



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Kielce, dnia 11 lutego 2021 r.

Poz. 717

UCHWAŁA NR XXXI/270/21 RADY MIEJSKIEJ W JĘDRZEJOWIE

z dnia 21 stycznia 2021 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Jędrzejów

Na podstawie 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, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ((Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) Rada Miejska w Jędrzejowie po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz Wodami Polskimi, uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Jędrzejów o równoważnej liczbie mieszkańców 31328, z oczyszczalnią ścieków w Jędrzejowie, obejmującą następujące sołectwa: Jędrzejów, Sudół, Skroniów, Piaski i Borki

§ 2. Opis aglomeracji o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Jędrzejowa.

§ 5. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XIV/264/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Jędrzejów (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 20 stycznia 2012r., poz. 279), która na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo Wodne (Dz.U. z 2020r. poz.310 ze zm.) utraciła moc z dniem 31 grudnia 2020r.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej

mgr inż. Robert Kruk

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXI/270/21
Rady Miejskiej w Jędrzejowie
z dnia 21 stycznia 2021 r.

**OPIS
AGLOMERACJI
JĘDRZEJÓW**

Powiat Jędrzejowski
Województwo Świętokrzyskie

Listopad, 2020 r.

I. WSTĘP

1. Aktualny stan prawny Aglomeracji:

Agglomeracja Jędrzejów została utworzona uchwałą nr XIV/264/11 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 5 grudnia 2011 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Jędrzejów (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z dnia 20 stycznia 2012r., poz. 279), o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 33 999.

Z uwagi na planowane i realizowane inwestycje na terenie aglomeracji oraz przeliczenia RLM aglomeracji, a także w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia

20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) nastąpiła konieczność wyznaczenia nowego obszaru i granic aglomeracji Jędrzejów. Nowa aglomeracja Jędrzejów została wyznaczona zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia

27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji oraz z Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, Warszawa, lipiec 2019r.

2. Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin,
- miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
- decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

II. OPIS AGLOMERACJI O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ 15 000 RLM

1. Nazwa aglomeracji: Jędrzejów

2. RLM proponowanej aglomeracji: **31 328**

3. Gminy w aglomeracji: Jędrzejów

4. Sołectwa: Jędrzejów, Sudół, Skroniów, Piaski i Borki

5. Kanalizacja sanitarna istniejąca na obszarze proponowanej aglomeracji, stan na 31.12.2019

Opis	Na terenie aglomeracji
Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej (w km)	71,1
Liczba mieszkańców (meldunek stały i czasowy)	17 229
Liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji	17 019
Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji (hotele, areszt, szpital)	0
Liczba mieszkańców korzystających z systemów indywidualnych (zbiorniki bezodpływowe)	210

Liczba mieszkańców korzystających z systemów indywidualnych (przydomowych oczyszczalni ścieków)	0
---	---

6. Kanalizacja sanitarna planowana na obszarze proponowanej aglomeracji

Na obszarze aglomeracji Jędrzejów nie jest planowana do budowy kanalizacja sanitarna.

7. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Ścieki generowane na terenie aglomeracji Jędrzejów oczyszczane są w oczyszczalni ścieków w Jędrzejowie, na obszarze gminy Jędrzejów. Oczyszczalnia znajduje się na terenie aglomeracji Jędrzejów.

Lokalizacja oczyszczalni ścieków	ul. Wiejska 30, 28-300 Jędrzejów
Nazwa odbiornika ścieków	Oczyszczalnia ścieków w Jędrzejowie
I rzędu	Wisła
II rzędu	Nida
Bezpośredni odbiornik	Rów, dopływ rzeki Brzeźnica
Typ oczyszczalni ścieków	Mechaniczno-biologiczna z osadem czynnym
Przepustowość projektowa eksploatowanej oczyszczalni ścieków [m ³ /d]	6300
Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni ścieków (ścieki dopływające do oczyszczalni, dane za 2019 r.) [m ³ /d]	3151
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest ciek wodny stanowiący dopływ do rzeki Brzeźnica prawostronnego dopływu Nidy. Zrzut ścieków w 13,6 km od ujścia rzeki Brzeźnicy do rzeki Nidy
Sucha masa osadów, które powstały na oczyszczalni w roku sprawozdawczym [Mg s.m./rok]	811
Wykorzystana metoda stabilizacji i higienizacji osadu na terenie oczyszczalni	Wydzielona stabilizacja tlenowa

