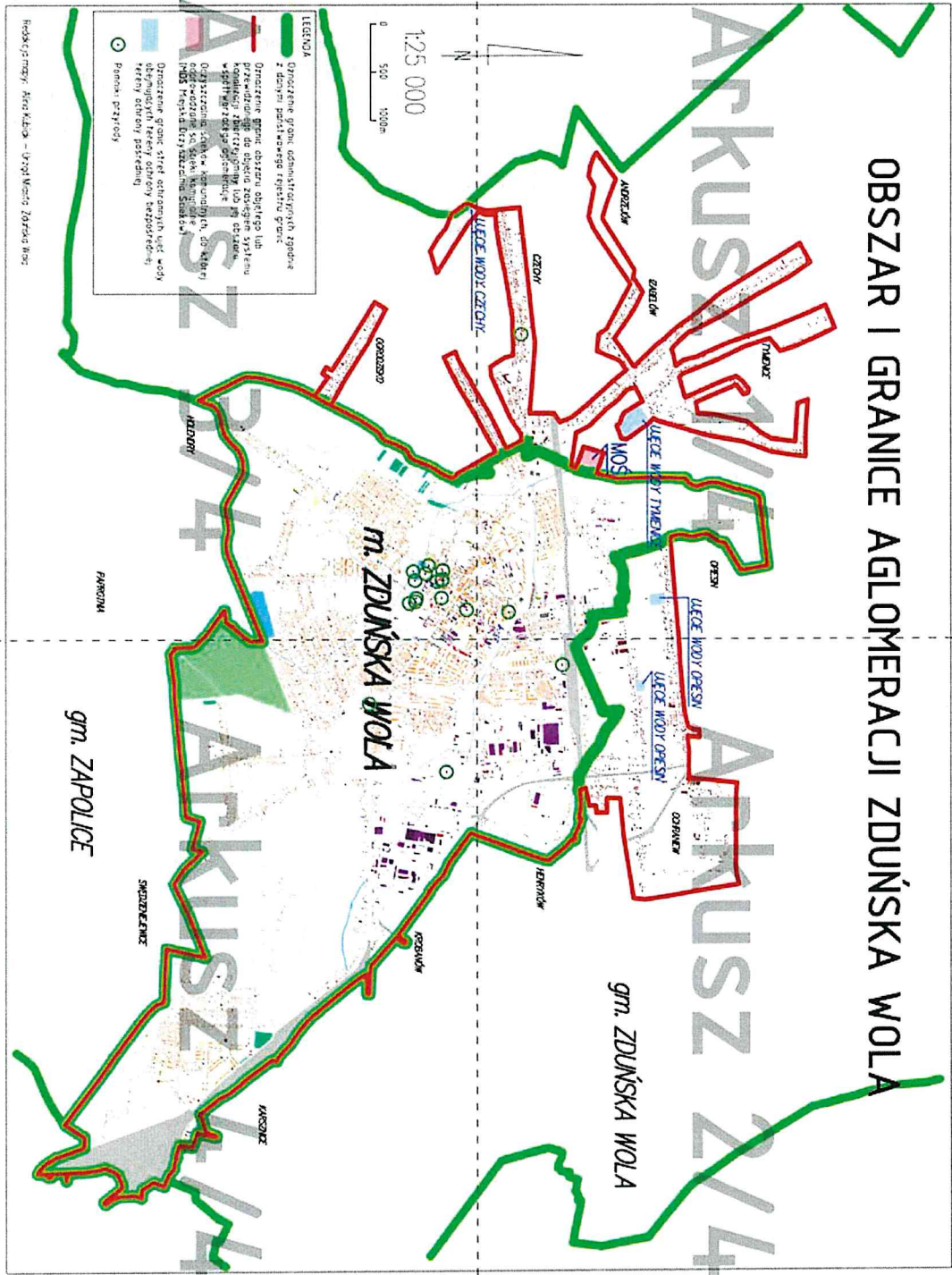
1.6 Formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających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

Lp.	Typ formy	Nazwa	Data utworzenia	Akt o ustanowieniu	Umiejscowienie
1	pomnik przyrody	Klon jawor (Jawor) - Acer pseudoplatanus	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	ul. Kościelna 20 dz. Nr 241/1
2	pomnik przyrody	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	ul. Juliusza dz. Nr 23
3	pomnik przyrody	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	park miejski dz. Nr 254/14
4	pomnik przyrody	Dąb szypułkowy - Quercus robur	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	park miejski dz. Nr 254/14
5	pomnik przyrody	Wiąz szypułkowy - Ulmus laevis (Ulmus pedunculata, Ulmus effusa)	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	ul. Stefana Żłotnickiego, skwer przed UM dz. Nr 254/14
6	pomnik przyrody	Wiąz pospolity	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	skwer przed UM dz. Nr 254/14
7	pomnik przyrody	Dąb szypułkowy - Quercus robur	1996-02-13	Uchwała nr XIX/130/95 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 listopada 1995 r. w sprawie uznania za Pomnik Przyrody	Pasaż Powstańców Śląskich
8	pomnik przyrody	Kasztanowiec - Aesculus sp.	2005-08-10	Uchwała nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dn.30 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola	ul. Lipowa 41
9	pomnik przyrody	Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	2005-08-10	Uchwała nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola	Plac Żelazny, zieleńiec przed dworcem PKP
10	pomnik przyrody	Orzech czarny - Juglans nigra	2005-08-10	Uchwała nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola	ul. Dąbrowskiego 6, boisko szkolne I LO
11	pomnik przyrody	Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	1998-03-06	Rozporządzenie Wojewody Sieradzkiego z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody	Czechy, przy posesji 153 dz. Nr 490

12	pomnik przyrody	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	działka nr ewid. 376, obręb 14 przy ul. Kobusiewiczza
13	pomnik przyrody	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	Przy ulicy Kobusiewiczza w obrębie skrzyżowania z ulicą Piwną
14	pomnik przyrody	Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	działka nr ewid. 15 obręb 14 w pasie drogowym ulicy Kobusiewiczza w obrębie skrzyżowania z ulicą Piwną
15	pomnik przyrody	Klon srebrzysty - <i>Acer saccharinum</i>	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	Park Miejski im. Stefana Żłotnickiego (za małym stawem), działka nr ewidencyjny gruntu 254/14 obręb 7
16	pomnik przyrody	Klon srebrzysty - <i>Acer saccharinum</i>	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	Park Miejski im. Stefana Żłotnickiego - nowa część parku w rejonie rzeki Pichny, działka nr ewidencyjny gruntu 254/16 obręb 7
17	pomnik przyrody	Wiąz szypułkowy - <i>Ulmus laevis</i> (<i>Ulmus pedunculata</i> , <i>Ulmus effusa</i>)	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	Park Miejski im. Stefana Żłotnickiego - przy dużym stawie od wejścia od strony ulicy Kościelnej, działka nr ewidencyjny gruntu 254/14 obręb 7

18	pomnik przyrody	Klon pospolity (Klon zwyczajny) - Acer platanoides	2018-07-28	Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola	działka nr ewidencyjny gruntu 191/4 obręb 14 Teren Domu Misyjnego Wyższego Seminarium Duchownego - po lewej stronie głównego wejścia do kościół im. Św. Antoniego
----	-----------------	---	------------	---	--

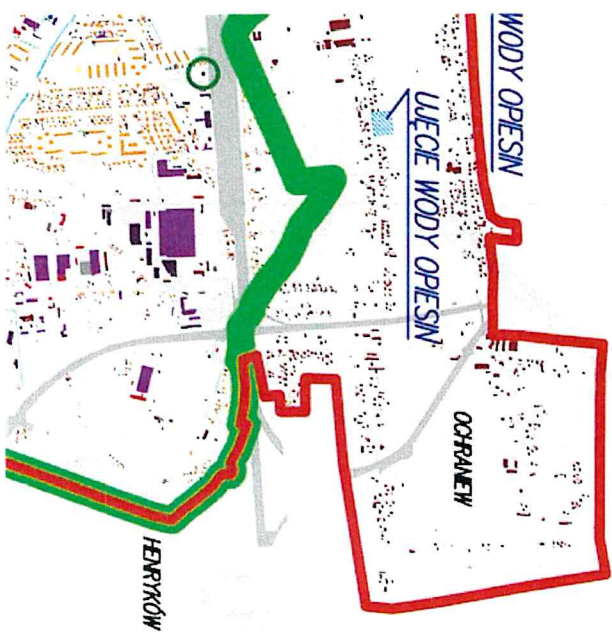
Załącznik nr 2 do uchwały nr
 Rady Miasta Zduńska Wola
 z dnia.....2020 r.



