



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

---

Poznań, dnia 18 lutego 2026 r.

Poz. 1568

### OBWIESZCZENIE NR 3/IX/2026 RADY MIASTA POZNANIA

z dnia 10 lutego 2026 r.

**w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu uchwały Nr LXIX/1251/VIII/2022 Rady Miasta Poznania z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań.**

§ 1. 1. Na podstawie art. 16 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1461) ogłasza się w załączniku do niniejszego obwieszczenia jednolity tekst uchwały Nr LXIX/1251/VIII/2022 Rady Miasta Poznania z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2022 r. poz. 5612) z uwzględnieniem zmian wprowadzonych uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825).

2. Podany w załączniku do obwieszczenia tekst jednolity uchwały nie obejmuje § 2 i § 3 uchwały Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r., które stanowią:

"§ 2 Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Poznania.

§ 3 Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego."

§ 2. Obwieszczenie i załącznik do obwieszczenia podlegają ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący  
Rady Miasta Poznania  
(-) Grzegorz Ganowicz

Załącznik do obwieszczenia  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 10 lutego 2026 r.

## UCHWAŁA NR LXIX/1251/VIII/2022

### RADY MIASTA POZNANIA

z dnia 12 lipca 2022 r.

(tekst jednolity)

w sprawie **wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań.**

Na podstawie art. 87 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r. poz. 960, 1535) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie i Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska uchwała się, co następuje:

#### § 1

- 1<sup>1</sup>. Wyznacza się aglomerację Poznań o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 954 690.
2. Obszar aglomeracji Poznań wyznacza się w oznaczonych na planie granicach, na terenie miejscowości:
  - 1) miasto Poznań (z wyłączeniem osiedli: Morasko i Radojewo oraz obszaru Głuszyna, Piotrowo, Sypniewo);
  - 2) gmina Czerwonak: Annowo, Czerwonak, Dębogóra, Kicin, Kliny, Koziegłowy, Mielno, Miękowo;
  - 3) miasto Luboń;
  - 4) gmina Mosina: Babki, Czapury, Wiórek;
  - 5) gmina Pobiedziska: miasto Pobiedziska, Biskupice, część miejscowości Bugaj, Główna, Głównianka, Gorzkie Pole, Jankowo, Jerzykowo, Kowalskie, Pomarzanowice, Promienko, Stęszewko, Tuczno, Uzarzewo-Huby, Wronczyn, Wronczynek;
  - 6) gmina Suchy Las: Suchy Las, Jelonek, Złotniki, Złotkowo;

<sup>1</sup> Zmienione uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

- 7) gmina Swarzędz: miasto Swarzędz, Bogucin, Garby, Gortatowo, Gruszczyn, Janikowo, Jasin, Kobylnica, Kruszewnia, Łowęcin, Paczkowo, Rabowice, Uzarzewo, Zalasewo;
- 8)<sup>2</sup> gmina Tarnowo Podgórne: Przeźmierowo, Wysogotowo, Baranowo;
- 9) gmina Dopiewo: część miejscowości Skórzewo.
- 3<sup>3</sup>. Obszar aglomeracji Poznań obejmuje swoim zasięgiem tereny objęte systemem kanalizacji zbiorczej zakończonej oczyszczalniami ścieków:
- 1) Centralną Oczyszczalnią Ścieków w Koziegłowach – gmina Czerwonak;
- 2) Lewobrzeźną Oczyszczalnią Ścieków – miasto Poznań;
- z wyłączeniem obszarów obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków, których wykaz stanowi załącznik nr 1 do uchwały.
- 4<sup>4</sup>. Opis aglomeracji Poznań stanowi załącznik nr 2 do uchwały
- 5<sup>5</sup>. Obszar i granice aglomeracji Poznań, o której mowa w ust. 1, zostały wyznaczone na mapie w skali 1:10 000 stanowiącej załącznik nr 3 do uchwały.

## § 2

Traci moc uchwała Nr XXXV/624/VIII/2020 Rady Miasta Poznania z dnia 29 września 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Poznań (Dz. U. Woj. Wlkp. z dnia 8 października 2020 r. poz. 7690).

## § 3

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Poznań.

<sup>2</sup> Zmienione uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

<sup>3</sup> Załącznik nr 1 zmieniony uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

<sup>4</sup> Załącznik nr 2 zmieniony uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

<sup>5</sup> Załącznik nr 3 zmieniony uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Załącznik nr 1 do uchwały Nr LXIX/1251/VI/2022  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 12 lipca 2022 roku<sup>1</sup>

Wykaz przydomowych oczyszczalni ścieków  
wyłączonych z aglomeracji Poznań

Ip.	Adres nieruchomości			
	gmina	miasto	ulica	nr
1.	Tarnowo Podgórne	Przeźmierowo	Dolina	■
2.	Tarnowo Podgórne	Przeźmierowo	Leśna	■
3.	Tarnowo Podgórne	Przeźmierowo	Lotnicza	■
4.	Luboń	Luboń	Aleksandra Puszkina	■
5.	Luboń	Luboń	Armii Poznań	■
6.	Luboń	Luboń	Armii Poznań	■
7.	Luboń	Luboń	Długa	■
8.	Luboń	Luboń	Leśmiana	■
9.	Luboń	Luboń	Nieźtomnych	■
10.	Luboń	Luboń	Tadeusza Kościuszki	■
11.	Luboń	Luboń	Tadeusza Kościuszki	■
12.	Luboń	Luboń	Platanowa	■
13.	Luboń	Luboń	Armii Poznań	■
14.	Mosina	Czapury	Gromadzka	■
15.	Mosina	Wiórek	Bankowa	■
16.	Mosina	Czapury	Promowa	■
17.	Mosina	Czapury	Poznańska	■
18.	Pobiedziska	Biskupice	Główna	■
19.	Pobiedziska	Biskupice	Główna	■
20.	Pobiedziska	Biskupice	Główna	■
21.	Pobiedziska	Biskupice	Łąkowa	■
22.	Pobiedziska	Biskupice	Mieszka I	■
23.	Pobiedziska	Biskupice	Nowowiejska	■
24.	Pobiedziska	Biskupice	Nowowiejska	■
25.	Pobiedziska	Biskupice	Ogrodowa	■
26.	Pobiedziska	Biskupice	Pasieka	■
27.	Pobiedziska	Biskupice	Podgórna	■
28.	Pobiedziska	Biskupice	Pogodna	■
29.	Pobiedziska	Biskupice	Skrajna	■
30.	Pobiedziska	Biskupice	Śliwkowa	■
31.	Pobiedziska	Biskupice	Witosa	■
32.	Pobiedziska	Biskupice	Zacisze	■
33.	Pobiedziska	Borowo-Młyn	Aroniowa	■
34.	Pobiedziska	Borowo-Młyn	Starych wierzb	■
35.	Pobiedziska	Jankowo		■
36.	Pobiedziska	Jankowo		■
37.	Pobiedziska	Jerzykowo	Agatowa	■
38.	Pobiedziska	Jerzykowo	Leśna	■
39.	Pobiedziska	Jerzykowo	Leśna	■

<sup>1</sup> W brzmieniu ustalonym uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

40.	Pobiedziska	Jerzykowo	Leśna	■
41.	Pobiedziska	Jerzykowo	Leśna	■
42.	Pobiedziska	Jerzykowo	Nad zalewem	■
43.	Pobiedziska	Jerzykowo	Na skarpie	■
44.	Pobiedziska	Jerzykowo	Na wzgórzu	■
45.	Pobiedziska	Jerzykowo	Na wzgórzu	■
46.	Pobiedziska	Jerzykowo	Okrężna	■
47.	Pobiedziska	Jerzykowo	Okrężna	■
48.	Pobiedziska	Jerzykowo	Okrężna	■
49.	Pobiedziska	Jerzykowo	Okrężna	■
50.	Pobiedziska	Jerzykowo	Podkowa leśna	■
51.	Pobiedziska	Jerzykowo	Stroma	■
52.	Pobiedziska	Jerzykowo	Wierzbowa	■
53.	Pobiedziska	Jerzykowo	Zaciszna	■
54.	Pobiedziska	Kowalskie		■
55.	Pobiedziska	Kowalskie		■
56.	Pobiedziska	Pobiedziska	Gajowa	■
57.	Pobiedziska	Pobiedziska	Goślińska	■
58.	Pobiedziska	Pobiedziska	Skośna	■
59.	Pobiedziska	Pobiedziska	Spadzista	■
60.	Pobiedziska	Pobiedziska	Topolowa	■
61.	Pobiedziska	Promienko	Tawułowa	■
62.	Pobiedziska	Stęszewko	Leszczynowa	■
63.	Pobiedziska	Stęszewko	Podgrzybkowa	■
64.	Pobiedziska	Stęszewko	Radosna	■
65.	Pobiedziska	Stęszewko	Wiejska	■
66.	Pobiedziska	Stęszewko	Wiejska	■
67.	Pobiedziska	Tuczno	Brzozowa	■
68.	Pobiedziska	Tuczno	Kasztanowa	■
69.	Pobiedziska	Tuczno	Słoneczna	■
70.	Pobiedziska	Tuczno	Słoneczna	■
71.	Pobiedziska	Tuczno	Słoneczna	■
72.	Pobiedziska	Tuczno	Słoneczna	■
73.	Pobiedziska	Tuczno	Świerkowa	■
74.	Pobiedziska	Wronczynek	Koźlarzowa	■
75.	Pobiedziska	Wronczynek	Maślakowa	■
76.	Pobiedziska	Wronczynek	Opieńkowa	■
77.	Pobiedziska	Biskupice	Bartnicza	■
78.	Pobiedziska	Biskupice	Boczna	■
79.	Pobiedziska	Biskupice	Boczna	■
80.	Pobiedziska	Biskupice	Cicha	■
81.	Pobiedziska	Biskupice	Dworcowa	■
82.	Pobiedziska	Biskupice	Dworcowa	■
83.	Pobiedziska	Biskupice	Dworcowa	■
84.	Pobiedziska	Biskupice	Dworcowa	■
85.	Pobiedziska	Biskupice	Główna	■
86.	Pobiedziska	Biskupice	Gospodarcza	■
87.	Pobiedziska	Biskupice	Jabłkowa	■
88.	Pobiedziska	Biskupice	Jęczmienna	■
89.	Pobiedziska	Biskupice	Krótka	■
90.	Pobiedziska	Biskupice	Łąkowa	■
91.	Pobiedziska	Biskupice	Łąkowa	■

92.	Pobiedziska	Biskupice	Malinowa	■
93.	Pobiedziska	Biskupice	Malinowa	■
94.	Pobiedziska	Biskupice	Mieszka I	■
95.	Pobiedziska	Biskupice	Podgórna	■
96.	Pobiedziska	Biskupice	Poziomkowa	■
97.	Pobiedziska	Biskupice	Pszeniczna	■
98.	Pobiedziska	Biskupice	Skrajna	■
99.	Pobiedziska	Biskupice	Śliwkowa	■
100.	Pobiedziska	Bugaj	Bukowa	■
101.	Pobiedziska	Jerzykowo	Bagienna	■
102.	Pobiedziska	Jerzykowo	Leśna	■
103.	Pobiedziska	Jerzykowo	Na skarpie	■
104.	Pobiedziska	Jerzykowo	Na wzgórzu	■
105.	Pobiedziska	Jerzykowo	Na wzgórzu	■
106.	Pobiedziska	Jerzykowo	Okrężna	■
107.	Pobiedziska	Jerzykowo	Podkowa leśna	■
108.	Pobiedziska	Jerzykowo	Spacerowa	■
109.	Pobiedziska	Pobiedziska	Chabrowa	■
110.	Pobiedziska	Pobiedziska	Jagodowa	■
111.	Pobiedziska	Promienko	Dereniowa	■
112.	Pobiedziska	Promienko	Jarzębinowa	■
113.	Pobiedziska	Promienko	Piaskowa	■
114.	Pobiedziska	Promienko	Taminowa	■
115.	Pobiedziska	Promienko	Wiśniowa	■
116.	Pobiedziska	Promienko	Wiśniowa	■
117.	Pobiedziska	Promienko		■
118.	Pobiedziska	Promno-Stacja		■
119.	Pobiedziska	Tuczno	Brzozowa	■
120.	Pobiedziska	Tuczno	Limbowa	■
121.	Pobiedziska	Tuczno	Słoneczna	■
122.	Pobiedziska	Uzarszewo-Huby		■
123.	Pobiedziska	Wronczynek	Smardzowa	■
124.	Suchy Las	Suchy Las	Magnoliowa	■
125.	Suchy Las	Suchy Las	Zakole	■
126.	Suchy Las	Suchy Las	Zakole	■
127.	Suchy Las	Suchy Las	Zakole	■
128.	Suchy Las	Suchy Las	Poziomkowa	■
129.	Suchy Las	Złotkowo	Złota	■
130.	Suchy Las	Złotniki	Jana Kochanowskiego	■
131.	Suchy Las	Złotniki	Mikołaja reja	■
132.	Suchy Las	Złotniki	Mikołaja reja	■
133.	Suchy Las	Złotniki	Mikołaja reja	■
134.	Suchy Las	Złotniki	Bolesława Prusa	■
135.	Suchy Las	Złotniki	Bolesława Prusa	■
136.	Suchy Las	Złotniki	Bolesława Prusa	■
137.	Suchy Las	Złotniki	Jana Kochanowskiego	■
138.	Suchy Las	Jelonek	Brzozowa	■
139.	Suchy Las	Suchy Las	Ogrodnicza	■
140.	Suchy Las	Suchy Las	Ogrodnicza	■
141.	Suchy Las	Suchy Las	Magnoliowa	■
142.	Suchy Las	Suchy Las	Krańcowa	■
143.	Suchy Las	Złotniki	Jana Kochanowskiego	■

144.	Suchy Las	Złotniki	Jana Kochanowskiego	■
145.	Poznań	Poznań	28 Czerwca 1956 r.	■
146.	Poznań	Poznań	Adm. Józefa Unruga	■
147.	Poznań	Poznań	Admiralska	■
148.	Poznań	Poznań	Ametystowa	■
149.	Poznań	Poznań	Bratkowa	■
150.	Poznań	Poznań	Chryzantemowa	■
151.	Poznań	Poznań	Darniowa	■
152.	Poznań	Poznań	Dolna	■
153.	Poznań	Poznań	Dolna	■
154.	Poznań	Poznań	Glebowa	■
155.	Poznań	Poznań	Glebowa	■
156.	Poznań	Poznań	Głogowska	■
157.	Poznań	Poznań	Grunwaldzka	■
158.	Poznań	Poznań	Hiacyntowa	■
159.	Poznań	Poznań	Jachtowa	■
160.	Poznań	Poznań	Jachtowa	■
161.	Poznań	Poznań	Jachtowa	■
162.	Poznań	Poznań	Jedlicka	■
163.	Poznań	Poznań	Jedlicka	■
164.	Poznań	Poznań	Jedlicka	■
165.	Poznań	Poznań	Kajakowa	■
166.	Poznań	Poznań	Kierska	■
167.	Poznań	Poznań	Kormorana	■
168.	Poznań	Poznań	Koszalińska	■
169.	Poznań	Poznań	Koszalińska	■
170.	Poznań	Poznań	Kotowo	■
171.	Poznań	Poznań	Kowalewicka	■
172.	Poznań	Poznań	Krotoszyńska	■
173.	Poznań	Poznań	Krotoszyńska	■
174.	Poznań	Poznań	Krotoszyńska	■
175.	Poznań	Poznań	Krotoszyńska	■
176.	Poznań	Poznań	Laurowa	■
177.	Poznań	Poznań	Leżajska	■
178.	Poznań	Poznań	Leżajska	■
179.	Poznań	Poznań	Malborska	■
180.	Poznań	Poznań	Miętowa	■
181.	Poznań	Poznań	Miętowa	■
182.	Poznań	Poznań	Miętowa	■
183.	Poznań	Poznań	Minikowo	■
184.	Poznań	Poznań	Morasko	■
185.	Poznań	Poznań	Morasko	■
186.	Poznań	Poznań	Nad Różanym Potokiem	■
187.	Poznań	Poznań	Nadwarciańska	■
188.	Poznań	Poznań	Nadwarciańska	■
189.	Poznań	Poznań	Nadwarciańska	■
190.	Poznań	Poznań	Nadwarciańska	■
191.	Poznań	Poznań	Nadwarciańska	■
192.	Poznań	Poznań	Naramowicka	■
193.	Poznań	Poznań	Naramowicka	■
194.	Poznań	Poznań	Naramowicka	■
195.	Poznań	Poznań	Okólna	■