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzenie ścieków komunalnych ze zmodernizowanej oczyszczalni ścieków o RLM do 45 000 w m. Jędrzejów, gm. Jędrzejów, pow. jędrzejowski woj. świętokrzyskie wylotem zlokalizowanym na działce nr ewid. 336, do cieku stanowiącego dopływ rzeki Brzeźnica zostało wydane w dniu 31.03.2015r. przez Starostę Jędrzejewskiego, znak: OŚR.6341.11.2015

8. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:

- pochodzących od mieszkańców obsługiwanych siecią kanalizacyjną wynosi: **1534,12m³/d**
- pochodzących od turystów (osób czasowo przebywających) obsługiwanych siecią kanalizacyjną wynosi: **0 m³/d**
- pochodzących od przemysłu obsługiwanego siecią kanalizacyjną wynosi: **1555 m³/d**
- dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym (zbiorniki bezodpływowe) **68,49 m³/d**
- oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków) **0 m³/d**
- 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 : **68,49 m³/d**

Oczyszczalnia ścieków – stan na 31.12.2019 r.

Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do komunalnej
--

oczyszczalni ścieków					Wartości dopuszczalne dla RLM od 15 000 do 99 999 według rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019				
Średnie stężenie w ściekach oczyszczonych									
BZT5	ChZT	Nog	Pog	zaw. ogólna	BZT 5	ChZ T	Nog	Pog	zaw. ogólna
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji	% redukcji
544	1146	76	8		15	125	15	2	35
Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków:									
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	3								
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	32								
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	6								
Średnioroczne stężenie Nog [mg/l]	4								
Średnioroczne stężenie P _{og} [mg/l]	1								

Porównanie jakości ścieków oczyszczonych w oczyszczalniach eksploatowanych na terenie objętym projektem z wymogami przepisów polskich oraz pozwoleniem wodnoprawnym.

Z powyższych danych wynika, iż oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 dla RLM od 15 000 do 99 999 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 /Dz.U. z 2019 r. poz. 1311

9. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji

Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2019 r.	
średniodobowa ilość ścieków przemysłowych [m ³ /d]	1 555
średnie stężenie BZT ₅ [g O ₂ /m ³]	544
przemysł korzystający z systemu kanalizacyjnego [RLM]	14 099

10. Informacja na temat zamierzeń inwestycyjnych na terenie oczyszczalni ścieków:

Na oczyszczalni ścieków nie przewiduje się działań modernizacyjnych.

11. Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji na dzień dzisiejszy nie jest planowane podłączenie nowych zakładów przemysłowych do systemu kanalizacji zbiorczej.

12. Strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej

Strefa ochronna ujęcia wody	Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę	Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody
<p>Teren ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęcia wody podziemnej „Wilanów”</p>	<p>ROZPORZĄDZENIE Nr 2/2007 DYREKTORA REGIDNALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE z dnia 7 września 2007 r.</p>	<p>§ 3.1. Na terenie ochrony bezpośredniej zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody, a ponadto należy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zagospodarować teren zielenią; 2) odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; 3) odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, 4) ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. <p>2. Teren ochrony bezpośredniej powinien być trwale ogrodzony i oznakowany tablicami zawierającymi informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.</p> <p>§ 4.1 Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi z wyłączeniem wód opadowych lub roztopowych; 2) rolniczego wykorzystywania ścieków oraz nawożenia gnojowicą lub gnojówką; 3) składowania i przechowywania obornika bezpośrednio na powierzchni pola (w przyzmaczach polowych) lub na płytach nie spełniających warunków technicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997r. Nr 132 poz. 877); 4) składowania i przechowywania gnojówki i gnojowicy w zbiornikach nie spełniających warunków technicznych określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz. U. z 1997r. Nr 132 poz. 877); 5) lokalizowania zakładów przemysłowych kwalifikowanych jako przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do