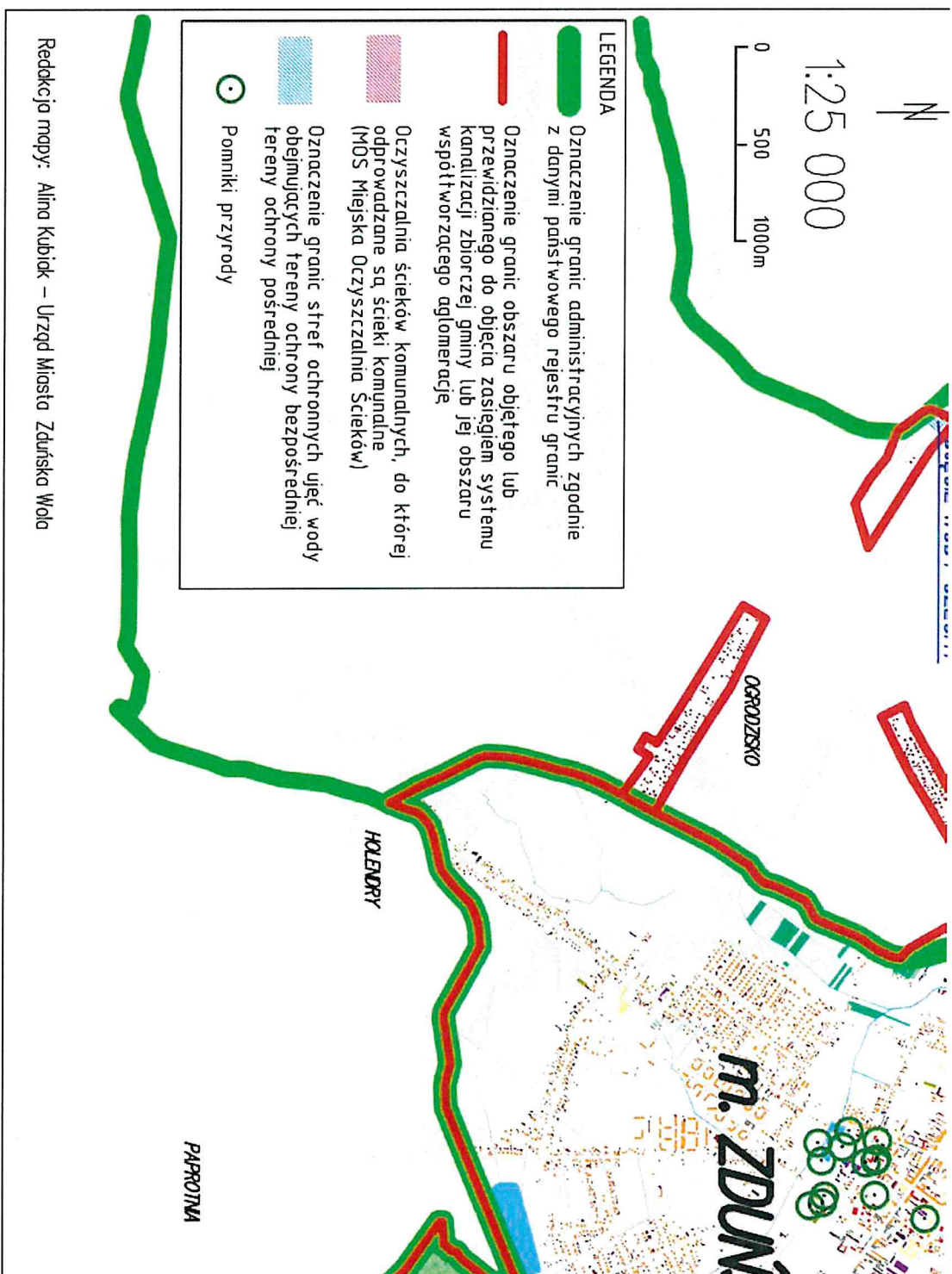
OBSZAR I GRANICE AGLOMERACJI



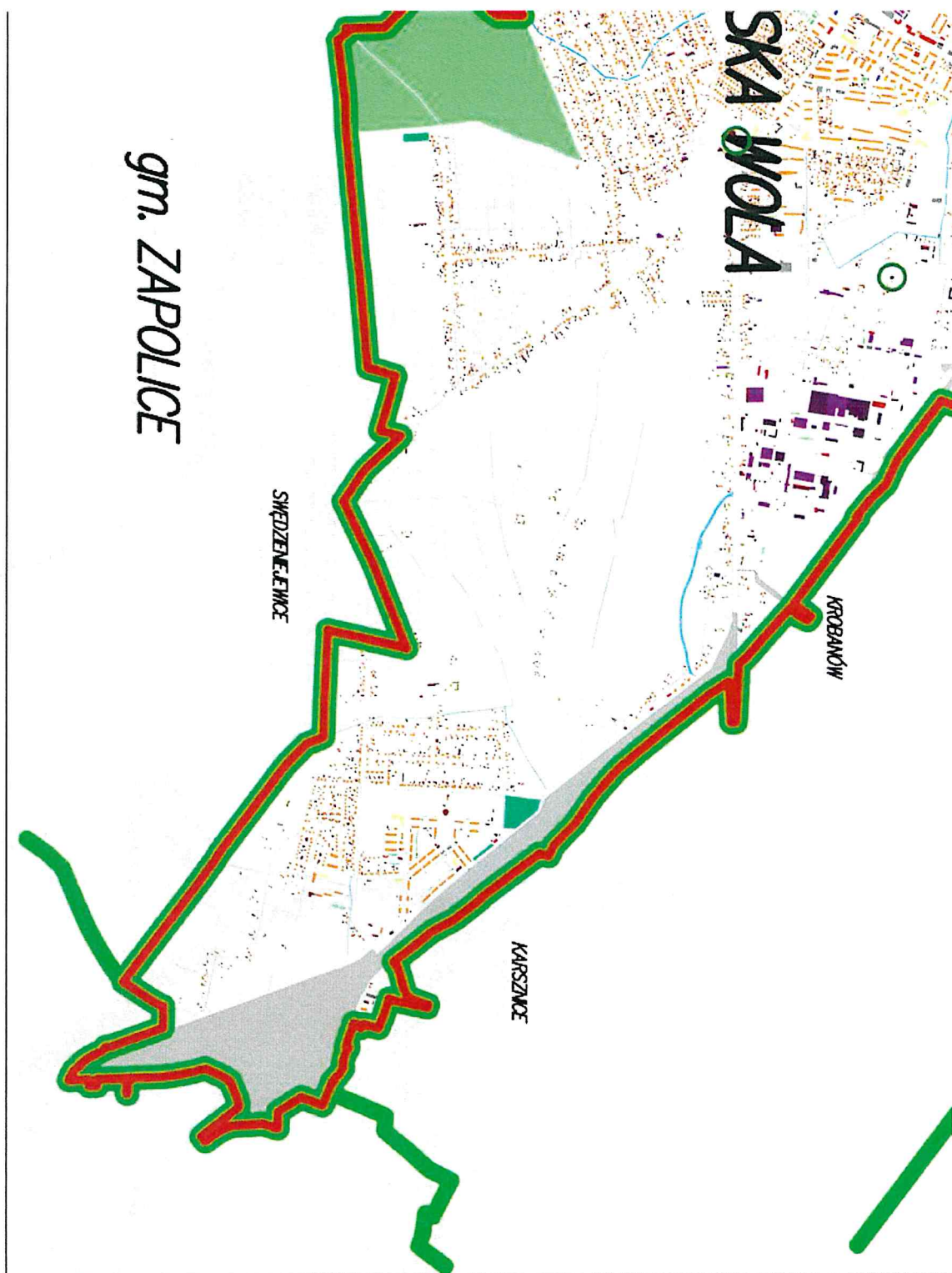
TERACJI ZDUŃSKA WOLA



gm. ZDUŃSKA WOLA



Redakcja mapy: Alina Kubick – Urząd Miasta Zduńska Wola



Uzasadnienie do uchwały
w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola

