

**UCHWAŁA NR XXX/298/2020
RADY MIEJSKIEJ W STRYKOWIE**

z dnia 30 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Stryków

Na podstawie 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, 1378), art. 87 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, 284, 695, 782, 875, 1378) w związku z § 3 i 4 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) uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Stryków zwaną dalej „aglomeracją”, położoną w województwie łódzkim, powiecie zgierskim, na terenie gminy Stryków.

§ 2. Aglomerację tworzą miejscowości: Stryków, Dobra, Smolice, Dobieszków, Ługi, Stary Imielnik, część miejscowości: Tymianka, Sosnowiec, Sosnowiec-Pieńki, Dobra Nowiny, Orzechówek.

§ 3. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi: 11 647.

§ 4. Ścieki komunalne z obszaru aglomeracji odprowadzane są do oczyszczalni ścieków komunalnych zlokalizowanej w miejscowości Stryków.

§ 5. Integralną częścią niniejszej uchwały są: część opisowa zawierająca podstawowe informacje dotyczące charakterystyki aglomeracji, stanowiąca załącznik nr 1 oraz część graficzna zawierająca mapę w skali 1:10000 określającą jej granice i położenie, stanowiąca załącznik nr 2 do uchwały.

§ 6. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr X/119/15 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 maja 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Stryków (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego z dnia 24 czerwca 2015 r. poz. 2551, która traci moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, zgodnie z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.).

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Strykowa.

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

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Strykowie

Paweł Kasica

OPIS AGLOMERACJI STRYKÓW

I. WSTĘP

1. Aktualny stan prawny aglomeracji.

Agglomeracja Stryków wyznaczona została uchwałą nr X/119/15 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 26 maja 2015 r. (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z dnia 24 czerwca 2015r. poz. 2551) o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 8 552.

Z uwagi na planowane i realizowane inwestycje na terenie aglomeracji oraz przeliczenia RLM aglomeracji wnioskuje się o zmianę granic aglomeracji Stryków. Niniejszy opis został przygotowany zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz.1586) 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,
- 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 10 000 RLM

1. Nazwa aglomeracji: **Stryków.**

2. RLM proponowanej aglomeracji: **11 647.**

3. Gminy w aglomeracji: **Stryków.**

4. Miejscowości w aglomeracji: Stryków, Dobra, Smolice, Dobieszków, Ługi, Stary Imielnik, część miejscowości: Tymianka, Sosnowiec, Sosnowiec-Pieńki, Dobra Nowiny, Orzechówek.

5. Kanalizacja sanitarna istniejąca na obszarze aglomeracji.

Lp.	Opis	Gmina
		Stryków
1	Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej (w km)	49,2
2	Liczba mieszkańców (meldunek stały i czasowy)	5481
3	Liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji	4621
4	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystające z kanalizacji	251
5	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji -brak kanalizacji	0
6	Liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni	38

7	Liczba mieszkańców korzystających z taboru asenizacyjnego	822
---	---	-----

6. Kanalizacja sanitarna planowana na obszarze aglomeracji do 2027 r.

Na obszarze aglomeracji Stryków w latach 2021 – 2027 planowana jest do budowy sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dobieszków, Ługi, Stary Imielnik, Sosnowiec-Pieńki.

OPIS	SUMA
Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej (w km)	8,83
Liczba mieszkańców planowana do podłączenia	717
Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji (miejsca noclegowe)	99
Wskaźnik koncentracji [mk/km]	92,4
Informacja o źródle finansowania inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej	- środki własne gmin - środki z funduszy zewnętrznych
Szacowane koszty realizacji inwestycji	ok. 8 mln zł

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. z 2018 r. poz. 1586) wskaźnik koncentracji nie może być mniejszy niż 120 stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej. Wyjątek stosuje się w przypadku, gdy planowana do budowy sieć kanalizacyjna będzie zlokalizowana na terenie m.in:

- objętym przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378), lub na terenie obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.

Planowane do realizacji inwestycje znajdują się na obszarze Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich. Po przeanalizowaniu planowanych inwestycji, wyznaczono obszar i granice aglomeracji, dla których został spełniony wymagany wskaźnik koncentracji 90 mk/km sieci oraz istnieje techniczne i ekonomiczne uzasadnienie realizacji systemu zbiorczego kanalizacji sanitarnej. Miejscowości zostały włączone do aglomeracji Stryków.

7. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków.

Ścieki generowane na terenie aglomeracji Stryków oczyszczane są na Oczyszczalni Ścieków w Strykowie.

Oczyszczalnia ścieków	
Nazwa oczyszczalni ścieków	Oczyszczalnia Ścieków w Strykowie
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	dz. nr ew. 359/3, 358, 357, 354/2, 353/2, obręb Tymianka
Nazwa odbiornika ścieków	
I rzędu	rzeka Wisła
II rzędu	rzeka Bzura
Bezpośredni odbiornik	rzeka Moszczenica
Technologia oczyszczania ścieków	Mechaniczno-biologiczna oparta o metodę osadu czynnego
Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM] (z dokumentacji projektowej OŚ)	1700 // 10 460
Przepustowość aktualna oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM]	1483 // 19 155
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem	42+750

wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	
---	--

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji): Zgierz, dnia 27.12.2013r. BS.6220.57.2013.MA/7, Starosta Zgierski, termin ważności decyzji do dnia 31.12.2023 r.

8. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji.

Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:

- pochodzących od mieszkańców, turystów i przemysłu odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni wynosi: **1390,3 m³/d**,
- dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym wynosi: **87,5 m³/d**,
- oczyszczonych systemami indywidualnymi (prydomowymi oczyszczalniami ścieków) wynosi: **5,2m³/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 wynosi: **92,7 m³/d**.

Oczyszczalnia ścieków – stan na 31.12.2019 r.

Charakterystyka powstających ścieków komunalnych:	
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	1 417,50
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	2 557,50
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	524,25
Średnioroczne stężenie N _{og} [mg/l]	-
Średnioroczne stężenie P _{og} [mg/l]	-
Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków:	
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	8,70
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	66,18
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	11,35
Średnioroczne stężenie Nog [mg/l] / redukcja [%]	-
Średnioroczne stężenie Pog [mg/l] / redukcja [%]	-

Z powyższych danych wynika, iż oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania dotyczące jakości ścieków oczyszczonych, dla RLM od 2 000 do 9 999, określonych Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (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]	707
średnie stężenie BZT ₅ [g O ₂ /m ³]	450
przemysł korzystający z systemu kanalizacyjnego [RLM] RLM = (Qdśr * BZT ₅) / 60	5303

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

Na terenie aglomeracji Stryków w latach 2022 – 2025 planowana jest budowa nowej oczyszczalni ścieków. Obecnie trwa opracowanie koncepcji projektowej. Nowa oczyszczalnia umożliwi zwiększenie przepustowości oczyszczalni ścieków do wartości 4-5 tys. m³/d (33 333 - 41667 RLM). Szacunkowy koszt budowy oczyszczalni ścieków to 40 mln zł.