		<p>sporządzenia raportu o oddziaływaniu na Środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573; zm. Dz. U. z 2005r. Nr 92, poz. 769);</p> <p>6) lokalizowania nowych ferm chowu lub hodowli zwierząt oraz rozbudowy, nadbudowy i odbudowy obiektów budowlanych istniejących ferm chowu lub hodowli zwierząt zmierzającej do zwiększenia produkcji zwierząt</p> <p>7) prowadzenia chowu lub hodowli zwierząt w systemie bezściółowym;</p> <p>8) zakładania gospodarstw ogrodniczych i sadowniczych o intensywnej uprawie owoców i warzyw;</p> <p>9) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;</p> <p>10) lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji, a także rurociągów do ich transportu z wyłączeniem gazu płynnego;</p> <p>11) lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;</p> <p>12) lokalizowania nowych cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;</p> <p>13) lokalizowania nowych ujęć wód podziemnych dla potrzeb innych niż zwykle korzystanie z wód;</p> <p>14) wydobywania kopalni.</p> <p>2. Na terenie ochrony pośredniej ogranicza się stosowanie:</p> <p>1) nawozów w dawkach i w sposobach nawożenia zgodnie z warunkami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 czerwca 2001 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2001r. Nr 60 poz. 616), z zastrzeżeniem w ust.1 pkt 2; '</p> <p>2) środków ochrony roślin jedynie do dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody § 7. Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej; zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia.</p>
--	--	---

13. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Na terenie aglomeracji Jędrzejów nie zostały oznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami obszary zbiorników wód śródlądowych.

14. Formy ochrony przyrody

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
Włoszczowsko-Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Kieleckiego z dnia 29 września 1995 r. w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim. Dz. Urz. Woj. Kieleckiego (Dz. Urz. z 1995 r. Nr 21, poz. 145). ROZPORZĄDZENIE Nr 48/2002 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 23 lipca

	<p>2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie ustanowienia obszarów chronionego krajobrazu w województwie kieleckim (Dz. Urz. z 2002 r. Nr 108, poz. 1275)</p> <p>ROZPORZĄDZENIE Nr 89/2005 WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 14 lipca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. z 2005 r. Nr 156, poz. 1950)</p> <p>ROZPORZĄDZENIE Nr 17/2009 WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 28 stycznia 2009r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. z 2009 r. Nr 42, poz. 629)</p> <p>UCHWAŁA NR XXXV/619/13 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Włoszczowsko-Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. z 2013 r. poz. 3311)</p>
--	--

15. Charakterystyka RLM dla aglomeracji

Równoważna Liczba Mieszkańców (RLM) to liczba wyrażająca wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca w ciągu doby.

Przyjmuje się, że przeliczeniowy statystyczny mieszkaniec gospodarstwa domowego produkuje dobowo ścieki o ładunku biologicznym (BZT5) wynoszącym 60 gramów tlenu. Oznacza to, że przyjęto, że 1 RLM odzwierciedla ładunek ścieków wytwarzanych przez 1 mieszkańca.

RLM od osób czasowo przebywających (tzw. zarejestrowane miejsca noclegowe) przyjęto na podstawie danych z gmin.