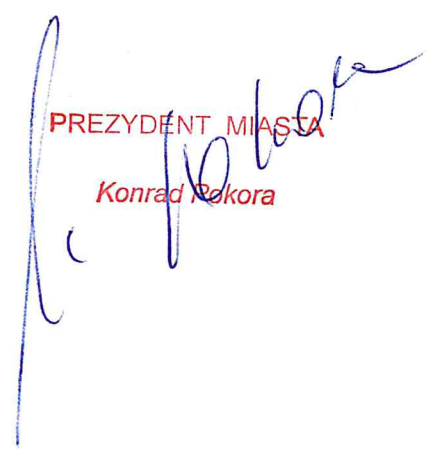
Mając na uwadze, że zgodnie z zapisami art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) dotychczasowy akt prawa miejscowego dot. wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola, tj. Uchwała Nr XLII/777/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2013 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola, wydany na podstawie wcześniej obowiązującej ustawy Prawo Wodne zachowuje moc nie dłużej niż do 31 grudnia 2020 roku, istnieje konieczność podjęcia nowej uchwały w sprawie wyznaczenia aglomeracji.

Zgodnie z zapisami art. 87 ust. 3 ustawy Prawo wodne w celu wyznaczenia aglomeracji gminy tworzące aglomerację, tj. Miasto Zduńska Wola i Gmina Zduńska Wola, zawarły w dniu 03 listopada 2020 r. porozumienie o współpracy.

Projekt uchwały został uzgodniony przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, postanowieniem z dnia 07 grudnia 2020 r. znak: WSI.070.162.2020.ML oraz przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu postanowieniem z dnia 07 grudnia 2020 r. znak: PO.ZZŚ.5.417.32m.2020.BS.



ZASTĘPCA PREZYDENTA
Paweł Szewczyk
Paweł Szewczyk



PREZYDENT MIASTA
Konrad Pokora
Konrad Pokora



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Beata Turlakiewicz
BIURO ZARZĄDZANIA ENERGIĄ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

INSPEKTOR
Paweł Sternik
Paweł Sternik



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

Łódź, dnia 30 grudnia 2013 r.

Poz. 5819

UCHWAŁA NR XLII/777/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

z dnia 25 listopada 2013 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji Zduńska Wola

Na podstawie art. 18 pkt 20 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (t.j.: Dz.U. z 2013 r. poz. 596, poz. 645), w związku z art. 43 ust. 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2012 r. poz. 145, poz. 951, poz. 1513, z 2013 r. poz. 21, poz. 165) oraz art. 22 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 roku o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159) Sejmik Województwa Łódzkiego uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza aglomerację Zduńska Wola zwaną dalej „aglomeracją”, położoną w województwie łódzkim, w powiecie zduńskowolskim, na obszarze Miasta Zduńska Wola i Gminy Zduńska Wola.

§ 2. Aglomerację tworzą miejscowości: Zduńska Wola, Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice, Wymysłów.

§ 3. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi 76 474.

§ 4. Ścieki komunalne z obszaru aglomeracji odprowadzane są do oczyszczalni ścieków komunalnych w Tymienicach.

§ 5. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:25 000, która stanowi załącznik nr 1 (Arkusze 0–8) do niniejszej uchwały.

§ 6. Likwiduje aglomerację Zduńska Wola, wyznaczoną Rozporządzeniem NR 38/05 Wojewody Łódzkiego z dnia 19 października 2005 roku.

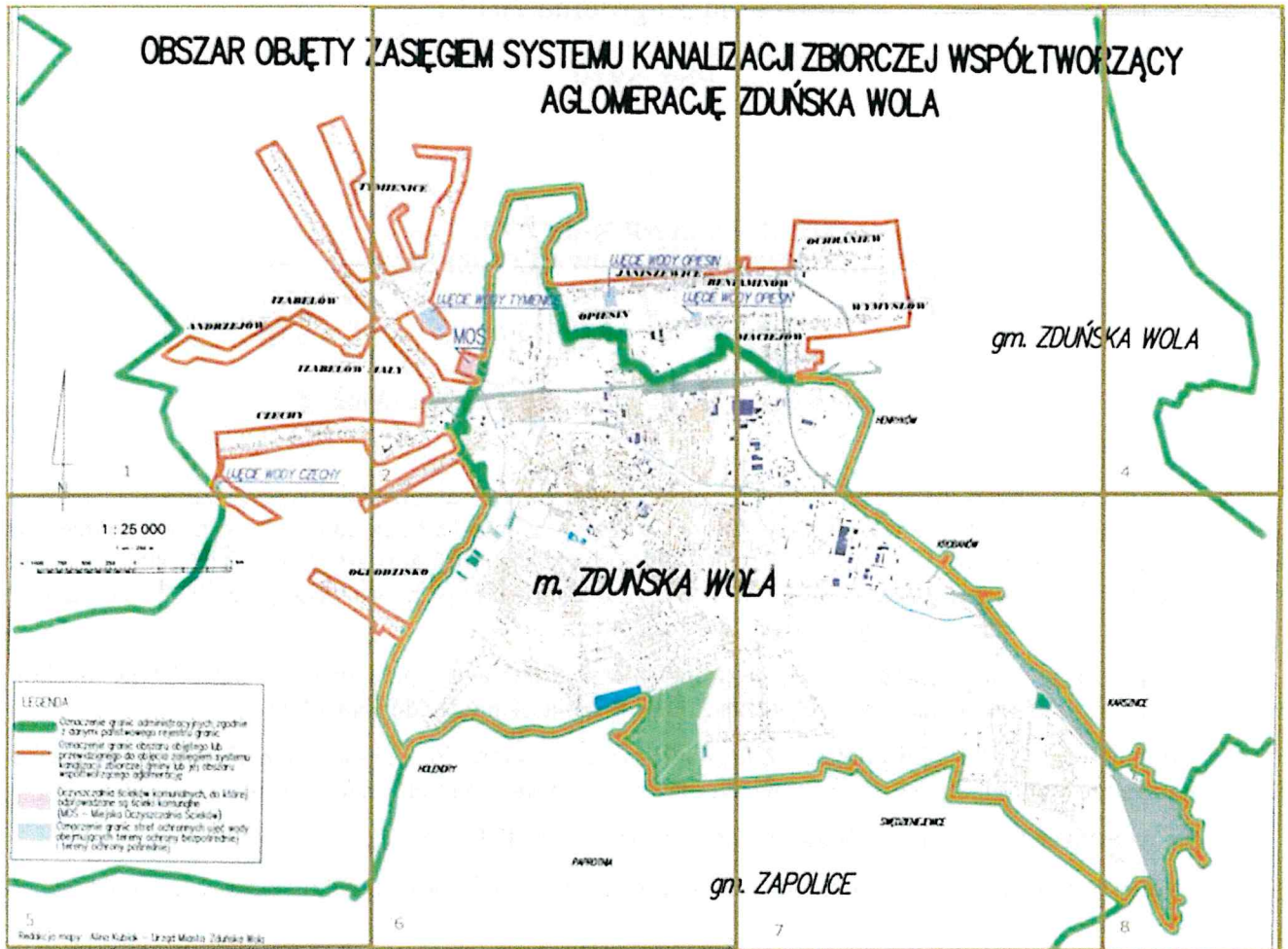
§ 7. Traci moc Rozporządzenie NR 38/05 Wojewody Łódzkiego z dnia 19 października 2005 roku ogłoszone w Dzienniku Urzędowym Województwa Łódzkiego z dnia 28 października 2005 r. Nr 320, poz. 2941.

