

Projekt

z dnia 12 listopada 2021 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR XXXV. .2021
RADY MIEJSKIEJ W CZŁUCHOWIE**

z dnia 19 listopada 2021 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Człuchów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1372 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4, w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) Rada Miejska w Człuchowie po uzgodnieniu z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku uchwała się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Człuchów o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 23 488. Aglomeracja Człuchów obejmuje swym zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej, zakończonym oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Człuchów, powiat człuchowski, województwo pomorskie z wyłączeniem obszarów obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do uchwały.

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

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

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą nr XXV.216.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 14 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Człuchów (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 18 grudnia 2020 r. poz. 5552).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Człuchów.

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

Przewodniczący Rady

Jerzy Górny

Załącznik do uchwały Nr XXXV. .2021

Rady Miejskiej w Człuchowie

z dnia 19 listopada 2021 r.

**Wykaz przydomowych oczyszczalni ścieków
wylączonych z aglomeracji Człuchów**

lp.	Miejscowość	Ulica	Numer	numer działki
1	Brzeźno		33G	58/2
2	Brzeźno		24H	37/7
3	Brzeźno		24i	37/3
4	Bukowo		25	157
5	Czarnoszyce		4	90
6	Czarnoszyce		23	649
7	Człuchów	Traugutta	16b	126/35
8	Człuchów	Traugutta	16	126/40
9	Człuchów	Traugutta	16a	126/28
10	Człuchów	Traugutta	37a	138/1
11	Człuchów	Traugutta	46	124/10
12	Człuchów	Traugutta	48	124/18
13	Człuchów	Traugutta	40	124/21
14	Człuchów	Traugutta	31	136/19
15	Człuchów	Traugutta	24	126/52
16	Człuchów	Ketlinga	11	49/10
17	Człuchów	Jana Skrzetuskiego	51	1202/27
18	Człuchów	Koszalińska	1k	9/3
19	Dąbki		10	7/1
20	Dębica		19A	273/2
21	Dębica		70	292/1
22	Dębica		19B	273/3
23	Dębica		70C	292/9
24	Dębica		4D	246/5
25	Dębica		70a	292/7
26	Głędowo		4E	225/4
27	Jęczniki Wielkie		64	113
28	Jęczniki Wielkie		33	68/3
29	Jęczniki Wielkie		27A	128/1
30	Kiełpin		1	77/2
31	Kołodowo		64A	375/7
32	Kołodowo		64	375/5
33	Kołodowo		70F	313/1
34	Krepsk		6	317/1
35	Piaskowo		5c	88/4
36	Piaskowo		6E	580/2
37	Rychnowy		20A	161/4
38	Rychnowy		57C	910/2
39	Rychnowy		41C	125/9
40	Rychnowy		11C	72/3
41	Rychnowy		19h	162/6
42	Rychnowy		19	163/2
43	Rychnowy		20	161/3
44	Rychnowy		19a	162/7
45	Rychnowy		19J	162/17

46	Rychnowy		46	165/4
47	Rychnowy		53B	102/1
48	Rychnowy		49a	186/5
49	Rychnowy		19d	162/15
50	Rychnowy		12	65/3
51	Sieroczyn		36a	106/20
52	Sieroczyn		18	151/1
53	Sieroczyn		36i	106/18
54	Sieroczyn		34D	106/17
55	Sieroczyn		36d	106/10
56	Sieroczyn		36j	106/19
57	Sieroczyn		22G	141/7
58	Sieroczyn		38	113/2
59	Sieroczyn		36g	106/22
60	Sieroczyn		36h	106/23
61	Sieroczyn		36b	106/14
62	Zbrzyca		3	193/2

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXXV. .2021
Rady Miejskiej w Człuchowie
z dnia 19 listopada 2021 r.

OPIS

AGLOMERACJI Człuchów

Województwo Pomorskie

Wrzesień, 2021 r.

I. WSTĘP

1. Aktualny stan prawny Aglomeracji:

Aglomeracja Człuchów została utworzoną uchwałą nr XXV.216.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 14 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Człuchów (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 18 grudnia 2020 r. poz. 5552) o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 26 567

W wyniku szczegółowej inwentaryzacji istniejącej oraz zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie miasta Człuchów oraz gminy Człuchów, zaszła potrzeba zmiany zasięgu aglomeracji w porównaniu do aglomeracji wyznaczonej uchwałą nr XXV.216.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 14 grudnia 2020 roku.

Nowa aglomeracja Człuchów 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 Gminy Miejskiej Człuchów przyjętego UCHWAŁĄ NR LIII/306/2009 RADY MIEJSKIEJ W CZŁUCHOWIE z dnia 25 listopada 2009 r. oraz UCHWAŁĄ NR XLII.294.2018 RADY MIEJSKIEJ W CZŁUCHOWIE z dnia 5 września 2018 r. w sprawie oceny aktualności studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego miasta Człuchów,

Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Człuchów przyjętego Uchwałą XXXVIII/352/18 z dnia 19-06-2018,

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Człuchów oraz gminy Człuchów dla terenów zlokalizowanych w granicach aglomeracji Człuchów,

Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydane przez Radę Miejską w Człuchowie oraz Radę gminy Człuchów dla terenów zlokalizowanych w granicach aglomeracji Człuchów,

Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych na lata 2019 - 2022 – Uchwała nr XXXVII / 2018 z dnia 7 marca 2018 Rady Miejskiej w Człuchowie.

II. OPIS AGLOMERACJI O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ 10 000 RLM

1. Nazwa Aglomeracji: Człuchów

2. RLM proponowanej aglomeracji: 23 488

3. Miejscowości: miasto Człuchów oraz położone w gminie Człuchów miejscowości: Brzeźno (wieś), Brzeźno (osada), Bukowo, Bukowo Człuchowskie, Czarnoszyce, Dąbki, Dębica, Dobojewo, Głędowo, Grzybowo (część wsi Polnica), Jęczniki Małe, Jęczniki Wielkie, Kiełpin, Kiełpinek, Kołdowo, Krępsk, Krzyżanki, Kujanki, Mosiny, Nieżywieć, Nowosiółki, Piaskowo, Płonica, Polnica, Polniczka, Rychnowy, Sieroczyn, Skarszewo, Stołczno, Wierzchowo, Wierzchowo-Dworzec i Zbrzyca (część kolonii Nowosiółki).

4. Kanalizacja sanitarna istniejąca na obszarze Aglomeracji, stan na 31.12.2020

Opis		Gminy		
		Miasto	Gmina	razem
Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km]	grawitacyjna	31,9	53,5	85,4
	łoczna	9,7	102,3	112
	ogólnospławna	5,7	0	5,7
	RAZEM	47,3	155,8	203,1
Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)		13 184	8 290	21 474
Liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji		13 111	8 287	21 398
Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji (hotele, areszt, szpital)		1 021	80	1101
Liczba mieszkańców korzystających z systemów indywidualnych (zbiorniki bezodpływowe)		73	3	76

5. Kanalizacja sanitarna planowana do wybudowania na obszarze aglomeracji

Na obszarze aglomeracji Człuchów nie jest planowana do budowy sieć kanalizacji sanitarnej.

6. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Ścieki generowane na terenie aglomeracji Człuchów oczyszczane są na oczyszczalni ścieków w Człuchowie.

Nazwa oczyszczalni ścieków	Miejska Oczyszczalnia Ścieków w Człuchowie
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	na działkach nr 1093/4 i 1093/5
Nazwa odbiornika ścieków	
Bezpośredni odbiornik	rzeka Chrzastawa stanowiąca lewobrzeżny dopływ Gwdy
Typ oczyszczalni ścieków	SBR
Przepustowość projektowa eksploatowanej oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM]	5 400 // 26 130
Rzeczywiste obciążenie oczyszczalni ścieków (dane za 2020 r.) [m ³ /d // RLM]	2459,26// 22 079
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	34+192

7. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji:

- pochodzących od mieszkańców, turystów i przemysłu dopływająca siecią kanalizacji sanitarnej wynosi: 2425,51 m³/d
- dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym 33,75 m³/d
- oczyszczonych systemami indywidualnymi (przydomowymi oczyszczalniami ścieków) 0,0 m³/d

Średniodobowa 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 (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków) – 33,75 m³/d.

Łączna ilość ścieków z terenu aglomeracji Człuchów wynosi: 2459,26m³/d

Oczyszczalnia ścieków – stan na 31.12.2020 r.

Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do komunalnej oczyszczalni ścieków	
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	538,67
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	1243,08
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	402,43
Średnioroczne stężenie N _{og} [mg/l]	97,52
Średnioroczne stężenie P _{og} [mg/l]	14,95
Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków:	
Średnioroczne stężenie BZT ₅ [mg/l]	3,38
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	58,03
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	5,02
Średnioroczne stężenie N _{og} [mg/l]	5,27
Średnioroczne stężenie P _{og} [mg/l]	0,52

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.

8. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji

Ilość i jakość ścieków przemysłowych podłączony do systemu kanalizacyjnego na terenie aglomeracji z terenu gminy Człuchów:

Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego, stan na 31.12.2020 r.	
średniodobowa ilość ścieków przemysłowych [m ³ /d]	133,75
średnie stężenie BZT ₅ [mg/l]	403,81
średnie stężenie ChZT [mg/l]	937,96
średnie stężenie azotu ogólnego [mg/l]	52,80
średnie stężenie fosforu ogólnego [mg/l]	15,38
średnie zawiesina [mg/l]	170,30
przemysł korzystający z systemu kanalizacyjnego [RLM]	900

Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych na terenie aglomeracji Człuchów to **13 RLM** (Q = 7,85 m³/d, BZT₅ = 103 mg/l).

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

Na oczyszczalni ścieków nie przewiduje się działań modernizacyjnych.

10. Wykaz zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:

Na terenie aglomeracji w latach 2020-2027 nie przewiduje się powstania nowych zakładów przemysłowych.

W związku z powyższym nie jest planowane podłączenie nowych zakładów do systemu kanalizacji zbiorczej.

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

Na terenie aglomeracji znajdują się strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych:

- a) Człuchów dz. 5/8, 73 obręb 64 Człuchów. Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Pile nr BD.ZUZ.2.410.382.2018.05 z dnia 9 kwietnia 2019r.
- b) Kiełpinek dz. Nr 89/24 obręb Polnica . Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Chojnicach nr GD.ZUZ.1.4100.Cz.19.2019.PZ z dnia 06 września 2019;
- c) Mosiny dz. Nr 376/3 obręb Mosiny Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Pile nr BD.ZUZ.2.4100.202018.5 z dnia 28 grudnia 2018 r;
- d) Dębica dz. 246/1 obręb Dębica Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni Chojnice nr GD.ZUZ.1.4100.CZ.25.2019.PZ z 6 września 2019;
- e) Bukowo dz. Nr 207/5 obręb Bukowo GD.ZUZ.1.4100.CZ.24.2019.PZ m. Bukowo z dnia 06 września 2019
- f) Kołdowo dz. 298/10 obręb Kołdowo Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Chojnicach nr GD.ZUZ.1.41100.CZ.23.2019.PZ z dnia 6 września 2019;
- g) Krępsk dz 191/2 obręb Krępsk Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Chojnicach nr GD.ZUZ.1.41100.CZ.21.2019.PZ z dnia 6 września 2019;
- h) Polnica dz. 522/2 obręb Polnica Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Chojnicach nr GD.ZUZ.1.41100.CZ.17.2019.PZ z dnia 6 września 2019;
- i) Rychnowy dz. 77/3 obręb Rychnowy Decyzja PGW WP Zarząd Zlewni w Chojnicach nr GD.ZUZ.1.41100.CZ.18.2019.PZ z dnia 6 września 2019.

We wszystkich powyższych decyzjach ustanawiających strefę ochronną ujęć wód podziemnych ustanowiono następujące nakazy i zakazy:

- zakazuje się użytkowania gruntów dla celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody,

- wody opadowe lub roztopowe należy odprowadzać w sposób uniemożliwiający
- przedstawianie się ich do urządzeń służących do poboru wody,
- teren należy zagospodarować 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 niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- na ogrodzeniu umieścić tablice zawierające informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych,
- zakazuje się niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

12. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

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

13. Formy ochrony przyrody

Na obszarze aglomeracji znajdują się dwa Obszary Chronionego Krajobrazu:

Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno zajmuje powierzchnię 12 428 ha i leży w mezoregionach Równina Charzykowska i Pojezierze Krajeńskie. Ustanowiony UCHWAŁĄ NR 1161/XLVII/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim. Wcześniej: Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1981 r. Nr 9, poz. 23, z 1994 r. Nr 31, poz. 184, i z 1998 r. Nr 19, poz. 82

Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich o pow. 1.108,00 ha ustanowiony UCHWAŁĄ NR 1161/XLVII/10 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO z dnia 28 kwietnia 2010 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim a wcześniej Dz. Urz. Woj. Słupskiego z 1981 r. Nr 9, poz. 23, z 1994 r. Nr 31, poz. 184, i z 1998 r. Nr 19, poz. 82

W bliskim sąsiedztwie aglomeracji Człuchów znajdują się pomniki przyrody wyznaczone uchwałą Nr VII/34/2007 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 28 marca 2007 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody drzew znajdujących się na terenie Gminy Miejskiej Człuchów.

14. Charakterystyka RLM dla 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,
- 3) od osób czasowo przebywających w aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

L.P.	Działanie	Opis	Suma
1		Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy)	21 474
2		Liczba mieszkańców korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej	21 398

3		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej	1 101
4		Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca ze zbiorników bezodpływowych	0
5		Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	900
6		Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych	13
7		Liczba mieszkańców obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie	0
8		Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych	76
9	1+3+4+5+6	RLM aglomeracji	23 488
10	2+3+5	RLM korzystająca z kanalizacji	23 399
11	10/9	% RLM	99,62%

Aglomeracja Człuchów po aktualizacji granic aglomeracji będzie miała 23 488 RLM. Stopień skanalizowania wynosi 99,62%.

Na terenach nieskanalizowanych w aglomeracji Człuchów ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych z których korzysta 76 osób. Zawartość zbiorników okresowo wywożona jest wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków.

Uzasadnienie zmiany przebiegu granic aglomeracji:

W wyniku szczegółowej inwentaryzacji istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy i miasta Człuchów zaszła potrzeba korekty zasięgu aglomeracji w porównaniu do aglomeracji wyznaczonej nr XXV.216.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 14 grudnia 2020 roku.

Granice aglomeracji zostały poprowadzone po zewnętrznych granicach działek skanalizowanych za wyjątkiem działek na których znajdują się rurociągi przesyłowe pomiędzy miejscowościami. Tam granice aglomeracji poprowadzono wzdłuż istniejącego kolektora tłoczego.

Poniżej wypisano zmiany przebiegu granic aglomeracji:

- włączono do aglomeracji Człuchów ogród zoologiczny Canpol w Sieroczynie wraz m.in. ze stacją benzynową, restauracją oraz salonem samochodowym,
- miejscowość Mosiny (istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej),
- wyłączono z aglomeracji obszar ul. Traugutta w Człuchowie,
- wyłączono z aglomeracji posesje które odprowadzają ścieki do przydomowych oczyszczalni ścieków,
- ponadto skorygowano przebieg aglomeracji pomiędzy miejscowościami: Kujanki – Dobojewo, Stołczno – Dobojewo, Dobojewo – Nowosiółki, Kiełpinek – Człuchów, Sieroczyn – Człuchów (oczyszczalnia ścieków).

Ponadto zmianie uległa wartość RLM aglomeracji która spadła z 26 567 do 23 488. Wpływ na tak znaczącą zmianę ma fakt przeliczenia RLM z przemysłu, który w uchwale nr XXV.216.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 14 grudnia 2020 roku został oszacowany na podstawie średniodobowego wytwarzania ścieków z zakładów przemysłowych oraz obiektów użyteczności publicznych takich jak szkoły, urzędy itp,

natomiast w niniejszym projekcie uchwały przemysł obliczono na podstawie badań ścieków (BZT5) oraz średniej ilości wytwarzanych ścieków przez zakłady. W wyniku obliczeń RLM przemysłu uległ zmianie z 4193 na 913 (z uwzględnieniem przemysłu korzystającego ze zbiorników bezodpływowych).

15. Badanie spełnienia przez aglomerację warunków Dyrektywy ściekowej 91/271/EWG.

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

99,62%

Warunek spełniony

b) Warunek II (art. 10 Dyrektywy) **wydajność oczyszczalni w aglomeracji** (wyrażona w RLM).

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM wynosi 26 130 RLM i jest większa od RLM aglomeracji 23 488.

Warunek spełniony

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

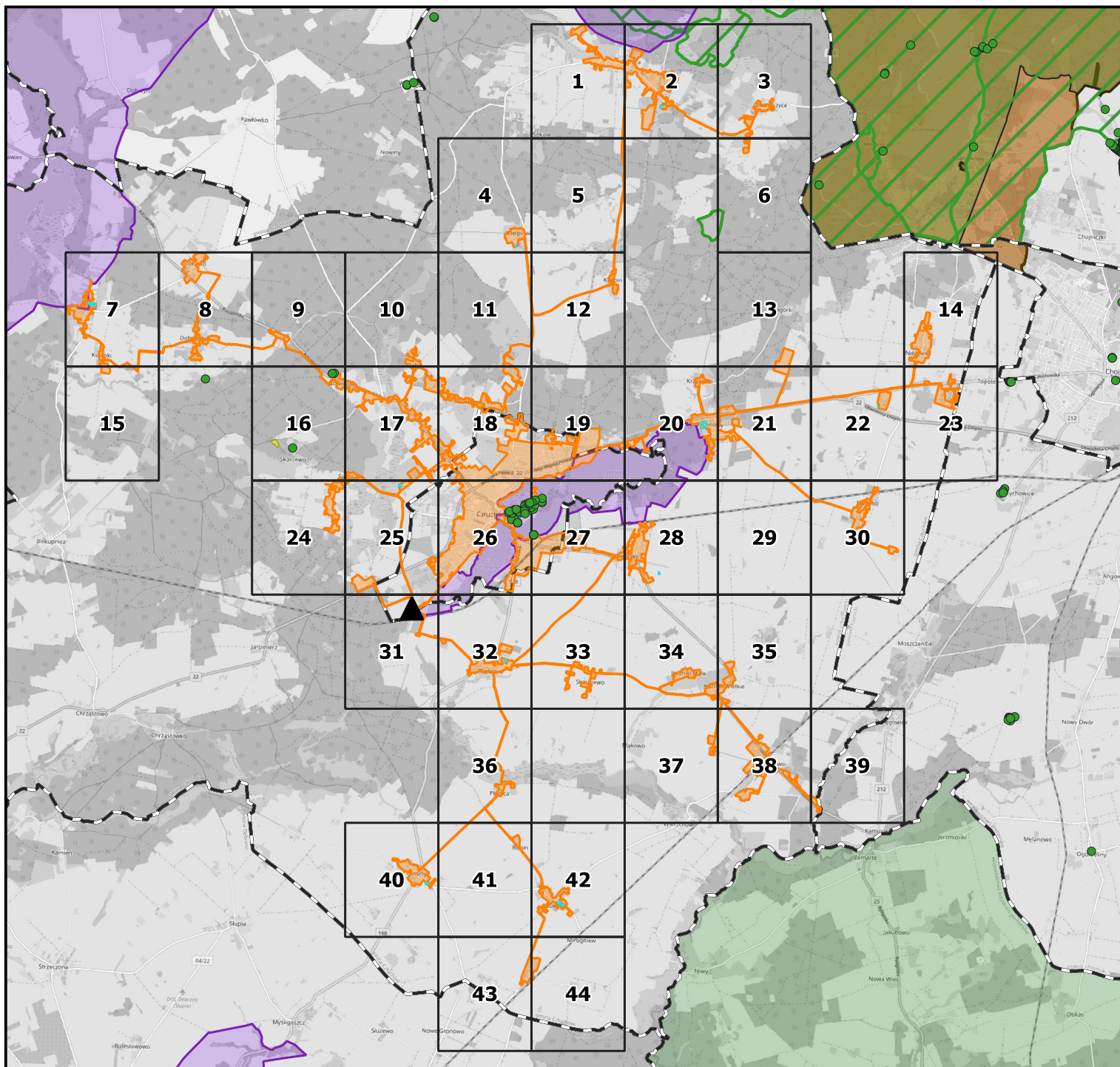
Oczyszczalnia spełnia kryteria Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Warunek spełniony