Na potrzeby określenia ładunku ścieków z przemysłu zastosowano wzór przeliczeniowy:

$$RLM = [BZT \text{ (kg/dzień)}] / [0,06 \text{ (kg/osoby*dzień)}]$$

L.P.	Działanie	Opis	RLM
1		Liczba mieszkańców (meldunek stały i czasowy)	17 229
2		Liczba mieszkańców skanalizowanych	17 019
3		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji Skanalizowani	0
4		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji Brak kanalizacji	0
5		Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	14 099
6		Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych	0
7		Liczba mieszkańców obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie	0
8		Liczba mieszkańców obsługiwanych przez tabor asenizacyjnych	210
9	1+3+4+5+6	RLM aglomeracji	31 328
10	2+3+5	RLM korzystająca z kanalizacji	31 118

11	10/9	% RLM	99,3%
-----------	-------------	--------------	--------------

16. Zasięg terytorialny Aglomeracji

Aglomeracja Jędrzejów będzie obejmować następujące miejscowości:

Nazwa miejscowości	Nazwa gminy
Jędrzejów, Sudół, Skroniów, Piaski i Borki	Jędrzejów

Aglomeracja Jędrzejów po aktualizacji granic aglomeracji będzie miała 31328 RLM. Stopień skanalizowania wynosi 99,3%.

Na terenach nieskanalizowanych ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych których na terenie aglomeracji znajduje się 117 szt.. Zawartość zbiorników okresowo wywożona jest wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Jędrzejowie.

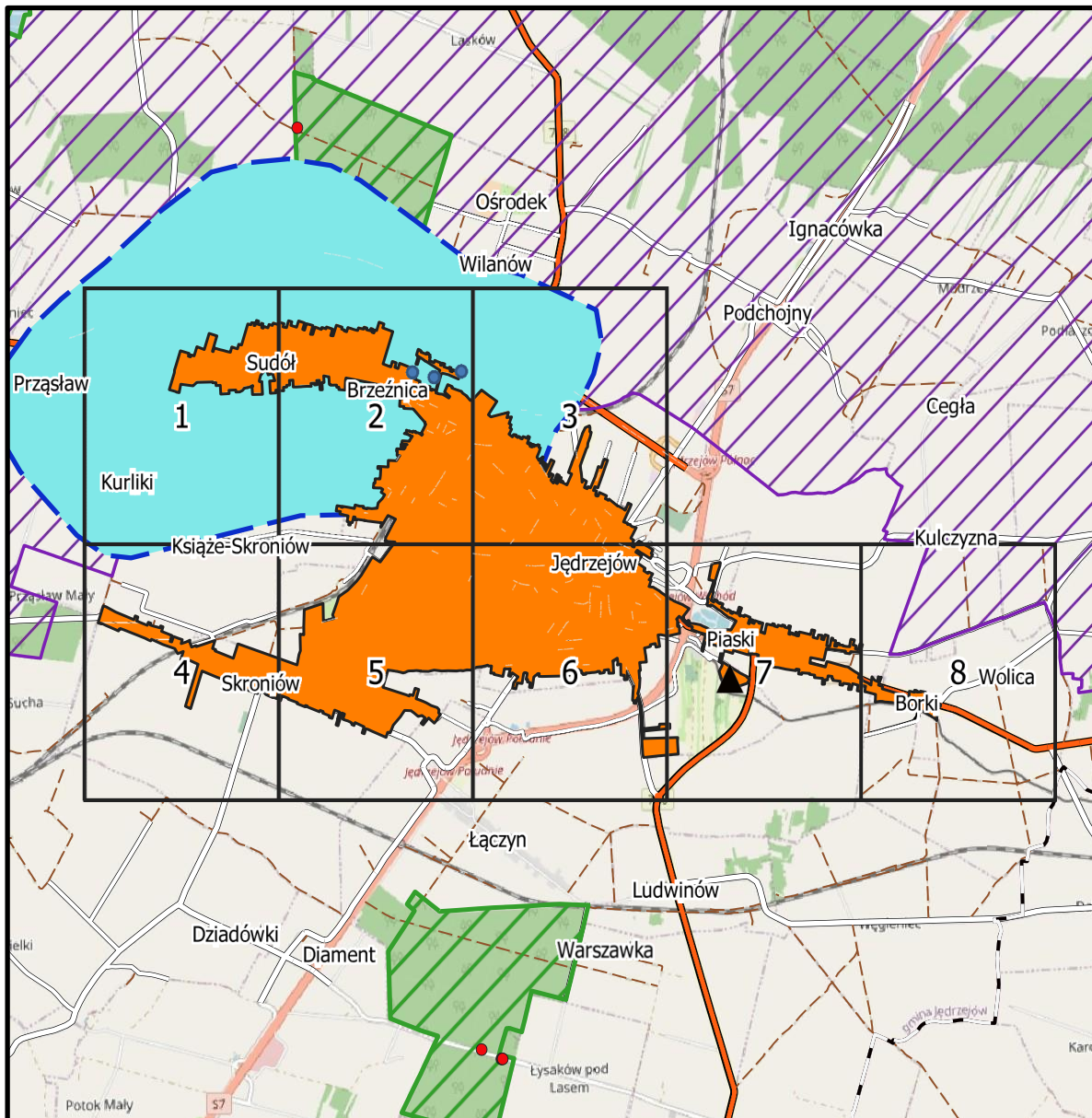
W załączeniu przedstawiono mapę w skali 1: 10 000 zawierającą:

- oznaczenie granic aglomeracji,
- oznaczenie znajdujących się na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków komunalnych, do których odprowadzane są ścieki komunalne,
- oznaczenie granic administracyjnych,
- oznaczenie granic terenów objętych formami ochrony przyrody,
- oznaczenie granic stref ochrony ujęć wody.











Aglomeracja Jędrzejów

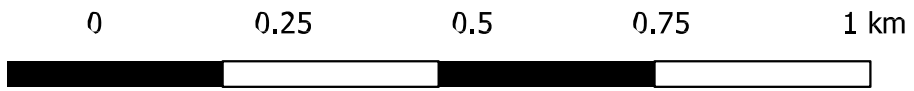
Aglomeracja Jędrzejów-schemat podziału map

Schemat podziału map

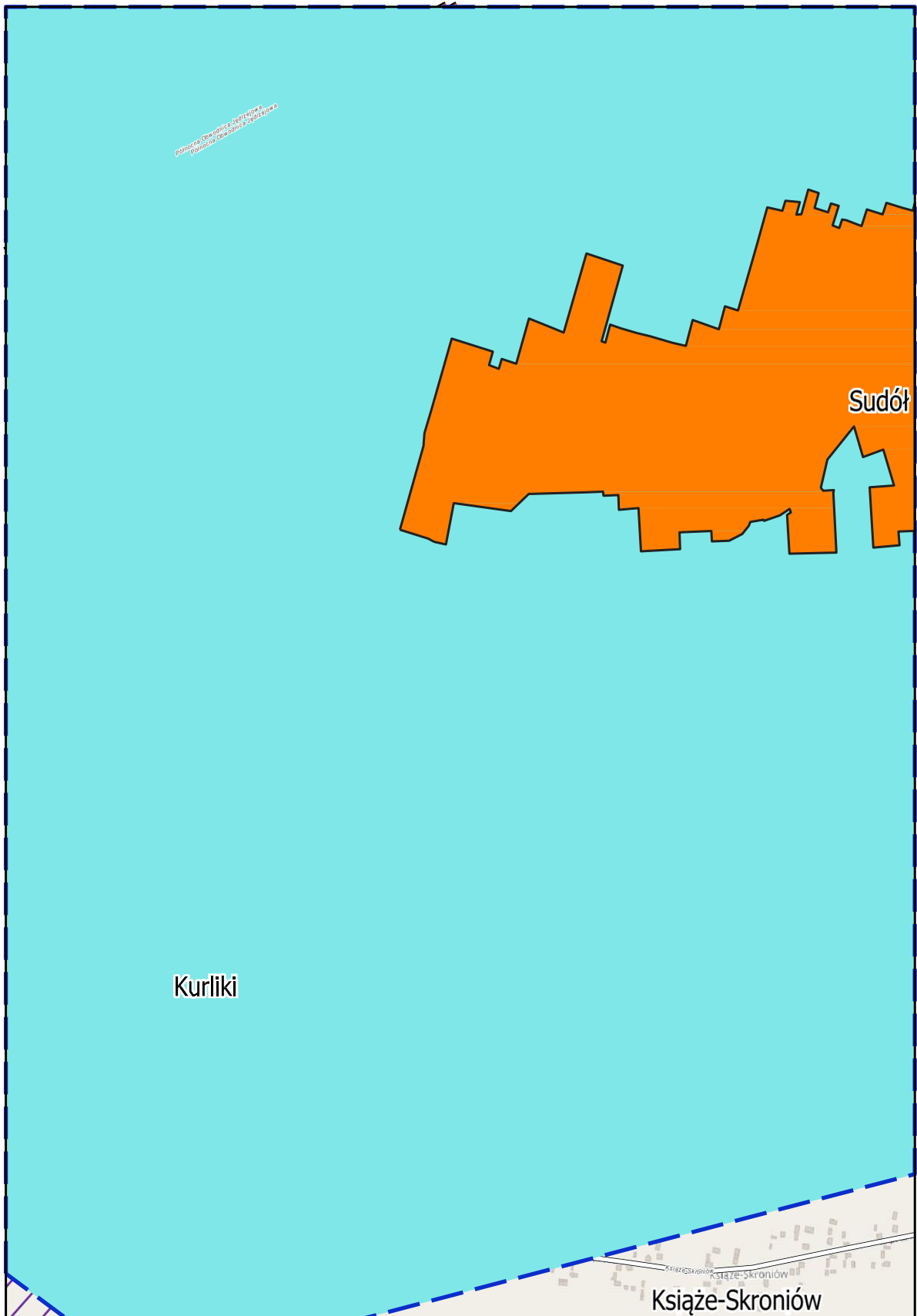


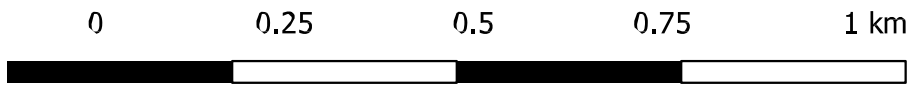
Legenda

- | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|
|  | Oczyszczalnia Ścieków |  | Rezerваты przyrody |
|  | Granice gmin |  | Pomniki przyrody |
|  | Aglomeracja Jędrzejów |  | Obszary Chronionego Krajobrazu |
|  | Tereny ochrony bezpośredniej ujęć wody |  | Natura 2000 |
|  | Teren ochrony pośredniej ujęcia wody |  | Parki Krajobrazowe |