Wskaźniki dla ścieków odpływających z oczyszczalni będą spełniać wymagania dotyczące jakości ścieków oczyszczonych, określonych ww. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r., dla oczyszczalni powyżej 10000 RLM. Odbiornikiem ścieków nadal będzie rzeka Moszczenica.

Przewidziana do budowy oczyszczalnia została oznaczona na załączniku mapowym.

11. Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej w latach 2020-2027.

Planowana jest rozbudowa firmy Novartis w Strykowie, ul. Podlipie co wpłynie na zwiększenie ilości ścieków z fabryki leków. Ponadto planowane są do podłączenia do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej centra dystrybucyjne.

Na podstawie wydanych warunków technicznych wskazać można, iż planowany przemysł osiągnie **513 RLM** ($Qd_{sr} = 66 \text{ m}^3/\text{d}$, $BZT_5 = 466 \text{ g O}_2/\text{m}^3$).

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
Teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Dobra przy ul. Wodnej	Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Decyzja z dnia 25.08.2020r., znak: WA.ZUZ.5.4100.276.2019.HB	W strefie ochronnej ujęcia należy: 1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody; 2. odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, 3. zagospodarować teren zielenią; 4. ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić i oznakować poprzez umieszczenie tablic zawierających informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych (art. 129 Prawo wodne).

13. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

14. Formy ochrony przyrody.

Na terenie aglomeracji Stryków znajdują się następujące formy ochrony przyrody:

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
Park Krajobrazowy Wzniesień Łódzkich	Rozporządzenie Wojewody Łódzkiego i Wojewody Skierniewickiego z dnia 31 grudnia 1996 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego z 1996 r. Nr 27, poz. 163, Dz. Urz. Woj. Skierniewickiego z 1996 r. Nr 33, poz. 238). Uchwała Nr LV/1545/10 Sejmiku Województwa Łódzkiego z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie dostosowania formy prawnej Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 165, poz. 1359 z dnia 9 czerwca 2010 r.).
Pomniki przyrody Na terenie aglomeracji znajduje się 10 pomników przyrody, wszystkie stanowią drzewa.	
Dąb szypułkowy - Quercus robur Miejscowość: Dobra	Rozporządzenie Nr 12/91 Wojewody Łódzkiego z dnia 16 grudnia 1991 r. w sprawie uznania niektórych tworów przyrody na terenie województwa łódzkiego za pomniki przyrody i ochrony tych pomników (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, z dn. 31.12.1991 r. Nr 11, poz. 235). Uchwała Nr XII/86/2015 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 7 sierpnia 2015 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody oraz zniesienia ochrony prawnej w odniesieniu do niektórych obiektów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, z dn. 04.09.2015 r., poz. 3440).
L ipa drobnolistna - Tilia cordata Dąb szypułkowy - Quercus robur Lipa drobnolistna - Tilia cordata	Rozporządzenie Nr 10/93 Wojewody Łódzkiego z dnia 12 listopada 1993 r. w sprawie uznania niektórych tworów przyrody na terenie województwa łódzkiego za pomniki przyrody i ochrony tych pomników (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, z dn. 16.12.1993 r. Nr

Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	12, poz. 117).
Miejscowość: Dobieszków	Uchwała Nr XII/86/2015 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 7 sierpnia 2015 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody oraz zniesienia ochrony prawnej w odniesieniu do niektórych obiektów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, z dn. 04.09.2015 r., poz. 3440).
Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	Uchwała Nr XLI/294/97 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 10 października 1997 roku w sprawie uznania za pomniki przyrody drzew nie znajdujących się w rejestrze pomników przyrody Wojewody Łódzkiego.
Miejscowość: Stryków, ul. Warszawska 12	Uchwała Nr XII/86/2015 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 7 sierpnia 2015 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody oraz zniesienia ochrony prawnej w odniesieniu do niektórych obiektów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, z dn. 04.09.2015 r., poz. 3440).
Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i>	Uchwała Nr III/21/98 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 16 grudnia 1998 roku w sprawie uznania za pomnik przyrody drzewa nie znajdującego się w rejestrze pomników przyrody Wojewody Łódzkiego.
Miejscowość: Dobra	Uchwała Nr XII/86/2015 Rady Miejskiej w Strykowie z dnia 7 sierpnia 2015 r. w sprawie ustalenia zasad ochrony dla ustanowionych pomników przyrody oraz zniesienia ochrony prawnej w odniesieniu do niektórych obiektów (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego, z dn. 04.09.2015 r., poz.3440).

15. Charakterystyka RLM aglomeracji.

Zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne, równoważną liczbę mieszkańców (RLM) należy rozumieć jako ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażonych jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT₅) w ilości 60 g tlenu na dobę.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji, zwana dalej „RLM aglomeracji”, uwzględnia ścieki pochodzące:

- 1) od stałych mieszkańców aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 stałemu mieszkańcowi aglomeracji;
- 2) z przemysłu w aglomeracji. Ładunek ścieków pochodzących od przemysłu został wyliczony w oparciu o ilość ścieków wprowadzanych do systemu kanalizacyjnego przez zakłady oraz średniego ładunku BZT₅ ścieków wpływających na oczyszczalnię ścieków;
- 3) od osób czasowo przebywających w aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

L.P.	Działanie	Opis	Gmina
			Stryków
1		Liczba mieszkańców	5481
		(meldunek stały i czasowy)	
2		Liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji	4621
3		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystające z kanalizacji	251
4		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji brak kanalizacji	99
5		Liczba mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni	38
6		Liczba mieszkańców korzystających z taboru asenizacyjnego	822
7		Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	5303

8	2+3+4+5+6+7	RLM aglomeracji	11 134
9	2+3+7	RLM korzystająca z kanalizacji	10 175
10	9/8	% RLM	91,4%
11		Mieszkańcy planowani do przyłączenia w ramach inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej realizowanych do 31.12.2027 r.	717
12		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji (miejsca noclegowe) planowani do podłączenia w ramach inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej realizowanych do 31.12.2027 r.	99
13		Przemysł planowany do przyłączenia do sieci w ramach inwestycji realizowanych do 31.12.2027 r.	513
14	8+13	RLM aglomeracji	11 647
15	9+11+12+13	RLM korzystająca z kanalizacji po realizacji inwestycji	11 504
16	14/15	% RLM po realizacji inwestycji	98,8%

16. Zasięg terytorialny aglomeracji.

Aglomeracja Stryków będzie obejmować następujące miejscowości:

Nazwa miejscowości	Nazwa gminy
Stryków, Dobra, Smolice, Dobieszków, Ługi, Stary Imielnik, część miejscowości: Tymianka, Sosnowiec, Sosnowiec-Pieńki, Dobra Nowiny, Orzechówek.	Stryków

Wszystkie miejscowości tworzące aglomerację Stryków położone są na terenie Województwa Łódzkiego.

Aglomeracja Stryków po aktualizacji granic aglomeracji oraz realizacji planowanych inwestycji osiągnie 11 647 RLM. Stopień skanalizowania po dołączeniu do granic aglomeracji Stryków miejscowości Dobieszków, Ługi, Stary Imielnik, Sosnowiec-Pieńki wynosi 91,4%. W latach 2021 – 2027 planowane jest podłączenie nowopowstałego przemysłu (513 RLM) oraz 717 mieszkańców i 99 osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji w ramach planowanej do realizacji sieci kanalizacji sanitarnej. W wyniku realizacji inwestycji stopień skanalizowania wzrośnie do 98,8%.