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

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

Schemat podziału map



Legenda

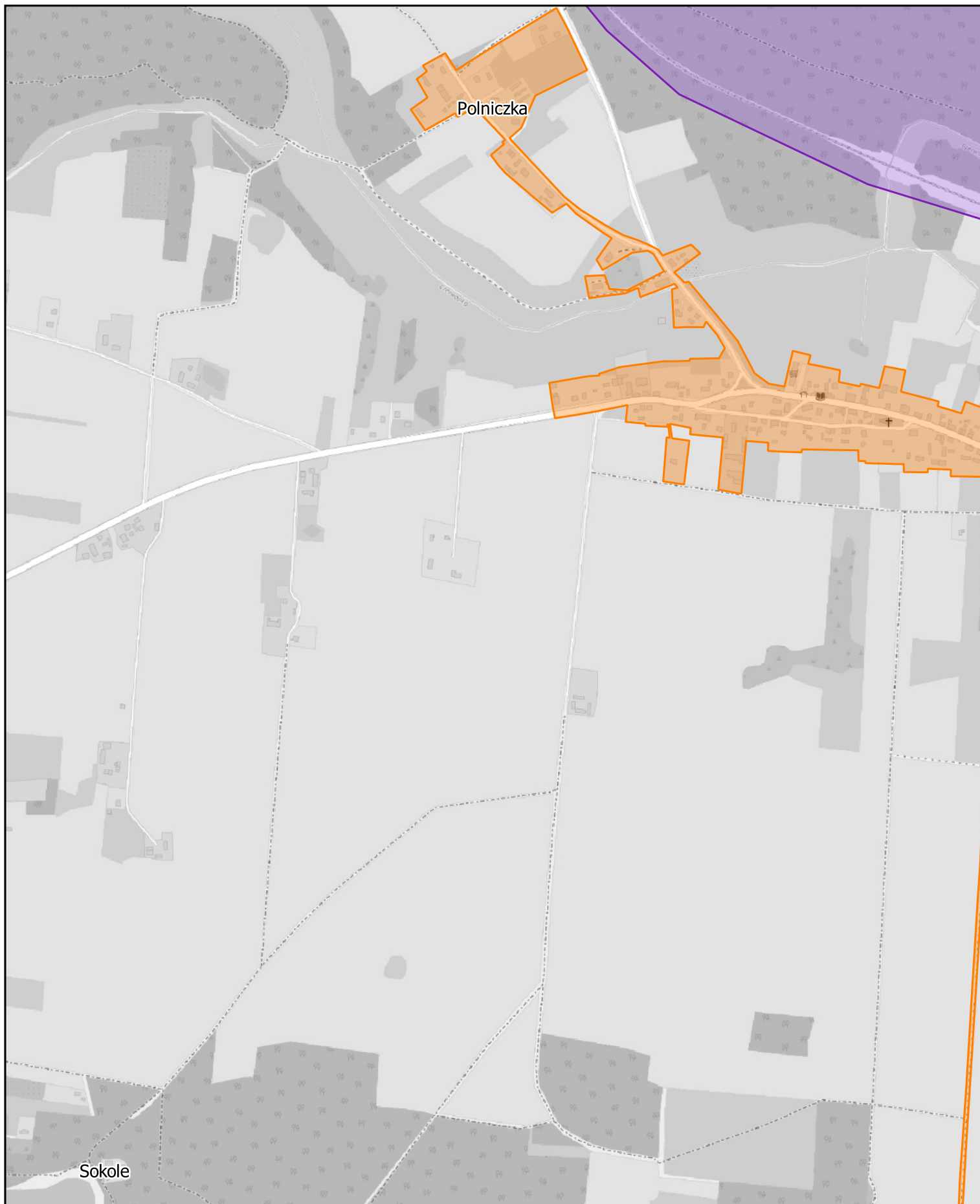
- | | |
|--|-----------------------------------|
| ▲ Oczyszczalnia ścieków | Obszary Chronionego Krajobrazu |
| Strefy ochrony bezpośredniej (działki) | Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe |
| Proponowane granice aglomeracji | Rezerваты |
| Granice gmin | Natura 2000 |
| Formy ochrony przyrody | Parki Krajobrazowe |
| ● Pomniki przyrody | Parki Narodowe |

Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 1

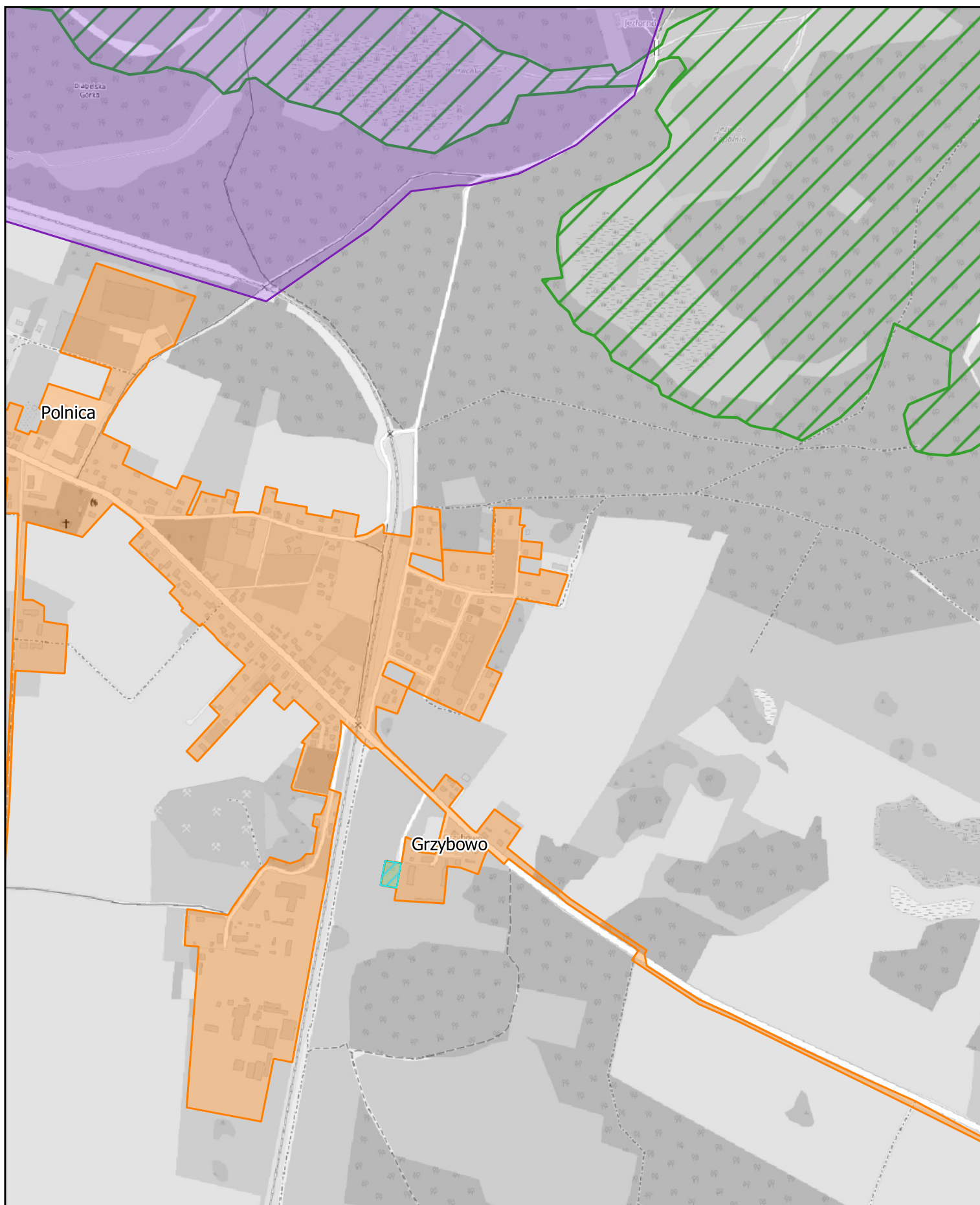
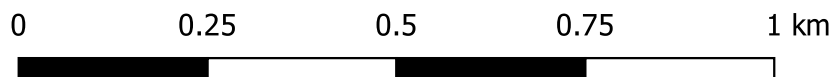
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

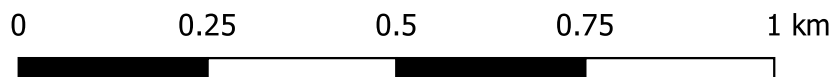
Arkusz: 2



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

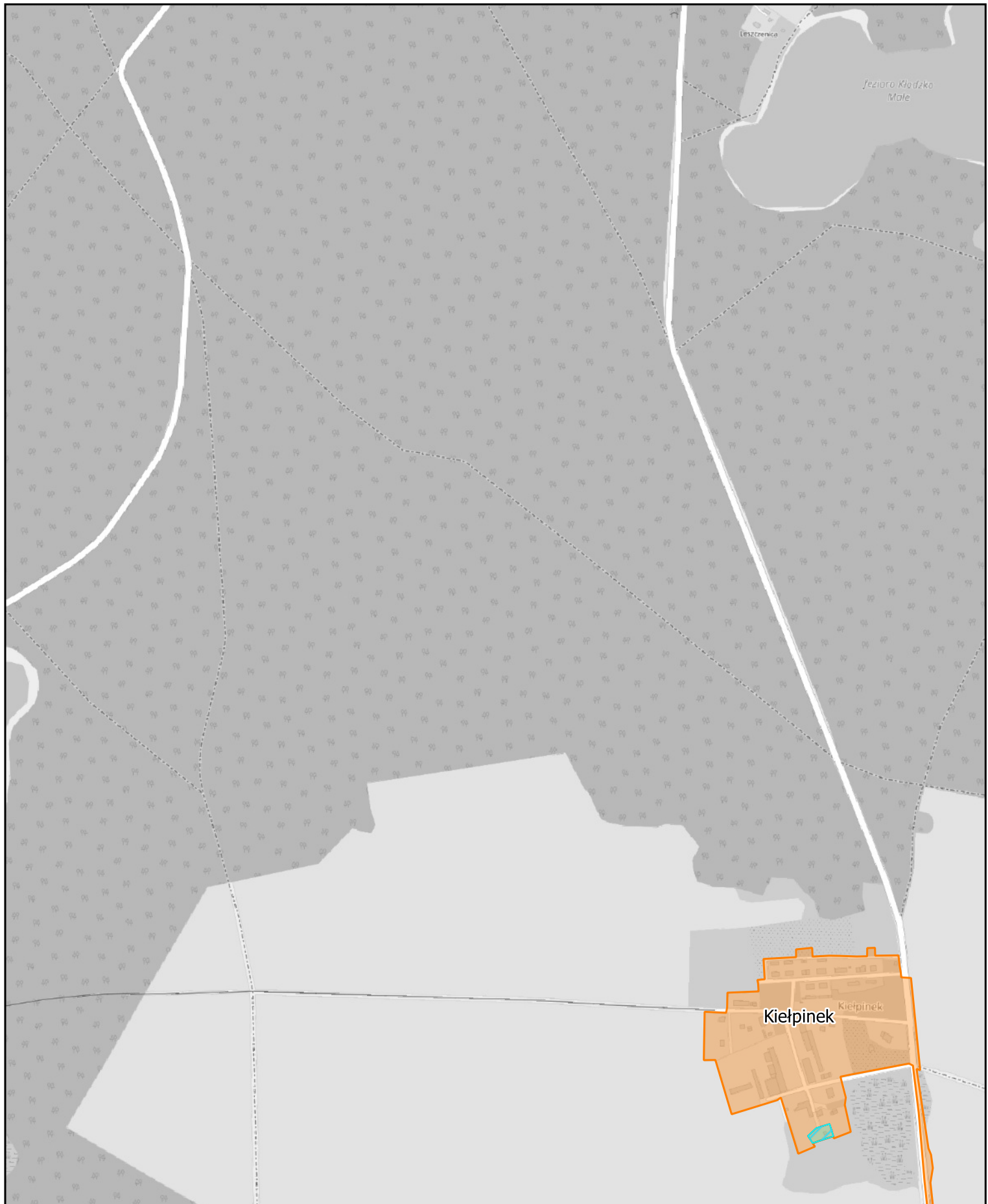
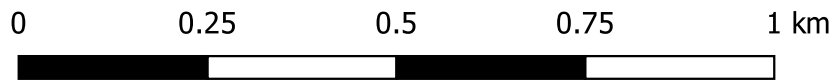
Arkusz: 3



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 4



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 5

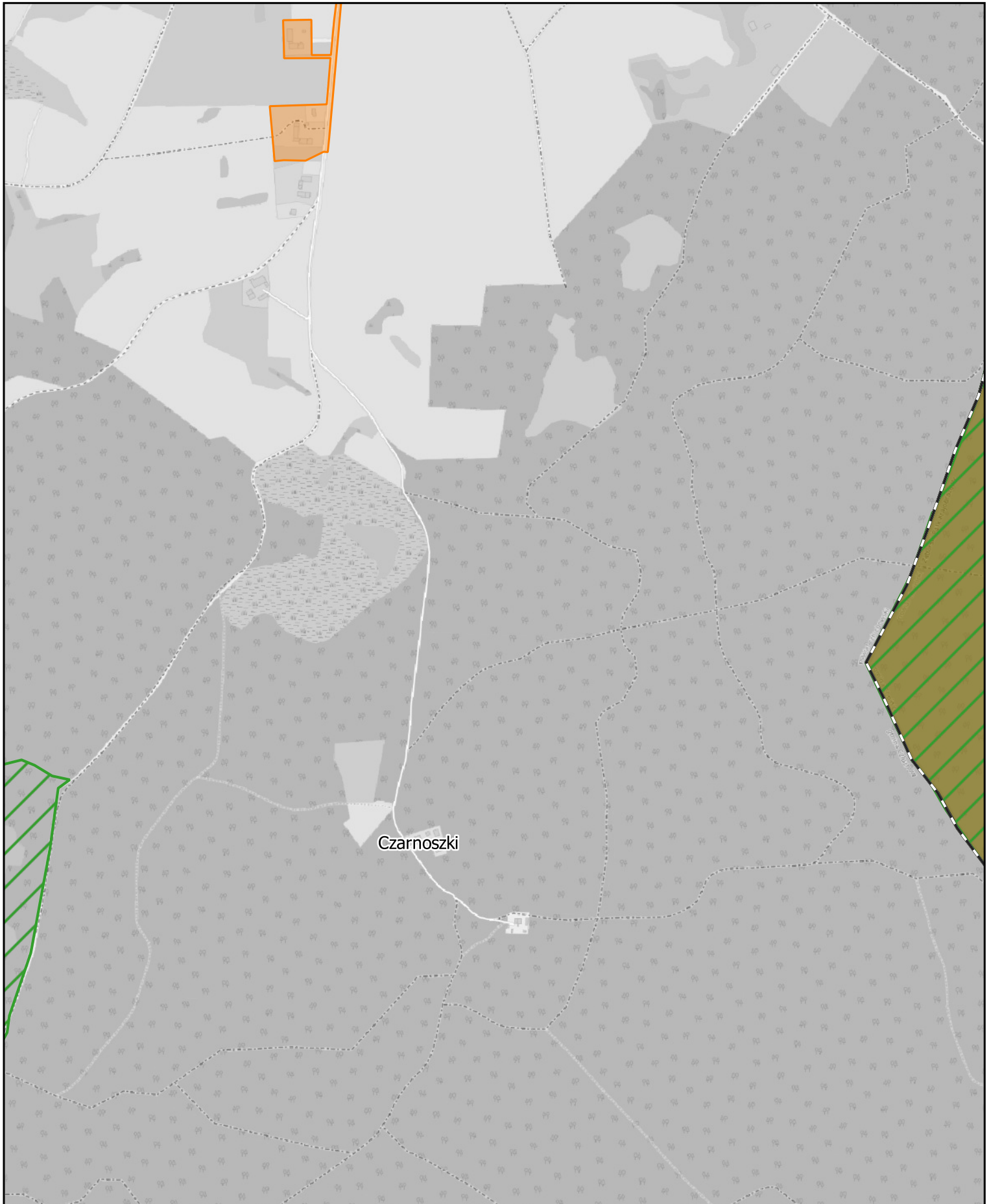
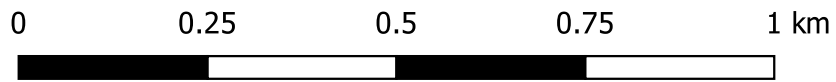
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 6