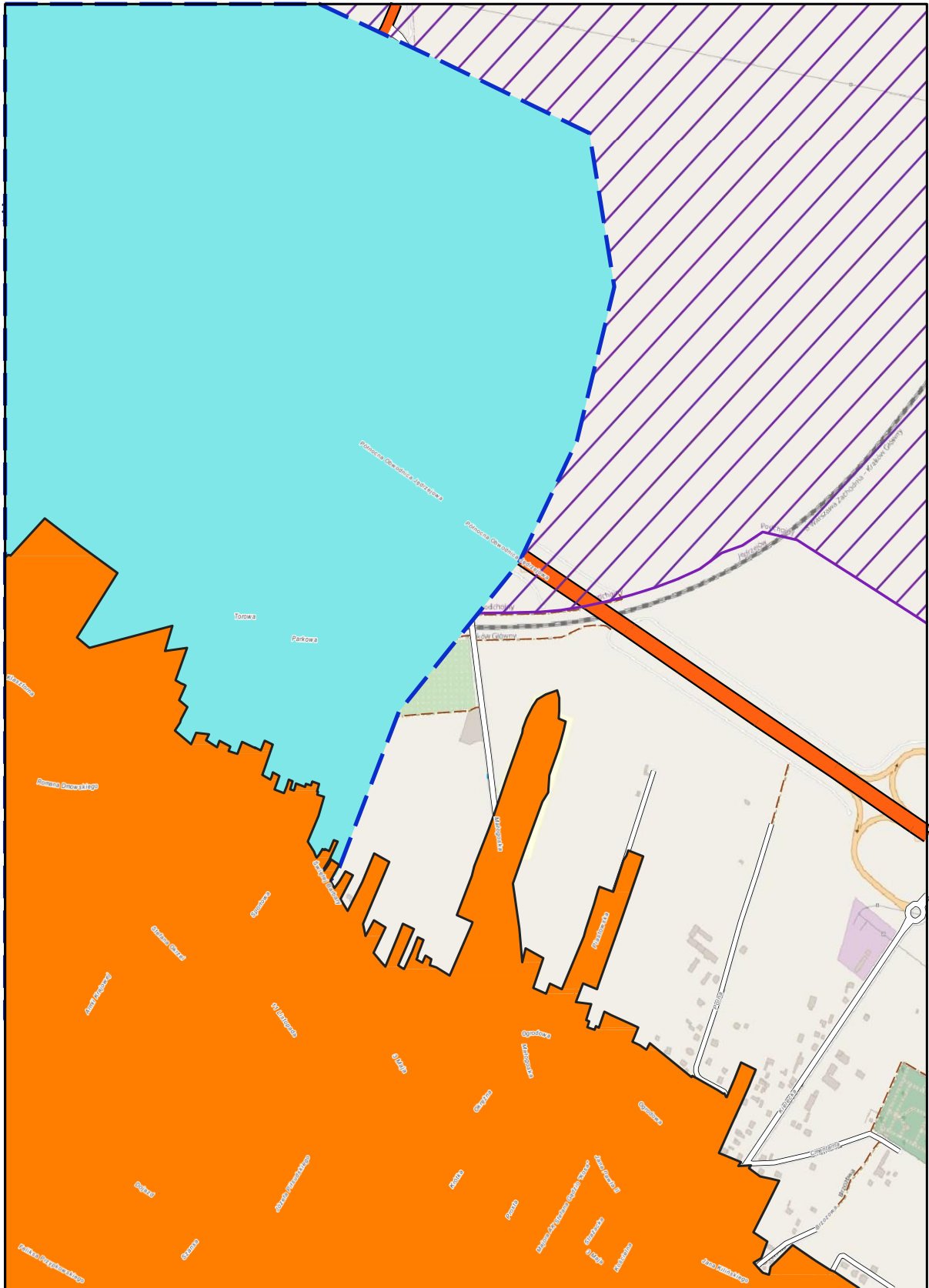


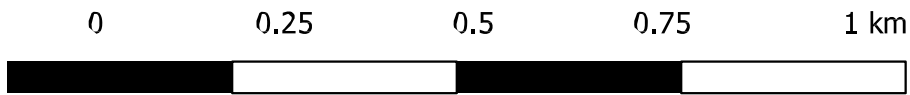
Arkusz: 1