196.	Poznań	Poznań	Oliwska	■
197.	Poznań	Poznań	Otwarta	■
198.	Poznań	Poznań	Owcza	■
199.	Poznań	Poznań	Owcza	■
200.	Poznań	Poznań	Owocowa	■
201.	Poznań	Poznań	Podjazdowa	■
202.	Poznań	Poznań	Pokrzywno	■
203.	Poznań	Poznań	Pokrzywno	■
204.	Poznań	Poznań	Pokrzywno	■
205.	Poznań	Poznań	Psarskie	■
206.	Poznań	Poznań	Psarskie	■
207.	Poznań	Poznań	Psarskie	■
208.	Poznań	Poznań	Radyńska	■
209.	Poznań	Poznań	Ranowska	■
210.	Poznań	Poznań	Ropczycka	■
211.	Poznań	Poznań	Ropczycka	■
212.	Poznań	Poznań	Ropczycka	■
213.	Poznań	Poznań	Ropczycka	■
214.	Poznań	Poznań	Ruczajowa	■
215.	Poznań	Poznań	Ruczajowa	■
216.	Poznań	Poznań	Ruczajowa	■
217.	Poznań	Poznań	Rumiankowa	■
218.	Poznań	Poznań	Skrzypowa	■
219.	Poznań	Poznań	Skrzypowa	■
220.	Poznań	Poznań	Skrzypowa	■
221.	Poznań	Poznań	Skrzypowa	■
222.	Poznań	Poznań	Stodyńska	■
223.	Poznań	Poznań	Stodyńska	■
224.	Poznań	Poznań	Stodyńska	■
225.	Poznań	Poznań	Stodyńska	■
226.	Poznań	Poznań	Słupska	■
227.	Poznań	Poznań	Splawie	■
228.	Poznań	Poznań	Strzyżowska	■
229.	Poznań	Poznań	Szałwiowa	■
230.	Poznań	Poznań	Szarotkowa	■
231.	Poznań	Poznań	Szarotkowa	■
232.	Poznań	Poznań	Szczepankowo	■
233.	Poznań	Poznań	Torfowa	■
234.	Poznań	Poznań	Trzebińska	■
235.	Poznań	Poznań	Tymiankowa	■
236.	Poznań	Poznań	Tyniecka	■
237.	Poznań	Poznań	Uradzka	■
238.	Poznań	Poznań	Uradzka	■
239.	Poznań	Poznań	Willowa	■
240.	Poznań	Poznań	Wybieg	■
241.	Poznań	Poznań	Wyrzyska	■
242.	Poznań	Poznań	Ziemowita	■
243.	Poznań	Poznań	Złotnicka	■
244.	Poznań	Poznań	Żurawicka	■
245.	Poznań	Poznań	Bałtycka	■
246.	Poznań	Poznań	Borecka	■
247.	Poznań	Poznań	Chojnicka	■

248.	Poznań	Poznań	Gospodarska	■
249.	Poznań	Poznań	Janiny Omańkowskiej	■
250.	Poznań	Poznań	Jasna rola	■
251.	Poznań	Poznań	Józefa Łęgowskiego	■
252.	Poznań	Poznań	Józefa Łęgowskiego	■
253.	Poznań	Poznań	Kołodzieja	■
254.	Poznań	Poznań	Lachowicka	■
255.	Poznań	Poznań	Legnicka	■
256.	Poznań	Poznań	Okonecka	■
257.	Poznań	Poznań	Puławska	■
258.	Poznań	Poznań	Stodyńska	■
259.	Poznań	Poznań	Stodyńska	■
260.	Poznań	Poznań	Starołęcka	■
261.	Poznań	Poznań	Szczawnicka	■
262.	Poznań	Poznań	Św. Antoniego	■
263.	Poznań	Poznań	Tymiankowa	■
264.	Poznań	Poznań	Uroczą	■
265.	Poznań	Poznań	Wyszebska	■
266.	Poznań	Poznań	Zakopiańska	■
267.	Czerwonak	Miękowo	Majowa	■
268.	Czerwonak	Miękowo	Ogrodowa	■
269.	Czerwonak	Miękowo	Ogrodowa	■
270.	Czerwonak	Miękowo	Ogrodowa	■
271.	Czerwonak	Mielno	Akacyjowa	■
272.	Czerwonak	Mielno	Leśna	■
273.	Czerwonak	Mielno	Pogodna	■
274.	Czerwonak	Koziegłowy	Krótką	■
275.	Czerwonak	Koziegłowy	Kwiatowa	■
276.	Czerwonak	Koziegłowy	Kwiatowa	■
277.	Czerwonak	Koziegłowy	Taczaka	■
278.	Czerwonak	Kliny	Trakt	■
279.	Czerwonak	Kliny	Trakt	■
280.	Czerwonak	Kliny	Uroczą	■
281.	Czerwonak	Kicin	Berberysowa	■
282.	Czerwonak	Kicin	Berberysowa	■
283.	Czerwonak	Kicin	Daglezjowa	■
284.	Czerwonak	Kicin	Daglezjowa	■
285.	Czerwonak	Kicin	Fabryczna	■
286.	Czerwonak	Kicin	Kościelna	■
287.	Czerwonak	Kicin	Łanowa	■
288.	Czerwonak	Kicin	Łanowa	■
289.	Czerwonak	Kicin	Łanowa	■
290.	Czerwonak	Kicin	Pod lasem	■
291.	Czerwonak	Kicin	Pod lasem	■
292.	Czerwonak	Kicin	Poznańska	■
293.	Czerwonak	Kicin	Poznańska	■
294.	Czerwonak	Kicin	Poznańska	■
295.	Czerwonak	Kicin	Poznańska	■
296.	Czerwonak	Kicin	Poznańska	■
297.	Czerwonak	Kicin	Poznańska	■
298.	Czerwonak	Kicin	Rolna	■
299.	Czerwonak	Kicin	Rolna	■

300.	Czerwonak	Kicin	Sosnowa	■
301.	Czerwonak	Kicin	Sosnowa	■
302.	Czerwonak	Kicin	Szkolna	■
303.	Czerwonak	Kicin	Szkolna	■
304.	Czerwonak	Kicin	Widok	■
305.	Czerwonak	Kicin	Wrzosowa	■
306.	Czerwonak	Kicin	Żniwna	■
307.	Czerwonak	Dębogóra	Brzozowa	■
308.	Czerwonak	Dębogóra	Brzozowa	■
309.	Czerwonak	Dębogóra	Dębowa	■
310.	Czerwonak	Dębogóra	Dębowa	■
311.	Czerwonak	Dębogóra	Dębowa	■
312.	Czerwonak	Dębogóra	Dębowa	■
313.	Czerwonak	Dębogóra	Głogowa	■
314.	Czerwonak	Dębogóra	Głogowa	■
315.	Czerwonak	Dębogóra	Kalinowa	■
316.	Czerwonak	Czerwonak	Błękitna	■
317.	Czerwonak	Czerwonak	Gdyńska	■
318.	Czerwonak	Czerwonak	Gdyńska	■
319.	Czerwonak	Czerwonak	Gdyńska	■
320.	Czerwonak	Czerwonak	Leśna	■
321.	Czerwonak	Czerwonak	Szkolna	■
322.	Czerwonak	Czerwonak	Władysława Jagiełły	■
323.	Czerwonak	Czerwonak	Zachodnia	■
324.	Czerwonak	Czerwonak	Źródłana	■
325.	Czerwonak	Bolechówko	Macierzankowa	■
326.	Czerwonak	Czerwonak	Gdyńska	■
327.	Czerwonak	Czerwonak	Gdyńska	■
328.	Czerwonak	Czerwonak	Szkolna	■
329.	Czerwonak	Czerwonak	Św. Wojciecha	■
330.	Czerwonak	Czerwonak	Zdroje	■
331.	Czerwonak	Dębogóra	Dąbrówki	■
332.	Czerwonak	Dębogóra	Dębowa	■
333.	Czerwonak	Dębogóra	Dębowa	■
334.	Czerwonak	Dębogóra	Jaworowa	■
335.	Czerwonak	Dębogóra	Leśna	■
336.	Czerwonak	Dębogóra	Wierzbowa	■
337.	Czerwonak	Dębogóra	Wierzbowa	■
338.	Czerwonak	Kicin	Daglezjowa	■
339.	Czerwonak	Kicin	Jonschera	■
340.	Czerwonak	Kicin	Ks. Ludwika Haasego	■
341.	Czerwonak	Kicin	Podlasem	■
342.	Czerwonak	Kicin	Rolna	■
343.	Czerwonak	Kicin	Żniwna	■
344.	Czerwonak	Kliny	Poznańska	■
345.	Czerwonak	Kliny	Poznańska	■
346.	Czerwonak	Kliny	Uroczą	■
347.	Czerwonak	Mielno	Poznańska	■
348.	Czerwonak	Mielno	Poznańska	■
349.	Czerwonak	Miękowo	Czereśniowa	■
350.	Czerwonak	Miękowo	Czereśniowa	■
351.	Czerwonak	Miękowo	Juliusza Słowackiego	■

352.	Czerwonak	Miękowo	Łąkowa	■
353.	Czerwonak	Miękowo	Ogrodowa	■
354.	Czerwonak	Miękowo	Ogrodowa	■
355.	Czerwonak	Promnice	Północna	■
356.	Czerwonak	Promnice	Sosnowa	■
357.	Swarzędz	Bogucin	Janikowska	■
358.	Swarzędz	Garby	Baziowa	■
359.	Swarzędz	Garby	Strumykowa	■
360.	Swarzędz	Garby	Palmowa	■
361.	Swarzędz	Garby	Oliwkowa	■
362.	Swarzędz	Garby	Migdałowa	■
363.	Swarzędz	Garby	Strumykowa	■
364.	Swarzędz	Gortatowo	Swarzędzka	■
365.	Swarzędz	Gortatowo	Senatorska	■
366.	Swarzędz	Gortatowo	Swarzędzka	■
367.	Swarzędz	Gortatowo	Piękna	■
368.	Swarzędz	Gruszczyn	Jałowcowa	■
369.	Swarzędz	Gruszczyn	Jałowcowa	■
370.	Swarzędz	Gruszczyn	Nad rozlewiskiem	■
371.	Swarzędz	Gruszczyn	Wawrzyńca żuławskiego	■
372.	Swarzędz	Gruszczyn	Swarzędzka	■
373.	Swarzędz	Gruszczyn	Modrzewiowa	■
374.	Swarzędz	Gruszczyn	Krańcowa	■
375.	Swarzędz	Gruszczyn	Klonowa	■
376.	Swarzędz	Gruszczyn	Spadochronowa	■
377.	Swarzędz	Gruszczyn	Jałowcowa	■
378.	Swarzędz	Gruszczyn	Wieżowa	■
379.	Swarzędz	Gruszczyn	Jałowcowa	■
380.	Swarzędz	Janikowo	Spadzista	■
381.	Swarzędz	Janikowo	Asfaltowa	■
382.	Swarzędz	Janikowo	Leśna	■
383.	Swarzędz	Jasin	Rabowicka	■
384.	Swarzędz	Jasin	Rabowicka	■
385.	Swarzędz	Jasin	Wrzesińska	■
386.	Swarzędz	Kobylnica	Szkolna	■
387.	Swarzędz	Kobylnica	Wiatrakowa	■
388.	Swarzędz	Paczkowo	Paprykowa	■
389.	Swarzędz	Paczkowo	Koperkowa	■
390.	Swarzędz	Paczkowo	Filtrowa	■
391.	Swarzędz	Paczkowo	Groszkowa	■
392.	Swarzędz	Paczkowo	Rolna	■
393.	Swarzędz	Paczkowo	Polna	■
394.	Swarzędz	Rabowice	Olszynowa	■
395.	Swarzędz	Rabowice	Olszynowa	■
396.	Swarzędz	Rabowice	Olszynowa	■
397.	Swarzędz	Wierzonka	Gminna	■
398.	Swarzędz	Zalasewo	Owocowa	■
399.	Swarzędz	Zalasewo	Mokra	■
400.	Swarzędz	Garby	Podleśna	■
401.	Swarzędz	Garby	Strumykowa	■
402.	Swarzędz	Garby	Migdałowa	■
403.	Swarzędz	Garby	Migdałowa	■

404.	Swarzędz	Gortatowo	Piękna	■
405.	Swarzędz	Gruszczyn	Klonowa	■
406.	Swarzędz	Gruszczyn	Leszczynowa	■
407.	Swarzędz	Gruszczyn	Nad Rozlewiskiem	■
408.	Swarzędz	Gruszczyn	Swarzędzka	■
409.	Swarzędz	Janikowo	Asfaltowa	■
410.	Swarzędz	Janikowo	Gnieźnieńska	■
411.	Swarzędz	Łowęcin	Łowiecka	■
412.	Swarzędz	Łowęcin	Szkołna	■
413.	Swarzędz	Rabowice	Olszynowa	■
414.	Swarzędz	Swarzędz	Cmentarna	■
415.	Swarzędz	Swarzędz	Cmentarna	■
416.	Swarzędz	Swarzędz	Juliusza Słowackiego	■
417.	Swarzędz	Swarzędz	Heleny Modrzejewskiej	■
418.	Swarzędz	Swarzędz	św. Marcina	■
419.	Swarzędz	Gruszczyn	Kraina	■
420.	Swarzędz	Garby	Michałówka	■
421.	Swarzędz	Garby	Migdałowa	■
422.	Dopiewo	Skórzewo	Maratońska	■
423.	Dopiewo	Skórzewo	Szarotkowa	■

Załącznik nr 2 do uchwały Nr LXIX/1251/VIII/2022  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 12 lipca 2022 roku<sup>1</sup>

## **OPIS AGLOMERACJI POZNAŃ**

Powiat Poznański  
Województwo Wielkopolskie

**wrzesień 2024 r.**

---

<sup>1</sup> W brzmieniu ustalonym uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

## 1. WSTĘP

### 1. Aktualny stan prawny aglomeracji i przyczyny wnioskowania o zmianę:

Aglomeracja Poznań została utworzona uchwałą nr LXIX/1251/VIII/2022 Rady Miasta Poznania z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań (Dz. Urz. Woj. Wielk. z dnia 26 lipca 2022 r. poz. 5612). Równoważna liczba mieszkańców (RLM) aglomeracji wynosi 992 065.

W wyniku inwentaryzacji istniejącej i planowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz bazy zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, a także przeliczeń RLM, na podstawie których wykazano, iż procent skanalizowania aglomeracji uległ poprawie zmniejszając przy tym stopień naruszenia warunku, o którym mowa w art. 87a pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm., dalej ustawa Prawo wodne), wnioskuje się o zmianę obszaru i granic aglomeracji Poznań zgodnie z art. 87 ust. 6 ustawy Prawo wodne. Niniejszy wniosek został przygotowany zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji, Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, (Warszawa, lipiec 2019 r.) oraz Poradnikiem dla samorządów wyznaczających aglomeracje, (Warszawa, wrzesień 2020 r.).

### 2. Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Poznań, Miasta Luboń, Miasta i Gminy Swarzędz, Gminy Mosina, Gminy Czerwonak, Gminy Suchy Las, Gminy Tarnowo Podgórne, Miasta i Gminy Pobiedziska oraz Gminy Dopiewo,
- Miejscowe Plany Zagospodarowania Przestrzennego Gmin: Miasta Poznań, Miasta Luboń, Miasta i Gminy Swarzędz, Gminy Mosina, Gminy Czerwonak, Gminy Suchy Las, Gminy Tamowo Podgórne, Miasta i Gminy Pobiedziska oraz Gminy Dopiewo,
- decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej,
- Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych będących w posiadaniu Aquanet S.A. w Poznaniu na lata 2023-2026.

## 2. OPIS AGLOMERACJI O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ 100 000 RLM

1. Nazwa aglomeracji: Poznań
2. RLM proponowanej aglomeracji: 954 690
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: Poznań
4. Gminy w aglomeracji: Miasto Poznań, Miasto Luboń, Miasto i Gmina Swarzędz, Gmina Mosina, Gmina Czerwonak, Gmina Suchy Las, Gmina Tarnowo Podgórne, Miasto i Gmina Pobiedziska oraz Gmina Dopiewo.
5. Zasięg terytorialny aglomeracji:

Aglomeracja Poznań będzie obejmować następujące miejscowości, w oznaczonych na mapie granicach:

Nazwa Miejscowości	Nazwa Gminy
miasto Poznań (z wyłączeniem osiedli Morasko i Radojewo oraz obszaru Głuszyna, Piotrowo, Sypniewo)	Miasto Poznań
Annowo, Czerwonak, Dębogóra, Kicin, Kliny, Koziegłowy, Mielno, Miękowo	Czerwonak

miasto Luboń	Luboń
Babki, Czapury, Wiórek	Mosina
miasto Pobiedziska, Biskupice, Bugaj, Główna, Głównienka, Gorzkie Pole, Jankowo, Jerzykowo, Kowalskie, Pomarzanowice, Promienko, Stęszewko, Tuczno, Uzarzewo-Huby, Wronczyn, Wronczynek	Pobiedziska
Suchy Las, Jelonek, Złotniki, Złotkowo	Suchy Las
miasto Swarzędz, Bogucin, Garby, Gortatowo, Gruszczyn, Janikowo, Jasin, Kobylnica, Kruszewnia, Łowęcin, Paczkowo, Rabowice, Uzarzewo, Zalasewo	Swarzędz
Baranowo, Przeźmierowo, Wysogotowo	Tarnowo Podgórne
cz. m. Skórzewo	Dopiewo

Wszystkie miejscowości tworzące aglomerację Poznań położone są na terenie Województwa Wielkopolskiego.