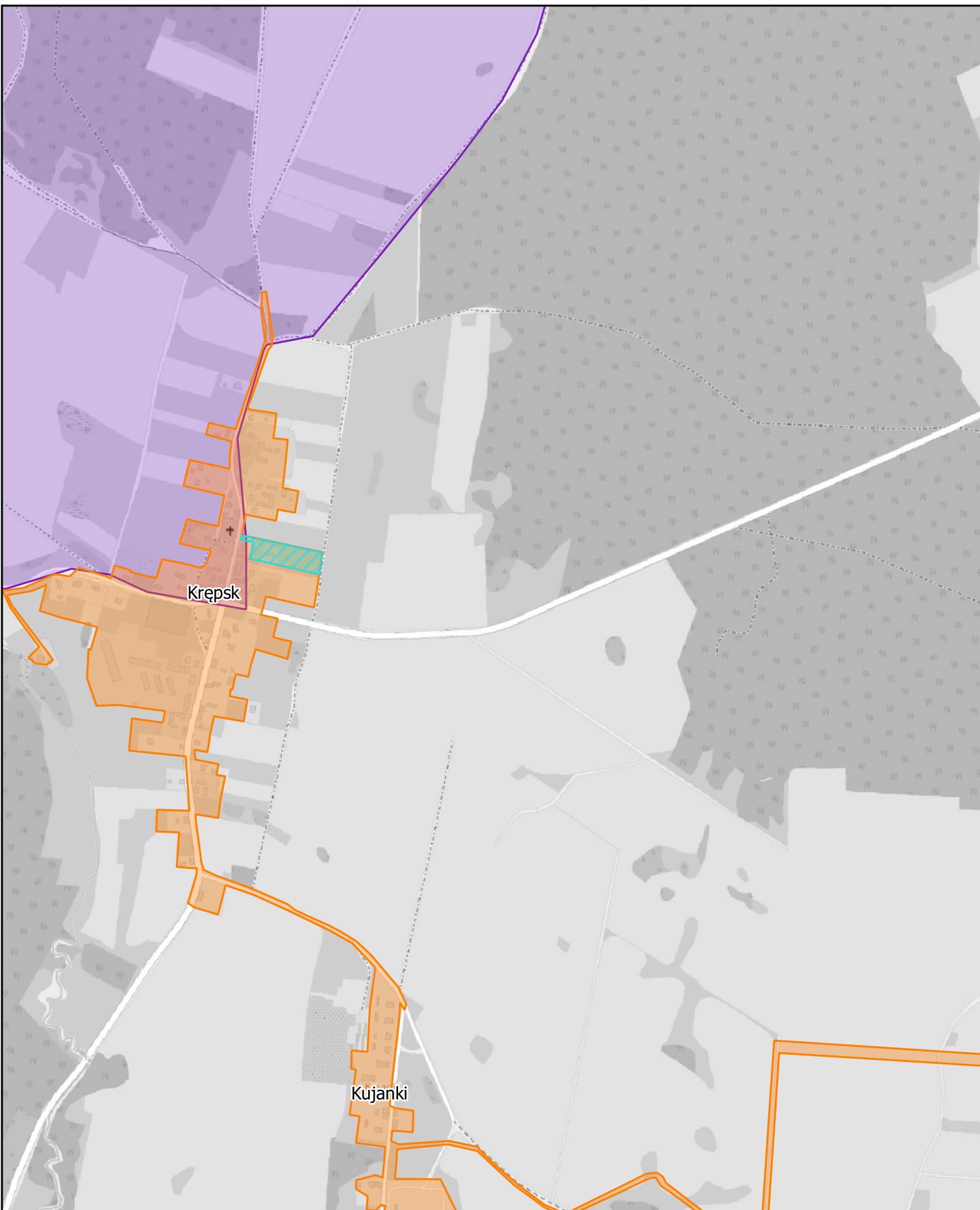


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 7

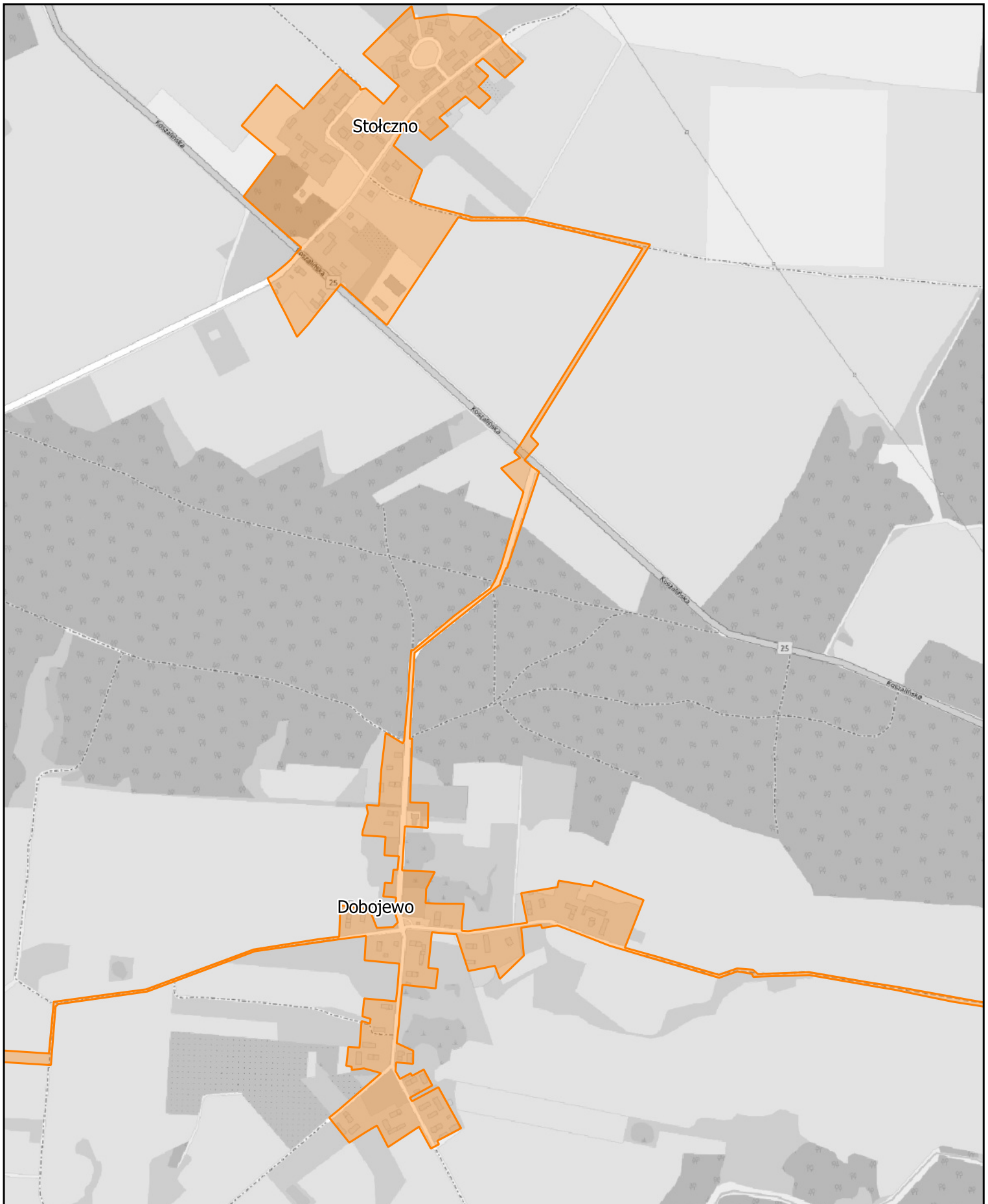
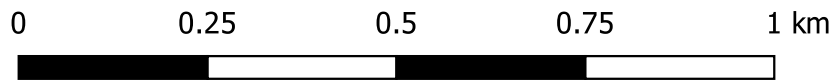
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 8

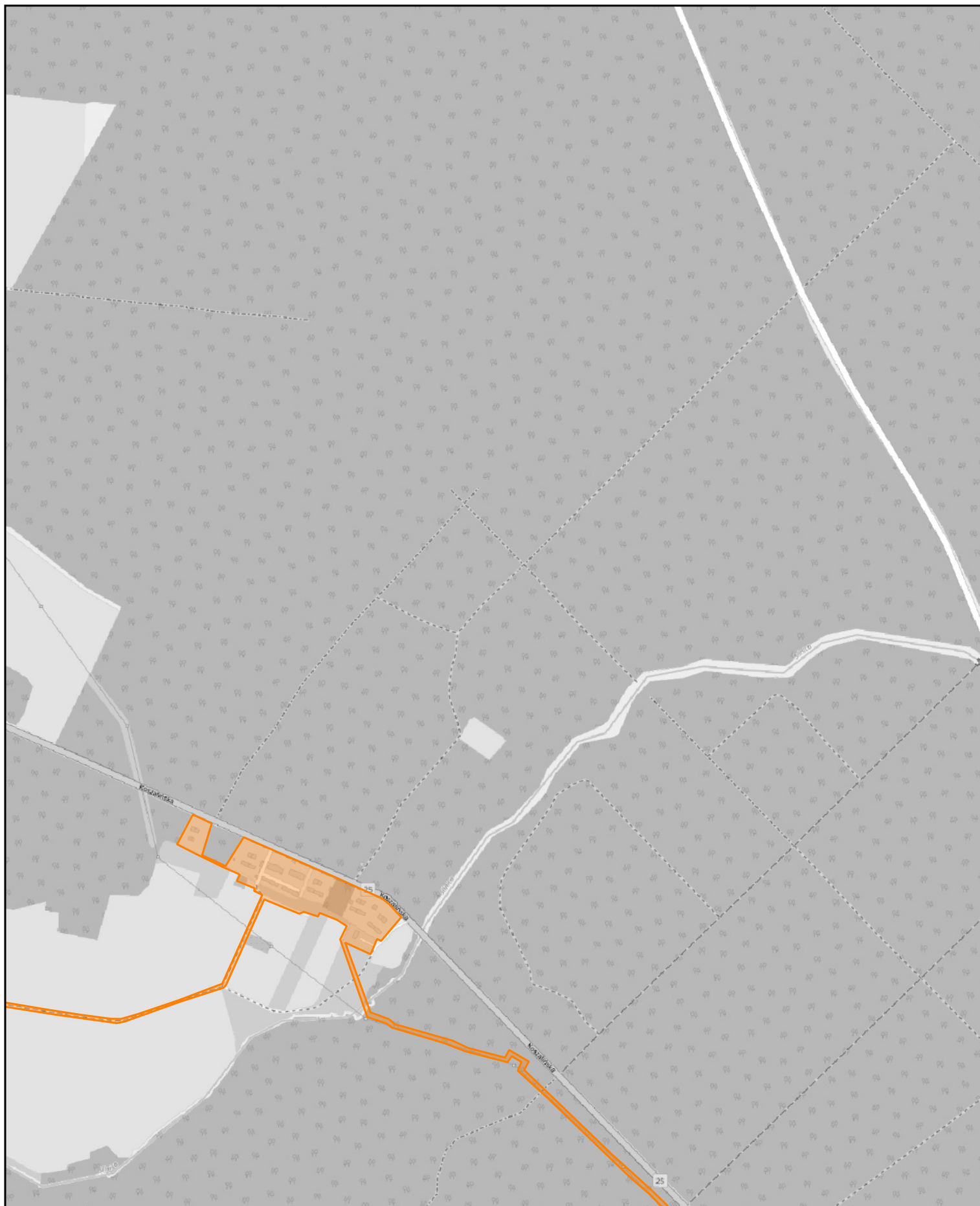


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 9

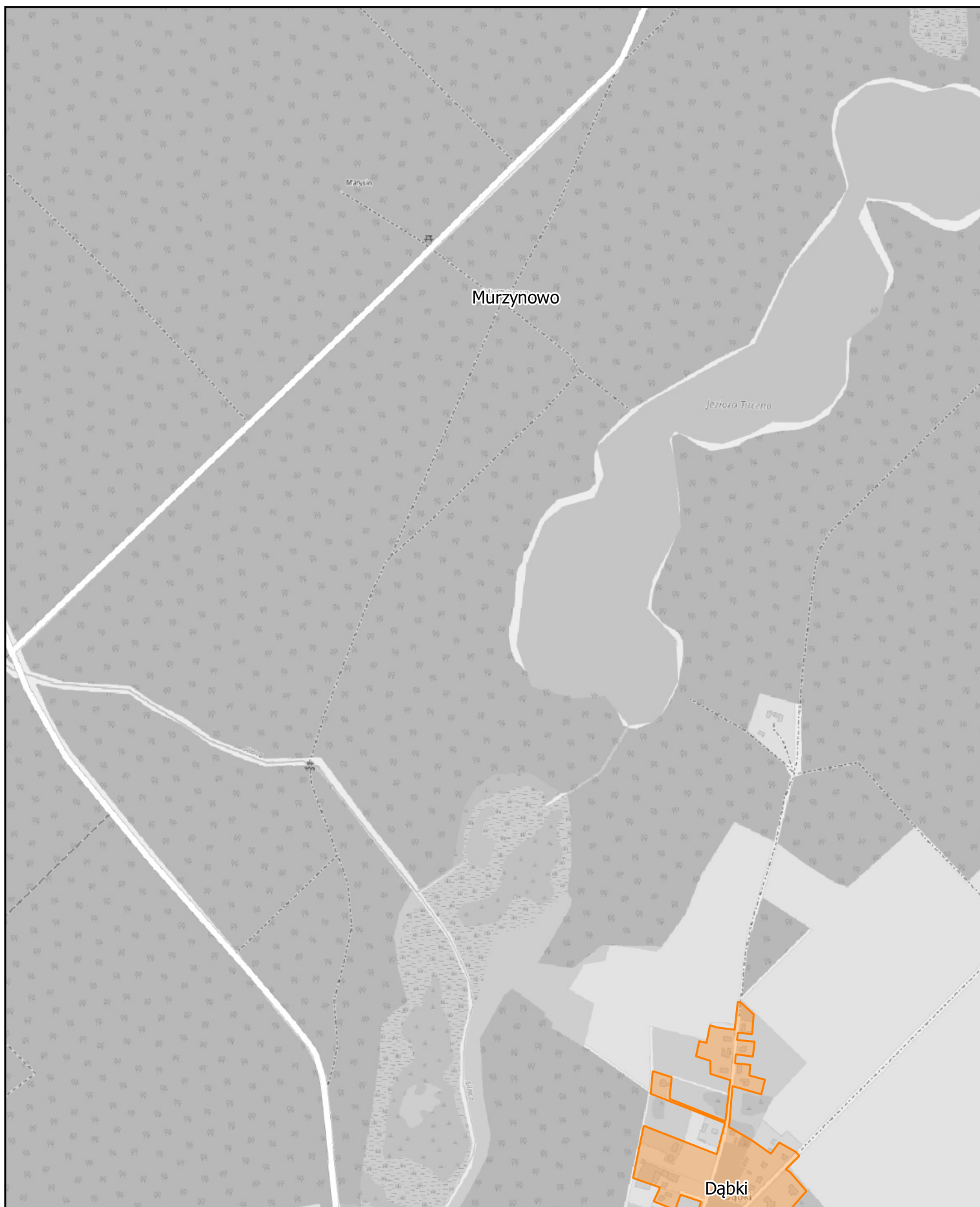
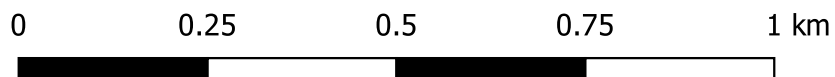
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

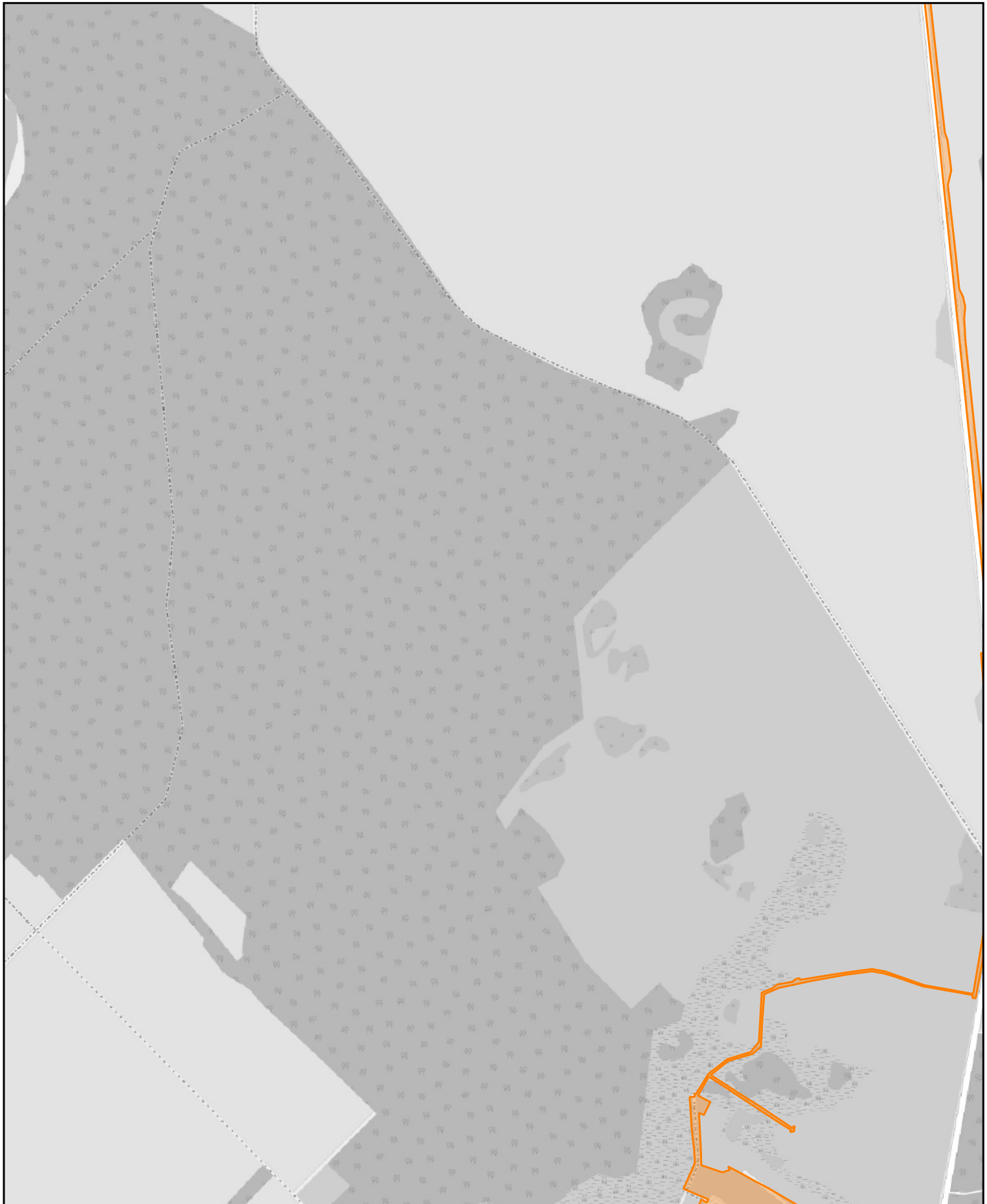
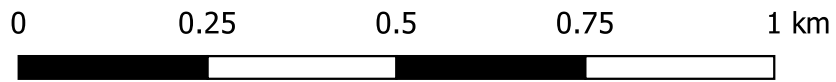
Arkusz: 10



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

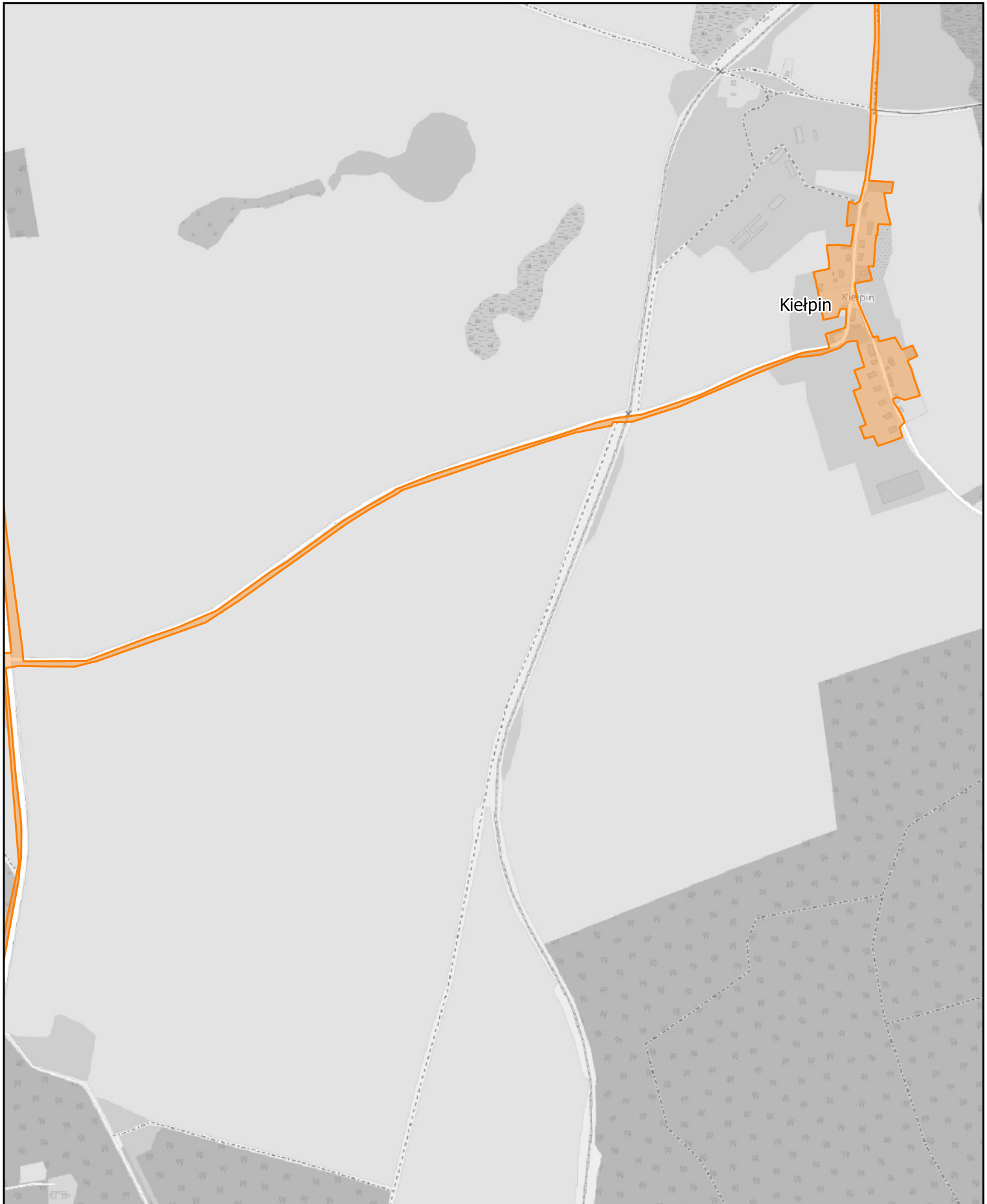
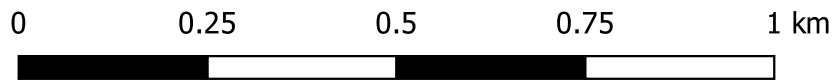
Arkusz: 11