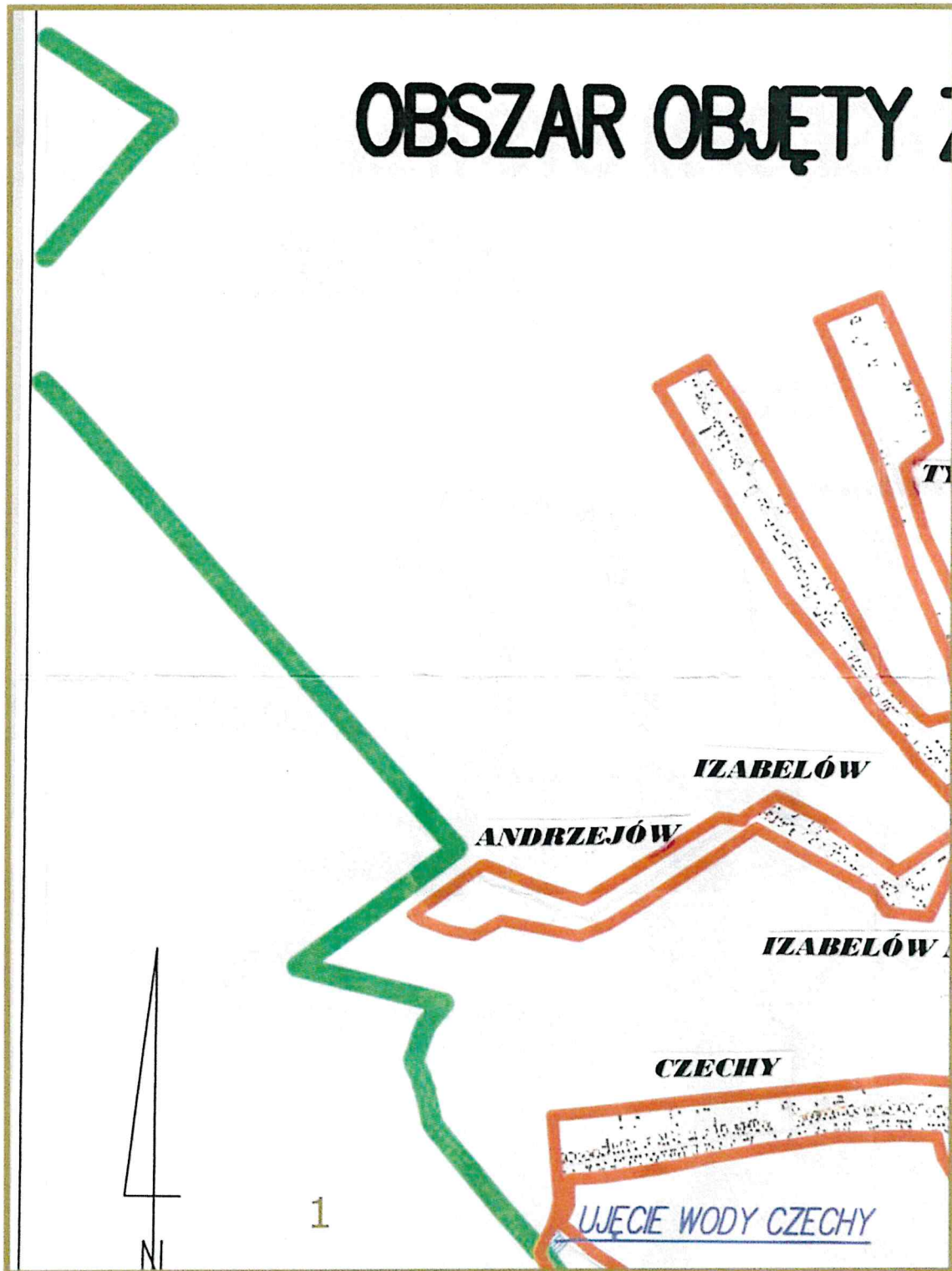
§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Łódzkiego.

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

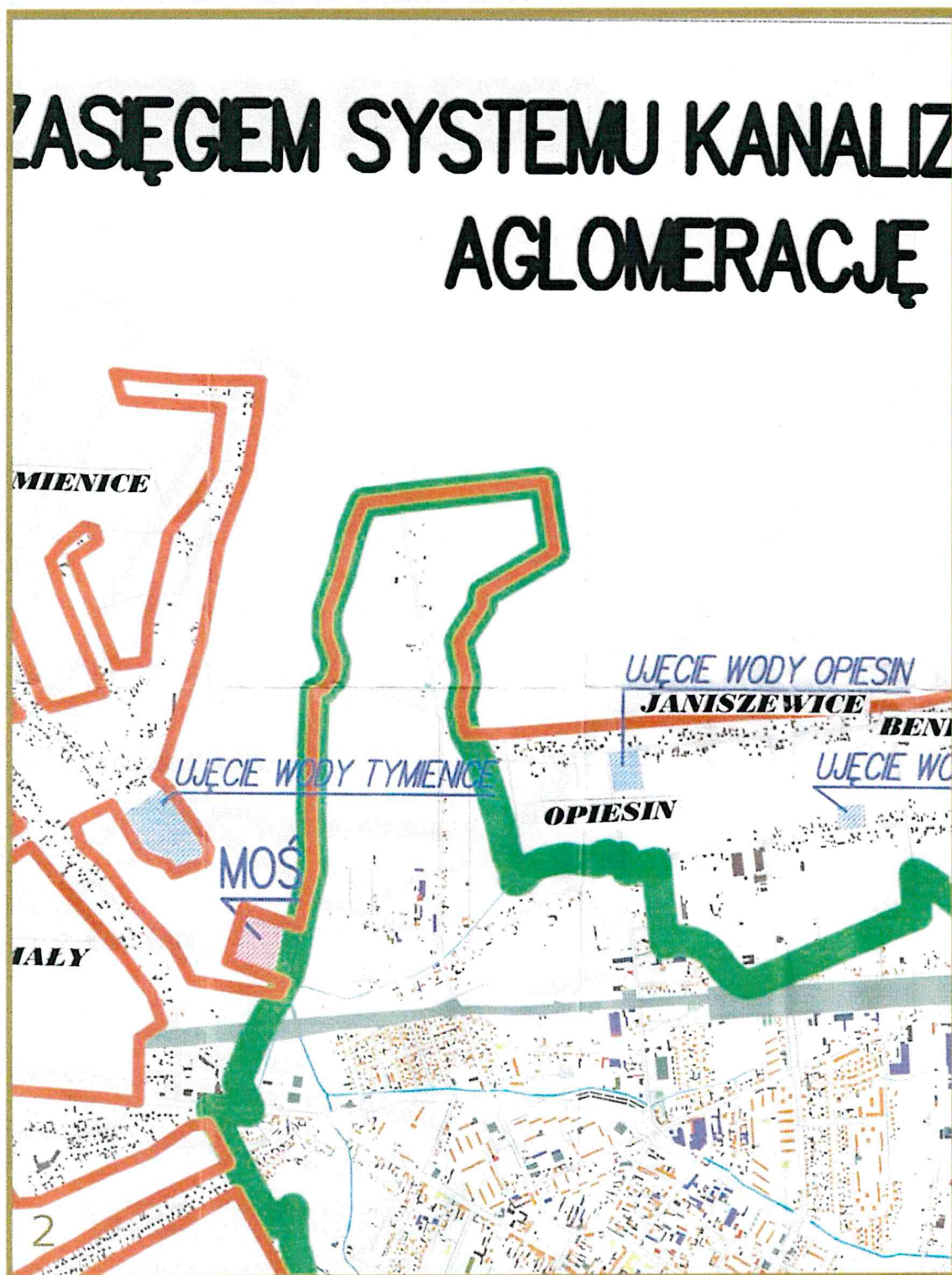
Przewodniczący Sejmiku:
Marek Mazur

Załącznik nr 1
do uchwały nr XLII/777/13
Sejmiku Województwa Łódzkiego
z dnia 25 listopada 2013 r.