## 6. Kanalizacja sanitarna istniejąca na obszarze proponowanej aglomeracji

L.P	Opis	Gmina						SUMA		
		Poznań	Luboń	Suchy Las	Tarnowo Podgórne	Czerwonak	Mosina		Pobiedziska	Dopiewo
Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji [km]										
	Długość sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej	166,95								
	Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	1502,53								
1	Długość sieci kanalizacji sanitarnej ogólnospławnej	164,75								
<b>Równoważna Liczba Mieszkańców [RLM]</b>										
2	Liczba mieszkańców (meldunek stały i czasowy)	455 962	28 909	11 538	7 111	20 058	4 447	16 054	1 727	48 671
3	Liczba mieszkańców korzystająca z istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	451 587	28 059	11 156	6 933	19 738	3 447	15 706	1 713	46 733
4	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystająca z sieci kanalizacji sanitarnej (miejsca noclegowe)	50 367	134	237	310	87	0	103	0	866
5	Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwana przez tabor asenizacyjny (miejsca noclegowe)	0	0	0	0	0	0	20	0	0
6	Liczba mieszkańców obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie	104	0	23	0	17	60	20	0	96
7	Liczba mieszkańców obsługiwanych przez tabor asenizacyjnych	4 271	850	359	178	303	940	328	14	1842

## 7. Budowa kanalizacji sanitarnej planowana na obszarze aglomeracji do 2027 r:

OPIS	SUMA
Długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej (w km)	41,5
Liczba mieszkańców planowana do podłączenia	5033
Wskaźnik koncentracji [mk/km]	121
Informacja o źródle finansowania inwestycji budowy sieci kanalizacji sanitarnej	- środki własne gmin - zadanie własne Aquanet SA - Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 - Polski Ład

Po przeanalizowaniu planowanych inwestycji będących w aglomeracji Poznań, wyznaczono obszar i granice aglomeracji, dla których został spełniony wymagany wskaźnik koncentracji 120 mk/km.

## 8. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków:

Na terenie aglomeracji funkcjonują 2 oczyszczalnie ścieków, które oczyszczają ścieki bytowo-gospodarcze oraz ścieki pochodzące z zakładów przemysłowych. Oczyszczalnie zlokalizowane są na terenie gminy Czerwonak oraz na terenie miasta Poznania.

1. Oczyszczalnia ścieków	
Nazwa oczyszczalni ścieków	Centralna Oczyszczalnia Ścieków w Koziegłowach
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	ul. Gdyńska 1, 62-028, Koziegłowy
Nazwa odbiornika ścieków	
I rzędu	rzeka Odra
II rzędu	rzeka Warta
Bezpośredni odbiornik	rzeka Warta
Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków	Długość (E): 16,9785 Szerokość (N): 52,4560
Technologia oczyszczania ścieków	PUB1 oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu
Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m <sup>3</sup> /d // RLM]	200 000 (max 260 000) // 1 200 000
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	rzeka Warta w km 235+500
Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków	
Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków (numer)	PO.RUZ.4210.243.2022.MD.8
Organ wydający pozwolenie	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu

Termin ważności pozwolenia	4.01.2033
<b>2. Oczyszczalnia ścieków</b>	
Nazwa oczyszczalni ścieków	Lewobrzeżna Oczyszczalnia Ścieków w Poznaniu
Lokalizacja oczyszczalni ścieków	ul. Serbska 3, 61-696 Poznań
<b>Nazwa odbiornika ścieków</b>	
I rzędu	rzeka Odra
II rzędu	rzeka Warta
Bezpośredni odbiornik	rzeka Warta
Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków	Długość (E): 16,9654 Szerokość (N): 52,4302
Technologia oczyszczania ścieków	PUB1 oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu
Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m <sup>3</sup> /d // RLM]	50 000 // 410 833 Przepustowość projektowa oczyszczalni max: - 85 400 m <sup>3</sup> /d w porze deszczowej - 43 800 m <sup>3</sup> /d w porze suchej
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych	rzeka Warta w km 239+400
<b>Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków</b>	
Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków (numer)	PO.RUZ.4210.17.2020.PC.5 PO.RUZ.4213.3m.2020.PC.4
Organ wydający pozwolenie	Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
Termin ważności pozwolenia	07.06.2030

9. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji:

**Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji Poznań, dostarczanych do oczyszczalni ścieków:** 51 937,59 tys. m<sup>3</sup>/r tj. 142 294,78 m<sup>3</sup>/d.

- Ilość ścieków pochodzących od mieszkańców, turystów i przemysłu odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym wynosi: 51 641,02 tys. m<sup>3</sup>/r, tj. 141 482,25 m<sup>3</sup>/d
- Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne:
  - dostarczonych do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym: 287,52 tys. m<sup>3</sup>/r tj. 787,74 m<sup>3</sup>/d;
  - oczyszczonych systemami indywidualnymi (prydomowymi oczyszczalniami ścieków) 9,05 tys. m<sup>3</sup>/r, tj. 24,79 m<sup>3</sup>/d.

<b>Centralna Oczyszczalnia Ścieków (COŚ) w Koziegłowach</b>	
<b>Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do komunalnej oczyszczalni ścieków</b>	
Średnioroczne stężenie BZT <sub>5</sub> [mg/l]	479,17
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	1 070,42
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	543,33
Średnioroczne stężenie Nog [mg/l]	98,54
Średnioroczne stężenie Pog [mg/l]	15,41
Średnioroczne stężenie węglowodory ropopochodne [mg/l]	0,22
<b>Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków:</b>	
Średnioroczne stężenie BZT <sub>5</sub> [mg/l]	3,50
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	47,92
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	6,50
Średnioroczne stężenie Nog [mg/l]	5,25
Średnioroczne stężenie Pog [mg/l]	0,61
Średnioroczne stężenie węglowodory ropopochodne [mg/l]	<0,050

<b>Lewobrzeżna Oczyszczalnia Ścieków (LOŚ) w Poznaniu</b>	
<b>Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach surowych dopływających do komunalnej oczyszczalni ścieków</b>	
Średnioroczne stężenie BZT <sub>5</sub> [mg/l]	560,42
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	1 340,83
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	722,92
Średnioroczne stężenie Nog [mg/l]	96,36
Średnioroczne stężenie Pog [mg/l]	13,58
Średnioroczne stężenie węglowodory ropopochodne [mg/l]	0,365
<b>Średnie roczne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odpływających z oczyszczalni ścieków:</b>	
Średnioroczne stężenie BZT <sub>5</sub> [mg/l]	3,56
Średnioroczne stężenie ChZT [mg/l]	44,79
Średnioroczne zawiesiny [mg/l]	9,10
Średnioroczne stężenie Nog [mg/l]	5,35
Średnioroczne stężenie Pog [mg/l]	0,49
Średnioroczne stężenie węglowodory ropopochodne [mg/l]	<0,050

Porównanie jakości ścieków oczyszczonych z najwyższymi dopuszczalnymi wartościami substancji zanieczyszczających wskazanymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311).											
Średnie stężenie w ściekach oczyszczonych						Wartości dopuszczalne dla aglomeracji o RLM od 100 000 i powyżej według rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019					
BZT5	ChZT	Nog	Pog	zaw. ogólna	węgl. ropopoch.	BZT5	ChZT	Nog	Pog	zaw. ogólna	węgl. ropopoch.
mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
Centralna Oczyszczalnia Ścieków (COŚ) w Koziegłowach											
3,50	47,92	5,25	0,61	6,50	<0,050	15	125	10	1	35	15
Lewobrzeżna Oczyszczalnia Ścieków (LOŚ) w Poznaniu											
3,56	44,79	5,35	0,49	9,10	<0,050	15	125	10	1	35	15

Z powyższych danych wynika, iż oczyszczalnie ścieków: COŚ w Koziegłowach i LOŚ w Poznaniu spełniają wymagania odnośnie do jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 dla RLM 100 000 i powyżej. Przepustowość tych oczyszczalni jest wystarczająca dla obecnej i planowanej ilości dostarczanych ścieków.

#### 10. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji:

Na obszarze aglomeracji Poznań znajdują się zakłady przemysłowe, obsługiwane przez zbiorczą sieć kanalizacyjną, zajmujące się:

- produkcją artykułów spożywczych,
- produkcją pieczywa, wyrobów ciastkarskich i ciastek,
- produkcją napojów alkoholowych,
- produkcją słodu,
- przetwarzaniem i konserwowaniem ryb,
- przetwarzaniem i konserwowaniem mięsa,
- produkcją wyrobów kosmetycznych, mydła i detergentów,
- produkcją leków i wyrobów farmaceutycznych,
- produkcją środków owadobójczych,
- produkcją papieru, wyrobów z papieru i z tektury,
- produkcją artykułów piśmiennych,
- produkcją tworzyw sztucznych i wyrobów z tworzyw sztucznych,
- produkcją mebli i materacy,
- produkcją opakowań szklanych,
- produkcją wyrobów jubilerskich,
- odlewnictwem żeliwa i metali,
- produkcją urządzeń do wentylacji i klimatyzacji,
- produkcją pojazdów i części samochodowych,
- produkcją akumulatorów.

Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	
średniodobowa ilość ścieków przemysłowych [m <sup>3</sup> /d]	20 252
średnie stężenie BZT <sub>5</sub> [g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	912,452
<b>przemysł korzystający z systemu kanalizacyjnego [RLM]</b>	<b>307 983</b>

Wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do systemu kanalizacyjnego [mg/l]:\*

BZT <sub>5</sub> [mg/l]	ChZT [mg/l]	Nog [mg/l]	Pog [mg/l]	Zawiesiny ogólne	Węglowodory ropopochodne [mg/l]
4,8 - 11 000	13 - 31 000	7,7 - 217	0,1 - 72	1,6 - 16 000	0,04 - 5,60

\* w oparciu o wyniki badań dla znaczących zakładów przemysłowych wytwarzających ścieki przemysłowe.

Na obszarze aglomeracji Poznań znajdują się także zakłady przemysłowe obsługiwane przez zbiorniki bezodpływowe.

Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych	
średniodobowa ilość ścieków przemysłowych [m <sup>3</sup> /d]	16,28
średnie stężenie BZT <sub>5</sub> [g O <sub>2</sub> /m <sup>3</sup> ]	390,1
<b>przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych [RLM]</b>	<b>106</b>

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

**A. Inwestycje planowane na Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach:**

- modernizacja układu odciągu powietrza złowonnego z zagęszczaczy osadu, budynków zagęszczania i odwadniania osadu oraz instalacji oczyszczania powietrza,
- budowa miejsca przyjmowania odpadów z czyszczenia sieci kanalizacyjnej,
- modernizacja urządzeń w hali krat,
- modernizacja części osadowej oczyszczalni,
- modernizacja układów gospodarki gazowej,
- wymiana zużytych kształtek na rurociągu recyrkulacji zewnętrznej w pompowni osadu recyrkulowanego,
- modernizacja kolektorów odpływowych ścieków i układu pomiarowego,
- budowa zastawek, zwężek, komory pomiarowej wraz z przepływomierzami oraz komory turbiny wraz z turbiną na odpływie z oczyszczalni,
- praca wyspowa zespołów prądotwórczych.

**B. Inwestycje planowane na Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu:**

- modernizacja powłok antykorozyjnych zabezpieczających powierzchnie ścian i pomostów żelbetowych dla: bioreaktorów, zbiornika osadu przefermentowanego, piaskowników i osadników wstępnych oraz osadników wtórnych,
- budowa instalacji fotowoltaicznych,
- rozbiorka wyłączonych z eksploatacji komór fermentacyjnych, zasypanie i utwardzenie terenu,
- dostawa, montaż i rozruch nowej zasuwy nożowej.

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

Na terenie aglomeracji planuje się do 2027 r. podłączenie zakładów przemysłowych zlokalizowanych przy planowanej lub istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zestawienie planowanych do podłączenia zakładów przemysłowych stanowi poniższa tabela:

<b>Zakłady przemysłowe na terenie aglomeracji dla których planowane jest podłączenie do istniejącej lub planowanej sieci kanalizacji sanitarnej do 2027 r.</b>			
<b>LP</b>	<b>Nazwa</b>	<b>RLM</b>	<b>Ilość (m<sup>3</sup>/d)</b>
1.	ANIMIR Spółka Jawna	13	1,16
2.	MAT-MAJSTER	8	0,69
3.	Dimark	7	1,61
4.	Alutec K&K Polska Sp. J	10	0,89
<b>Suma</b>		<b>38</b>	<b>4,35</b>

13. Strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej:

Na terenie aglomeracji Poznań znajdują się następujące strefy ochronne ujęć wody:

<b>Strefa ochronna ujęcia wody</b>	<b>Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę</b>	<b>Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody</b>
Tereny ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych w obrębie Strzeszyn	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nr PO.ZUZ.4.4100.82.2018.JM z dnia 2019-02-27	<b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b> 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;
Tereny ochrony pośredniej i bezpośredniej Ujęcia Wody Dębina	Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 30 października 2015 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody „Dębina” w Poznaniu Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 października 2015 r. Poz. 6139	<b>Tereny ochrony pośredniej:</b> - zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody - należy odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, - należy zagospodarować teren zielenią, - należy odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,

		<p>- należy ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,</p> <p><b>Teren ochrony pośredniej:</b> Na obszarze A terenu ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:</p> <p>1) lokalizowanie ujęć wody, z wyjątkiem:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) ujęć służących zwykłemu korzystaniu z wód;</li><li>b) ujęć służących do podlewania rodzinnych ogródków działkowych;</li><li>c) ujęć służących przebudowie i rozbudowie ujęcia wody "Dębina";</li></ul> <p>2) wprowadzanie ścieków do ziemi lub wód, za wyjątkiem wprowadzanych do rzeki Warty:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) wód opadowych i roztopowych;</li><li>b) ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody lub oczyszczalni ścieków komunalnych;</li></ul> <p>- spełniających warunki, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, zgodnie z obowiązującymi przepisami;</p> <p>3) lokalizowanie dróg publicznych, linii kolejowych, parkingów o powierzchni większej niż 300 m<sup>2</sup>, zabudowy przemysłowej i magazynowej, myjni, warsztatów i komisów samochodowych, stacji kontroli pojazdów, baz transportowych, bez stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) szczelnego podłoża uniemożliwiającego przedostawanie się wód opadowych i roztopowych do gruntu;</li><li>b) szczelnych systemów ujmowania wód opadowych i roztopowych wraz z urządzeniami oczyszczającymi;</li></ul> <p>4) lokalizowanie obiektów generujących ścieki bytowe, komunalne lub przemysłowe, nie posiadających przyłączy do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej;</p> <p>5) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebowisk dla zwierząt;</p> <p>6) lokalizowanie składowisk i miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;</p> <p>7) magazynowanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych;</p> <p>8) wykorzystywanie popiołów i żużli do utwardzania nawierzchni gruntowych;</p> <p>9) lokalizowanie stacji paliw płynnych, baz i magazynów produktów ropopochodnych lub innych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w rozumieniu przepisów odrębnych, a także rurociągów do ich transportu;</p> <p>10) lokalizowanie obiektów chowu lub hodowli zwierząt oraz pojenie i wypasanie zwierząt;</p>
--	--	--

		<p>11) lokalizowanie stawów chowu lub hodowli ryb;</p> <p>12) rolnicze wykorzystywanie ścieków;</p> <p>13) składowanie lub magazynowanie obornika, kiszonki, gnojówki lub gnojowicy bez stosowania urządzeń zabezpieczających przed przedostawaniem się odcieków do wód lub do ziemi;</p> <p>14) magazynowanie lub składowanie środków ochrony roślin i opakowań po tych środkach;</p> <p>15) stosowanie środków ochrony roślin, które są klasyfikowane według zezwolenia na ich wprowadzenie do obrotu, jako niebezpieczne dla środowiska;</p> <p>16) wydobywanie z koryta rzeki Warty kamienia, żwiru lub piasku, z wyjątkiem prac związanych z:</p> <p>a) potrzebami ujęcia wody "Dębina";</p> <p>b) regulacją i utrzymaniem koryta rzeki Warty;</p> <p>17) wykonywanie otworów wiertniczych lub instalacji podziemnych w celu:</p> <p>a) pozyskiwania ciepła geotermalnego Ziemi;</p> <p>b) chłodniczym;</p> <p>c) poszukiwania i wydobywania surowców energetycznych;</p> <p>18) uprawianie motorowych sportów wodnych;</p> <p>19) używanie samolotów do przeprowadzania zabiegów rolniczych lub leśnych;</p> <p>20) realizowanie przedsięwzięć mogących niekorzystnie oddziaływać na jakość wody ujęcia "Dębina", stwierdzone na etapie przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie przepisów odrębnych, z wyjątkiem przedsięwzięć służących przebudowie i rozbudowie ujęcia wody "Dębina".</p> <p>2. Na obszarze B terenu ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:</p> <p>1) wydobywanie z rzeki Warty kamienia, żwiru lub piasku, z wyjątkiem prac związanych z:</p> <p>a) potrzebami ujęcia wody "Dębina";</p> <p>b) regulacją i utrzymaniem koryta rzeki Warty;</p> <p>2) uprawianie motorowych sportów wodnych.</p>
Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody Gruszczyń	DSR.III.6213-71/08 z dnia 19-05-2009 r.	<p><b>Teren ochrony bezpośredniej:</b></p> <p>- zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody</p> <p>- należy odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody,</p>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- należy zagospodarować teren zielenią,</li> <li>- należy odprowadzać poza granicą terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,</li> <li>- należy ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,</li> </ul>
Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody podziemnej w Gortatowie	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 18 marca 2019 r. znak: PO.ZUZ.4.4100.454.2018.JM	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>
Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody podziemnej w Bogucinie	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 28 maja 2019 r. znak: PO.ZUZ.4.4100.132.2018.JM	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>
Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody podziemnej w Kruszewni	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 4 kwietnia 2019 r. znak: PO.ZUZ.4.4100.163.2018.JM	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>