Do czasu zakończenia budowy sieci kanalizacyjnej problem gospodarki ściekowej na terenie aglomeracji zostanie rozwiązany poprzez szczelne zbiorniki bezodpływowe. Szczelny zbiornik bezodpływowy służy do gromadzenia ścieków bytowo-gospodarczych, przy czym pełni rolę jedynie magazynową i musi być sukcesywnie opróżniany taborem asenizacyjnym do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Strykowie.

W znacznie mniejszej skali ścieki oczyszczane są w oczyszczalniach przydomowych (na terenie aglomeracji liczba mieszkańców korzystających z systemów indywidualnych wynosi 38 mieszkańców).

Natomiast na terenie poza granicami aglomeracji Stryków, gdzie sieć kanalizacyjna nie istnieje i nie będzie budowana problem gospodarki ściekowej rozwiązany będzie poprzez przydomowe oczyszczalnie ścieków oraz szczelne zbiorniki bezodpływowe. Ścieki z tych terenów okresowo wywożone są wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Strykowie.

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

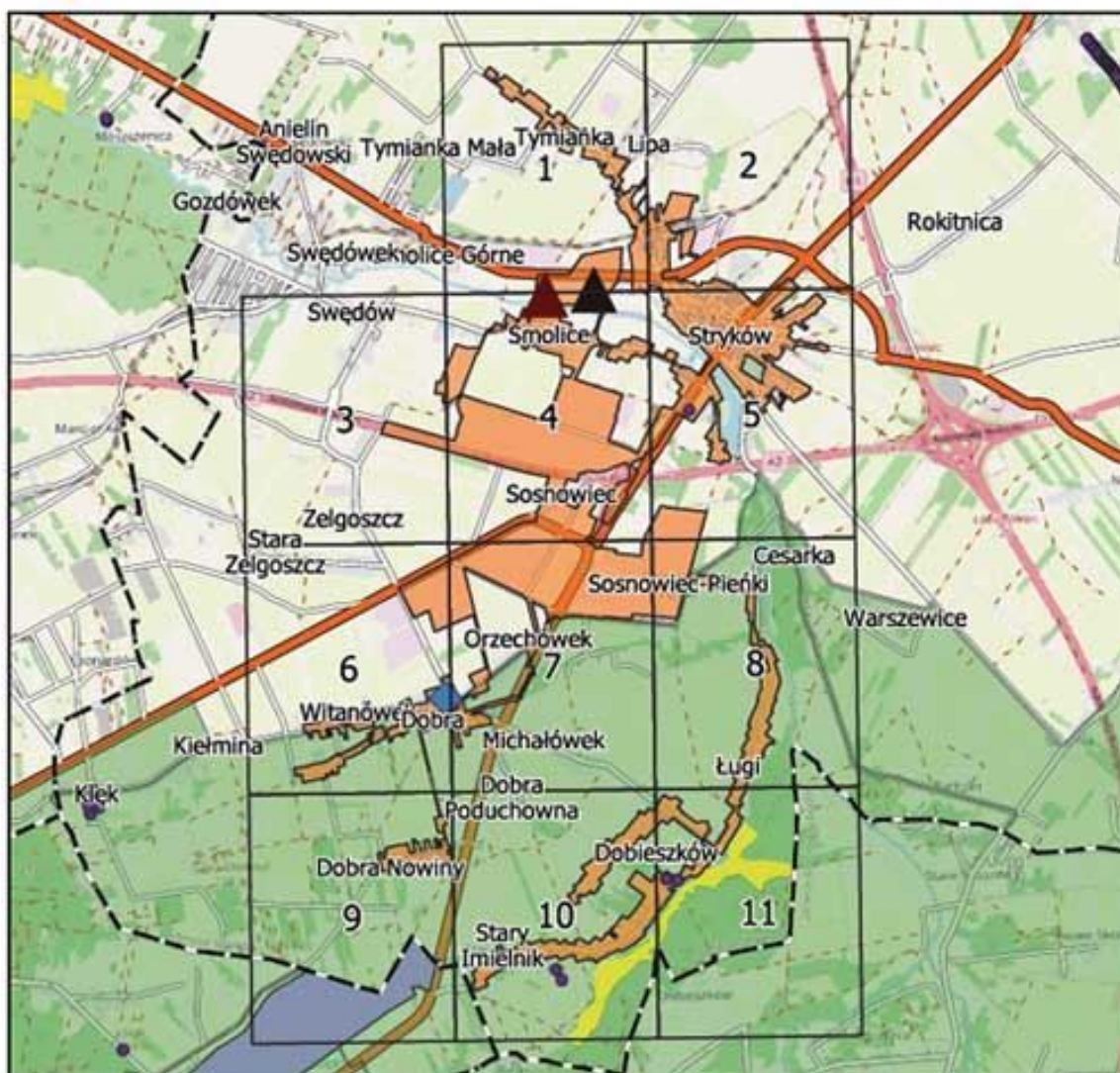
- oznaczenie granic aglomeracji,
- oznaczenie znajdującej się na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków, do której odprowadzane są ścieki komunalne,
- oznaczenie planowanej na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków, do której odprowadzane są ścieki komunalne,

- oznaczenie granic administracyjnych gmin,
- oznaczenie granic terenów objętych formami ochrony przyrody,
- oznaczenie granic stref ochrony ujęć wody.