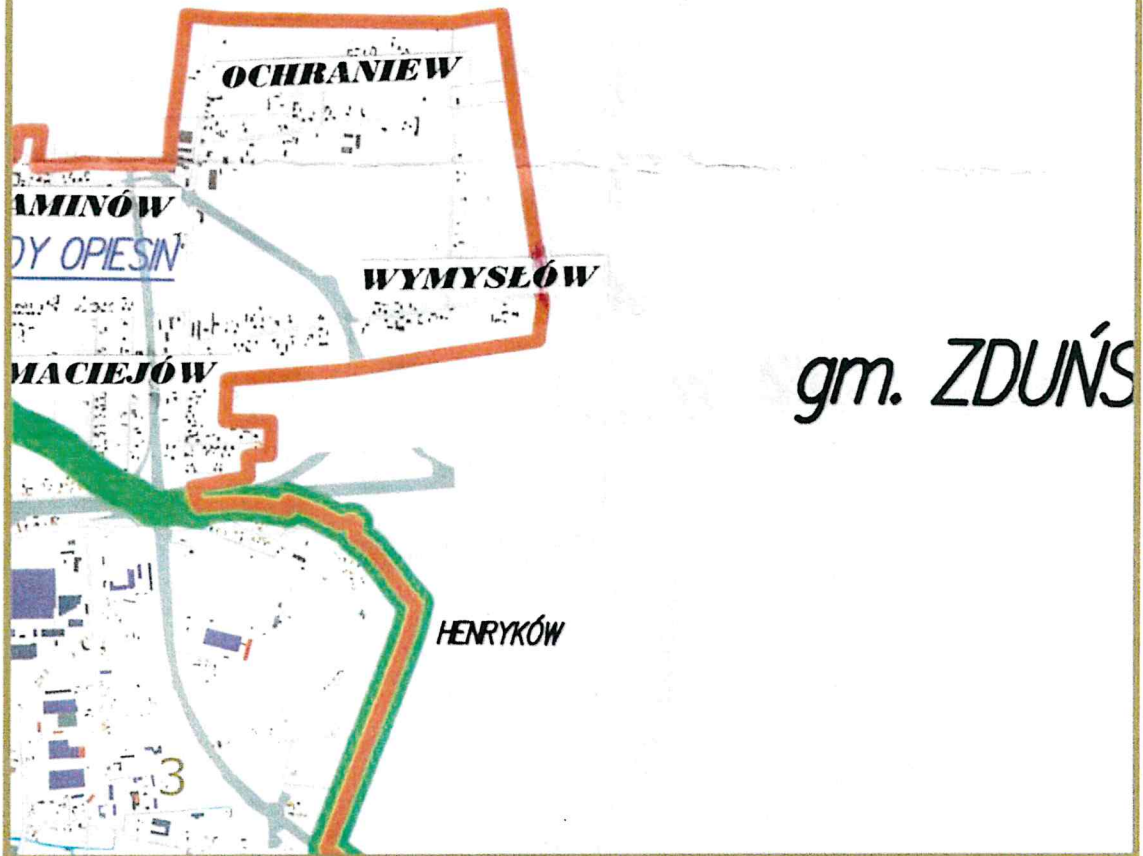


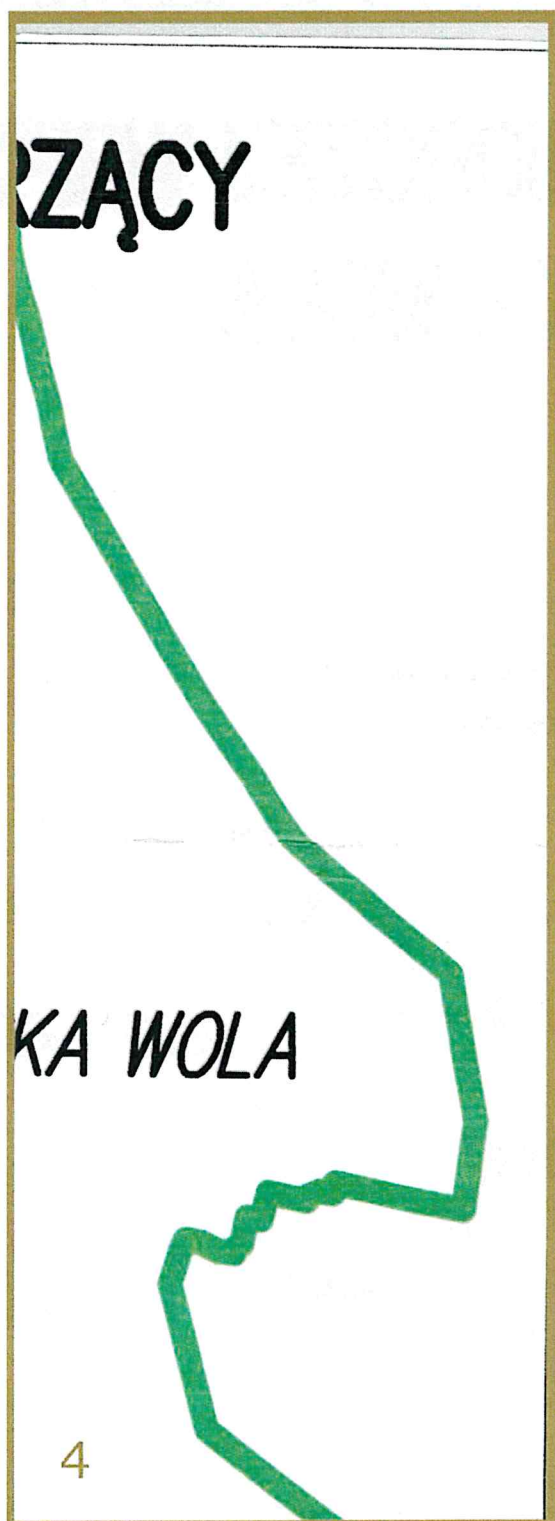
Arkusz 1

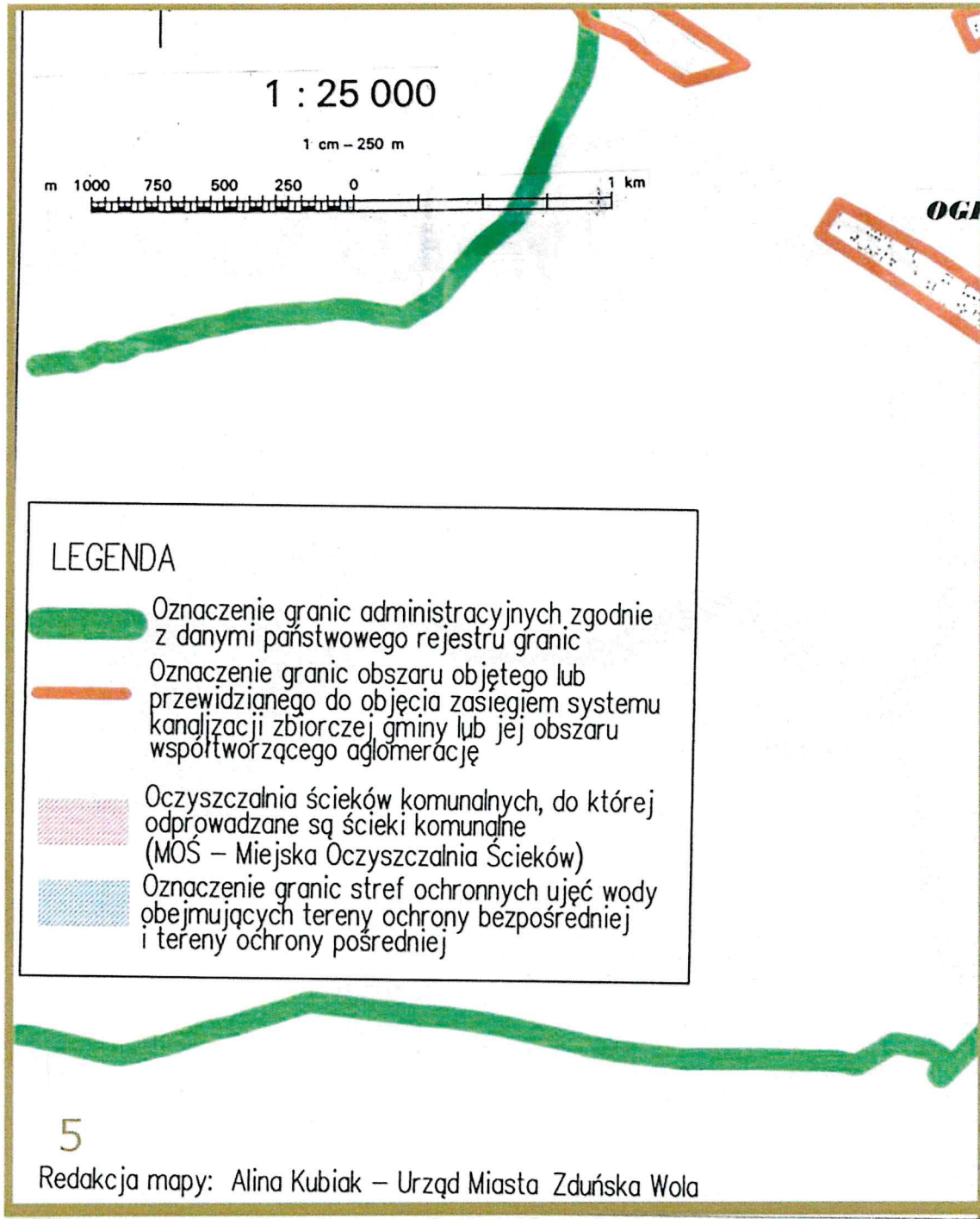


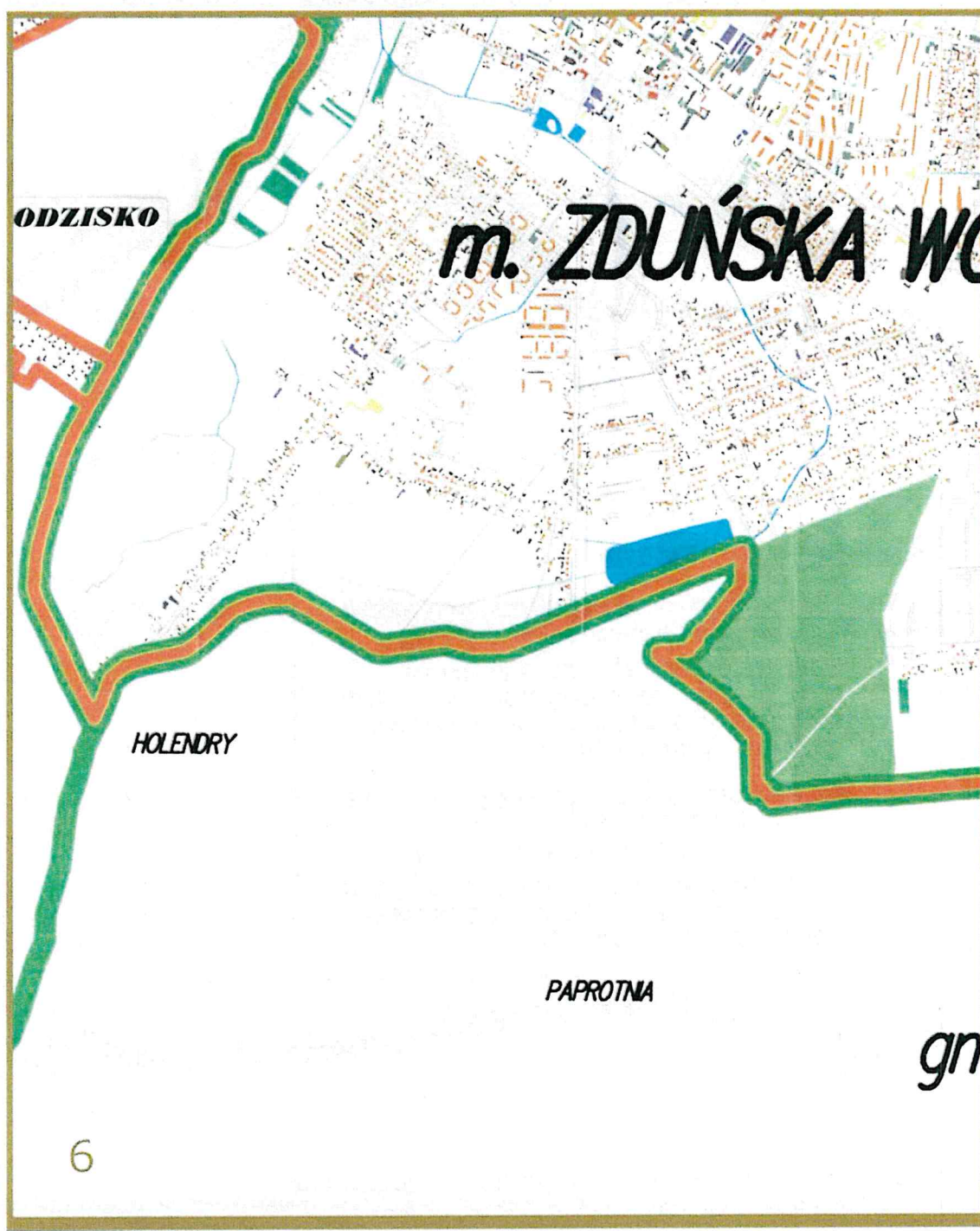
Arkusze 2

ACJI ZBIORCZEJ WSPÓŁTWO ZDUŃSKA WOLA

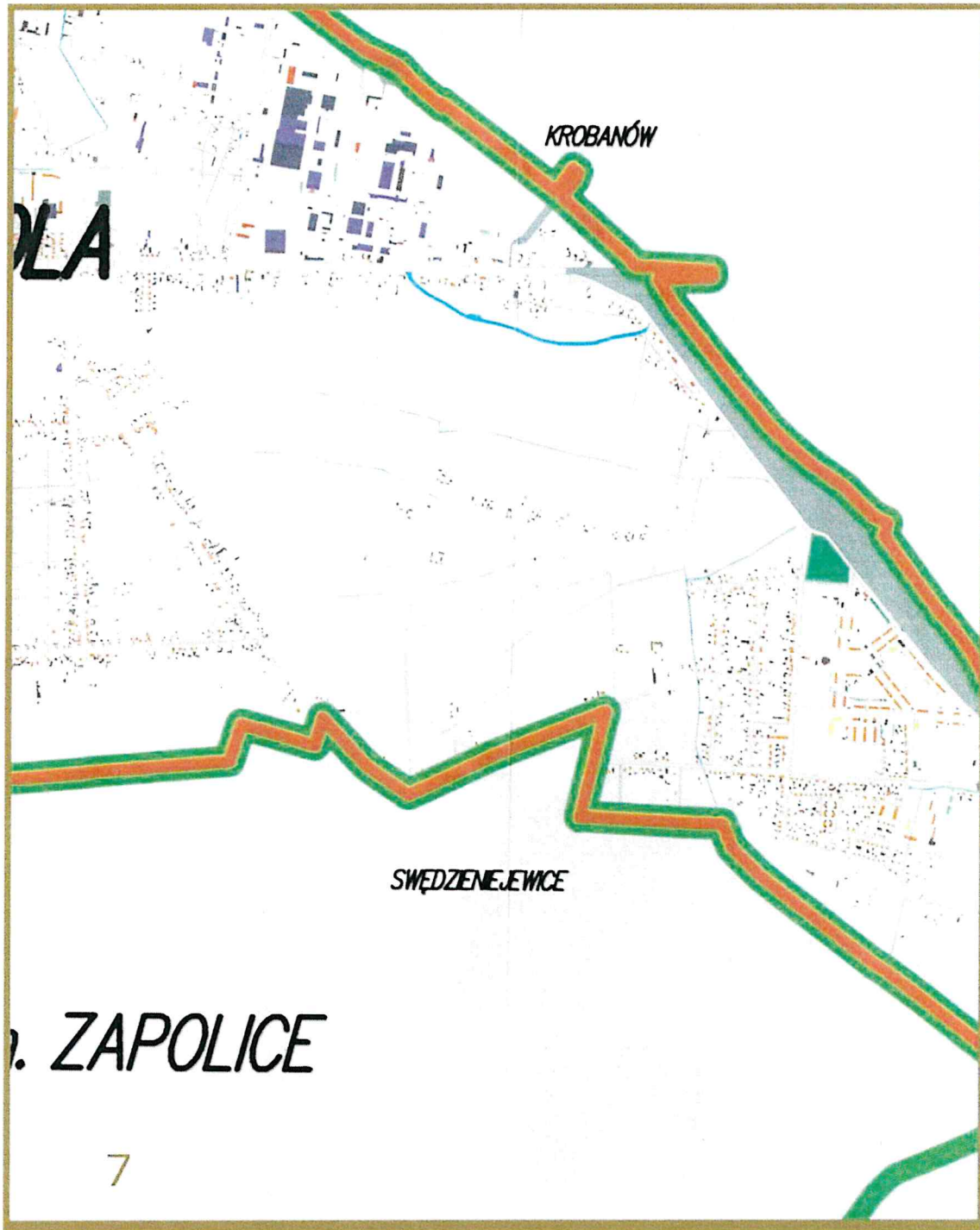








Arkusz 6



Arkusze 7



Arkusz 8

90-113 Łódź

Łódź

ul. Traugutta 25

psierulk

2001

21253

MIASTO ZDUŃSKA WOLA
98-220 ZDUŃSKA WOLA
ZDUŃSKA WOLA
STEFANA ŻŁOTNICKIEGO 12

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WSI.070.162.2020.ML. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39¹ ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. KW_125794_RDO_S_plik1.DOC
2. KW_125794_RDO_S_plik1.7334959203.DOC.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-12-07T09:57:29Z

Podpis elektroniczny



Łódź, 7 grudnia 2020 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WSI.070.162.2020.ML

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zwanej dalej w skrócie k.p.a., po rozpoznaniu wniosku z 2 grudnia 2020 r. wraz z uzupełnieniem, Pani Aliny Kubiak działającej z upoważnienia Prezydenta Miasta Zduńska Wola

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi

postanawia

uzgodnić wyznaczenie aglomeracji Zduńska Wola, na podstawie przedłożonego projektu Uchwały Rady Miasta Zduńska Wola w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zduńska Wola, w odniesieniu do formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.), tj.:

- Pomnika przyrody: Klon jawor (Jawor) – *Acer pseudoplatanus*,
- Pomnika przyrody: Lipa drobnolistna – *Tilia cordata*,
- Pomnika przyrody: Lipa drobnolistna – *Tilia cordata*,
- Pomnika przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur*,
- Pomnika przyrody: Wiąz szypułkowy – *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*),
- Pomnika przyrody: Wiąz pospolity,
- Pomnika przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur*,
- Pomnika przyrody: Kasztanowiec – *Aesculus sp.*,
- Pomnika przyrody: Jesion wyniosły – *Fraxinus excelsior*,
- Pomnika przyrody: Orzech czarny – *Juglans nigra*,
- Pomnika przyrody: Jesion wyniosły – *Fraxinus excelsior*,
- Pomnika przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur*,
- Pomnika przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur*,
- Pomnika przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur*,
- Pomnika przyrody: Klon srebrzysty – *Acer saccharinum*,
- Pomnika przyrody: Klon srebrzysty – *Acer saccharinum*,
- Pomnika przyrody: Wiąz szypułkowy – *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*),
- Pomnika przyrody: Klon pospolity (Klon zwyczajny) – *Acer platanoides*.