<p>Teren ochrony pośredniej i bezpośredniej Ujęcia Wody podziemnej Dąbrówka-Wysogotowo</p>	<p>Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 13 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej Dąbrówka-Wysogotowo (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2014 r. poz. 3093)</p>	<p>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</p> <p><b>Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody zabronione jest:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) budowanie przydomowych oczyszczalni ścieków;</li> <li>2) lokalizowanie zbiorników bezodpływowych na ścieki, z wyjątkiem zbiorników dopuszczonych do tymczasowego użytku w studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Dopiewo i Tamowo Podgórne oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego uchwalonych na terenie gmin Dopiewo i Tamowo Podgórne przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia;</li> <li>3) sporządzanie przyzm kiszonkowych i gromadzenie obornika bez zastosowania zabezpieczeń przed przenikaniem wycieków do gruntu i bez zaopatrzenia w instalacje odprowadzające wycieki do szczelnych zbiorników bezodpływowych;</li> <li>4) gromadzenie gnojówki i gnojowicy bez zastosowania szczelnych zbiorników bezodpływowych;</li> <li>5) przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych;</li> <li>6) wykonywanie robót melioracyjnych, z wyjątkiem prac mających na celu konserwację cieków powierzchniowych lub urządzeń wodnych zapewniających drożność i funkcjonalność tych urządzeń;</li> <li>7) wykonywanie wykopów ziemnych o głębokości większej niż 2,0 m, z wyjątkiem wykopów związanych z realizacją infrastruktury wodno-kanalizacyjnej;</li> <li>8) lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji niebezpiecznych, a także rurociągów do ich transportu;</li> <li>9) lokalizowanie składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;</li> <li>10) lokalizowanie cmentarzy oraz grzebanie zwłok zwierzęcych;</li> <li>11) urządzenie parkingów bez zastosowania szczelnego systemu ujmowania wód opadowych i roztopowych wraz z urządzeniami oczyszczającymi;</li> <li>12) wydobywanie kopalin poza istniejącymi obszarami wydobywania działającymi na podstawie koncesji wydanej do dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia;</li> <li>13) lokalizowanie nowych ujęć wody podziemnej z utworów czwartorzędowych, z wyjątkiem ujęć służących zbiorowemu</li> </ol>
--	---	---

		<p>zaopatrzeniu ludności w wodę lub służących zwykłemu korzystaniu z wód;</p> <p>14) wykonywanie odwodnień budowlanych lub górniczych oddziałujących niekorzystnie na czwartorzędowe ujęcie wody;</p> <p>15) mycie pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi posiadającymi zabezpieczenia uniemożliwiające przedostawanie się ścieków do ziemi i do wód;</p> <p>16) budowanie autostrad, dróg oraz torów kolejowych, bez zastosowania:</p> <p>a) szczelnego podłoża uniemożliwiającego przedostawanie się wód opadowych i roztopowych do gruntu;</p> <p>b) szczelnych systemów ujmowania wód opadowych i roztopowych wraz z urządzeniami oczyszczającymi;</p> <p>17) wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem oczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz nieoczyszczonych wód opadowych i roztopowych z dachów;</p> <p>18) stosowanie środków ochrony roślin, które są klasyfikowane, według zezwolenia na ich wprowadzanie do obrotu, jako niebezpieczne dla środowiska;</p> <p>19) stosowanie nawozów sztucznych i naturalnych w dawkach przekraczających zalecenia nawozowe dla roślin uprawnych i trwałych użytków zielonych zawartych w aktualnie obowiązujących instrukcjach lub wytycznych, o ile przepisy dotyczące stosowania nawozów nie stanowią inaczej;</p> <p>20) lokalizowanie ferm chowu lub hodowli zwierząt;</p> <p>21) realizowanie nowych - przy dopuszczeniu przebudowy, odbudowy i montażu istniejących - przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów odrębnych, za wyjątkiem:</p> <p>a) napowietrznych linii elektroenergetycznych;</p> <p>b) instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych i radiolokacyjnych;</p> <p>22) lokalizowanie nowych obiektów przemysłowych, magazynowych, warsztatów samochodowych, stacji kontroli pojazdów i baz transportowych, bez zastosowania:</p> <p>a) szczelnego podłoża uniemożliwiającego przedostawanie się wód opadowych i roztopowych do gruntu;</p> <p>b) szczelnych systemów ujmowania wód opadowych i roztopowych wraz z urządzeniami oczyszczającymi.</p>
Teren ochrony bezpośredniej dla ujęcia komunalnego w Pobiedziskach	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak:	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <p>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający</p>

	PO.ZUZ.4.4100.183.2018.Kpi z dnia 2018 -10-12	<p>przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody;</p> <p>2. zagospodarować teren zielenią;</p> <p>3. odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody;</p> <p>4. ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody.</p> <p>Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych (art. 129 Prawo wodne).</p>
Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody Stęszewko	decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 12.10.2018, znak: PO.ZUZ.4.4100.125.2018.KPi	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <p>-odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody,</p> <p>- należy zagospodarować teren zielenią,</p> <p>- należy odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody,</p> <p>- należy ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody</p> <p>Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych (art. 129 Prawo wodne).</p>
Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody Tuczno	decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 12.10.2018, znak: PO.ZUZ.4.4100.128.2018.KPi	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <p>-odprowadzać wody opadowe w sposób uniemożliwiający przedstawianie się ich do urzędzeń służących do poboru wody,</p> <p>- należy zagospodarować teren zielenią,</p> <p>- należy odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urzędzeń sanitarnych, przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody,</p> <p>- należy ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urzędzeń służących do poboru wody</p> <p>Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych (art. 129 Prawo wodne).</p>

Teren ochrony bezpośredniej Ujęcia Wody w Biskupicach	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.ZUZ.4.4100.66.2018. Kpi z dnia 12.10.2018	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.</li> </ol> <p>Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić; na ogrodzeniu oraz znakach należy umieścić tablice zawierające informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych (art. 129 Prawo wodne).</p>
Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Annowie	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.ZUZ.4.100.62.2018.JM z dnia 22 luty 2019 r.	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać, poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>
Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Czerwonaku przy ul. Działkowej	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak: PO.ZUZ.4.4100.347.2018.JM z dnia 20 luty 2019 r.	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać, poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>
Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należy:</b></p>

w Czerwonaku przy ul. Okrężnej	Poznaniu znak: PO.ZUZ.4.4100.412.2018.JM z dnia 21 lutego 2019 r.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać, poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>
Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody w Kicinie	Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu znak: PC.ZUZ.4.4100.60.2018JM z dnia 22 lutego 2019 r.	<p><b>Na terenie ochrony bezpośredniej należą:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>2. zagospodarować teren zielenią;</li> <li>3. odprowadzać, poza granicę terenu ochrony bezpośredniej, ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> <li>4. ograniczyć, wyłącznie do niezbędnych potrzeb, przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;</li> </ol>

## 14. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

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

## 15. Formy ochrony przyrody:

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
Park Krajobrazowy Puszcza Zielonka wraz z otuliną	<p>Rozporządzenie Wojewody Wielkopolskiego Nr 5/93 z dnia 20 września 1993 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka. Dz. Urz. Woj. Poznańskiego z 1993 r. Nr 13, poz. 149.</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego. Dz. Urz. Nr 14, poz. 246</p> <p>Rozporządzenie Nr 10/04 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2004 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Poznańskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka. Dz. Urz. Nr 14, poz. 415</p> <p>Rozporządzenie Nr 39/04 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 29 marca 2004 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody</p>

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
	<p>Poznańskiego w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka. Dz. Urz. Nr 49, poz. 1128.</p> <p>Uchwała Nr XXXVII/729/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka. Dz. Urz. poz. 5744</p> <p>Uchwała Nr XXII/597/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 26 września 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka. Dz. Urz. z 2016 r. poz. 5872</p>
<p>Park Krajobrazowy Promno wraz z otuliną</p>	<p>Rozporządzenie nr 6/93 Wojewody Poznańskiego z dnia 20 września 1993 r. w sprawie utworzenia Parku krajobrazowego Promno. Dz. Urz. Województwa Poznańskiego z 1993 r. Nr 13, poz.150.</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego. Dz.Urz. Woj.Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.</p> <p>Rozporządzenie Nr 7/2006 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 3 marca 2006 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Promno (wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 61/12 stwierdzono nieważność aktu). Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2006 r. Nr 44, poz. 1138</p> <p>Uchwała Nr XXXVII/728/13 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 30 września 2013 r. w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Promno. Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 23 października 2013 r. poz. 5744.</p> <p>Uchwała Nr XVI/443/16 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 21 marca 2016 r. zmieniająca uchwałę w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Promno. Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2541.</p>
<p>Rogaliński Park Krajobrazowy</p>	<p>Rozporządzenie Nr 4/97 Wojewody Poznańskiego z dnia 26 czerwca 1997 r. W sprawie utworzenia Rogalińskiego Parku Krajobrazowego. Dz. Urz. Woj. Poznańskiego Nr 14, poz. 98 z 1997 r.</p> <p>Obwieszczenie Wojewody Wielkopolskiego z dnia 24 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego obowiązujących na terenie województwa wielkopolskiego. Dz.Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 14, poz. 246 z dnia 31 marca 1999 r.</p> <p>Rozporządzenie Nr 12/07 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 26 marca 2007 r. w sprawie Rogalińskiego Parku Krajobrazowego - wyrokiem WSA w Poznaniu IV SA/Po 736/09 stwierdzono nieważność aktu. Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 49, poz. 122 z 2007 r.</p> <p>Uchwała Nr LI/979/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 27 października 2014 r. w sprawie utworzenia Rogalińskiego Parku Krajobrazowego. Dz. Urz. z 2014 r. poz. 6113.</p>
<p>Natura 2000 „Biedrusko” Kod obszaru: PLH300001</p>	<p>DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany</p>

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
	<p>wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej(L 12 str.383).</p> <p>ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 13 marca 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Biedrusko (PLH300001). Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej(Dz.U. z 2018 r., poz. 889).</p>
<p>Natura 2000 „Dolina Samicy” Kod obszaru: PLB300013</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Dziennik Urzędowy(Dz.U.07.179.1275).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej(Dz. U. 2011, Nr. 25 poz. 133).</p>
<p>Natura 2000 „Fortyfikacje w Poznaniu” Kod obszaru: PLH 300005</p>	<p>DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej(L 12 str.383).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 29 sierpnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu (PLH300005). Dz. U. z 2022 r. poz. 2177.</p>
<p>Natura 2000 „Dolina Cybiny” Kod obszaru: PLH300038</p>	<p>DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej(L 33 str. 146).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 marca 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Cybiny (PLH300038). Dz. U. z 2022 r. poz. 603.</p>
<p>Natura 2000 „Ostoja koło Promna” Kod obszaru: PLH300030</p>	<p>DECYZJA KOMISJI z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669)(2011/64/UE). Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej(L 33 str. 146).</p> <p>Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 kwietnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja koło Promna (PLH300030). Dz. U. z 2022 r. poz. 1171.</p>
<p>Natura 2000 "Ostoja Rogalińska" Kod obszaru: PLB300017</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Dziennik Urzędowy(Dz.U.07.179.1275).</p>

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków. Dz. U. Nr 25, poz. 133.
Natura 2000 "Rogalińska Dolina Warty" <b>Kod obszaru:</b> PLH 300012	DECYZJA KOMISJI z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca, na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG, pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE). Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej(L 12 str.383).  Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 marca 2017 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty (PLH300012). Dziennik Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej(Dz. U. z 2017 r. Poz. 981).
Obszar chronionego krajobrazu „Dolina Cybiny w Poznaniu”	Rozporządzenie Nr 22/08 Wojewody Wielkopolskiego z dnia 4 września 2008 r. w sprawie ustanowienia obszaru chronionego krajobrazu "Dolina Cybiny w Poznaniu". Dz. Urz. z dnia 6 października 2008 r. Nr 168, poz. 2813.
Obszar Chronionego Krajobrazu „Biedrusko”	Uchwała Nr XXV/138/95 Rady Gminy Suchy Las z dnia 7 sierpnia 1995 r. Dz.Urz. z 1995 r. Nr 12/95, poz. 80. Uchwała Nr XLVI/243/97 Rady Gminy Suchy Las z dnia 22 stycznia 1997 r. o utworzeniu Obszaru Chronionego Krajobrazu Biedrusko.  Uchwała Nr LI/491/01 Rady Gminy Suchy Las z dnia 13 grudnia 2001 r. w sprawie zmiany uchwał nr XXV/138/95 Rady Gminy Suchy Las z dnia 7 sierpnia 1995 r. i Nr XLVI/243/97 Rady Gminy Suchy Las z dnia 22 stycznia 1997 r. o utworzeniu Obszaru Chronionego Krajobrazu Biedrusko. Dz. Urz. z 2001 r. Nr 162, poz. 4496.
Użytek ekologiczny: Traszki Ratajskie	Uchwała Nr XV/146/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 12 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie" ; obwieszczenie nr 3/VI/2013 Rady Miasta Poznania z dnia 10 grudnia 2013 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały. Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 232, poz. 3736, Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2013 r., poz. 7235. Uchwała nr XXXI/447/VI/2012 Rady Miasta Poznaia z dnia 22 maja 2012 r.  Uchwała Nr XLII/651/VI/2012 Rady Miasta Poznania z dnia 18 grudnia 2012 r. z mieniająca uchwałę w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie". Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Z 2013 r. poz 450.  OBWIESZCZENIE NR 3/VI/2013 RADY MIASTA POZNANIA z dnia 10 grudnia 2013 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały Nr XV/146/VI/2011 Rady Miasta Poznania z dnia 12 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie". Dz. Urz. z 2013 r. poz. 7235.
Użytek ekologiczny: Darzybór	Uchwała nr LXXV/1205/VI/2014 Rady Miasta Poznania z dnia 4 listopada 2014 r w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Darzybór". Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 5 grudnia 2014 r. poz. 6532.

Formy ochrony przyrody	Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody
Użytek ekologiczny: Wilczy Młyn	Uchwała nr XXI/288/VII/2015 Rady Miasta Poznania z dnia 8 grudnia 2015 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Wilczy Młyn". Dz. Urz. z 2015 r. poz. 8503.
Użytek ekologiczny: Łęgi Potoku Różanego	Uchwała Nr XXXIX/684/VII/2016 Rady Miasta Poznania z dnia 13 grudnia 2016 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Łęgi Potoku Różanego". Dz. Urz. z 2016 r. poz. 8380
Użytek ekologiczny: Kobylepole	Uchwała Nr III/31/VIII/2018 Rady Miasta Poznania z dnia 11 grudnia 2018 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Kobylepole". Dz. Urz. z 2018 r. poz. 10301.
Użytek ekologiczny: Dębina I	Uchwała Nr LX/924/VI/2013 Rady Miasta Poznania z 10 grudnia 2013 r. w sprawie ustanowienia użytku ekologicznego "Dębina I". Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r. poz. 177
Użytek ekologiczny: Łąka storczykowa w Tucznie	UCHWAŁA NR LXV/590/2018 RADY MIEJSKIEJ GMINY POBIEDZISKA z dnia 27 września 2018 r. w sprawie: ustanowienia użytku ekologicznego „Łąka storczykowa w Tucznie”. Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2018 r. poz. 7692

**Pomniki przyrody** – na terenie proponowanej aglomeracji znajduje się 812 pomników przyrody, 809 z nich stanowią drzewa, 3 to głazy narzutowe.