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 12



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 13

0 0.25 0.5 0.75 1 km

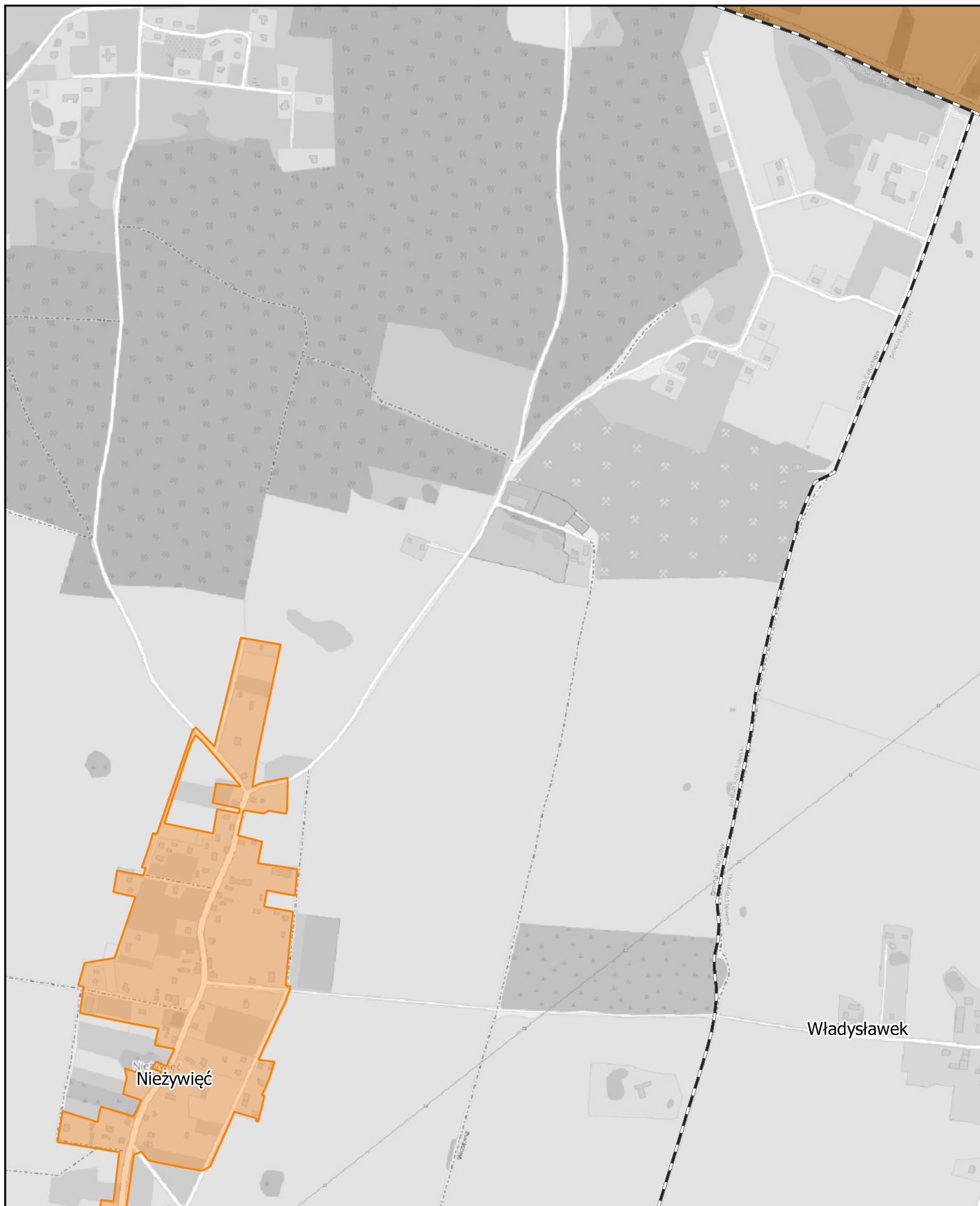


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 14

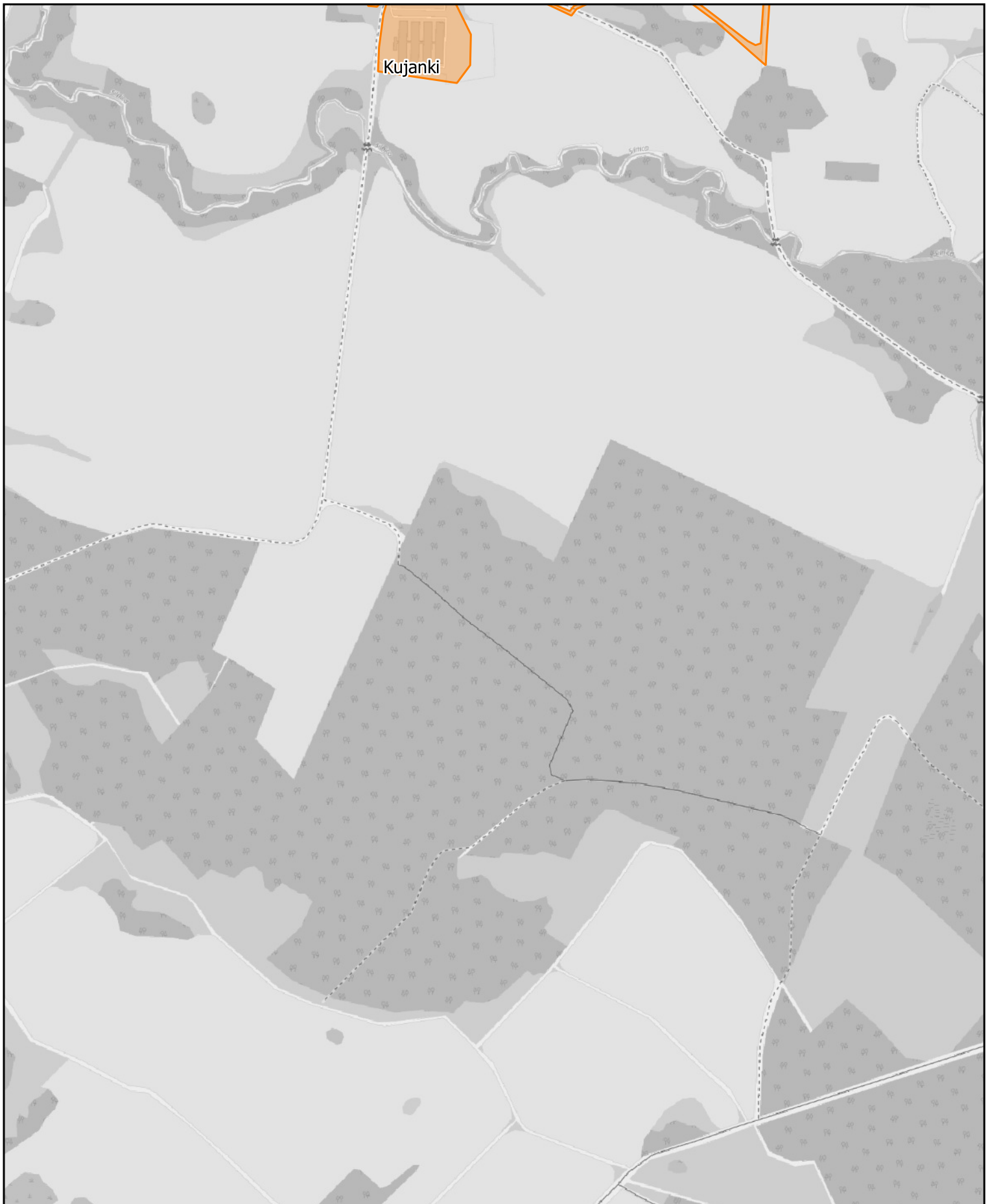
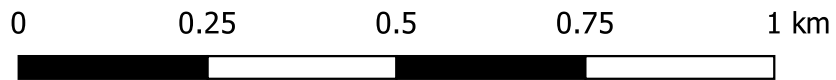
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

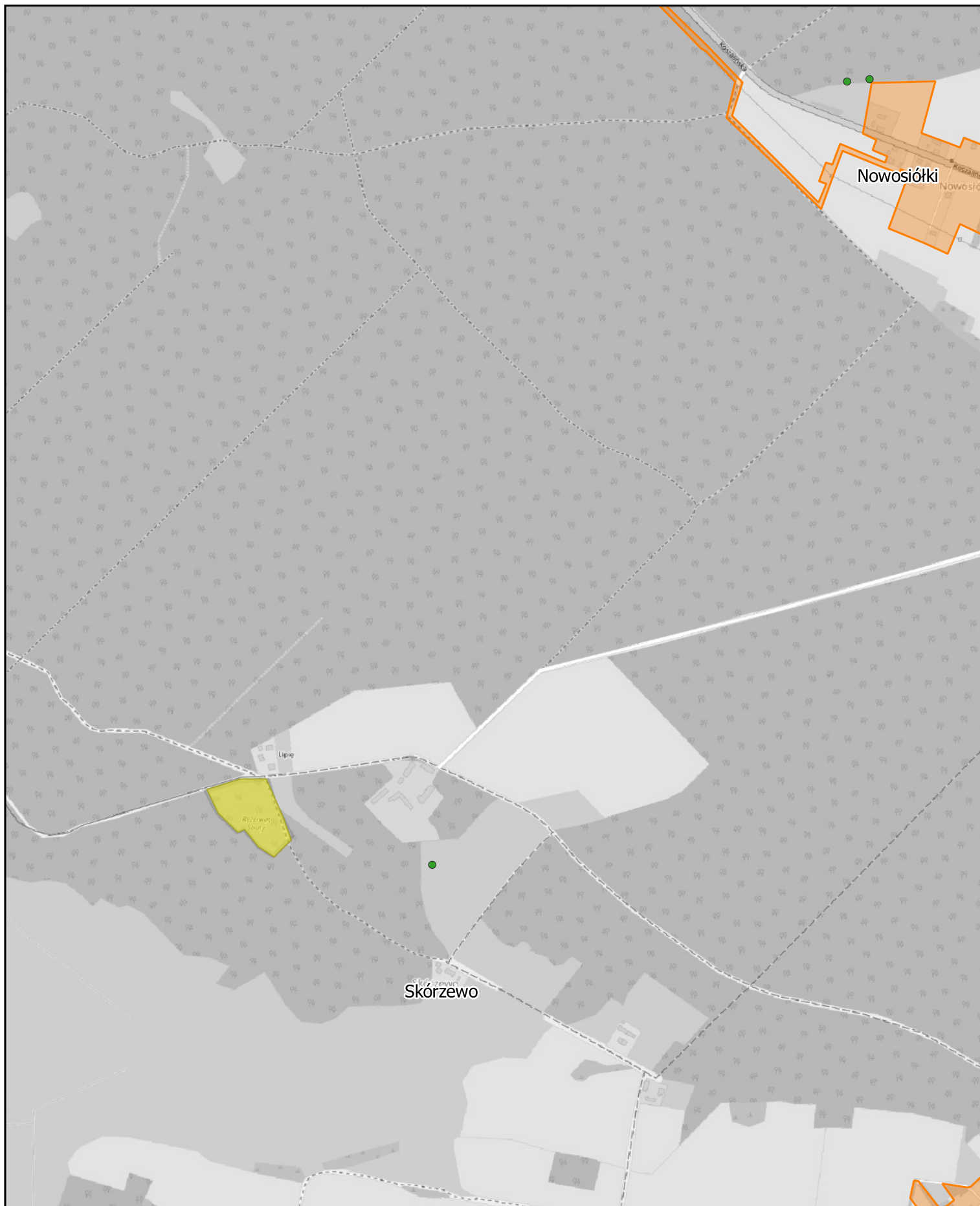
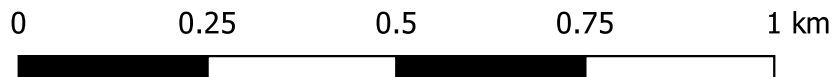
Arkusz: 15



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 16

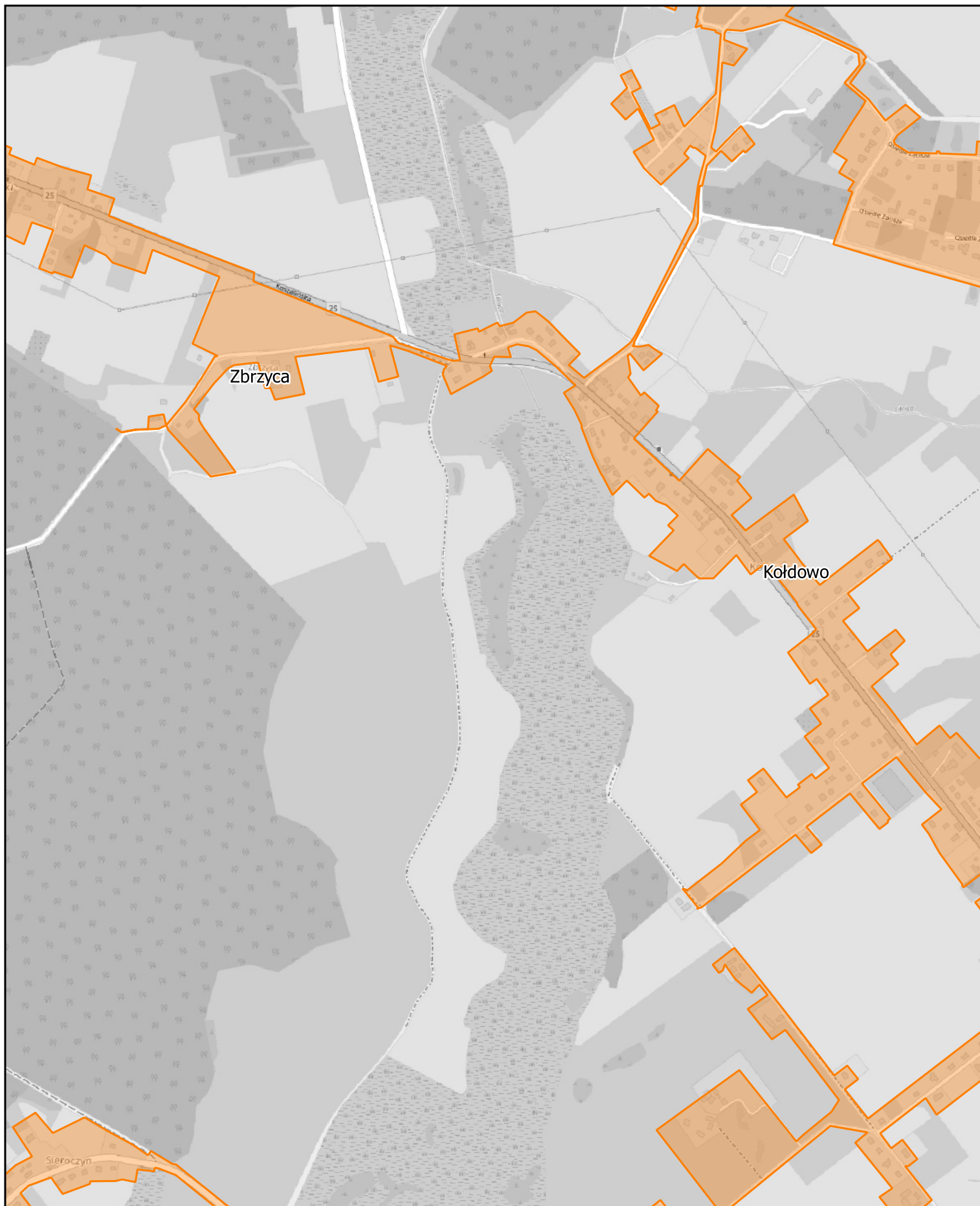


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 17

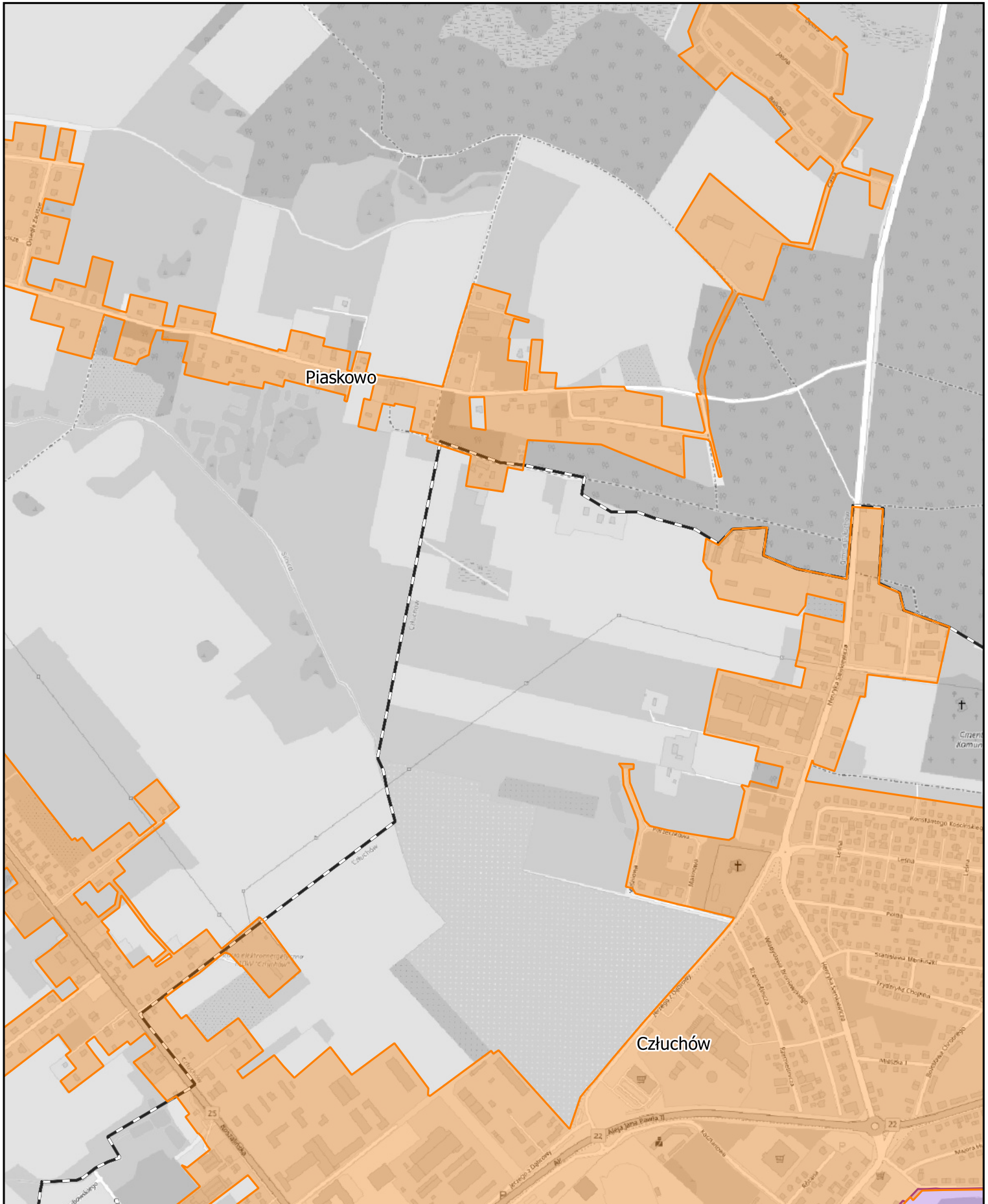
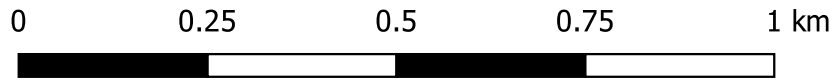
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

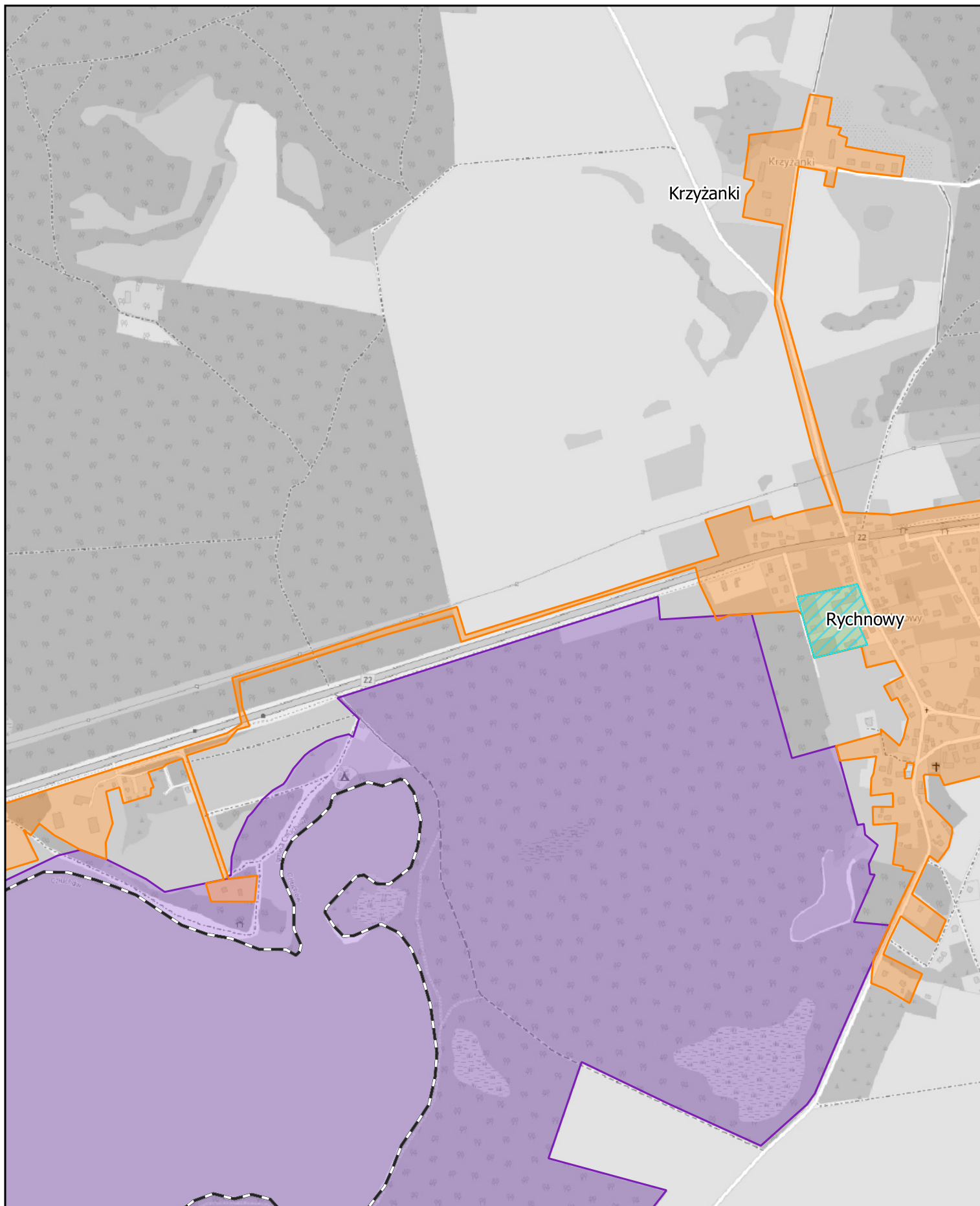
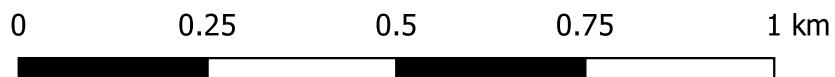
Arkusz: 18