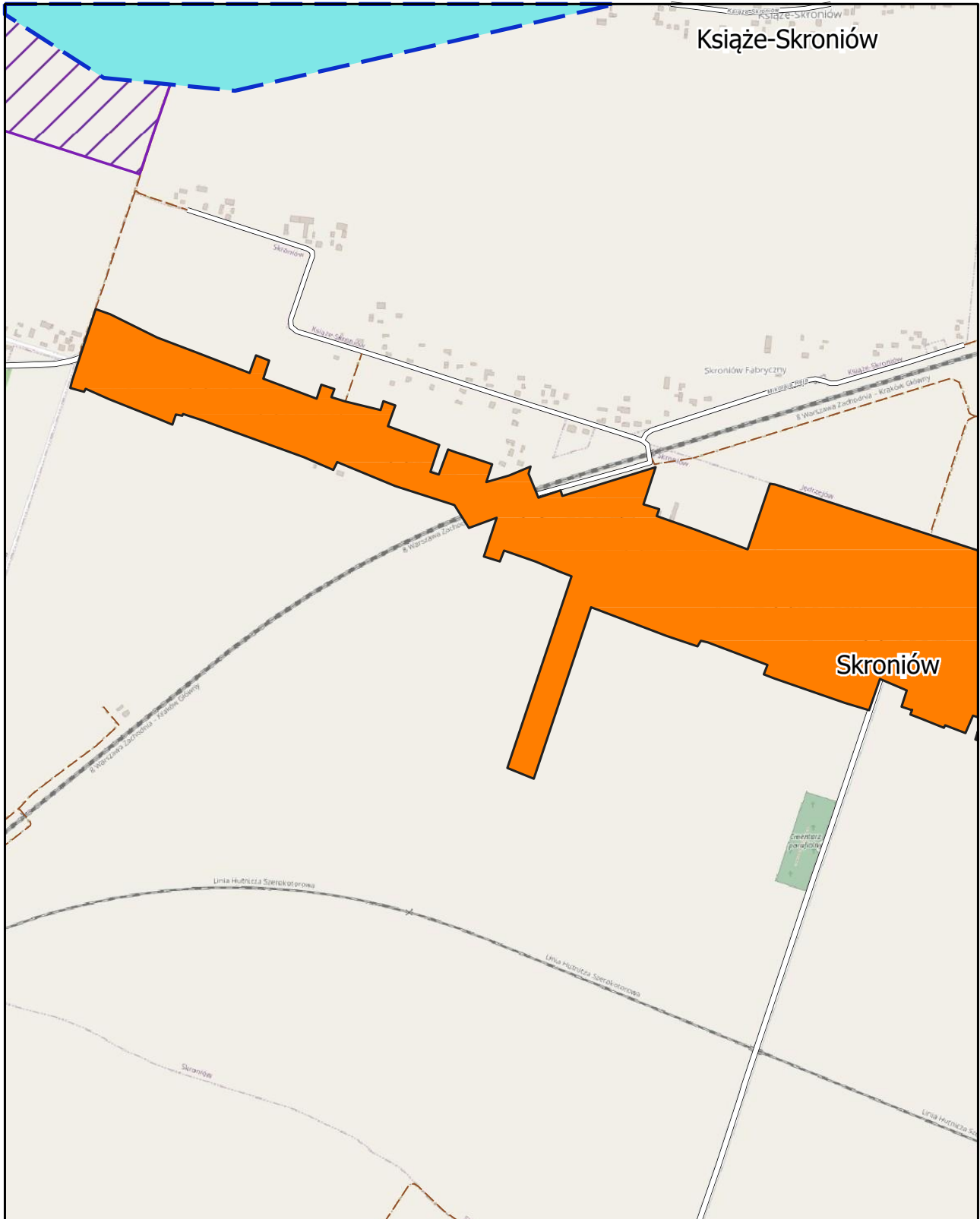


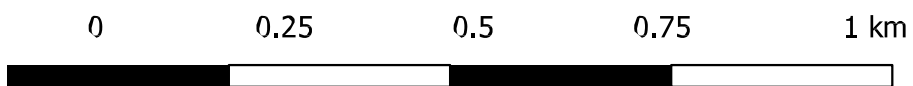
Arkusz: 3





Arkusz: 4





Arkusz: 8