#### 16. 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,
- 3) od osób czasowo przebywających w aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

L.P.	Działanie	Opis	Gmina								SUMA (aglomeracja)	
			Poznań	Luboń	Suchy Las	Tarnowo Podgórne	Czerwonak	Mosina	Pobiedziska	Dopiewo		Swarzędz
1		Liczba mieszkańców (meldunek stały i czasowy)	455 962	28 909	11 538	7 111	20 058	4 447	16 054	1 727	48 671	594 477
2		Liczba mieszkańców korzystająca z istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej	451 587	28 059	11 156	6 933	19 738	3 447	15 706	1 713	46 733	585 072
3		Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji korzystająca z sieci kanalizacji sanitarnej (miejsca noclegowe)	50 367	134	237	310	87	0	103	0	866	52 104
4		Liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji obsługiwana przez tabor asenizacyjny (miejsca noclegowe)	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20
5		Liczba mieszkańców obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie	104	0	23	0	17	60	20	0	96	320

L.P.	Działanie	Opis	Gmina								SUMA (aglomeracja)	
			Poznań	Luboń	Suchy Las	Tarnowo Podgórne	Czerwonak	Mosina	Pobiedziska	Dopiewo		Swarzędz
6		Liczba mieszkańców obsługiwana przez tabor asenizacyjny	4 271	850	359	178	303	940	328	14	1842	9 085
7		Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego	283 701	1 128	2 007	10	13 059	0	1 099	0	6 979	307 983
8		Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych	21	0	7	11	8	0	0	0	59	106
9	<b>1+3+4+7+8</b>	<b>RLM</b>	790 051	30 171	13 789	7 442	33 212	4 447	17 276	1 727	56 575	954 690
10	<b>2+3+7</b>	<b>RLM korzystająca z kanalizacji</b>	785 655	29 321	13 400	7 253	32 884	3 447	16 908	1 713	54 578	945 159
11	<b>10/9</b>	<b>% RLM</b>	<b>99,44%</b>	<b>97,18%</b>	<b>97,18%</b>	<b>97,46%</b>	<b>99,01%</b>	<b>77,51%</b>	<b>97,87%</b>	<b>99,19%</b>	<b>96,47%</b>	<b>99,00%</b>
12		Mieszkańcy planowani do przyłączenia do sieci w ramach inwestycji realizowanych do 31.12.2027 r.	3 561	544	306	0	102	149	0	0	371	5 033
13		Mieszkańcy planowani do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej do 31.12.2027 r.	0	122	37	123	59	791	213	0	1 121	2 466

L.P.	Działanie	Opis	Gmina								SUMA (aglomeracja)		
			Poznań	Luboń	Suchy Las	Tarnowo Podgórne	Czerwonak	Mosina	Pobiedziska	Dopiewo		Swarzędz	
14		Przemysł planowany do przyłączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej do 31.12.2027 r.	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7
15		Przemysł planowany do przyłączenia do sieci w ramach inwestycji realizowanych do 31.12.2027 r.	21	0	0	0	0	0	0	0	0	10	31
16	9	RLM po realizacji inwestycji	790 051	30 171	13 789	7 442	33 212	4 447	17 276	1 727	56 575	954 690	
17	10+12+13 +14+15	RLM korzystająca z kanalizacji po realizacji inwestycji	789 237	29 987	13 750	7 376	33 045	4 387	17 121	1 713	56 080	952 696	
18	17/16	% RLM po realizacji inwestycji	99,90%	99,39%	99,72%	99,12%	99,50%	98,65%	99,04%	99,19%	99,13%	99,79%	

## 17. Podsumowanie

Aglomeracja Poznań po aktualizacji granic będzie miała 954 690 RLM. Wskaźnik skanalizowania wyniesie 99,00%. Po zrealizowaniu wszystkich planowanych inwestycji i podłączeniu łącznie 7499 mieszkańców i zakładów przemysłowych wytwarzających ok. 38 RLM do istniejącej i nowo wybudowanej sieci, stopień skanalizowania wzrośnie do 99,79% (niezebrany ładunek siecią kanalizacyjną będzie wynosić 1994 RLM i będzie mniejszy niż 2 000 RLM) spełniając przy tym Warunek I zgodnie z art. 87a pkt 1 ustawy Prawo Wodne. Inwentaryzacja istniejącej i planowanej sieci oraz bazy zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, a także wprowadzone zmiany do granic aglomeracji i szczegółowe przeliczenia RLM wykazały, iż procent skanalizowania aglomeracji uległ poprawie zmniejszając przy tym stopień naruszenia warunku o którym mowa w art. 87a ust. 1 ww. ustawy Prawo Wodne.

Wszystkie gminy wchodzące w skład aglomeracji prowadzą ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, o której mowa w art. 3 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 399).

Na terenach nieskanalizowanych w aglomeracji ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (na terenie aglomeracji znajduje się 3 057 zbiorników) i oczyszczane w przydomowych oczyszczalniach ścieków (na terenie aglomeracji znajduje się 117 przydomowych oczyszczalni). Nieczystości ciekłe ze zbiorników bezodpływowych oraz osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnych, a następnie oczyszczane w Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach i w Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu spełniających wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 ustawy Prawo wodne, przewidziane dla oczyszczalni ścieków w aglomeracji, z której są dostarczane nieczystości ciekłe.

Na terenach nieskanalizowanych wyłączonych z obszaru aglomeracji ścieki gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych lub oczyszczane w przydomowych oczyszczalniach ścieków. Nieczystości ciekłe ze zbiorników bezodpływowych oraz osadników w instalacjach z przydomowych oczyszczalni ścieków są wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnych, a następnie oczyszczane m.in. w Centralnej Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach i w Lewobrzeżnej Oczyszczalni Ścieków w Poznaniu.

Granice aglomeracji zostały wyznaczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji tj. po zewnętrznych granicach skanalizowanych działek.

Dla terenów proponowanych do wyłączenia z obszaru aglomeracji nie pozyskiwano pomocy finansowej na realizację przedsięwzięć w zakresie budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej otrzymanej w okresie 5 lat od zrealizowania przedsięwzięcia ujętego w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych, o którym mowa w art. 88 st. 1 ustawy Prawo Wodne.

Z obszaru aglomeracji wyłączono wszystkie przydomowe oczyszczalnie ścieków z wyjątkiem tych (117 szt. z których korzysta łącznie 320 mieszkańców), które znajdują się przy inwestycjach realizowanych i dofinansowanych w ramach Program Infrastruktura i Środowisko na lata 2014-2020 z uwagi na ich okres trwałości, tj.

- Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic – etap IV,
- Kanalizacja obszaru Parku Krajobrazowego Puszcza Zielonka i okolic – etap V,
- Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej dla ochrony zasobów wodnych w Poznaniu i okolicach – etap VI

oraz tych, które znajdują się przy inwestycjach ujętych we wniosku o dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027.

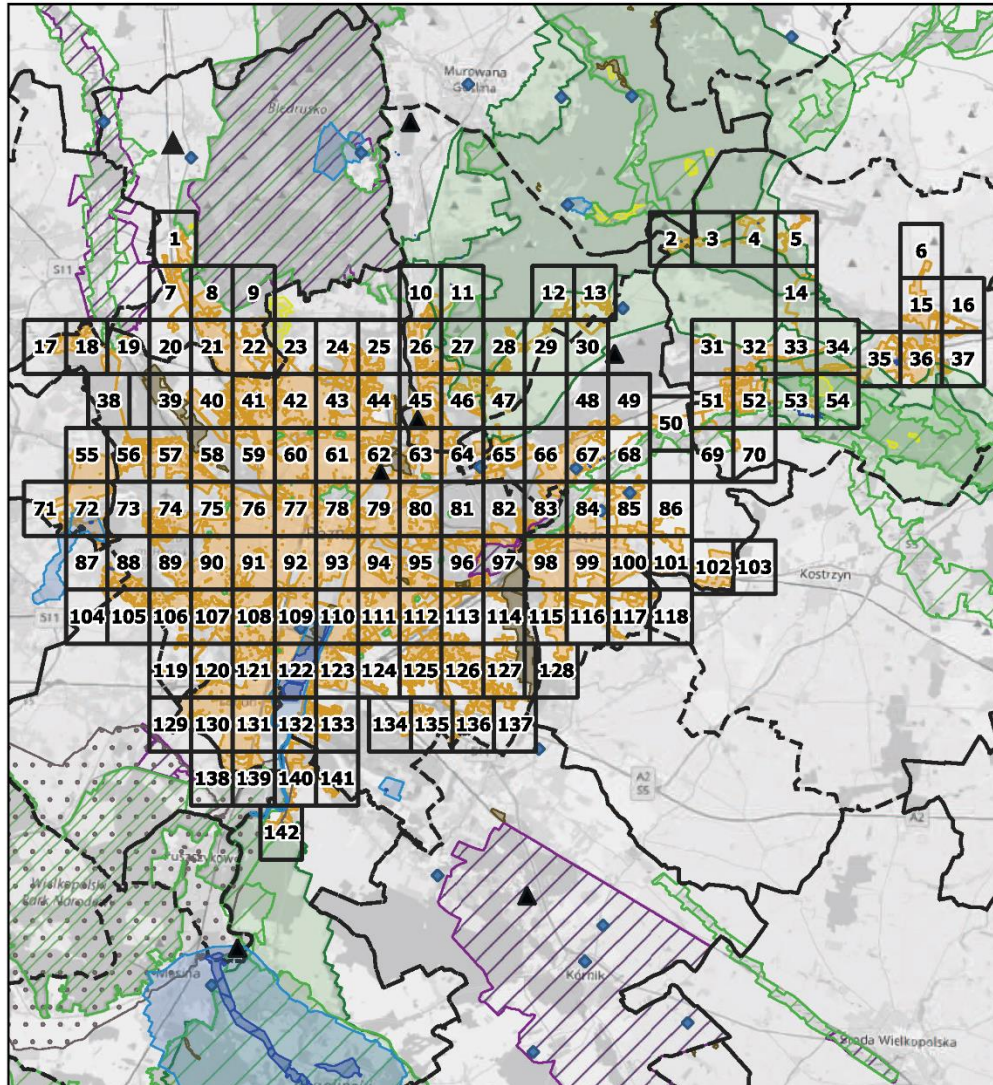
W załączeniu przedstawiono mapę w skali 1: 10 000 zawierającą:

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

Załącznik nr 3 do uchwały Nr LXIX/1251/VIII/2022  
RADY MIASTA POZNANIA  
z dnia 12 lipca 2022 roku [1]

## Aglomeracja Poznań

### Schemat podziału map



Podkład mapowy: OpenStreetMap

### Legenda

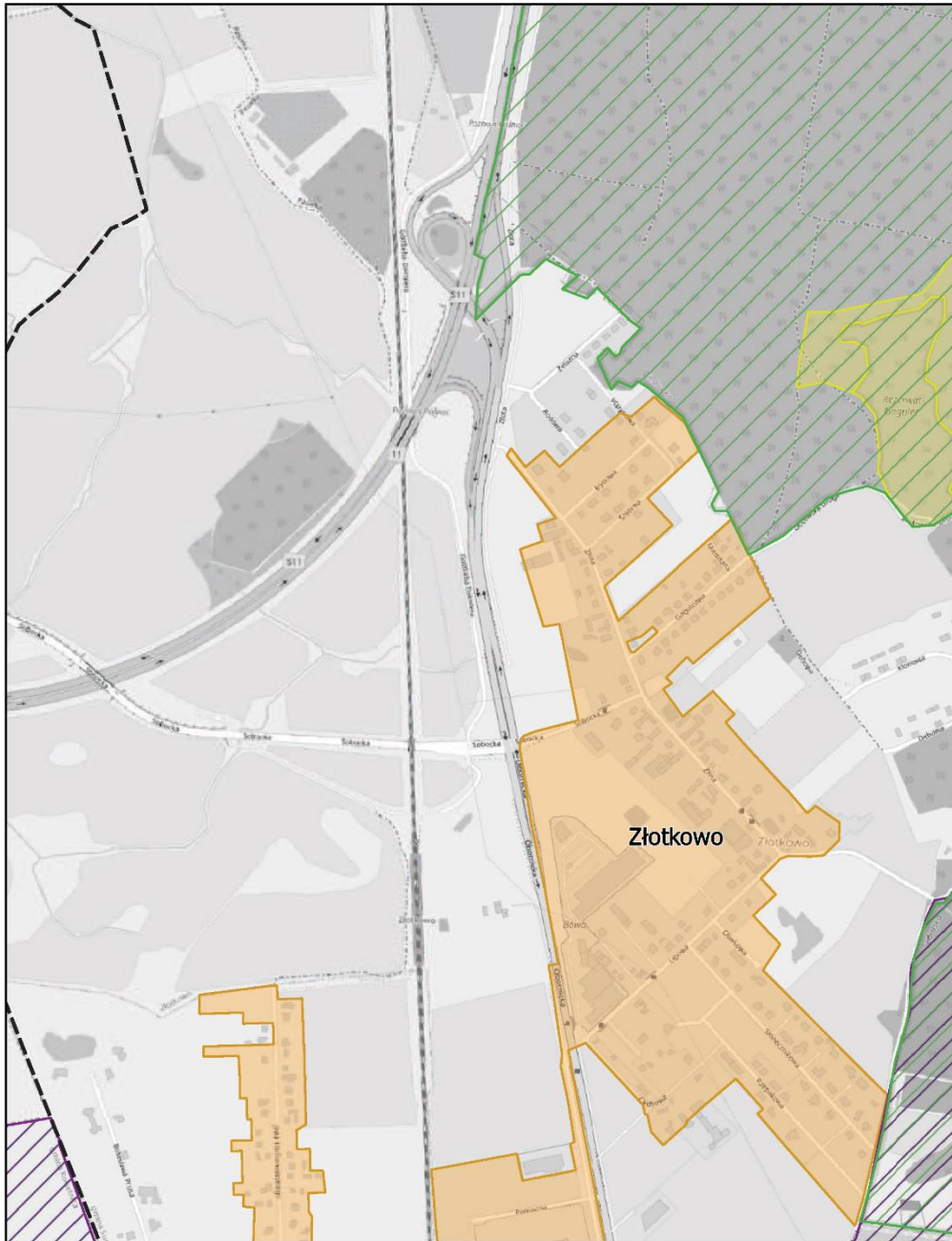
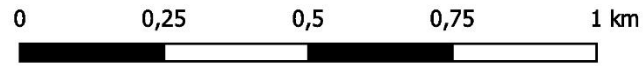
- |  |                                  |
|--|----------------------------------|
| ▲ Oczyszczalnie ścieków                    | <b>Formy ochrony przyrody</b>    |
| ◆ Stacja uzdatniania wody (SUW)            | ● Pomniki Przyrody               |
| ■ Strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wody | □ Parki Narodowe                 |
| ■ Strefa ochrony pośredniej ujęcia wody    | ■ Natura 2000                    |
| ■ Granice aglomeracji                      | ■ Obszary Chronionego Krajobrazu |
| ■ Granice gmin                             | ■ Rezerваты Przyrody             |
|  | ■ Parki Krajobrazowe             |
|  | ■ Użytki ekologiczne             |

[1] W brzmieniu ustalonym uchwałą Nr XV/271/IX/2025 Rady Miasta Poznania z dnia 18 lutego 2025 r. zmieniającą uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Poznań. (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2025 r. poz. 1825), która weszła w życie 17 marca 2025 r.

# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 1

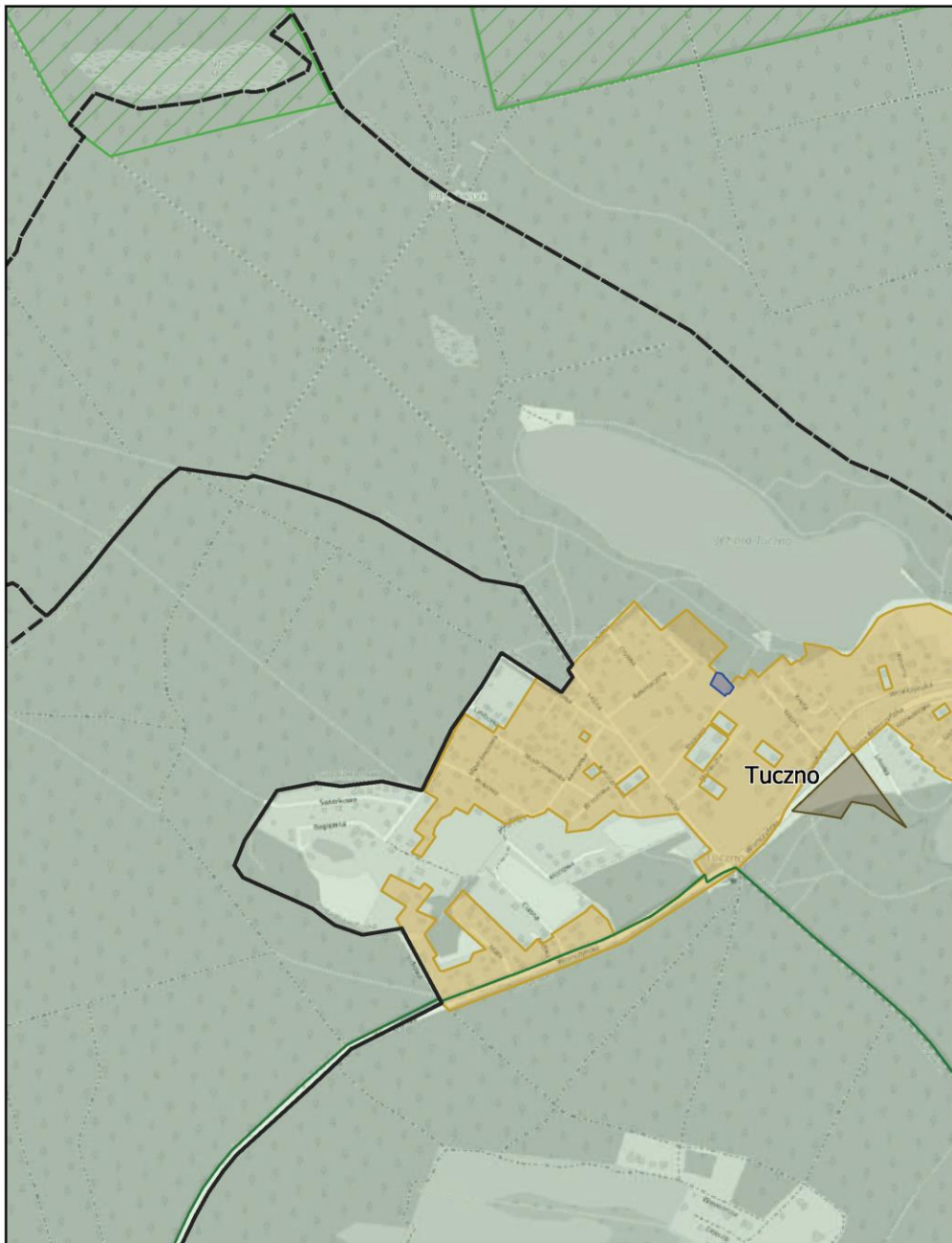
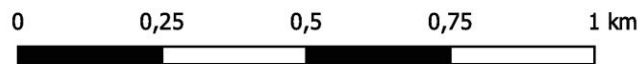
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 2

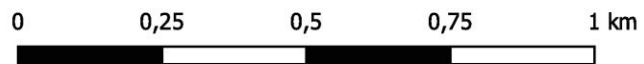
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 3

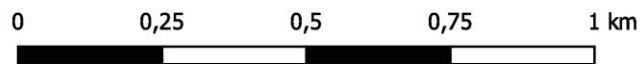
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 4