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 20

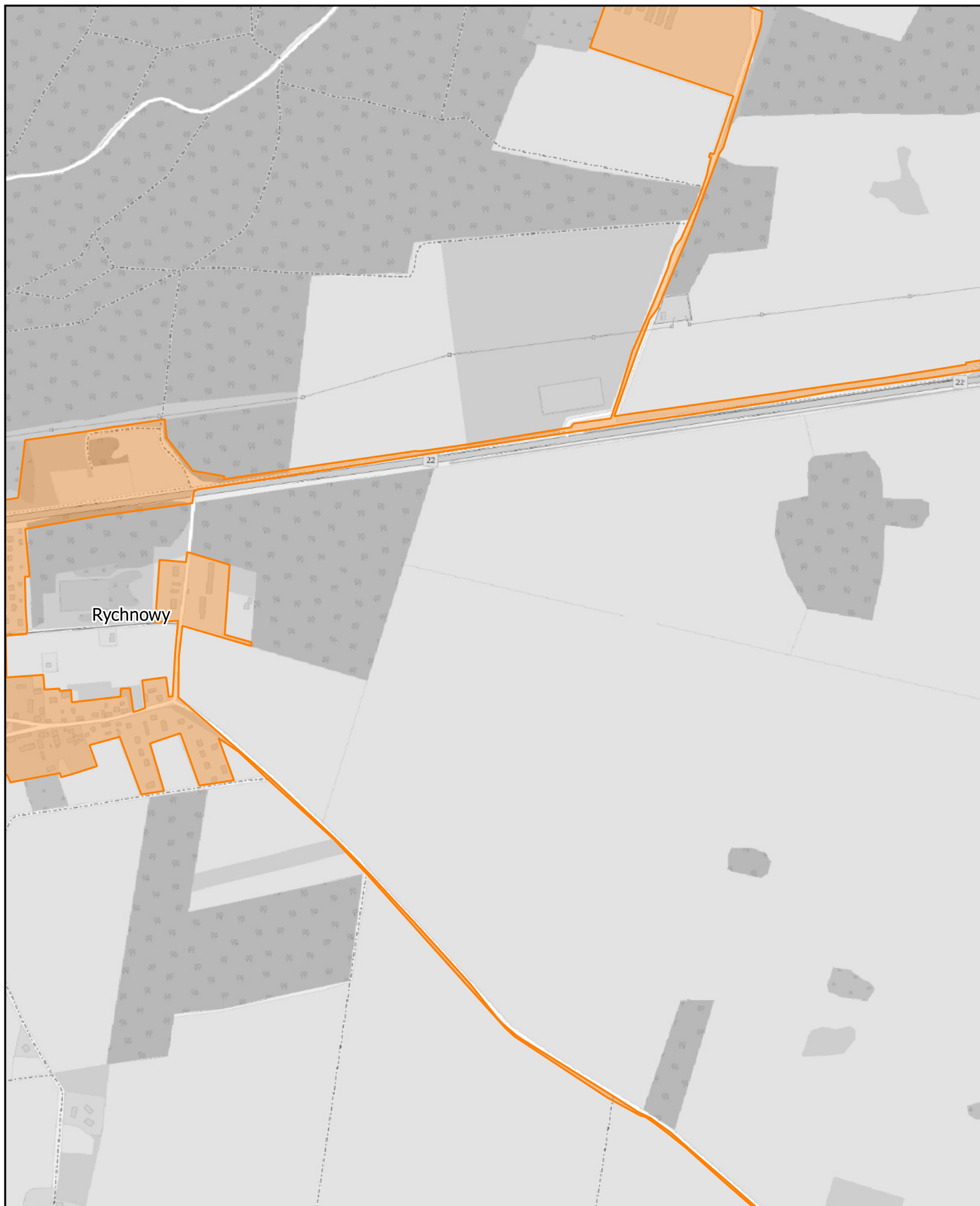


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 21

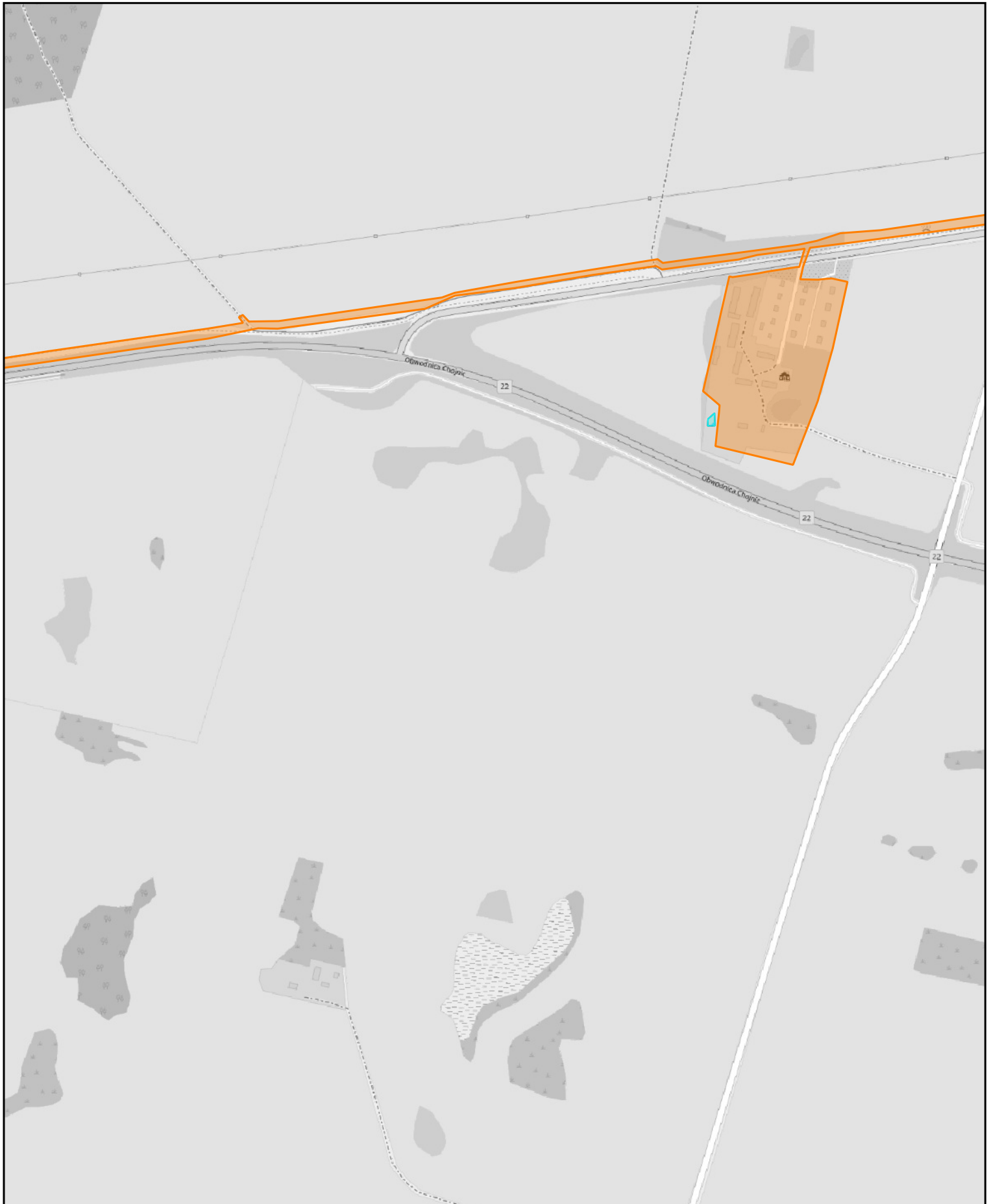
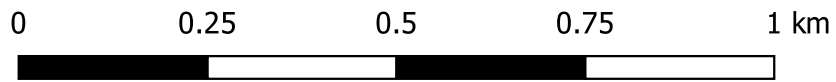
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 22



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 23

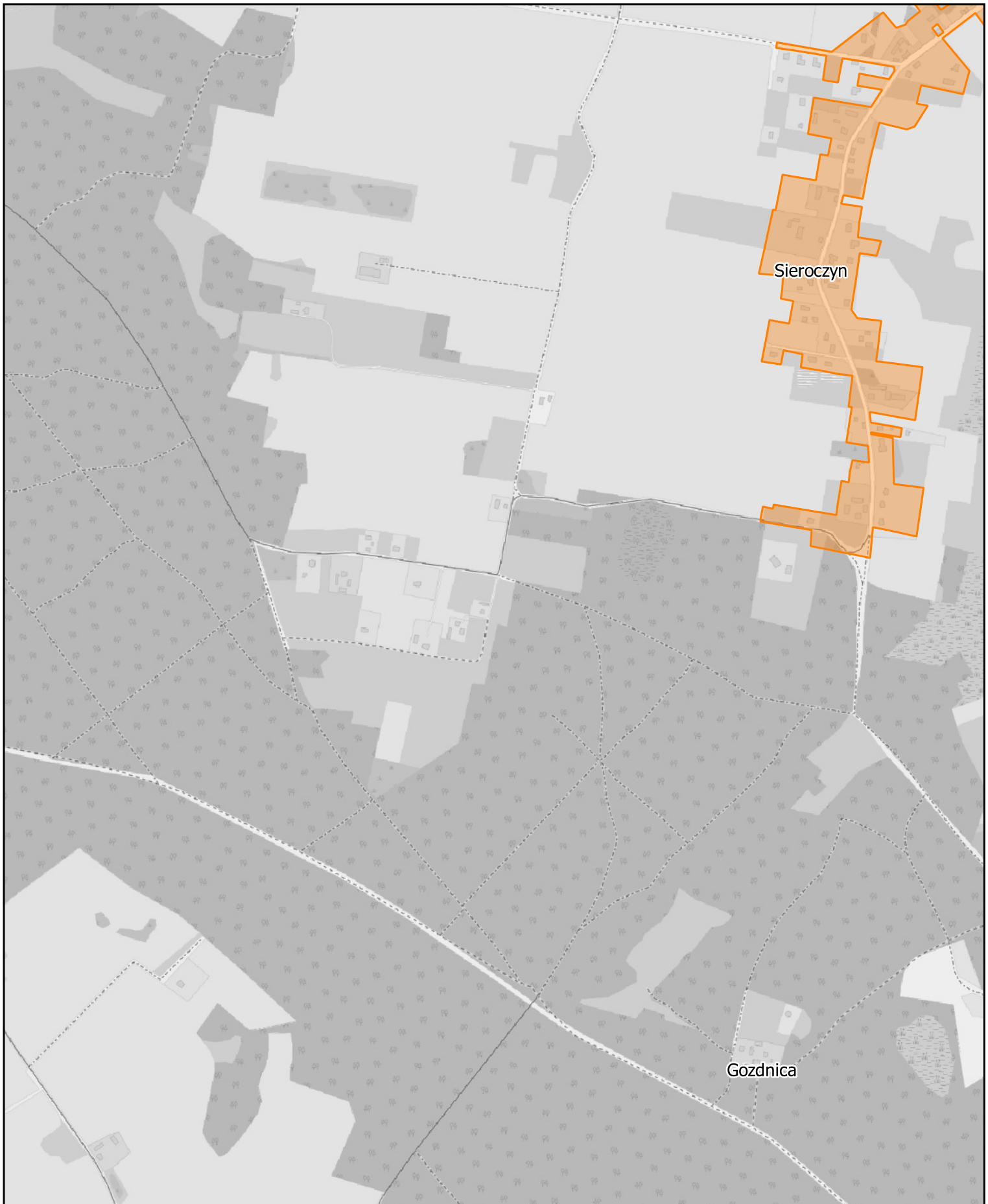
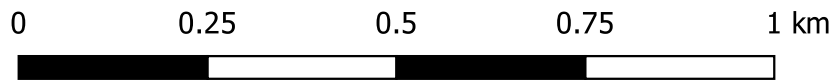
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

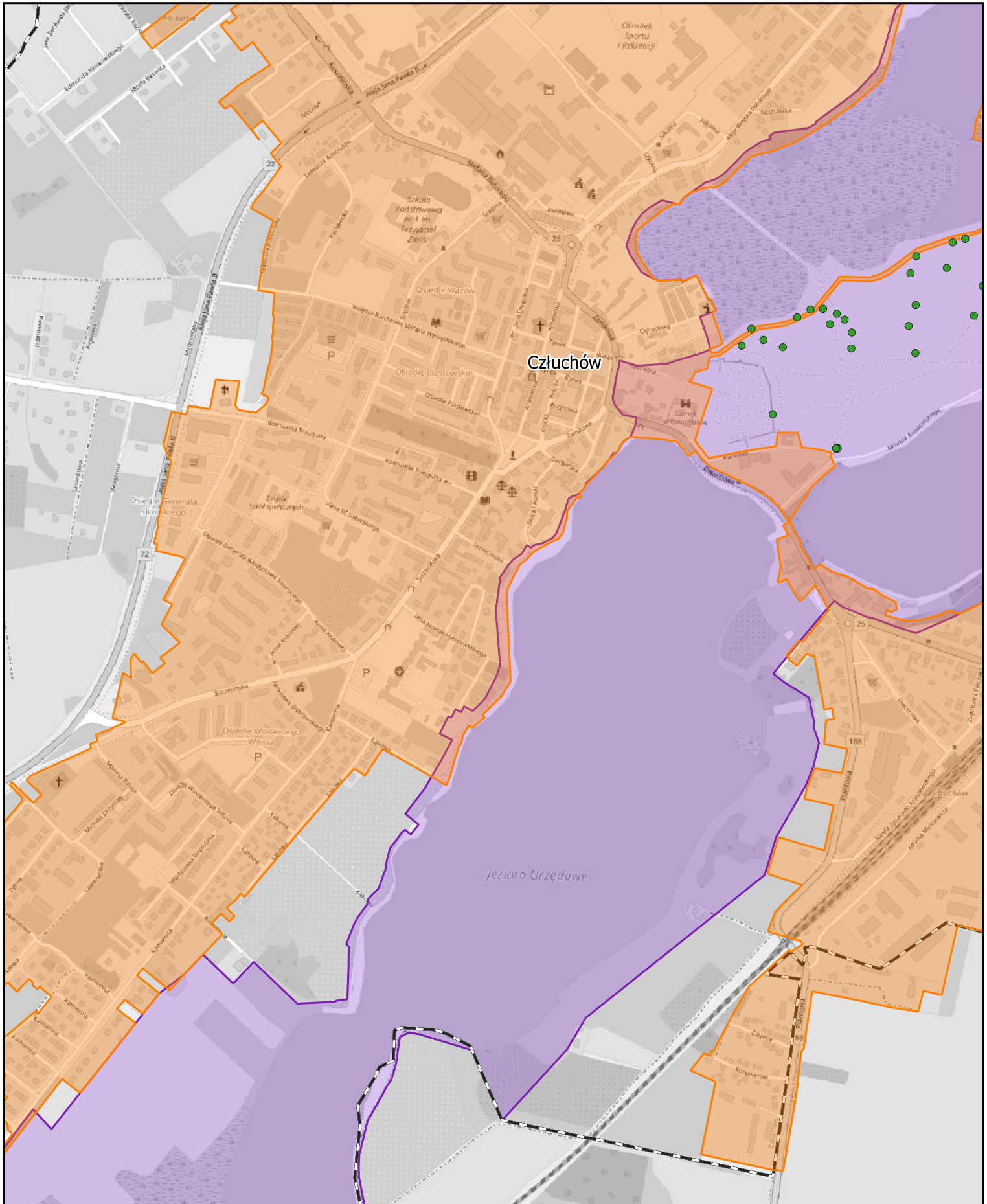
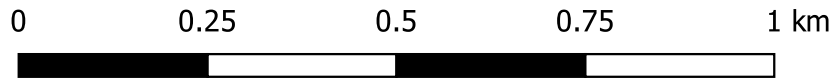
Arkusz: 24