Pismem z 2 grudnia 2020 r. wraz z uzupełnieniem, Pani Alina Kubiak działająca z upoważnienia Prezydenta Miasta Zduńska Wola wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z wnioskiem o uzgodnienie aglomeracji Zduńska Wola, na podstawie przedłożonego projektu uchwały, której integralną część stanowią: Załącznik nr 1 – opis aglomeracji oraz Załącznik nr 2 – mapa aglomeracji w skali 1:25 000 określająca obszar i jej granice.

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) cyt.: „Wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy – z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Do

uzgodnienia przepisy art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio”.

Zgodnie z informacjami wskazanymi w projekcie ww. uchwały aglomerację Zduńska Wola tworzą miejscowości: Zduńska Wola, Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice i Wymysłów.

W granicach aglomeracji zlokalizowane/ustanowione zostały następujące formy ochrony przyrody:

- Pomnik przyrody: Klon jawor (Jawor) – *Acer pseudoplatanus* - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Lipa drobnolistna – *Tilia cordata* - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Lipa drobnolistna – *Tilia cordata* - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur* - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Wiąz szypułkowy – *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*) - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Wiąz pospolity - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur* - Uchwała Nr XIX/130/95 Rady Miejskiej w Zduńskiej Woli z dnia 30 listopada 1995 r. w sprawie uznania za Pomnik Przyrody (Dz. Urz. Woj. Sieradzkiego, dn.29.01.1996 r. Nr 1, poz.5);
- Pomnik przyrody: Kasztanowiec – *Aesculus sp.* - Uchwała Nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dn.30.06.2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, dn.26.07.2005 r. Nr 233, poz.2332);
- Pomnik przyrody: Jesion wyniosły – *Fraxinus escelsior* - Uchwała Nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 233, poz.2332);
- Pomnik przyrody: Orzech czarny – *Juglans nigra* - Uchwała Nr XXXIX/367/05 Rady Miasta Zduńska Wola z dn.30.06.2005 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie Miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, dn.26.07.2005 r. Nr 233, poz.2332);
- Pomnik przyrody: Jesion wyniosły – *Fraxinus escelsior* - Rozporządzenie 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);
- Pomnik przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur* - Uchwała Nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524);