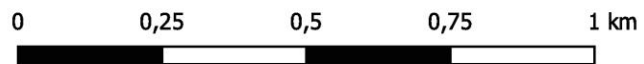
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 5

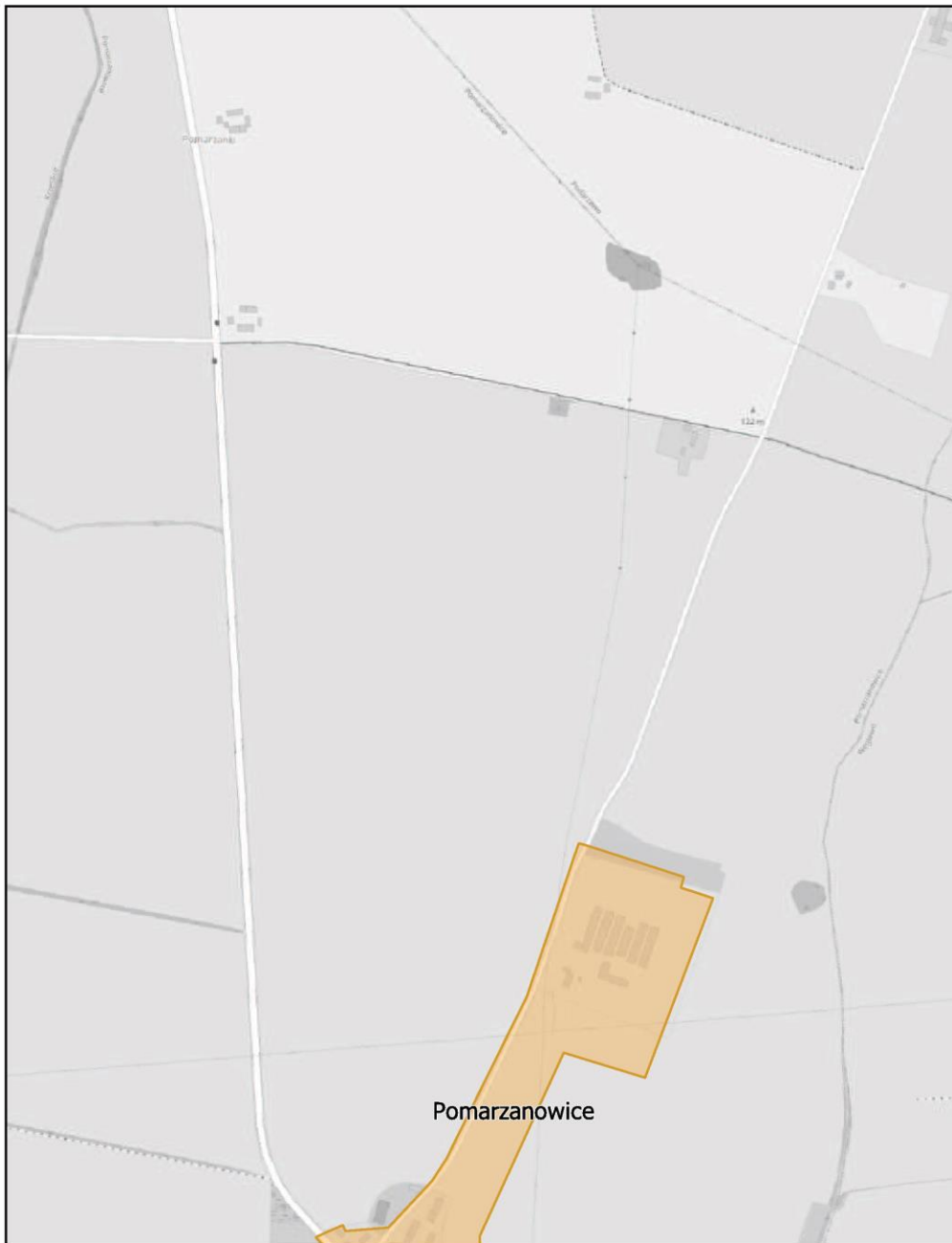
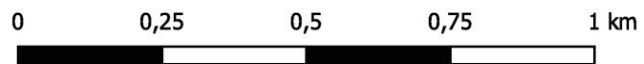
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 6

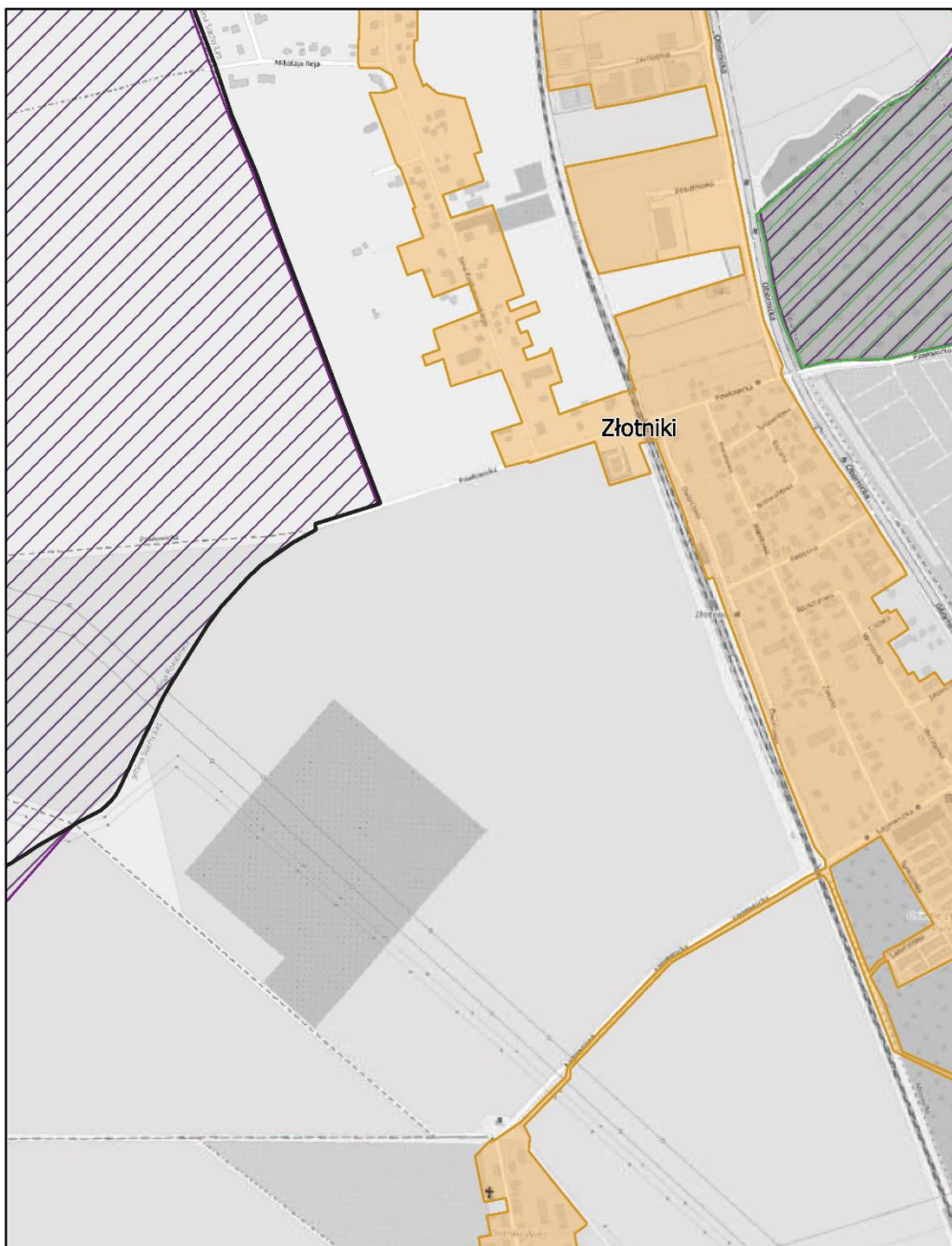
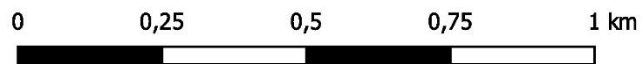
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 7

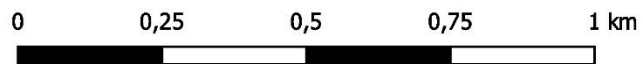
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 8

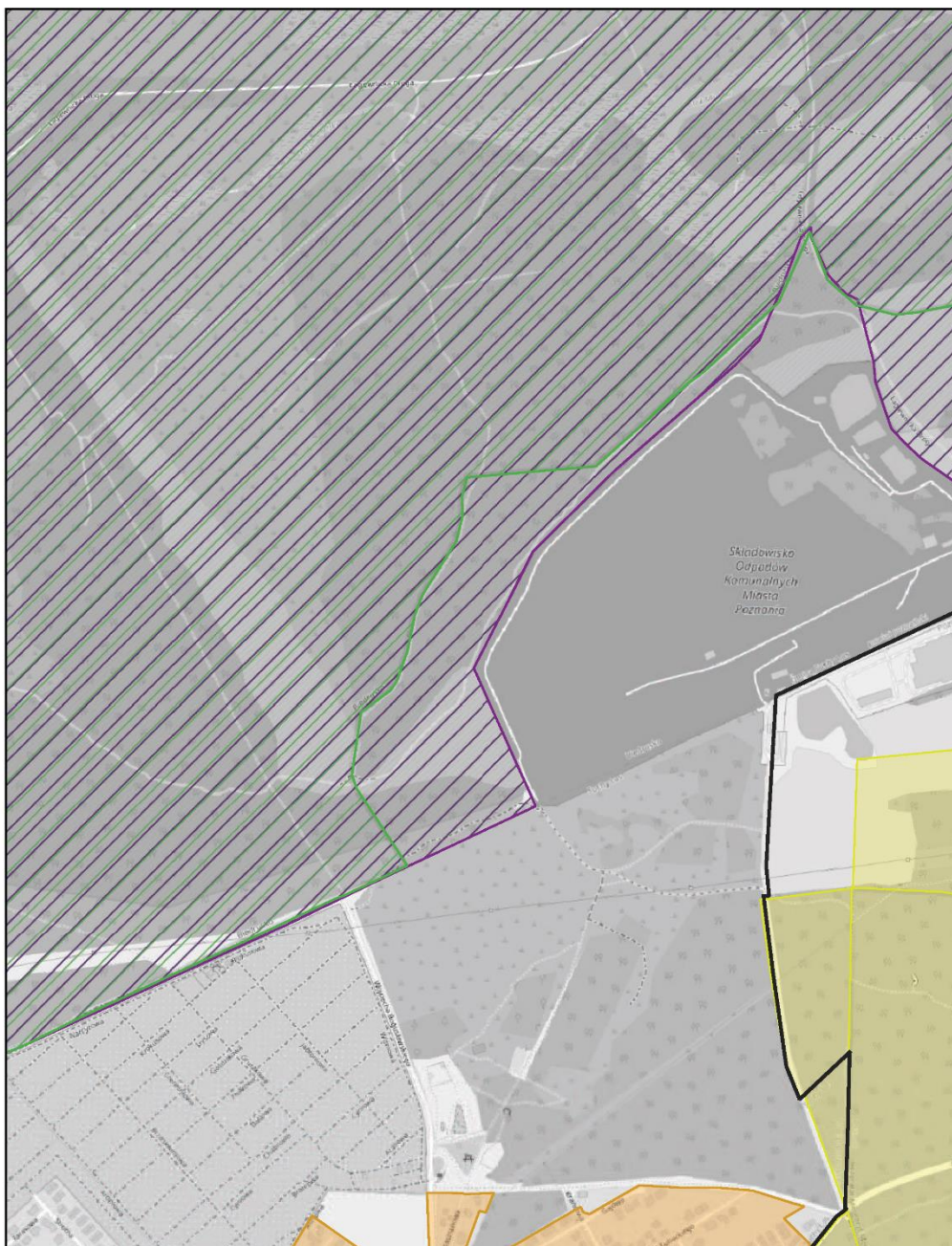
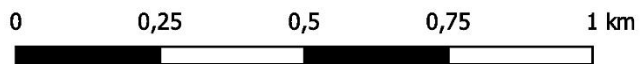
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 9

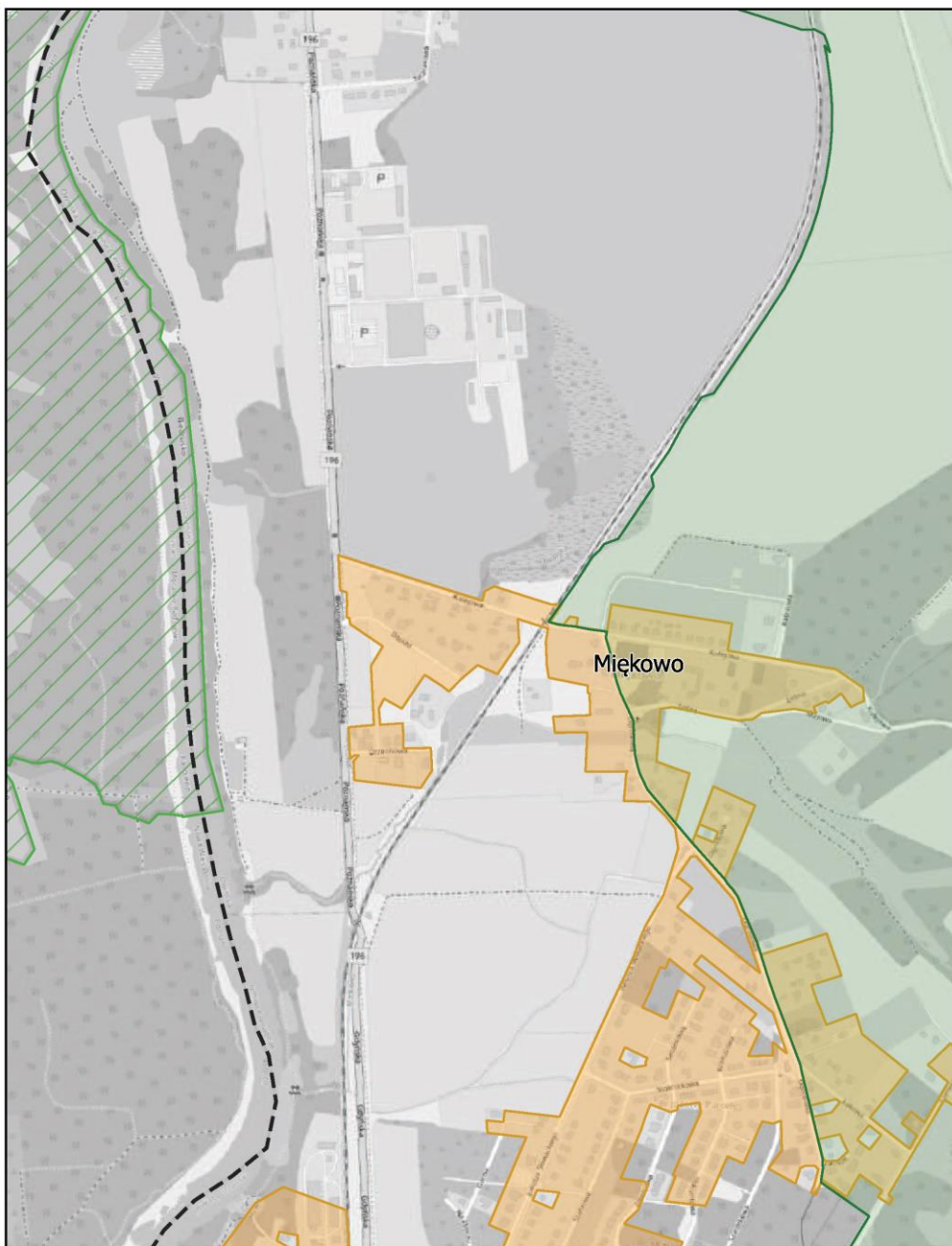
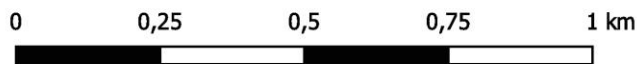
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 10

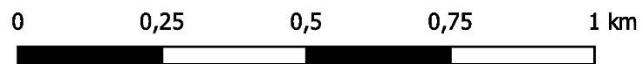
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 11