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 26

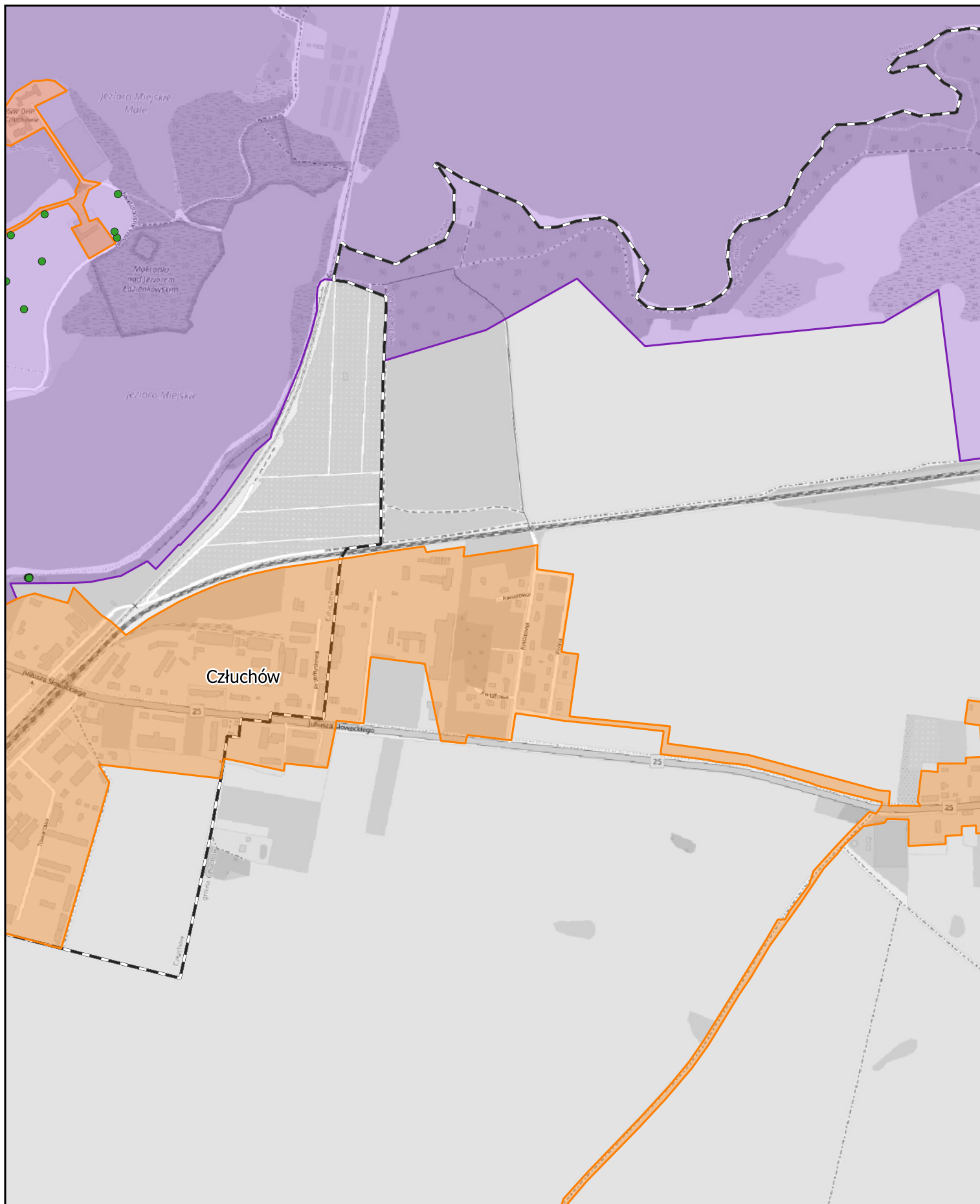


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 27

0 0.25 0.5 0.75 1 km

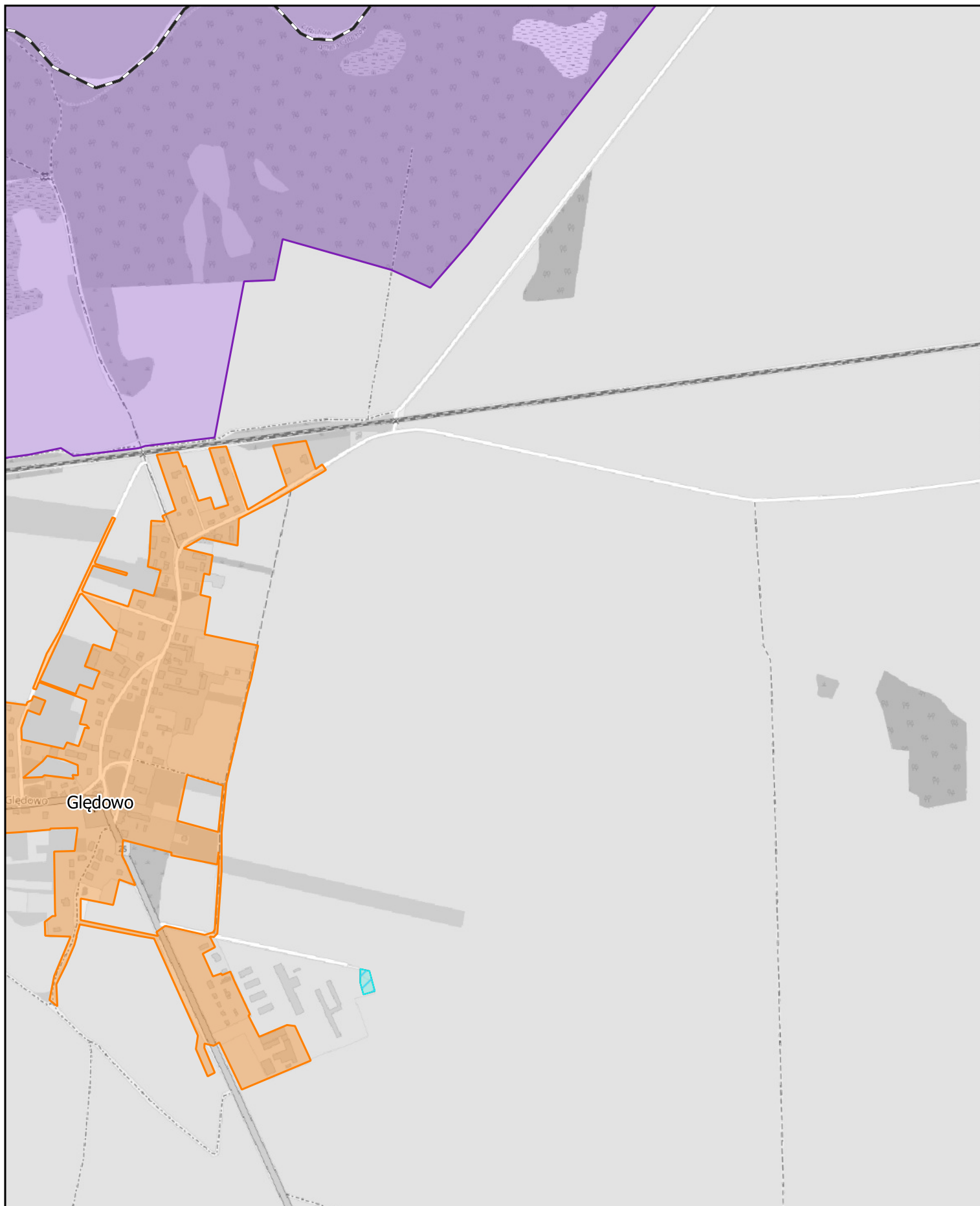


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 28

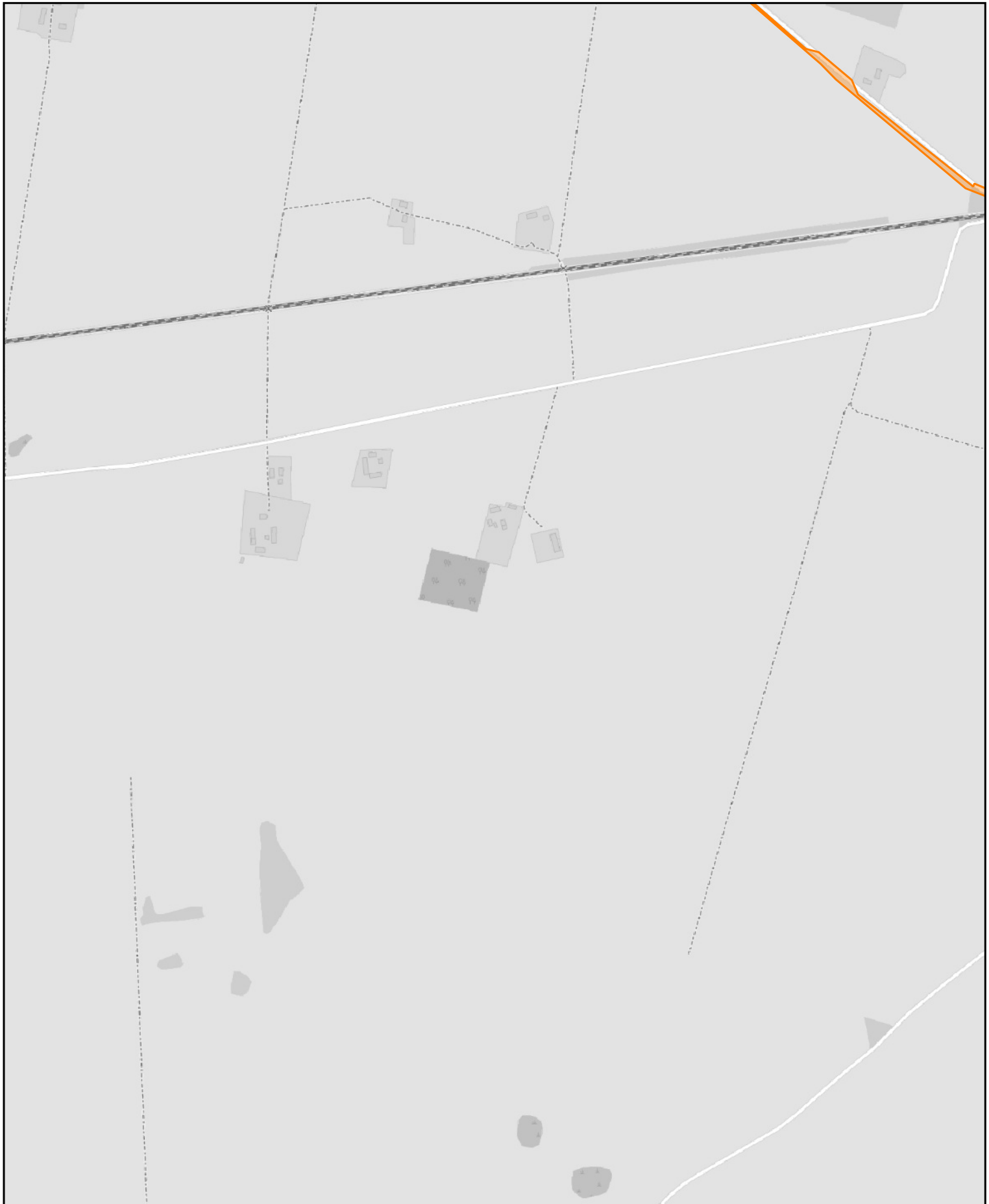
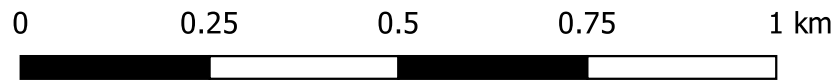
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

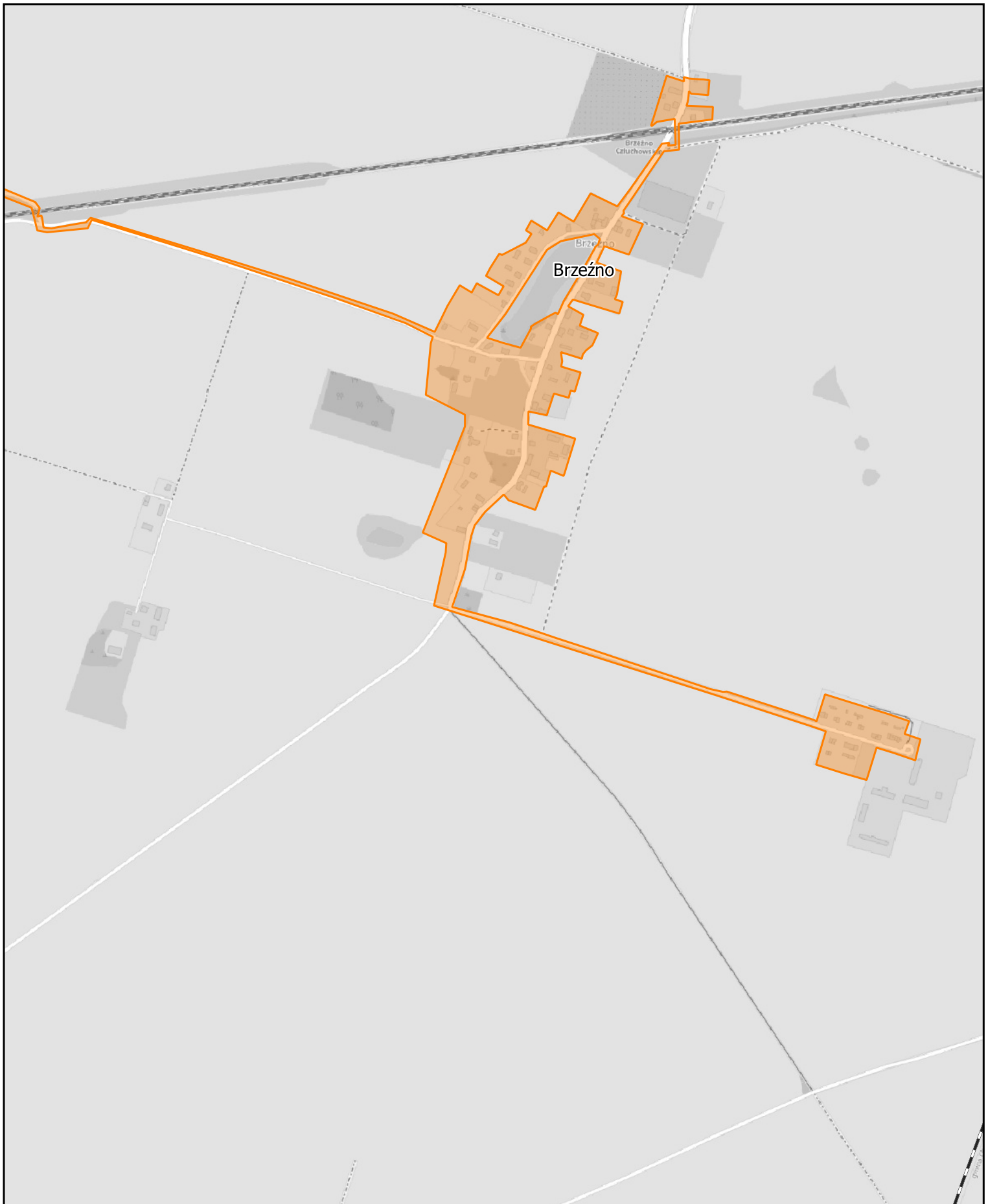
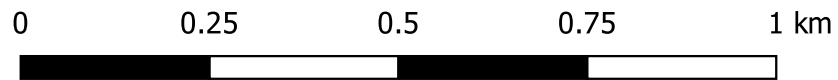
Arkusz: 29



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

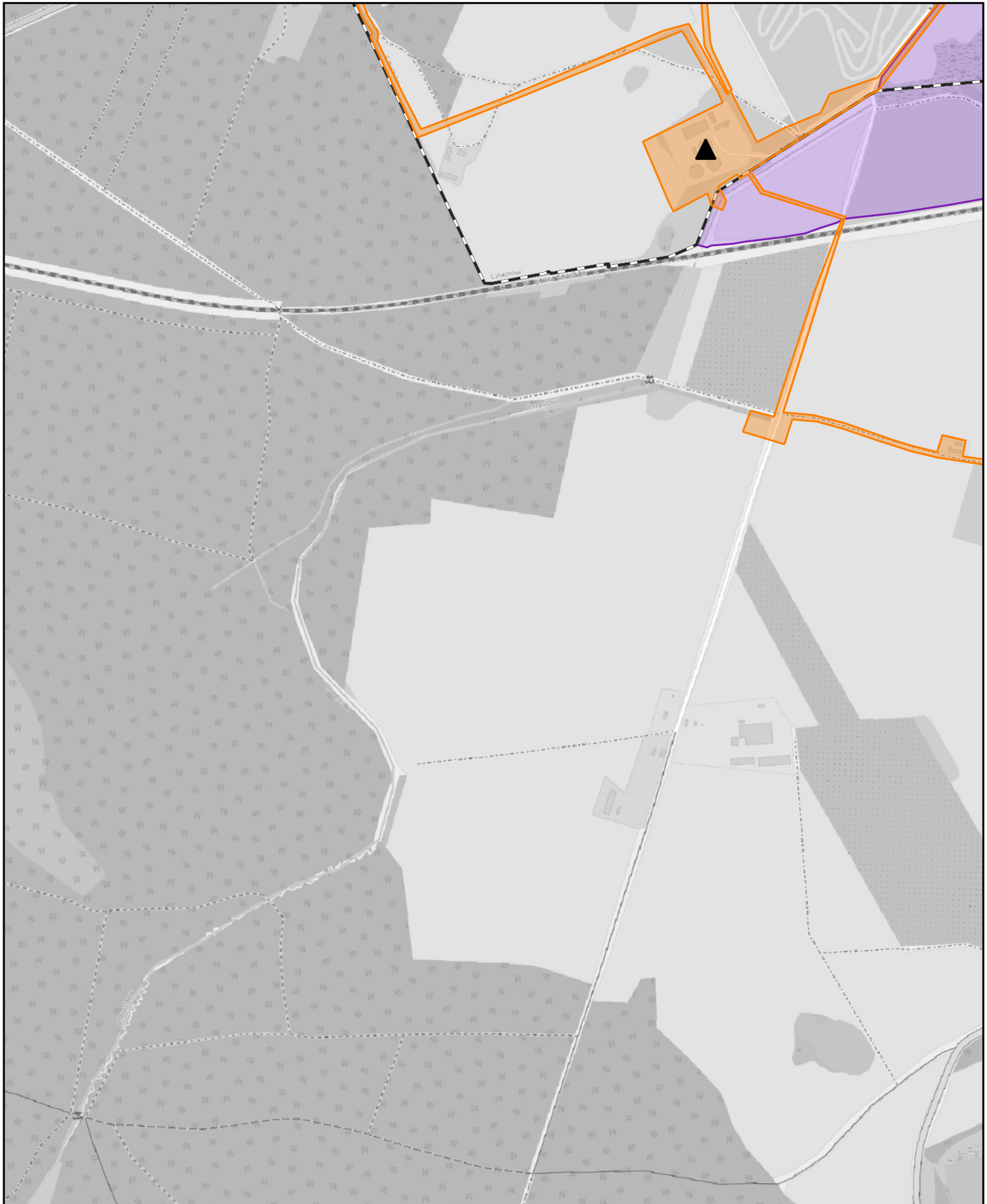
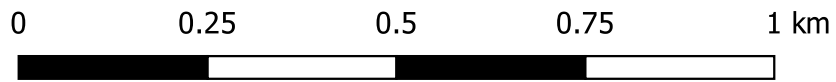
Arkusz: 30



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

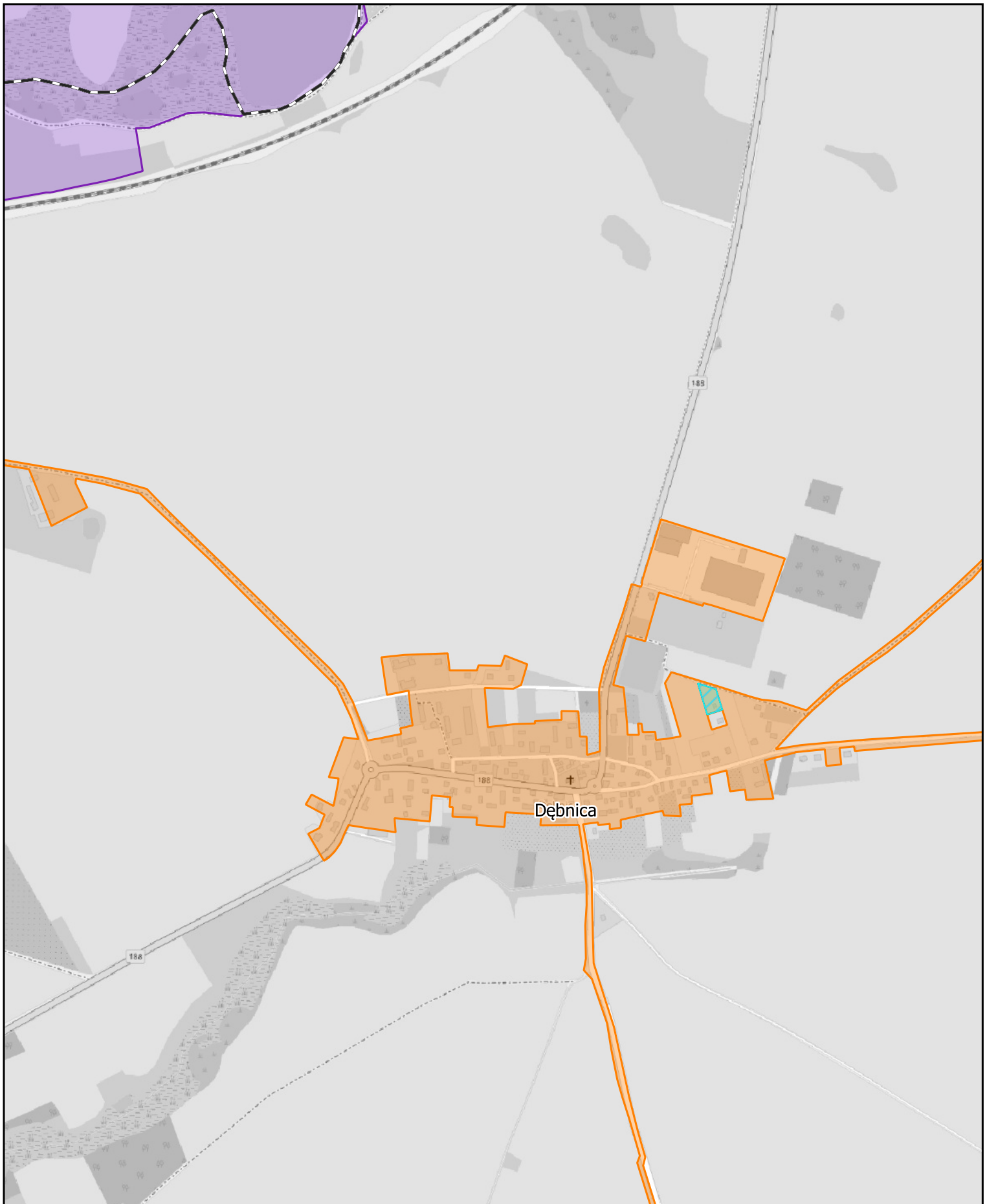
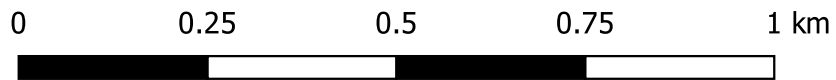
Arkusz: 31