Część graficzna określająca granice oraz położenie aglomeracji

Aglomeracja Stryków

Schemat podziału map



Legenda

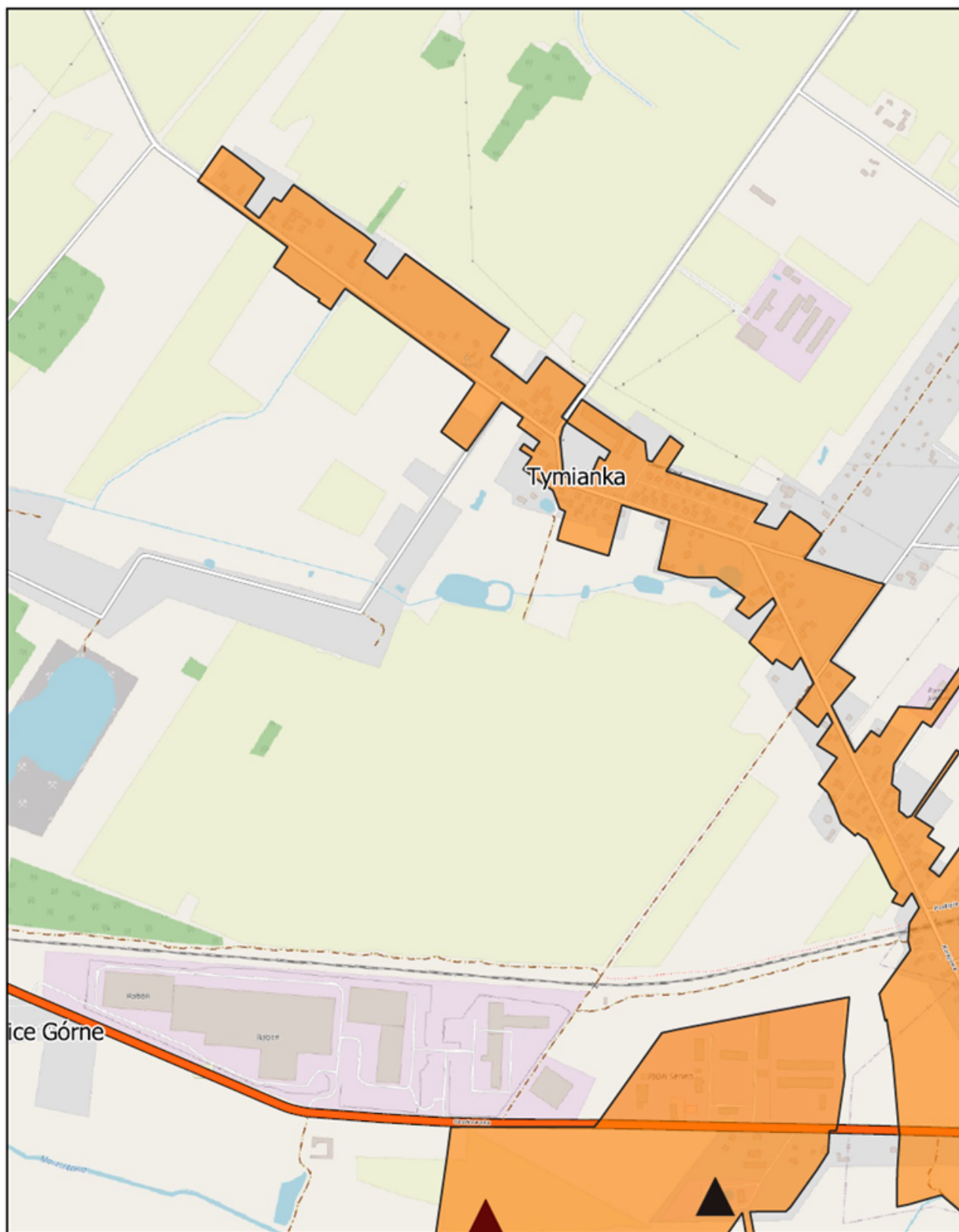
- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| ▲ Istniejąca oczyszczalnia ścieków | ■ Granica aglomeracji |
| ▲ Planowana oczyszczalnia ścieków | ● Pomniki przyrody |
| ◆ Ujęcie wody | ■ Zespoły Przyrodniczo-Krajobrazowe |
| ⌚ Granice gmin | ▨ Natura 2000 |
| | ■ Rezerваты przyrody |
| | ■ Parki Krajobrazowe |

Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

Arkusz: 1

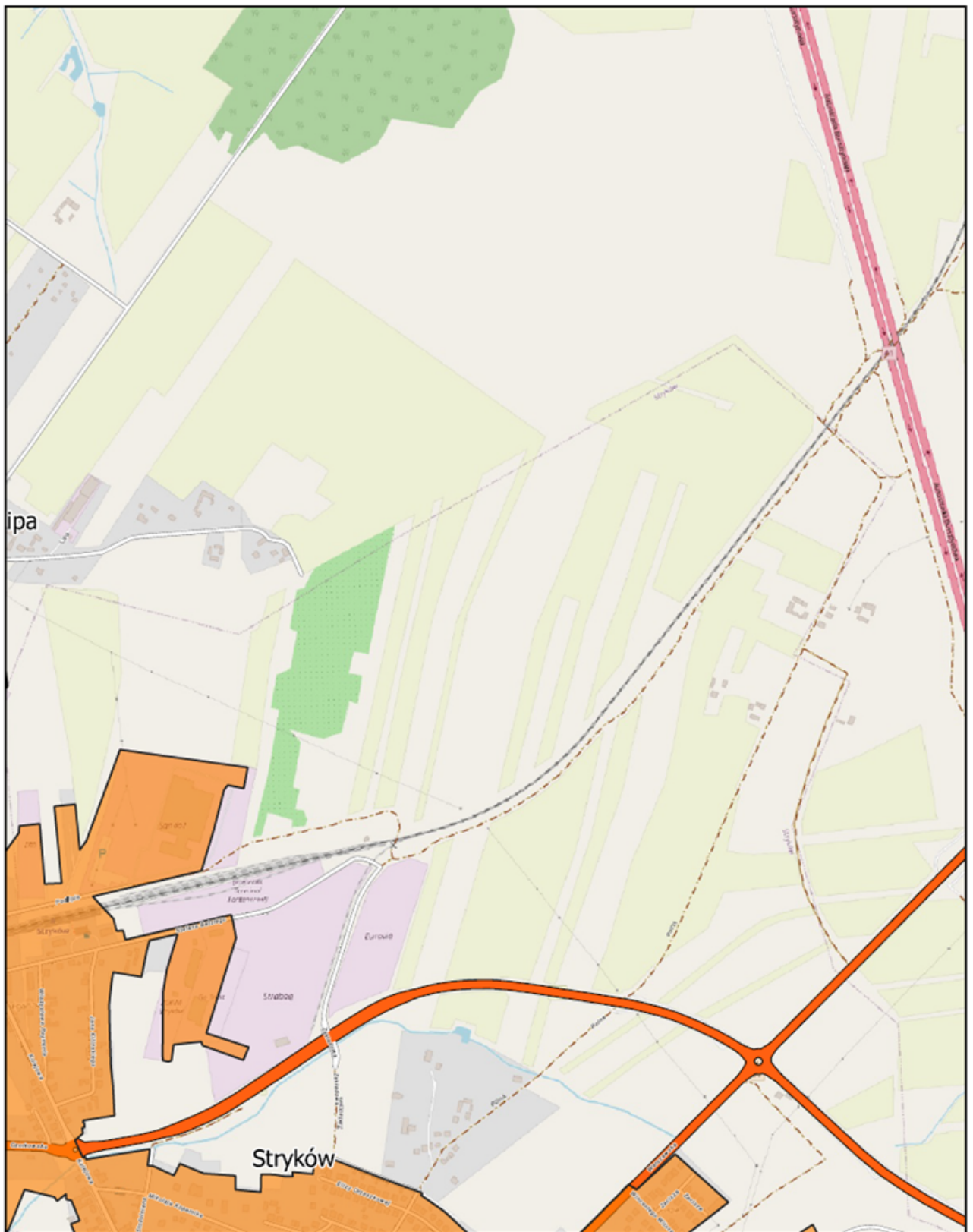
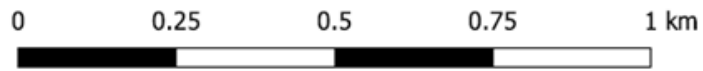
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