- Pomnik przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur* - Uchwała nr LIX/668/18 Rady Miasta Zduńska Wola z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524);
- Pomnik przyrody: Dąb szypułkowy – *Quercus robur* - Uchwała Nr LIX/668/18 z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524);
- Pomnik przyrody: Klon srebrzysty – *Acer saccharinum* - Uchwała Nr LIX/668/18 z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524);
- Pomnik przyrody: Klon srebrzysty – *Acer saccharinum* - Uchwała Nr LIX/668/18 z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524);

- Pomnik przyrody: Wiąz szypułkowy – *Ulmus laevis* (*Ulmus pedunculata*, *Ulmus effusa*) - Uchwała Nr LIX/668/18 z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524);
- Pomnik przyrody: Klon pospolity (Klon zwyczajny) – *Acer platanoides* - Uchwała Nr LIX/668/18 z dnia 22 czerwca 2018 r w sprawie ustanowienia pomników przyrody na terenie miasta Zduńska Wola (Dz. Urz. z 2018 r. poz. 3524).

W oparciu o przedstawione materiały, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanawia jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Kazimierz Perek
*/podpisane kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/*

/pismo zostało wydane w formie dokumentu elektronicznego/

Otrzymuje:

1. Prezydent Miasta Zduńska Wola.



Sieradz, dnia 7 grudnia 2020 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Sieradzu

PO.ZZŚ.5.417.32m.2020.BS

P. Stenick
07.12.2020
[Signature]

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 124 § 1 i § 2 oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), dalej ustawa kpa, art. 240 ust. 4 pkt 16, w związku z art. 87 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.)

DYREKTOR

Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

po rozpatrzeniu

wniosku Prezydenta Miasta Zduńska Wola z dnia 6 listopada 2020 r. znak dotyczącego uzgodnienia projektu uchwały Rady Miasta Zduńska Wola w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zduńska Wola

postanawia

uzgodnić przedłożony projekt uchwały Rady Miasta Zduńska Wola w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zduńska Wola.

UZASADNIENIE

W dniu 16 listopada 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Zduńska Wola z dnia 6 listopada 2020, przekazany przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 10 listopada 2020 r. znak PO.RZŚ.417.9m.2020.WP, dotyczący uzgodnienia projektu uchwały Rady Miasta Zduńska Wola w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Zduńska Wola.