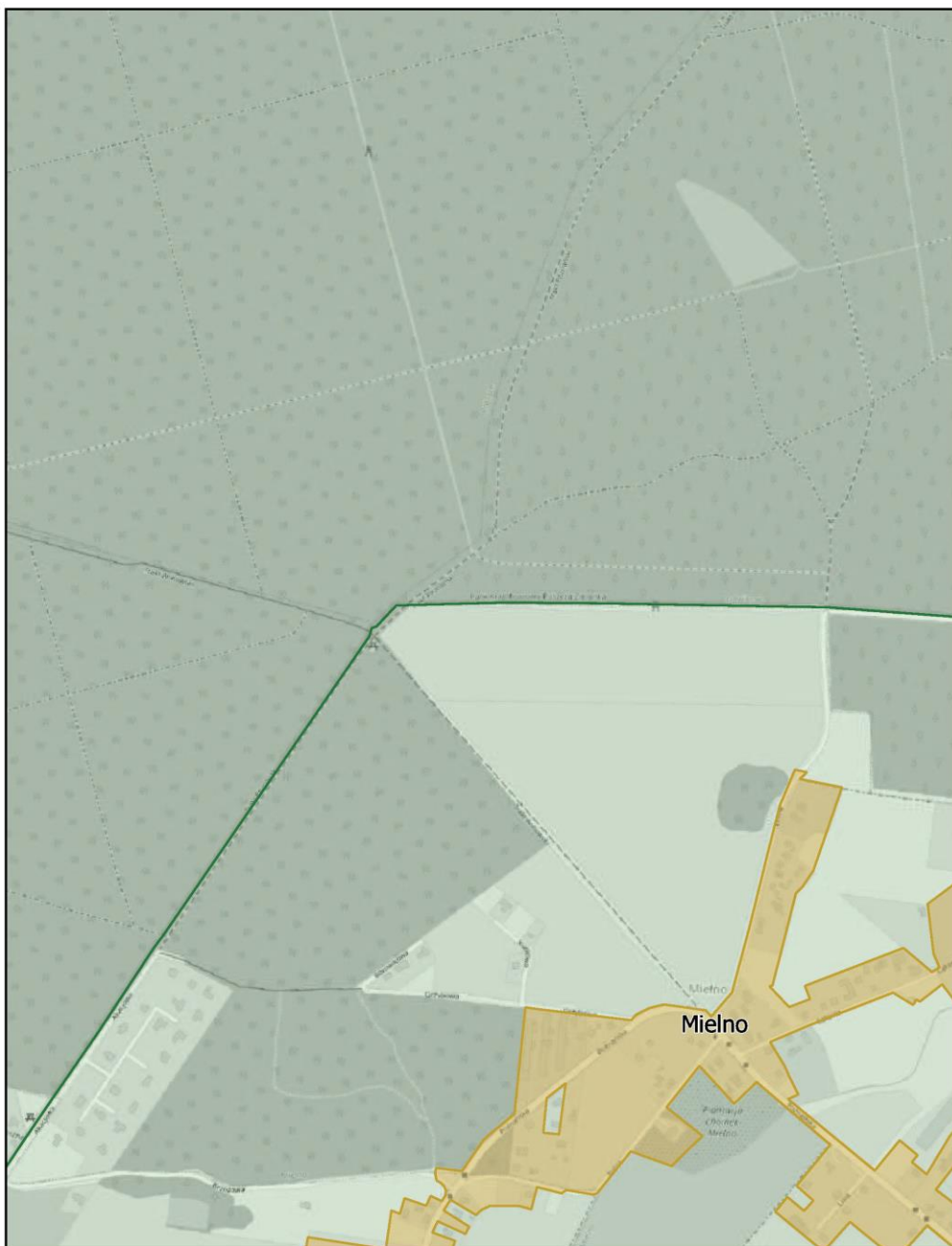
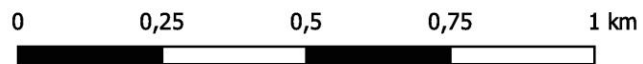
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 12

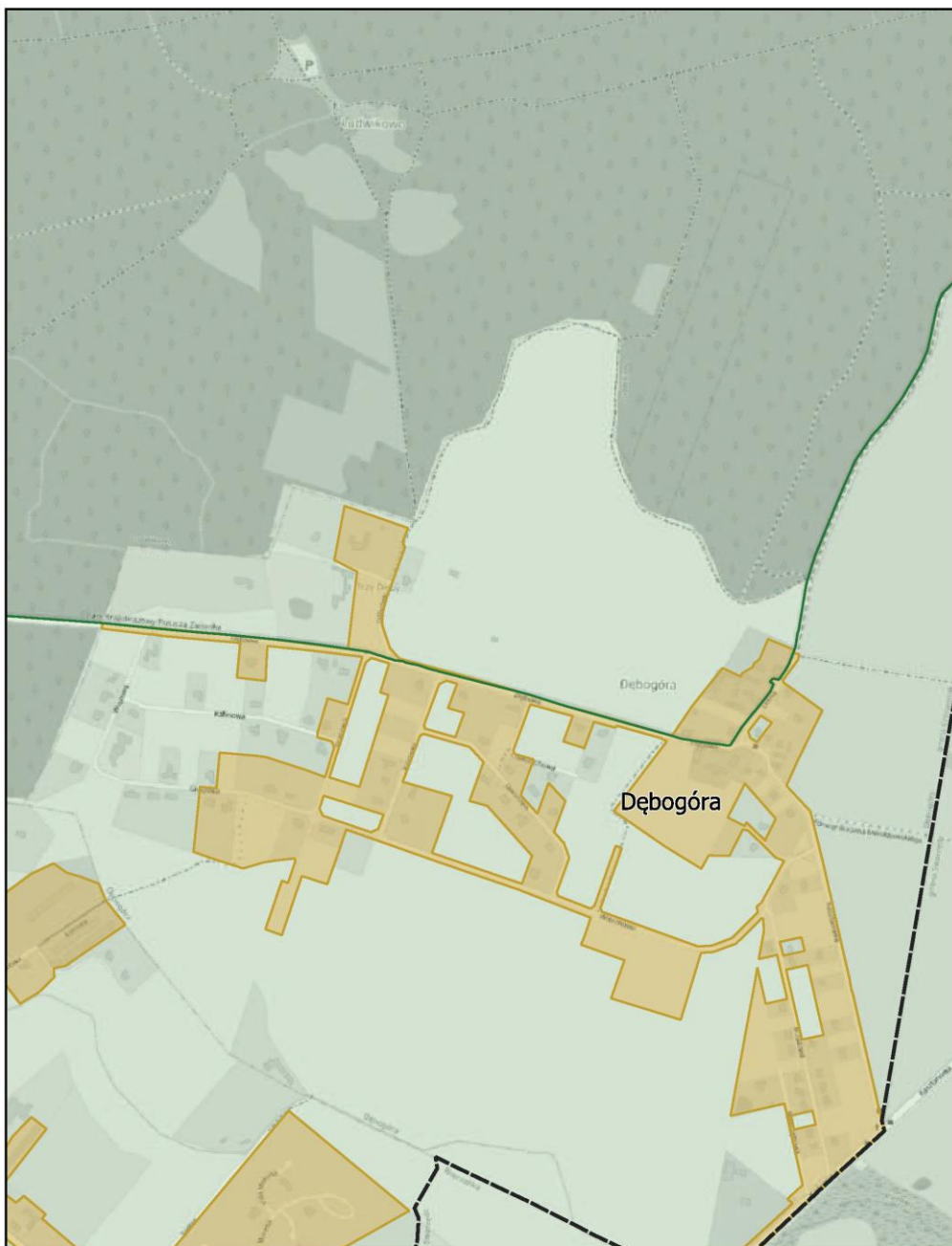
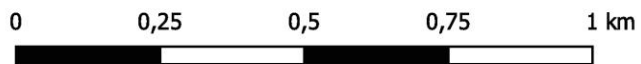
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 13

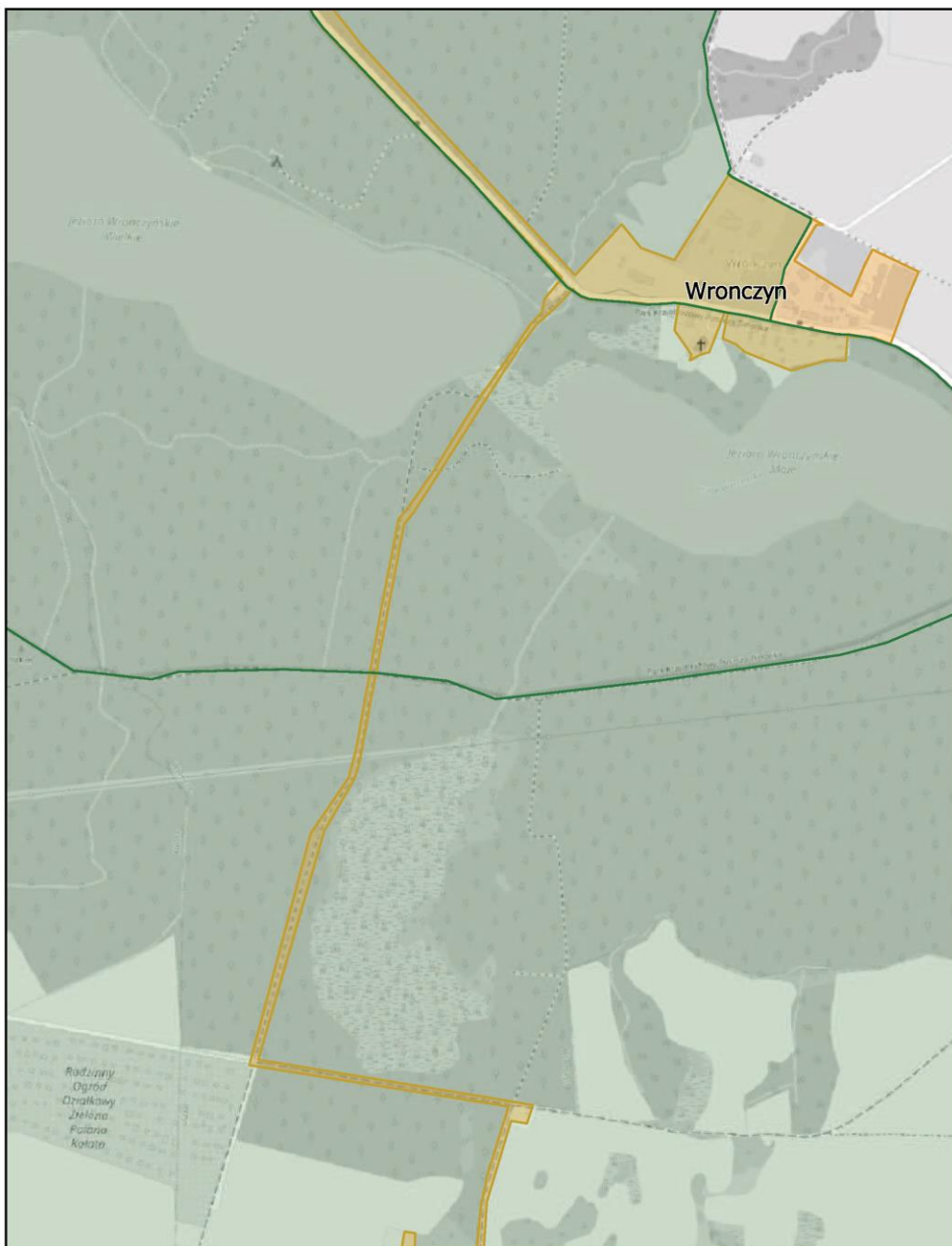
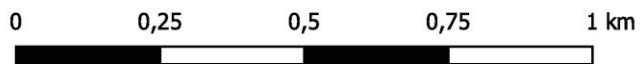
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 14

skala: 1:10 000

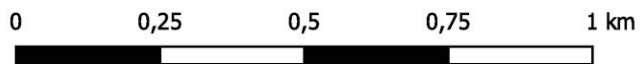




# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 16

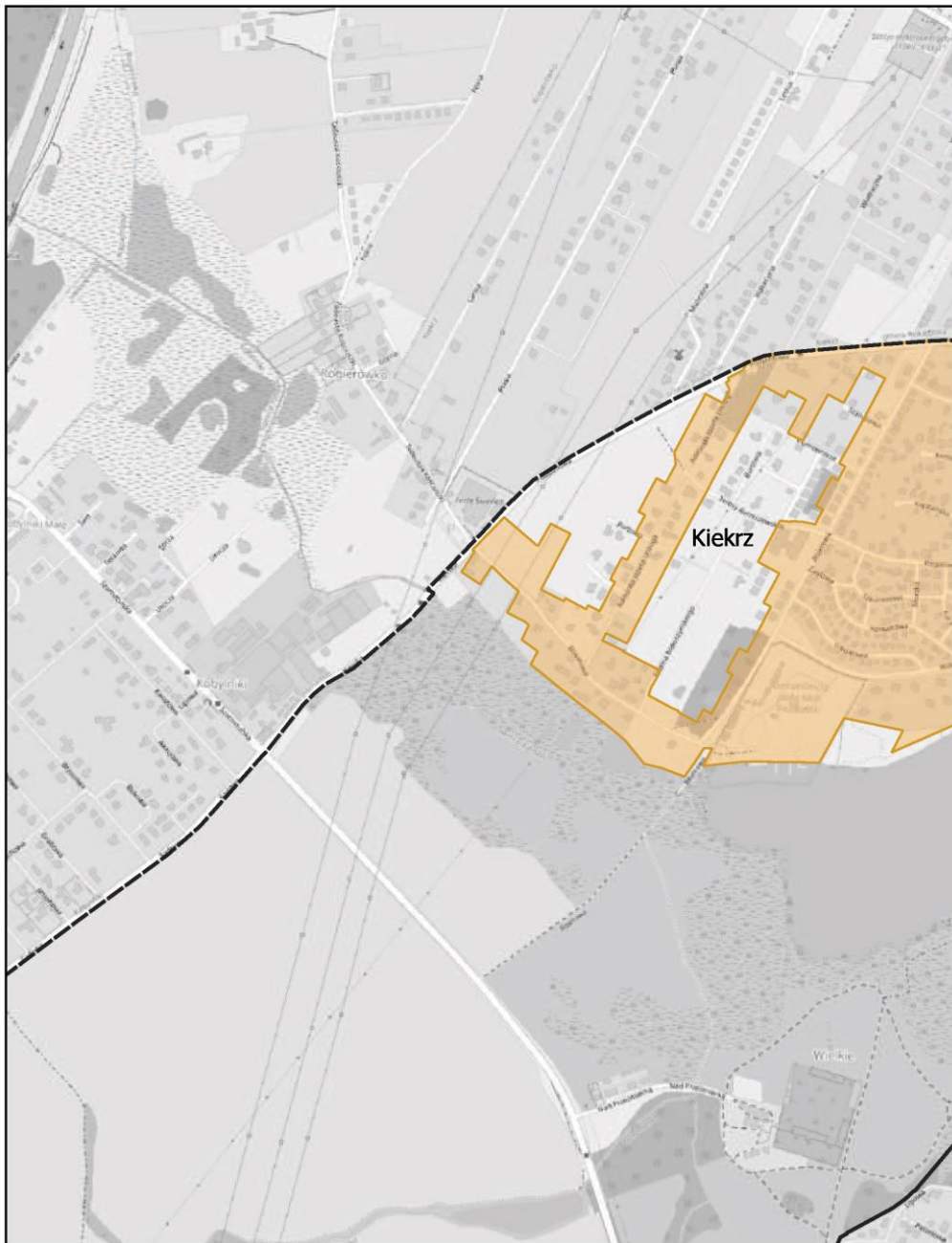
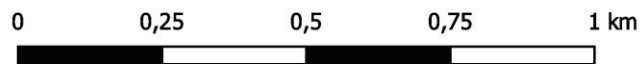
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 17

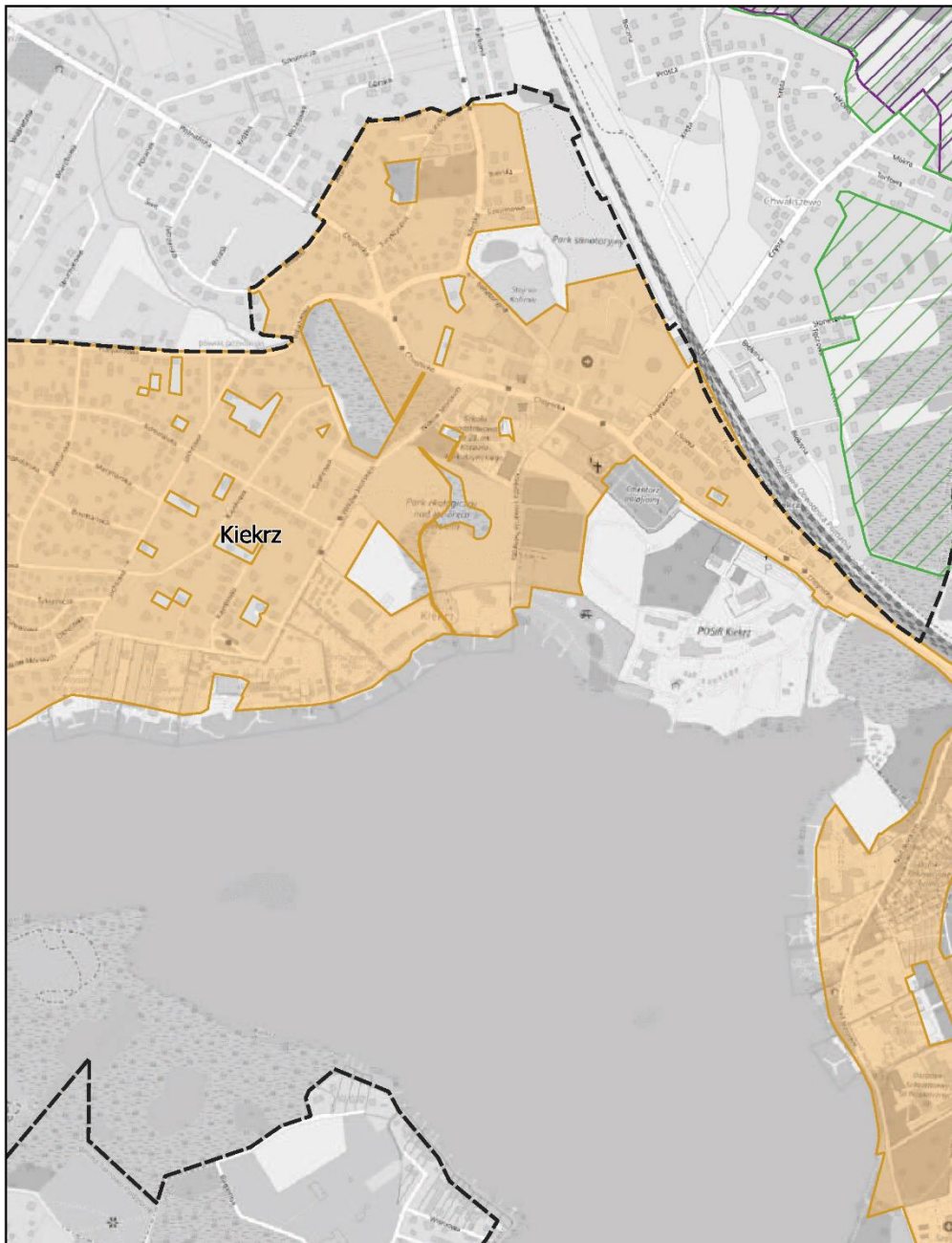
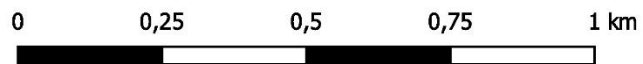
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 18