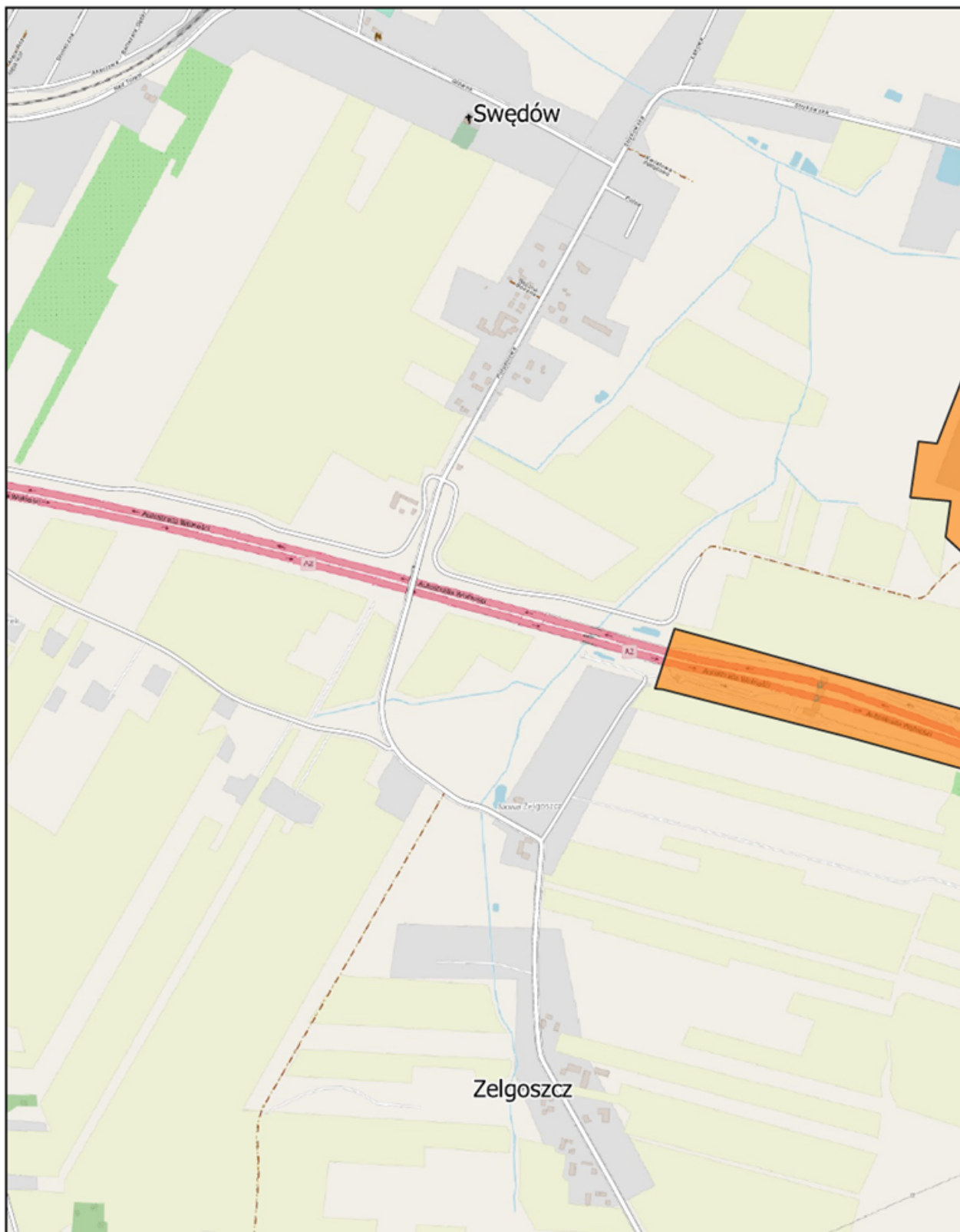
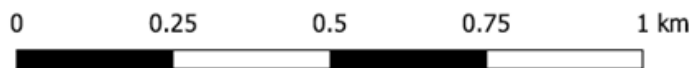
Arkusz: 2



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

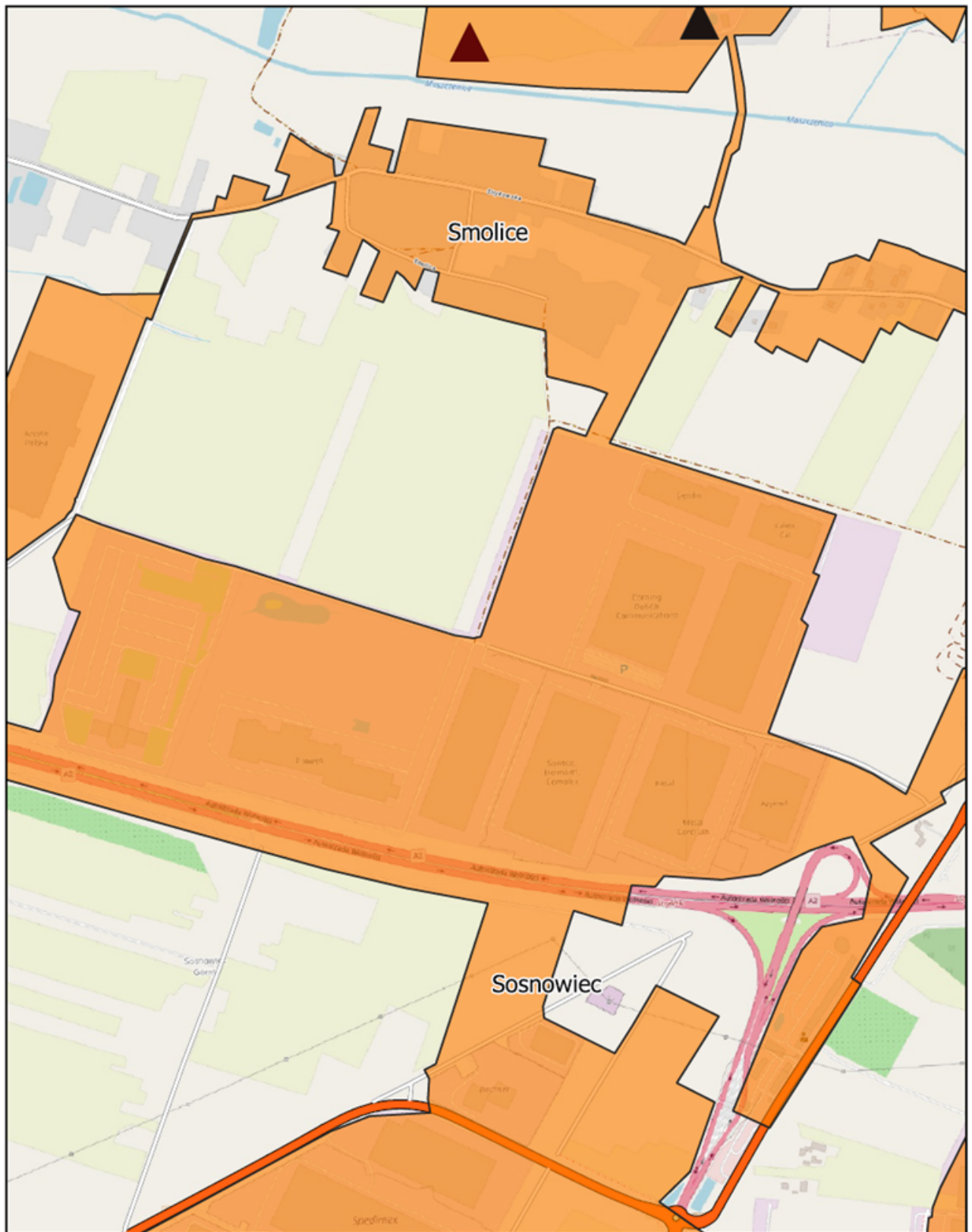
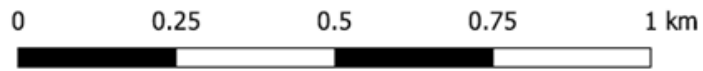
Arkusz: 3