Do wniosku przedłożono dokumenty w postaci: projektu uchwały wraz z załącznikami, tj. częścią opisową aglomeracji oraz częścią graficzną do uchwały – mapa w skali 1:25 000.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 25 listopada 2020 r. znak PO.ZZŚ.5.417.32m.2020.BS wezwał do uzupełnienia przedłożonego wniosku.

W odpowiedzi na wezwanie Wnioskodawca przy piśmie z dnia 2 grudnia 2020 r. przedłożył skorygowany projekt uchwały wraz z załącznikami.

Przystępując do oceny przedłożonej do uzgodnienia dokumentacji, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, zważył, co następuje.

Na podstawie art. 87 ust. 4 ustawy Prawo wodne, wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi. Organem właściwym do zajęcia stanowiska w sprawie jest – zgodnie z przepisem kompetencyjnym wynikającym z art. 240 ust. 4 pkt 16 ustawy Prawo wodne – dyrektor właściwego miejscowo zarządu zlewni. Uzgodnienie w sprawie przedmiotowej uchwały następuje w drodze postanowienia, na które służy zażalenie. Zgodnie bowiem z art. 87 ust. 4 ustawy Prawo wodne, do uzgodnienia mają odpowiednie zastosowanie przepisy art. 106 ustawy kpa, który reguluje współdziałanie, jako wynik podziału kompetencji organów administracji publicznej.

Obecną aglomerację Zduńska Wola o równoważnej liczbie mieszkańców 76 474 RLM przyjęto uchwałą nr XLII/777/13 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 25 listopada 2013r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego poz. 5819).

W wyniku przeprowadzonego przez Prezydenta Miasta Zduńska Wola przeglądu obszaru i granic aglomeracji stwierdzono, że ze względu na rozwój skanalizowania terenu gminy oraz zmianę liczby mieszkańców aglomeracji zachodzi potrzeba zaktualizowania rzeczywistej liczby RLM na terenie aglomeracji.

Według przedłożonego wniosku projektowany obszar aglomeracji Zduńska Wola o równoważnej liczbie mieszkańców 76 915 RLM (liczba stałych mieszkańców aglomeracji – 45 461, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji – 246, RLM przemysłu – 30 208, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości w Zduńska Wola, tworzą zgodnie z dołączonym do uchwały załącznikiem graficznym, miejscowości: Zduńska Wola, Andrzejów, Beniaminów, Czechy, Izabelów, Izabelów Mały, Janiszewice, Maciejów, Ochraniew, Ogrodzisko, Opiesin, Tymienice i Wymysłów.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji równa 76 915 została obliczona w oparciu o:

- liczbę stałych mieszkańców korzystających z istniejącego systemu kanalizacyjnego – 45 150,
- liczbę osób czasowo przebywających korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej – 395,
- liczbę mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę – 1 311,
- RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej – 29 742,
- RLM wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe dostarczanego taborem asenizacyjnym – 466.

Obecnie w granicach aglomeracji funkcjonuje sieć kanalizacyjna o łącznej długości 189,7 km, w tym długość kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 170,8 km, kanalizacji sanitarnej tłocznej 13,5 km i kanalizacji ogólnospławnej grawitacyjnej 5,4 km.

Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej o wskaźniku koncentracji 120 ani 90 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km sieci kanalizacji, wyliczony zgodnie jest z § 3 ust. 4 i ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586). Na terenie aglomeracji planowana jest budowa nowych odcinków kanalizacji sanitarnej, zgodnie z planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych. Plan zakłada finansowanie ze środków

własnych gmin. W wyniku planowanych inwestycji planuje się wzrost liczby osób korzystających z sieci kanalizacji sanitarnej oraz zwiększenie wskaźnika procentowego osób objętych zbiorczym systemem odprowadzania ścieków.

Ścieki z terenu aglomeracji są i będą odprowadzane do istniejącej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Zduńska Wola, przy ul. Tymienieckiej 23. Odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków uregulowane jest decyzją pozwoleniem wodnoprawnym wydaną przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu znak: SR.6341.33.2017 z dnia 28 lutego 2018 r. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Pichna w km 30+240. Przepustowość oczyszczalni ścieków wynosi $Q_{\text{śrd}} = 13\,236 \text{ m}^3/\text{d}$ (85 519 RLM).

Na terenie oczyszczalni, przewiduje się budowę instalacji hydrolizy osadu mającą na celu zmniejszenie ilości osadów ściekowych oraz zwiększenie produkcji biogazu. Nie przewiduje się rozbudowy oczyszczalni ścieków w zakresie zmiany przepustowości.

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wynosi: $11\,311 \text{ m}^3/\text{d}$.

Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji według prowadzonych pomiarów (dla ścieków surowych i oczyszczonych) kształtuje się następująco:

Skład jakościowy ścieków surowych:

1. BZT₅ [mgO₂/l] - 496,0
2. ChZT_{chr}[mgO₂/l] – 1126,0
3. Zawiesina ogólna [mg/l] – 502,0
4. Fosfor ogólny [mgP/l] – 9,0
5. Azot ogólny [mgN/l] – 72,0

Skład jakościowy ścieków oczyszczonych:

1. BZT₅ [mgO₂/l] – 4,0
2. ChZT_{chr} [mgO₂/l] – 50,0
3. Zawiesina ogólna [mg/l]- 8,0
4. Fosfor ogólny [mgP/] – 0,3
5. Azot ogólny [mgN/l] – 11,0

Ścieki oczyszczone spełniają wymogi określone w wydanym pozwoleniu wodno-prawnym.

W części opisowej projektu uchwały wskazano, że ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej wynosi średnio $1\,837 \text{ m}^3/\text{d}$.

Skład jakościowy ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji kształtuje się następująco:

1. BZT₅ [mgO₂/l] – 3600
2. ChZT_{chr} [mgO₂/l] – 6000
3. Zawiesina ogólna [mg/l]- 700
4. Fosfor ogólny [mgP/] – 9
5. Azot ogólny [mgN/l] – 60

Ścieki przemysłowe odprowadzane do kanalizacji pochodzą z sektorów takich jak: przemysł włókienniczy oraz spożywczy. Na terenie aglomeracji nie planuje się podłączenia nowych zakładów przemysłowych do sieci kanalizacyjnej.

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, tj. ilość ścieków pochodząca ze zbiorników bezodpływowych (RLM - 939) oraz ścieków oczyszczanych w przydomowych oczyszczalniach ścieków (RLM – 372) wynosi ok 23 400 m³/rok. W treści uchwały podano, że systemy te zapewniają taki sam poziom ochrony środowisk co system kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji dla ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w m. Czechy dz. 821/5 została ustanowiona strefa ochrony bezpośredniej zgodnie z decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu PO.ZUZ.5.4100.243.2018.AP z dnia 26 lutego 2020 r. Na terenie ochrony bezpośredniej właściciel zobowiązany jest: odprowadzać wody opadowe lub roztopowe 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 dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody; ograniczyć wyłącznie do nie zbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody; ogrodzić teren ochrony bezpośredniej.

Na terenie aglomeracji nie ma zlokalizowanych obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Na terenie aglomeracji Zduńska Wola występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) w postaci pomników przyrody przedstawione w treści uchwały z podaniem aktu o uznaniu za pomnik przyrody wraz z miejscem lokalizacji.

Część graficzna została przedstawiona na mapie w skali 1:25 000. Skalę projektu aglomeracji oznaczono w formie liczbowej i liniowej. Część graficzna zawiera m.in.: granice obszaru tworzącego aglomerację, lokalizację istniejącej oczyszczalni ścieków, granice gminy, granice strefy ochrony bezpośredniej ujęć wody, lokalizację form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.).

Po zweryfikowaniu dokumentów zgromadzonych w sprawie uznano, że mogą one stanowić podstawę do wyznaczenia niniejszej aglomeracji, ponieważ są zgodne z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Zduńska Wola
ul. Stefana Żłotnickiego 12
98-220 Zduńska Wola
e-puap /mzdwola/SkrytkaESP
2. ZZŚ a/a