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

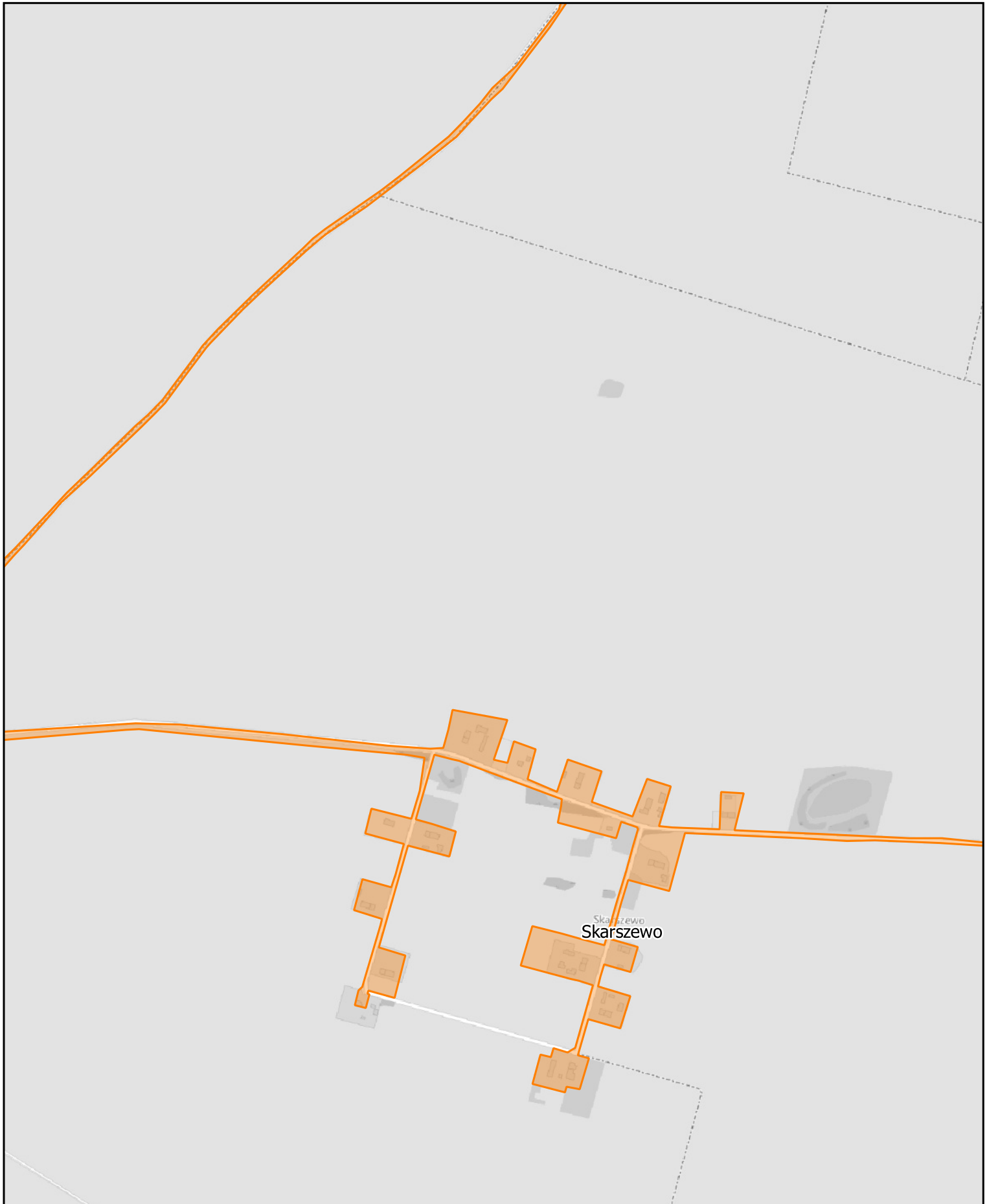
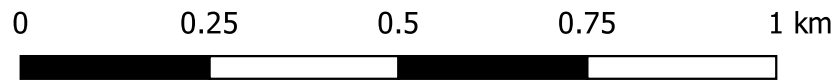
Arkusz: 32



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 33

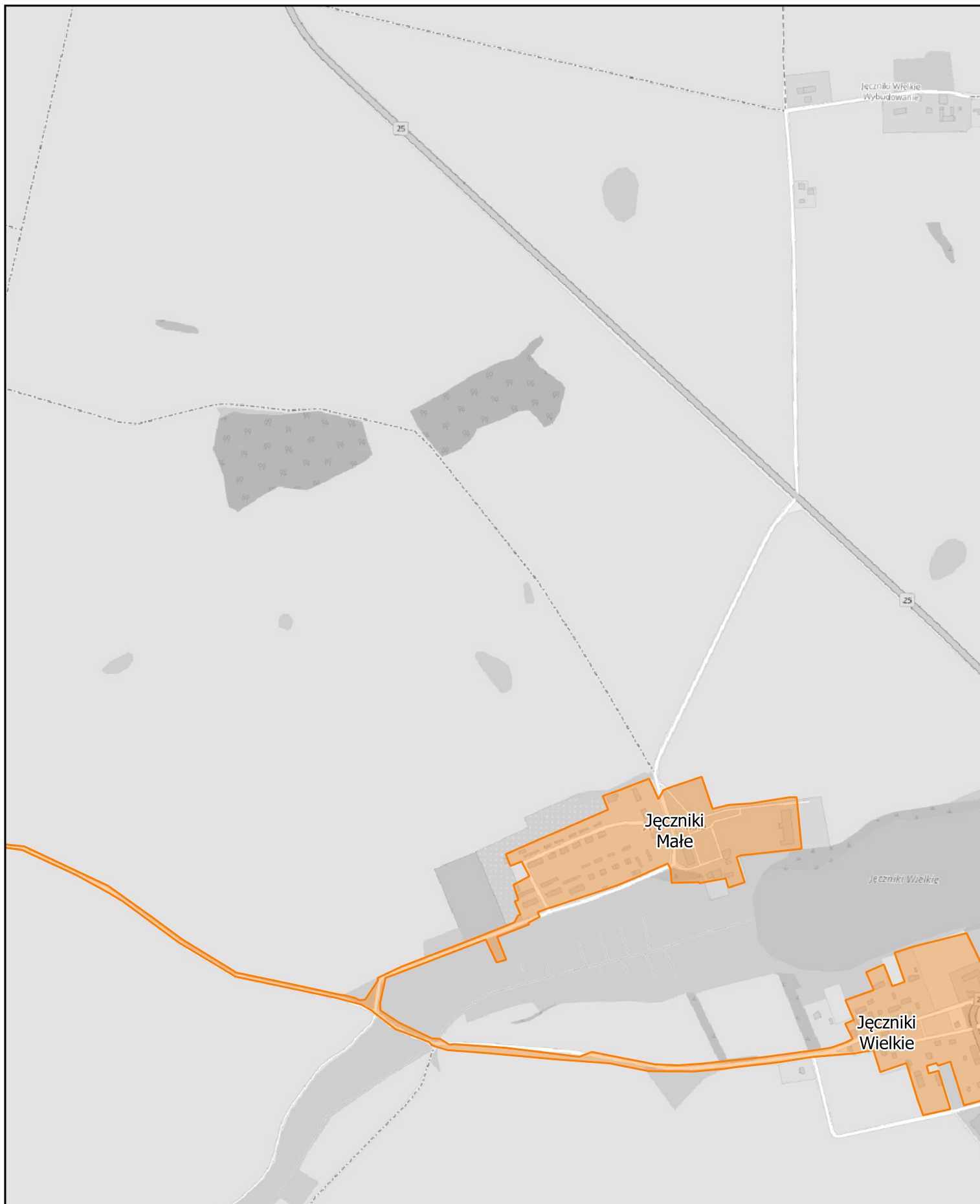


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 34

0 0.25 0.5 0.75 1 km

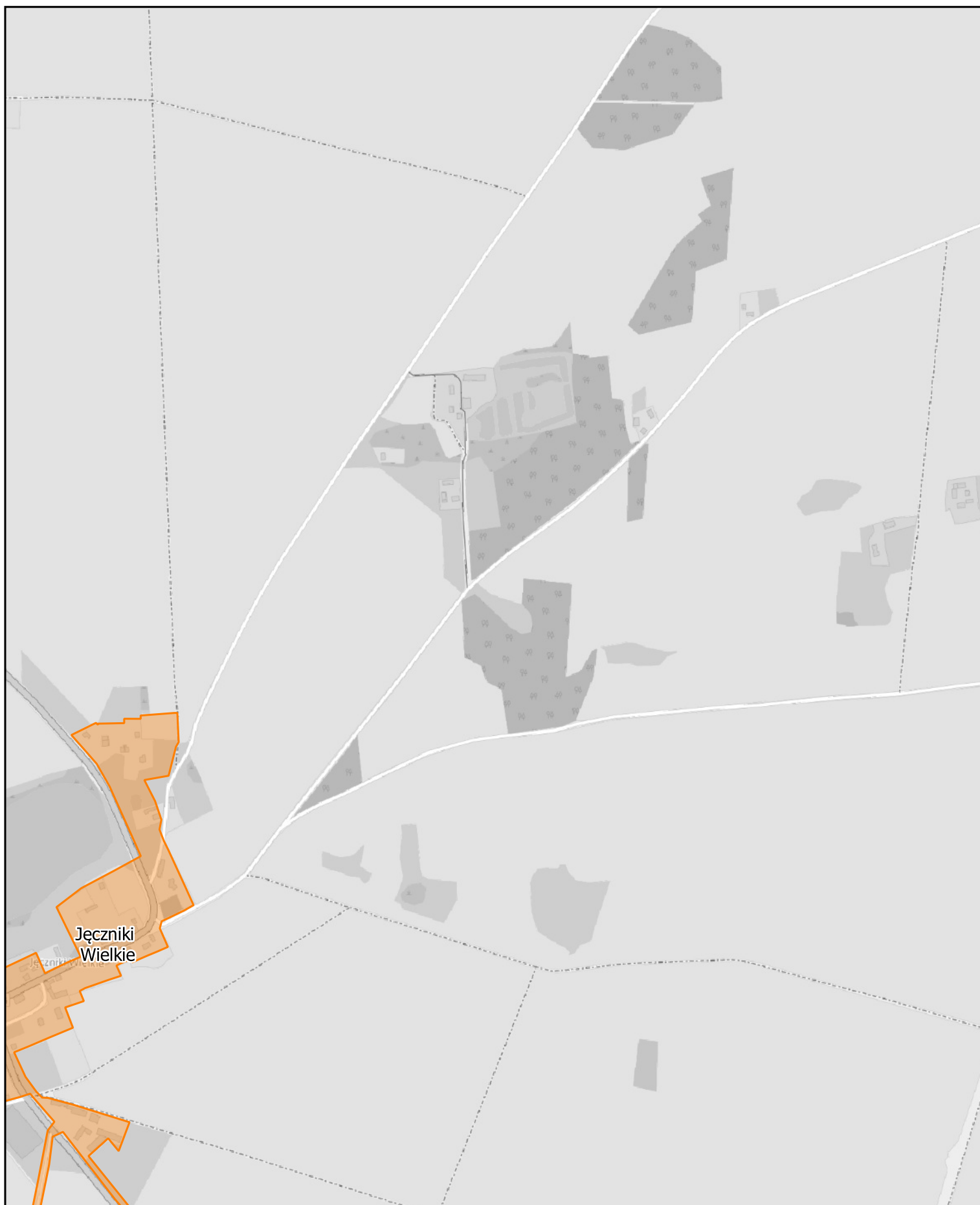


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 35

0 0.25 0.5 0.75 1 km

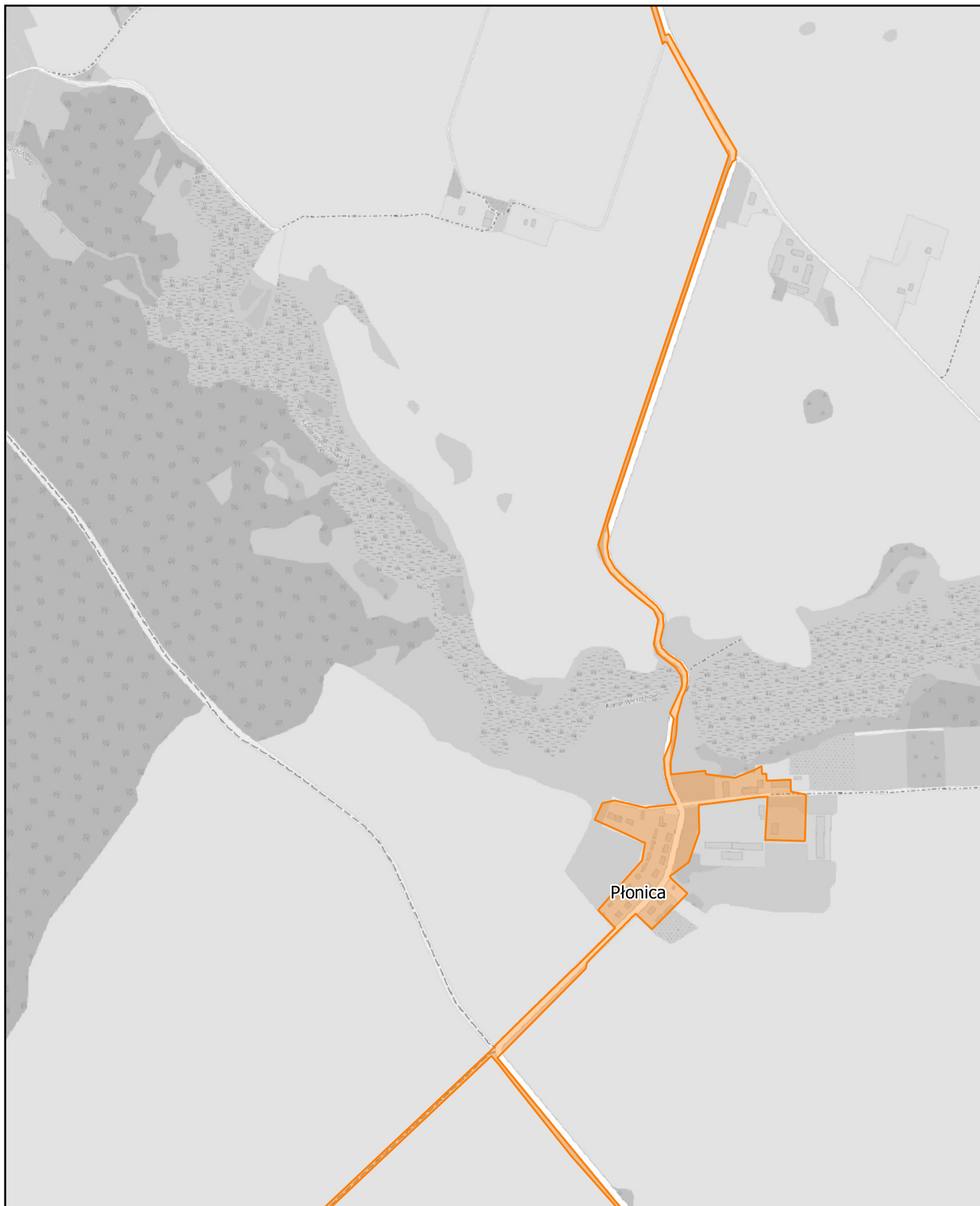


Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 36

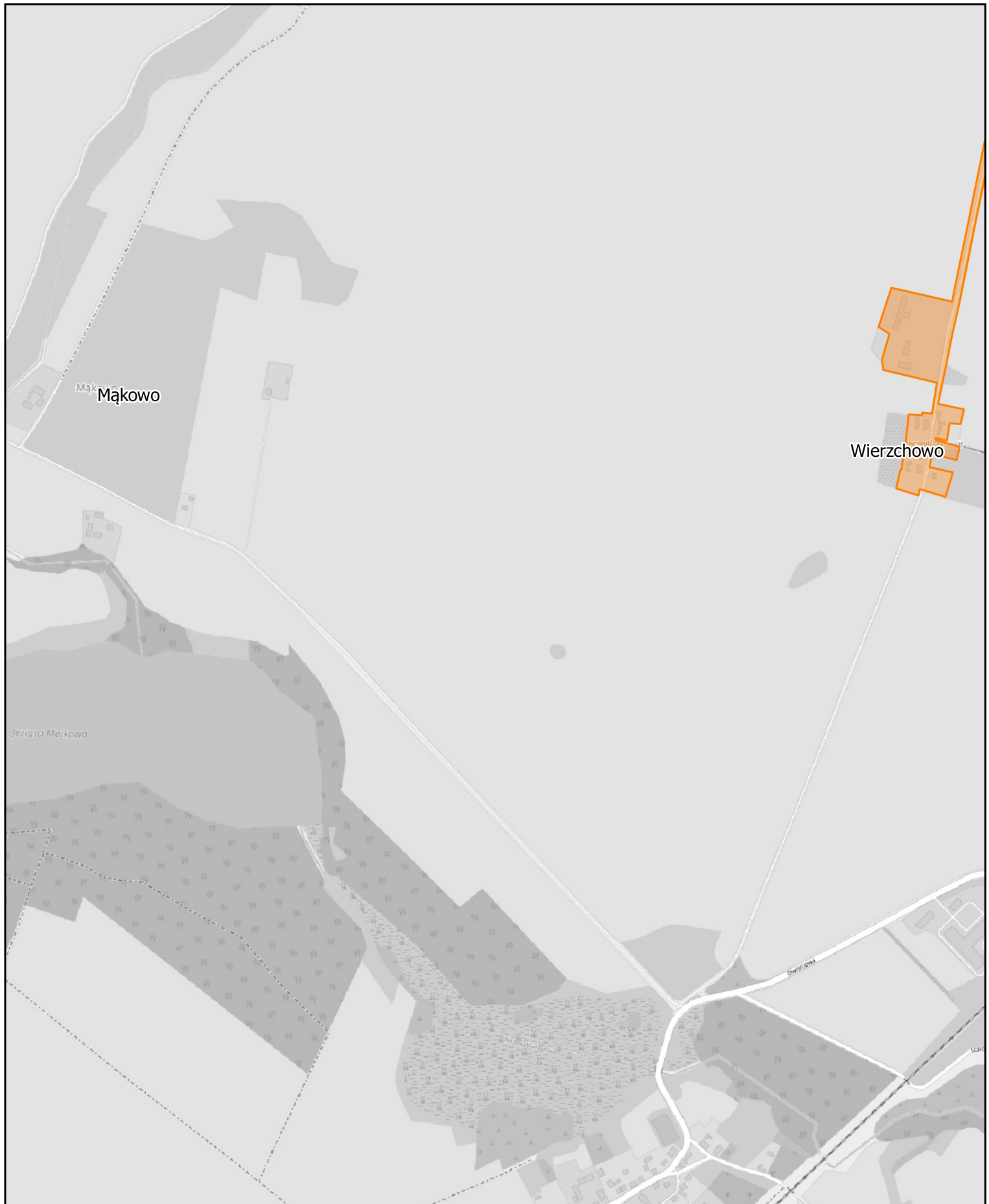
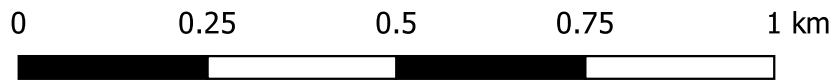
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

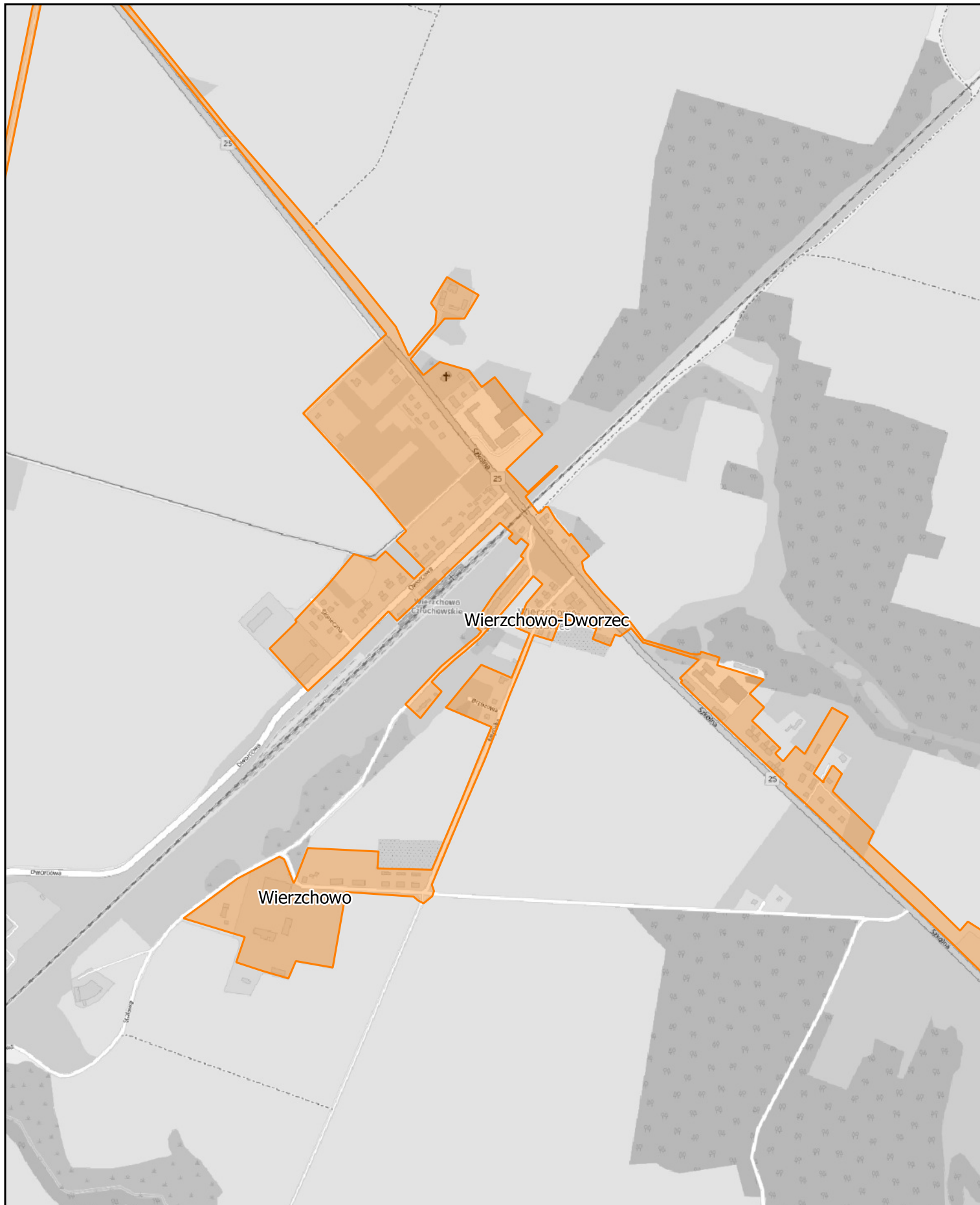
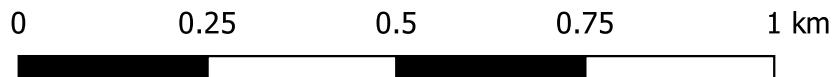
Arkusz: 37