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

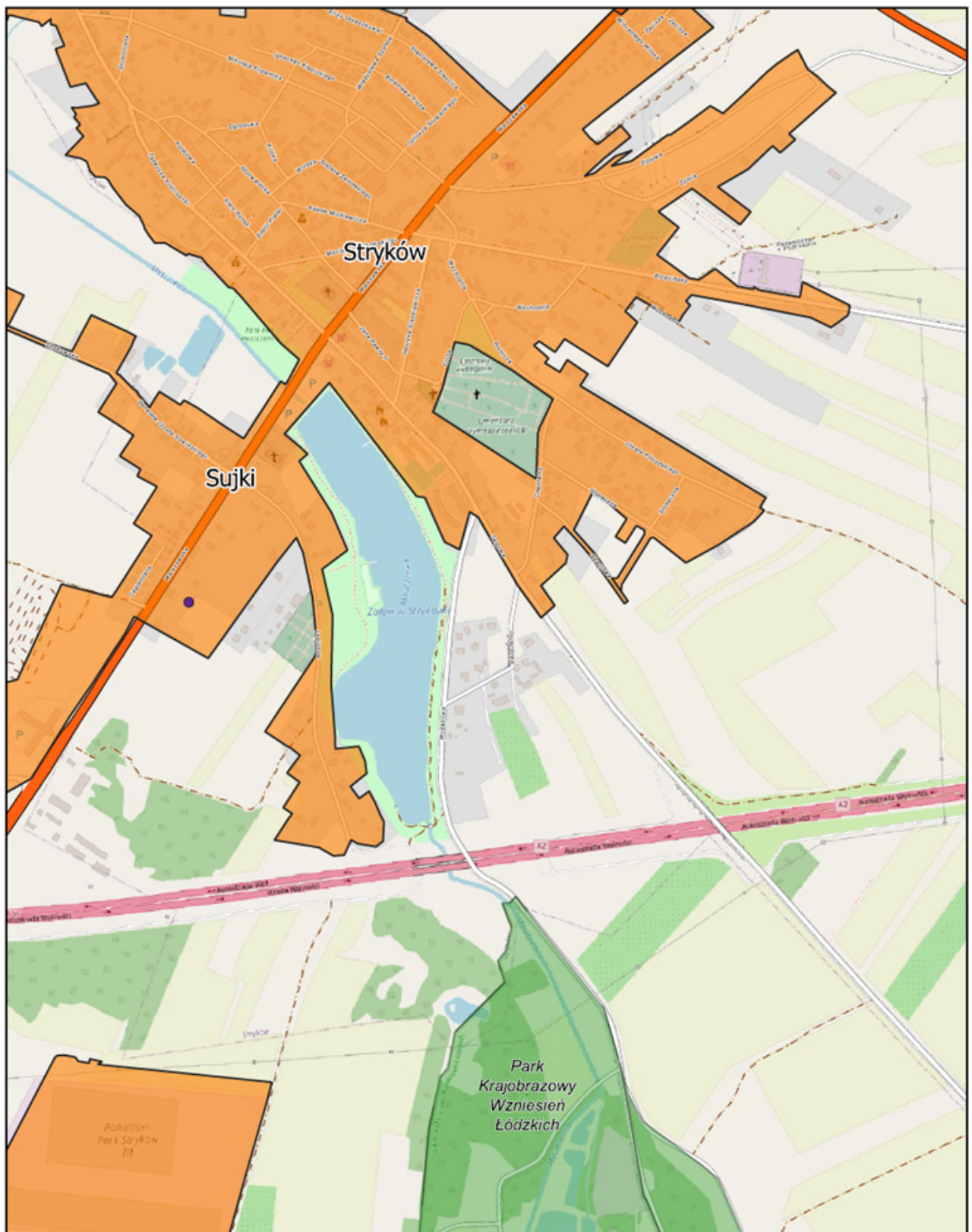
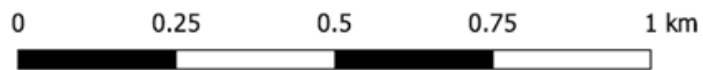
Arkusz: 4



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

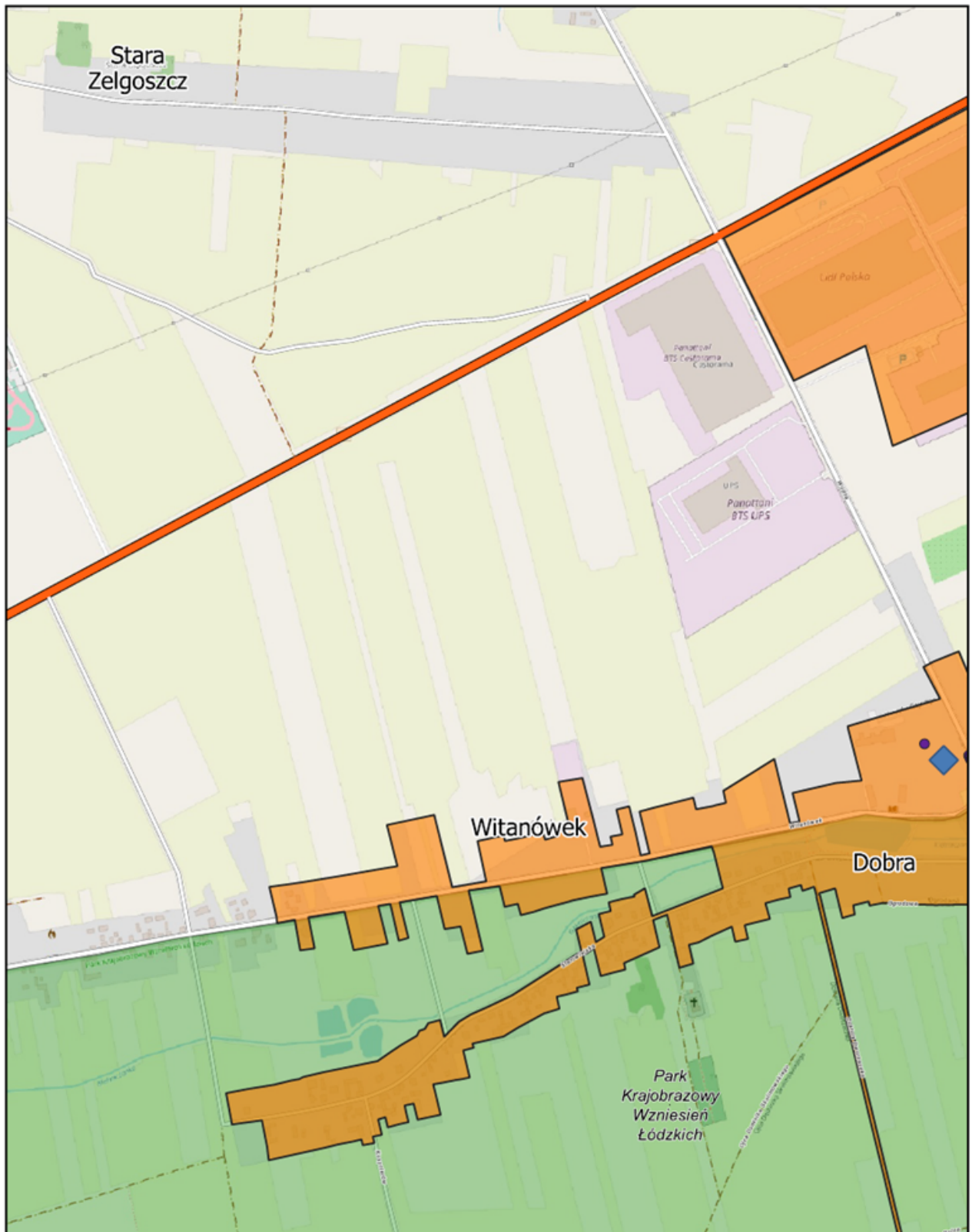
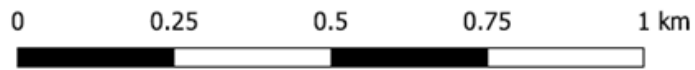
Arkusz: 5



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

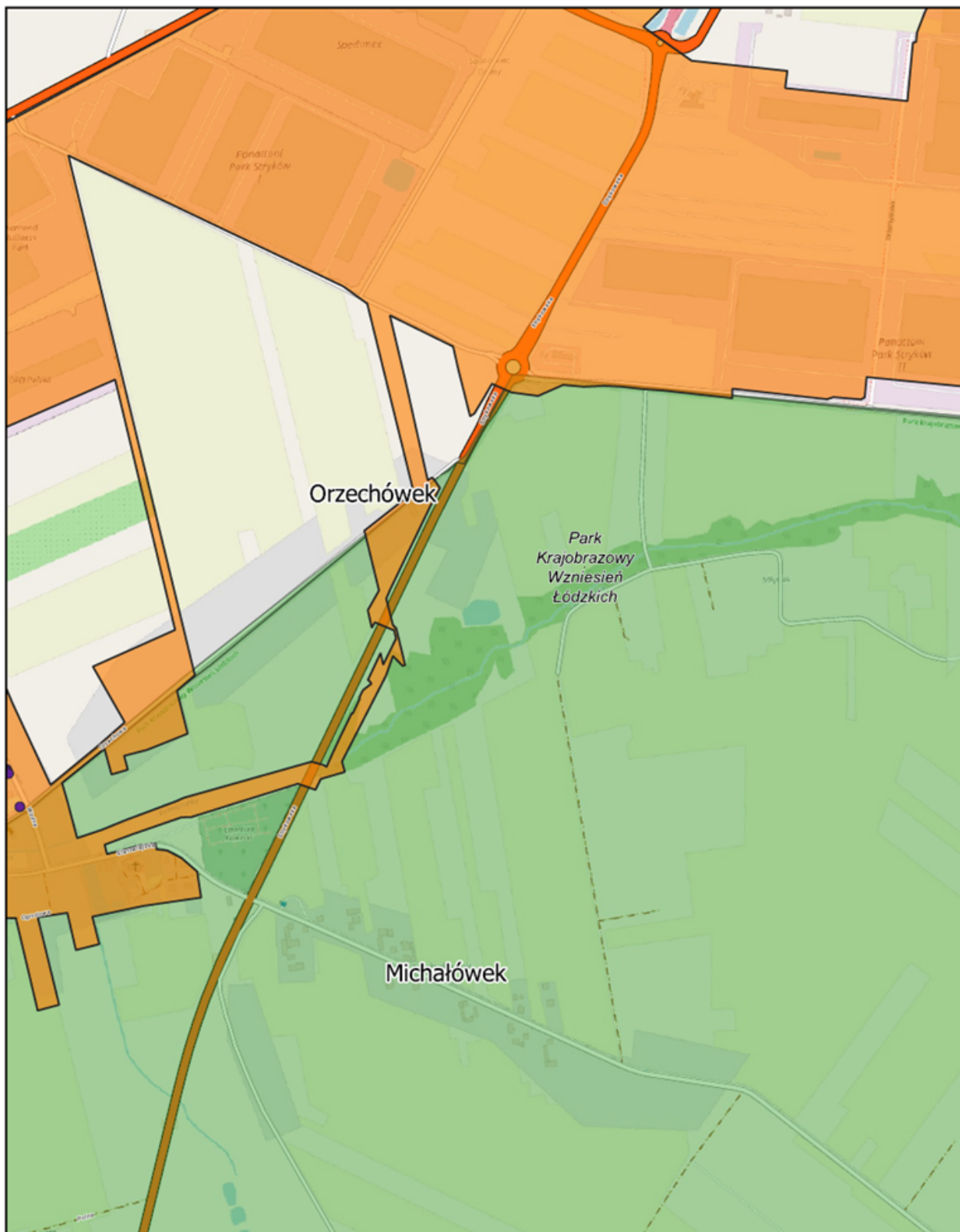
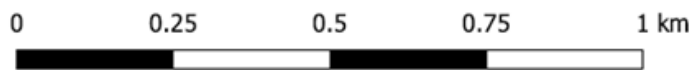
Arkusz: 6