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 38



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 39

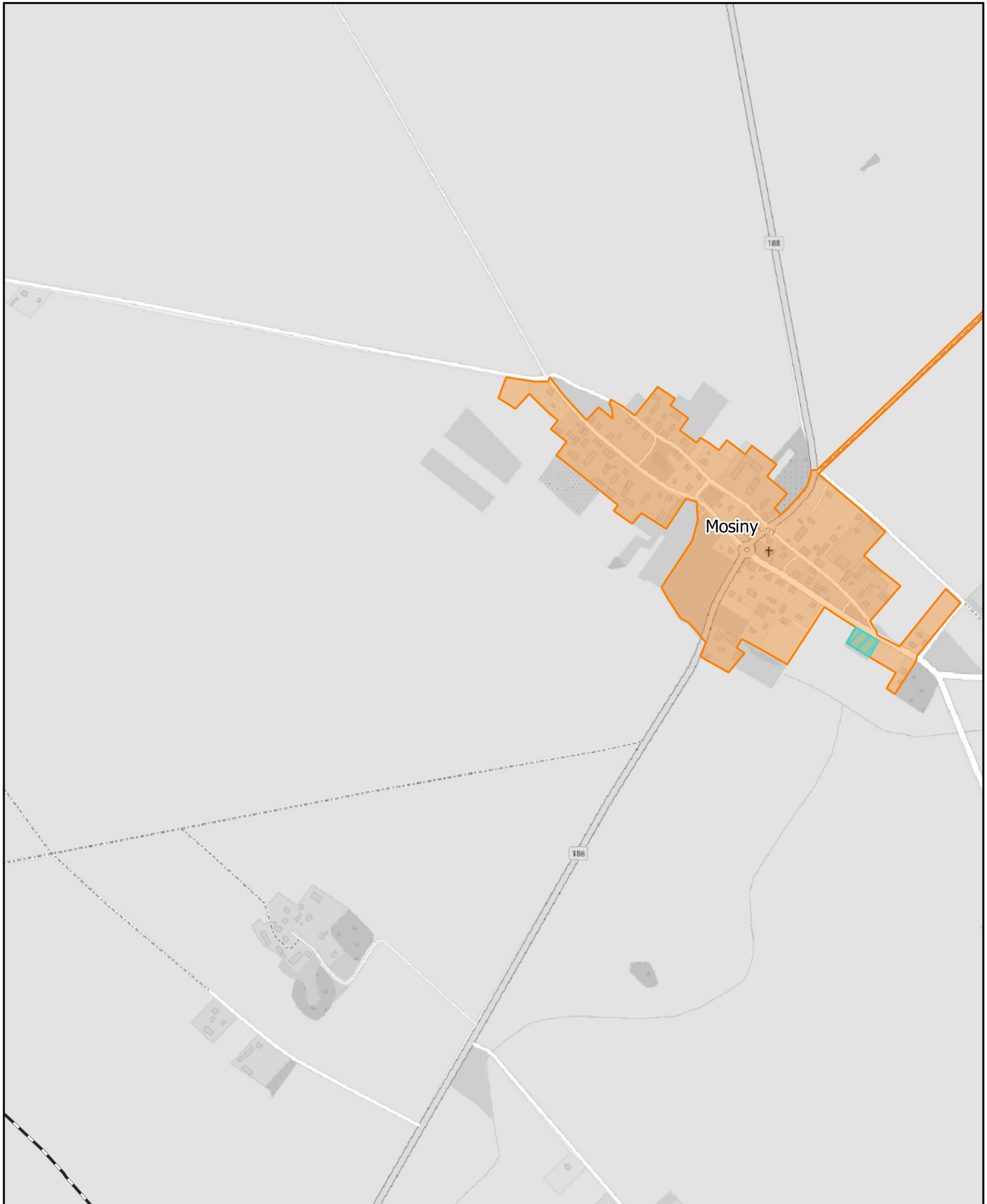
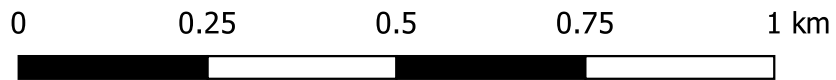
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

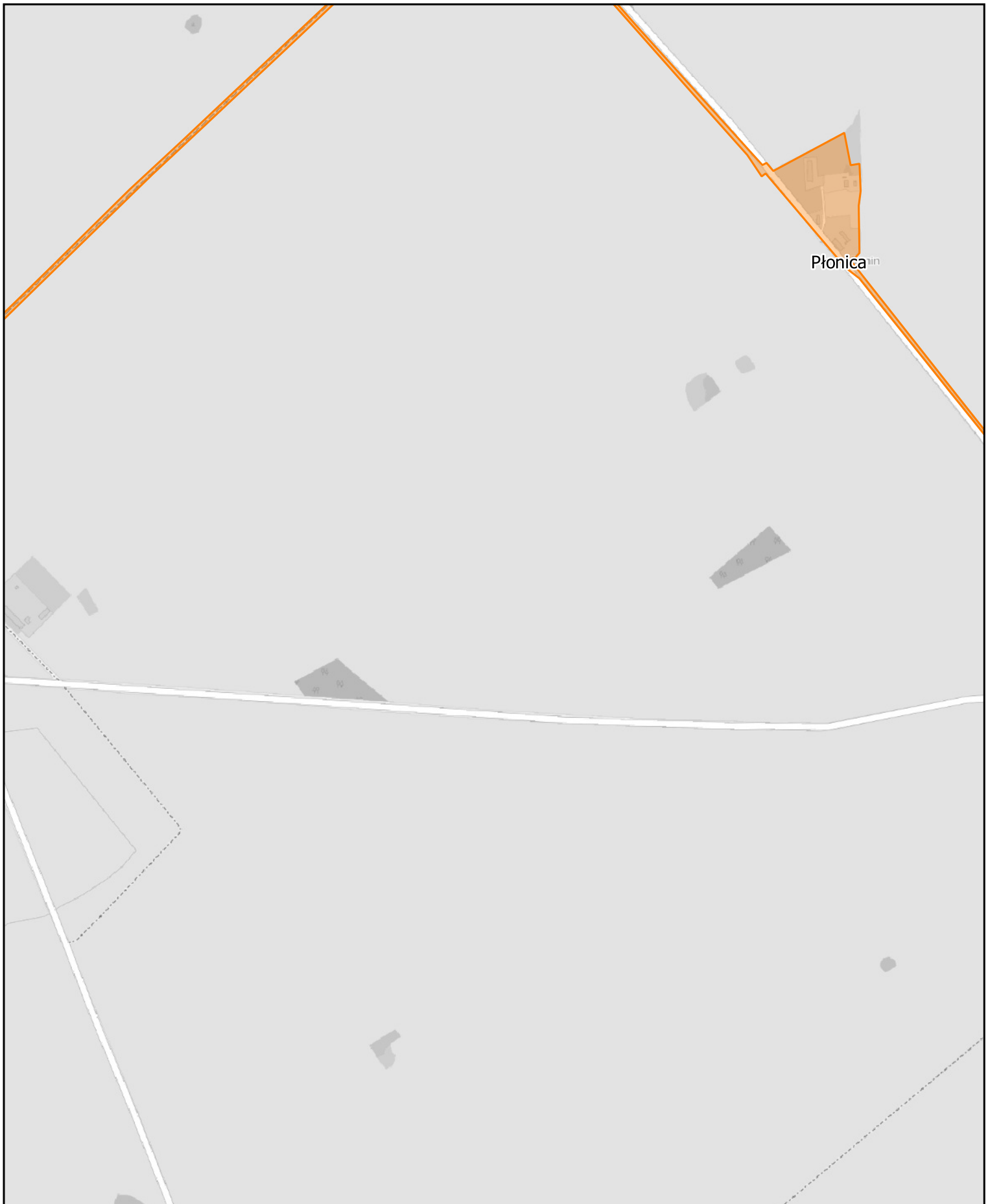
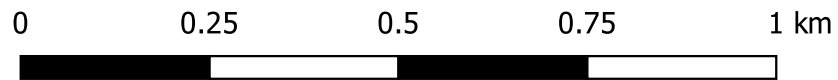
Arkusz: 40



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

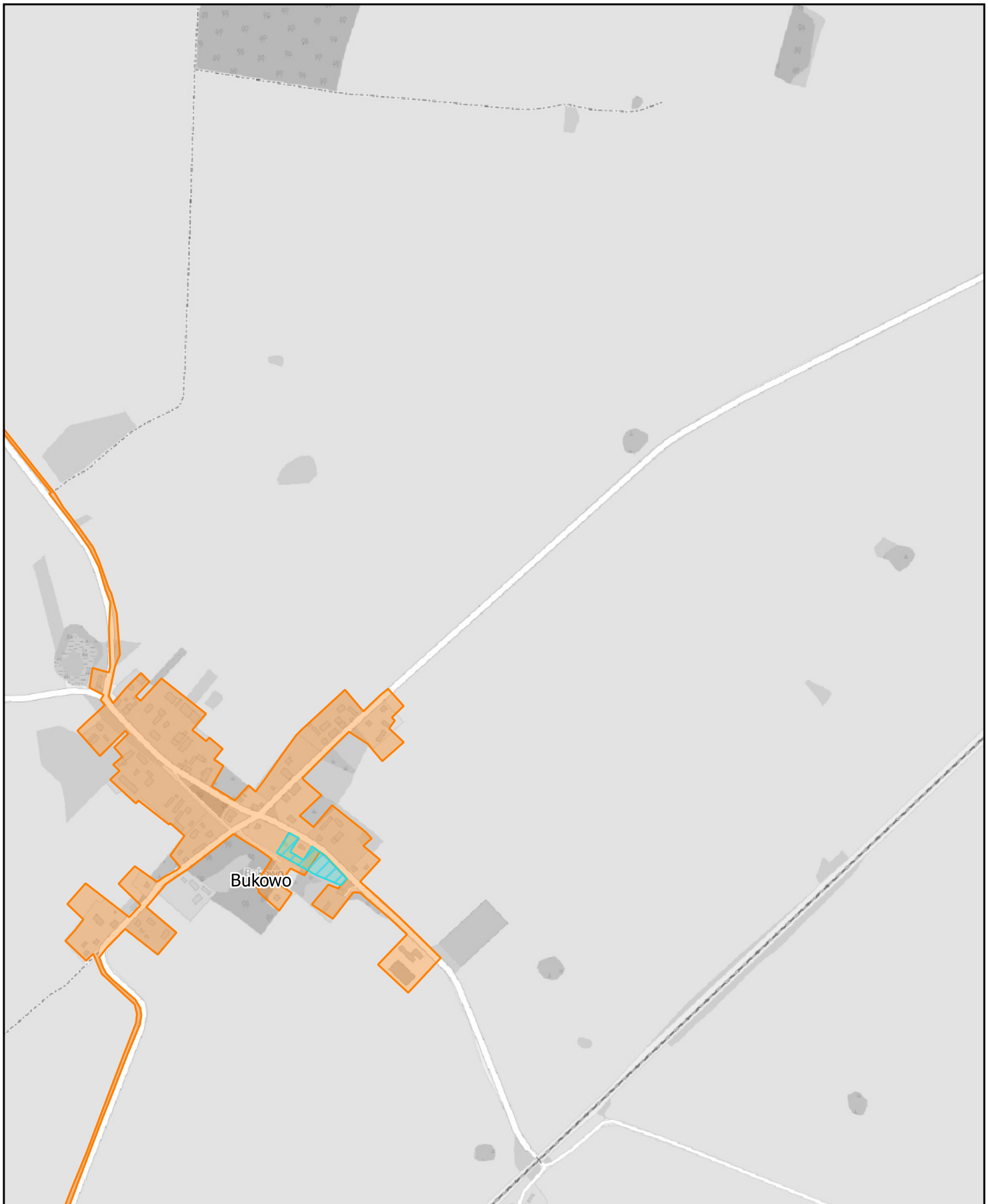
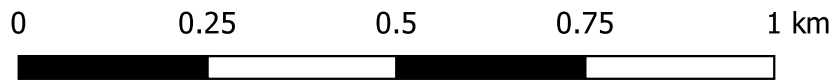
Arkusz: 41



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 42



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 43

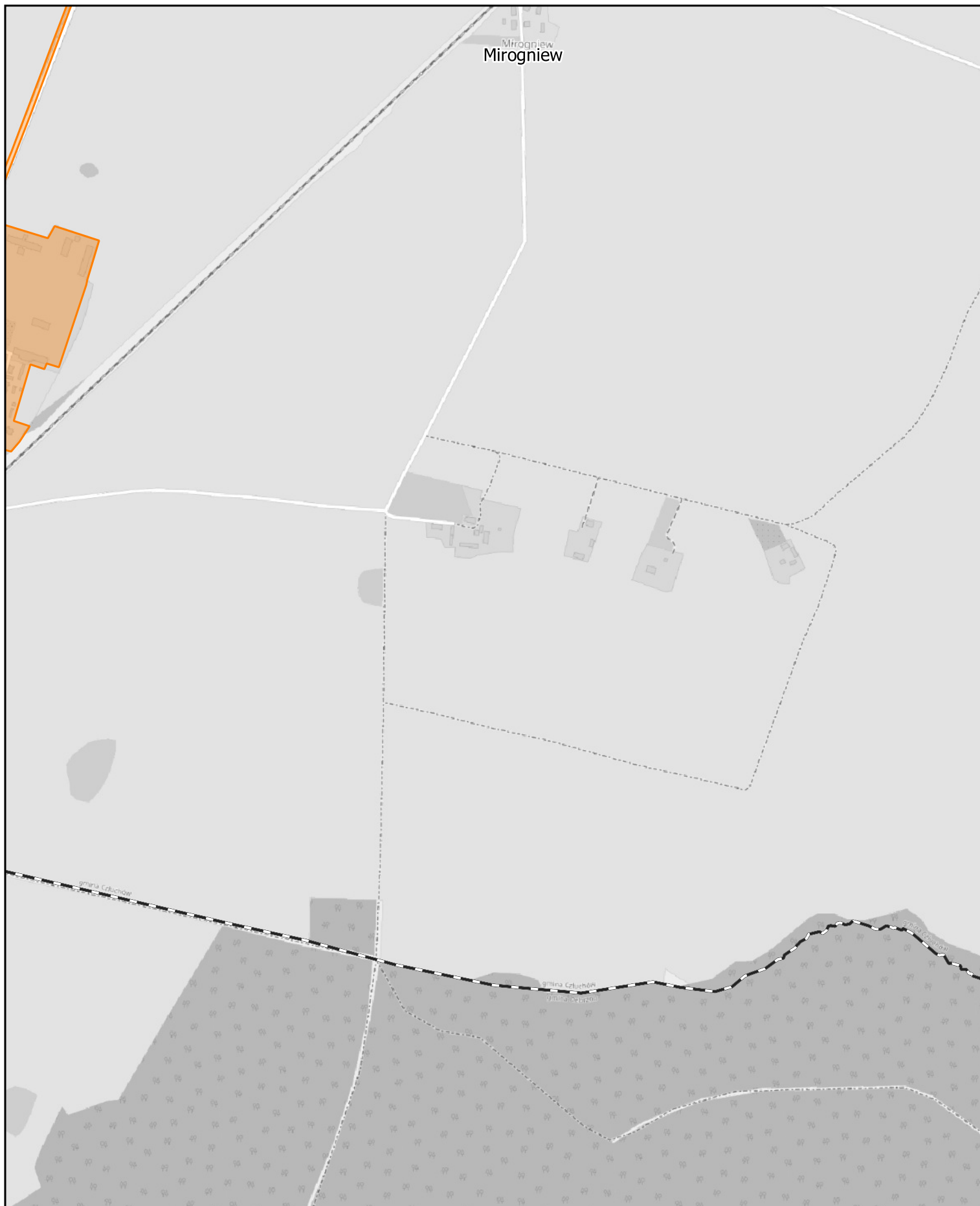
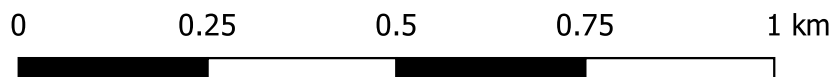
0 0.25 0.5 0.75 1 km



Aglomeracja Człuchów

skala: 1:10000

Arkusz: 44



Uzasadnienie

Aglomeracja Człuchów została utworzona uchwałą nr XXV.216.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 14 grudnia 2020 roku w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Człuchów (Dz. Urz. Woj. Pomorskiego z dnia 18 grudnia 2020 r. poz. 5552), o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 26567.

Na podstawie art. 92 znowelizowanej ustawy Prawo wodne z 20 lipca 2017r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.), we wrześniu 2021 roku przeprowadzono przegląd obszarów i granic aglomeracji Człuchów, który potwierdził, iż z uwagi przeliczenia RLM aglomeracji nastąpiła konieczność wyznaczenia nowego obszaru i granic aglomeracji Człuchów.

Aglomeracja Człuchów została wyznaczona na obszarze miasta Człuchów i gminy Człuchów, z tego względu zostało zawarte porozumienie międzygminne zgodnie z ustawą z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1372) Uchwała nr XXIII.204.2020 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 29 października 2020 r.

Wielkość aglomeracji przekracza 2000 RLM, a zatem spełnia wymogi określone w art. 86 ust. 1 ustawy Prawo wodne. Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji (RLM) dla aglomeracji Człuchów wynosi 23 488 RLM i obejmuje:

- 21 398 RLM pochodzących od mieszkańców aglomeracji korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 76 RLM pochodzące od mieszkańców odprowadzającego ścieki taborem asenizacyjnym,
- 900 RLM pochodzące od przemysłu odprowadzającego ścieki do istniejącej sieci kanalizacyjnej,
- 13 RLM pochodzące od przemysłu odprowadzającego ścieki taborem asenizacyjnym,
- 1101 RLM pochodzące od osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej

Aglomeracja Człuchów po wyznaczeniu granic aglomeracji będzie miała 23 488 RLM. Stopień skanalizowania aglomeracji wynosi 99,62 zatem spełniony jest wymóg wyposażenia aglomeracji w sieć kanalizacyjną co najmniej na poziomie 98%.

Opis Aglomeracji Człuchów stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały. Obszar i granice aglomeracji Człuchów został przedstawiony na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

Wszystkie wymienione w uchwale nazwy miejscowości są zgodne z wykazem urzędowych nazw miejscowości.

Niniejsza uchwała ustala granice i obszar aglomeracji.

Uchwała nie narusza obowiązków gminy w zakresie odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych wynikających z przepisów o samorządzie gminnym.

Rada Miejska w Człuchowie podejmuje niniejszą uchwałę po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Dyrektorem Zarządu Zlewni w Pile oraz Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Niniejsza Uchwała stanowi akt prawa miejscowego i wymaga publikacji w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego. Uchwała nie rodzi skutków finansowych dla budżetu Miasta.