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

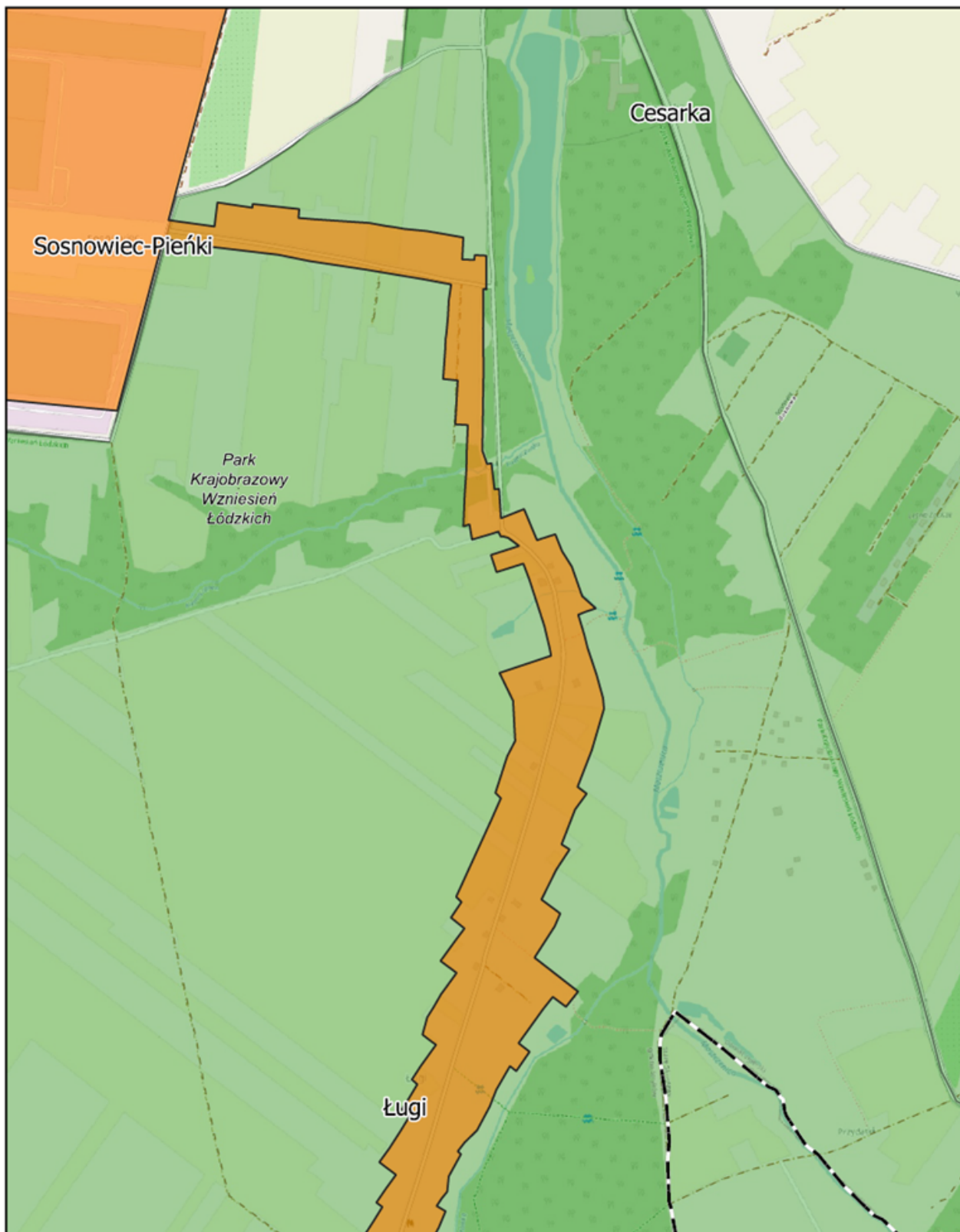
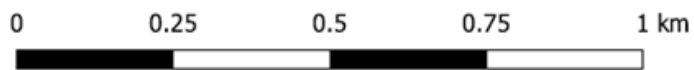
Arkusz: 7



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

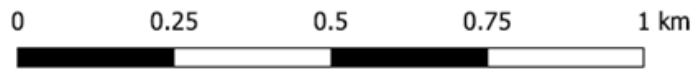
Arkusz: 8



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

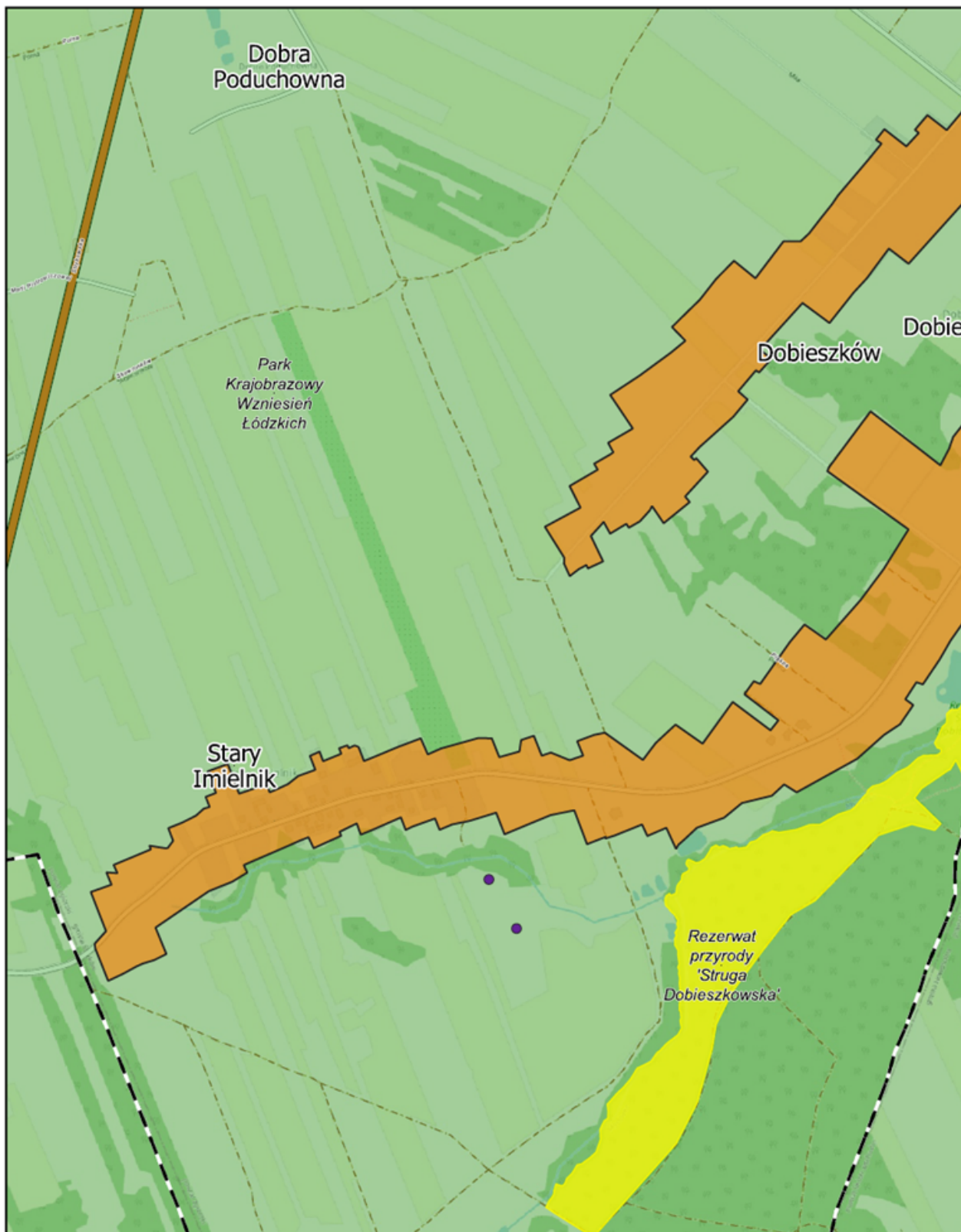
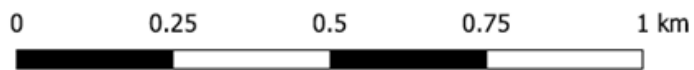
Arkusz: 9



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

Arkusz: 10



Aglomeracja Stryków

skala: 1:10000

Arkusz: 11