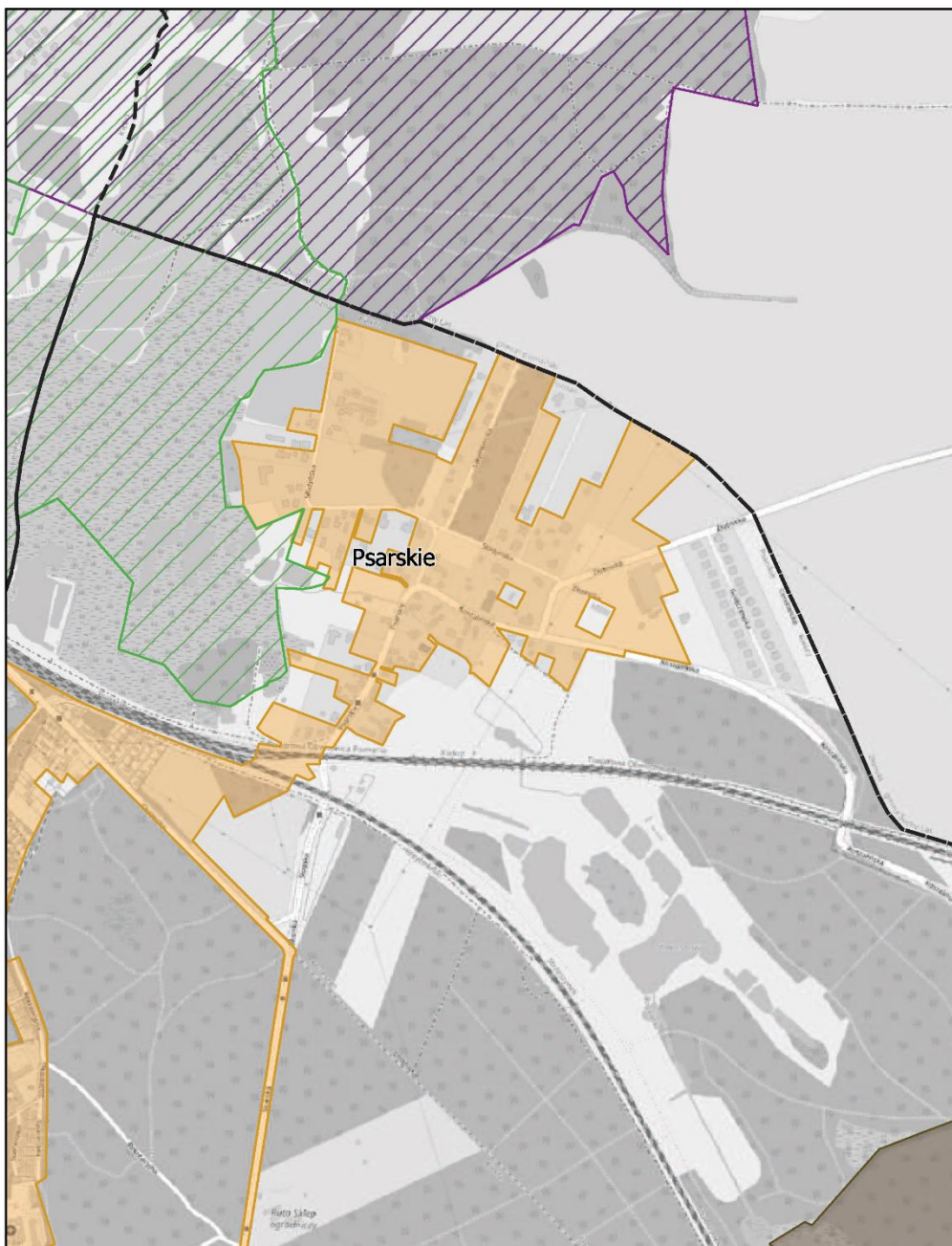
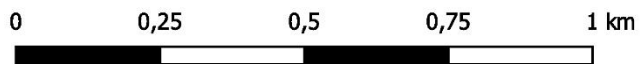
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 19

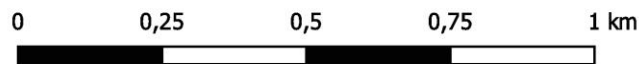
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 20

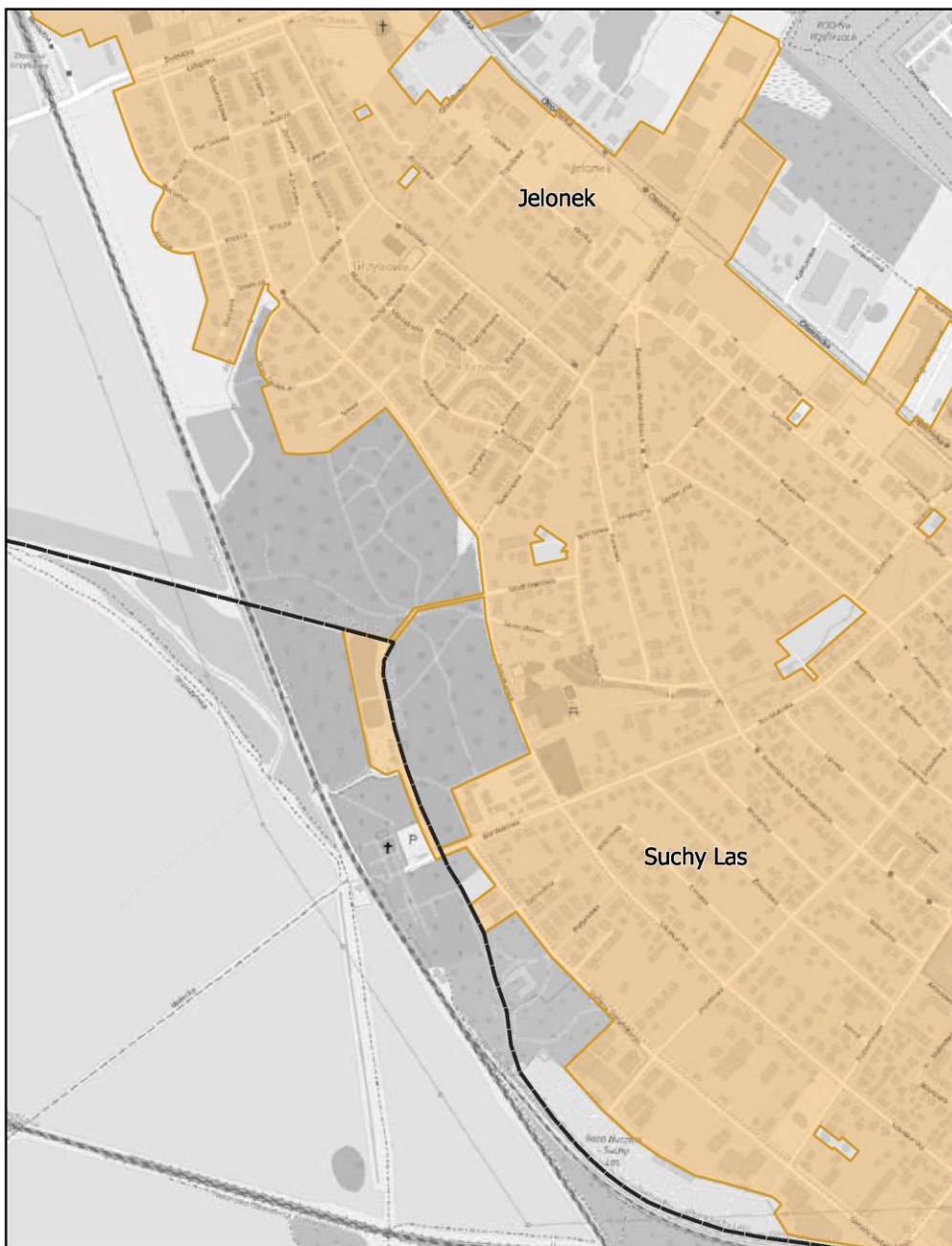
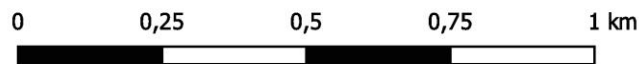
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 21

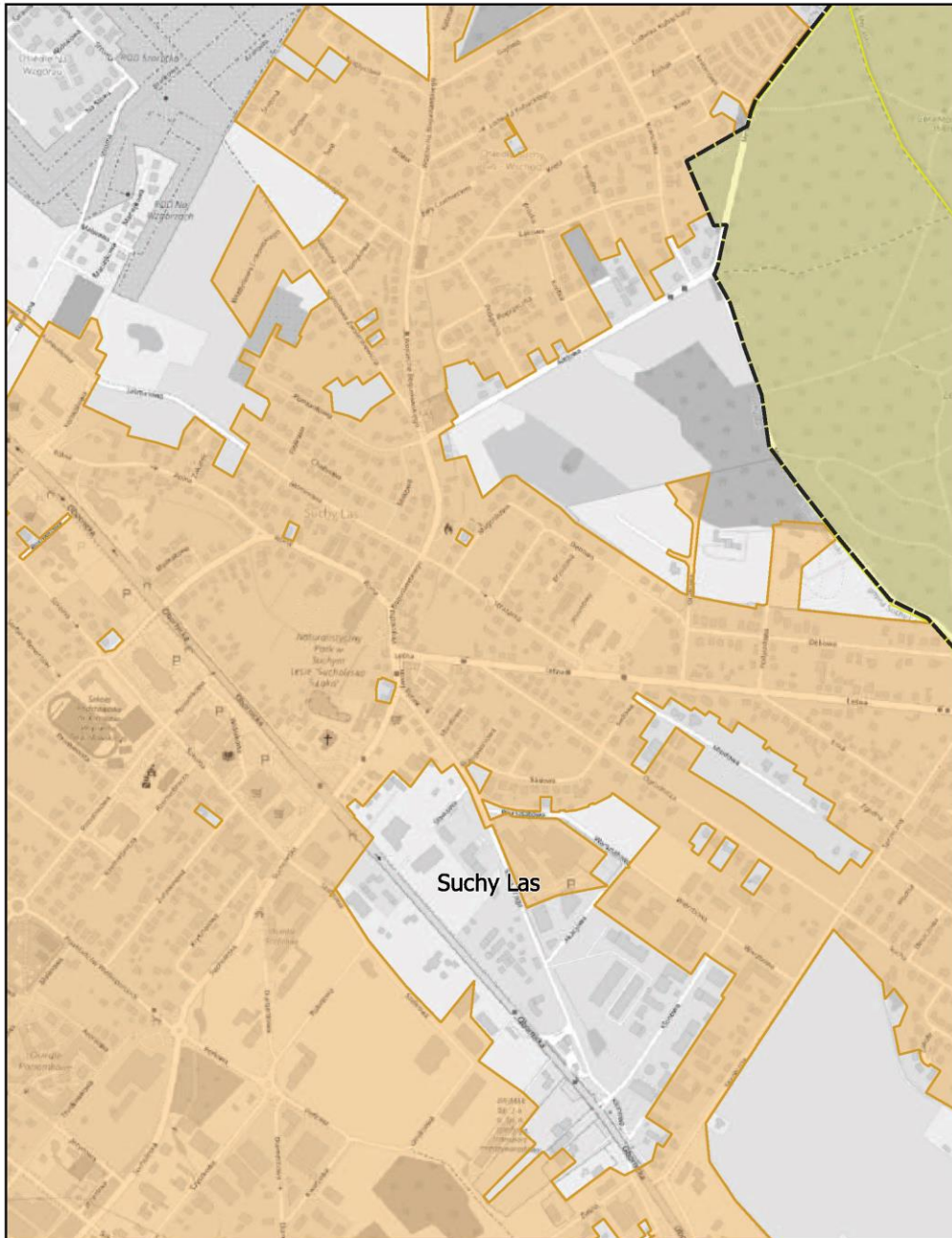
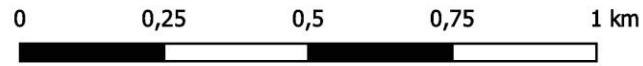
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 22

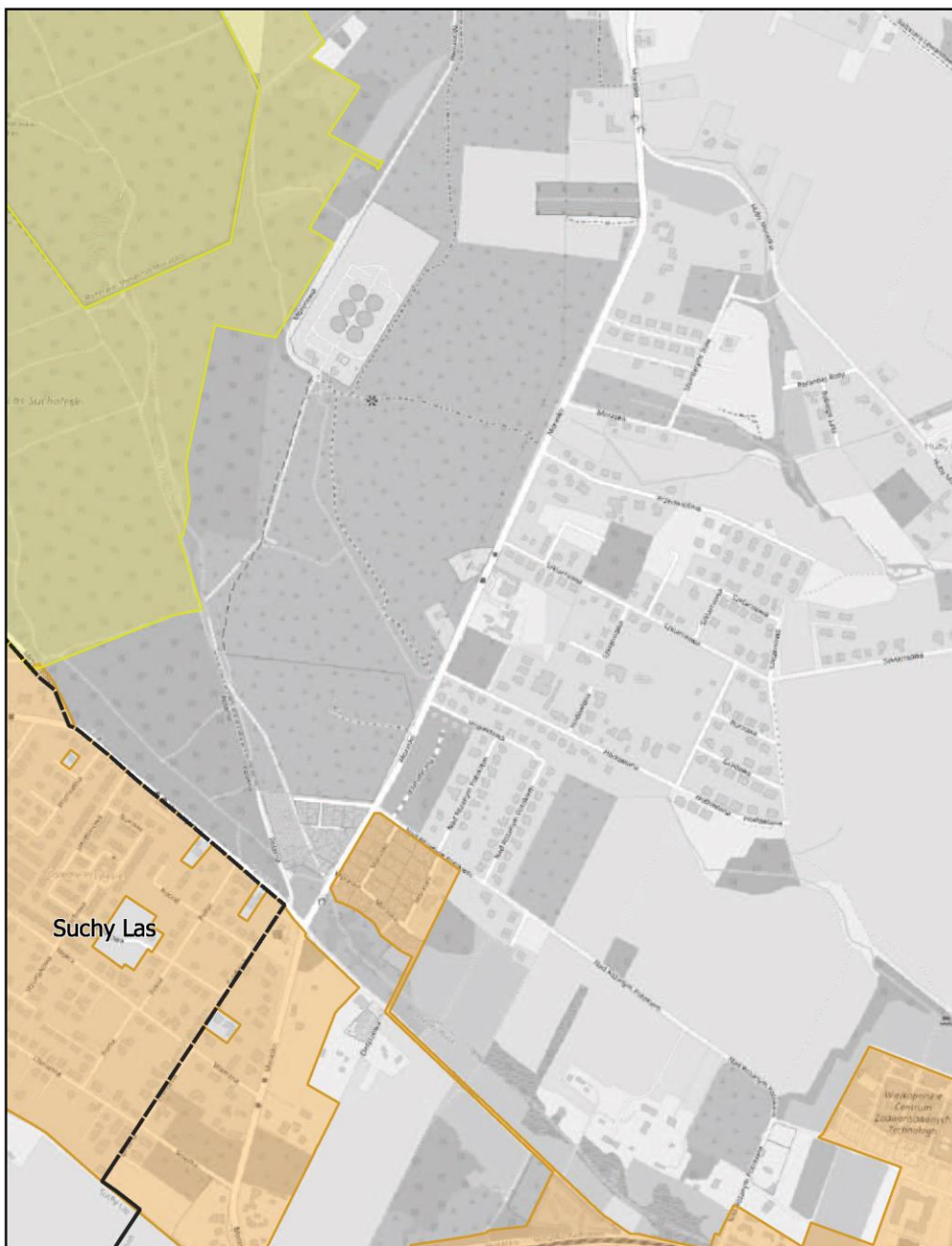
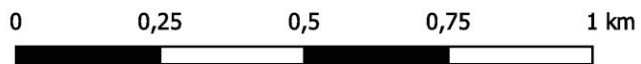
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 23

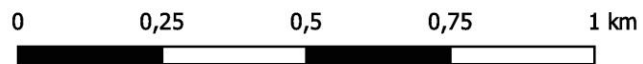
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 24

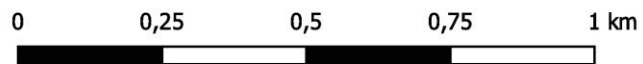
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 25

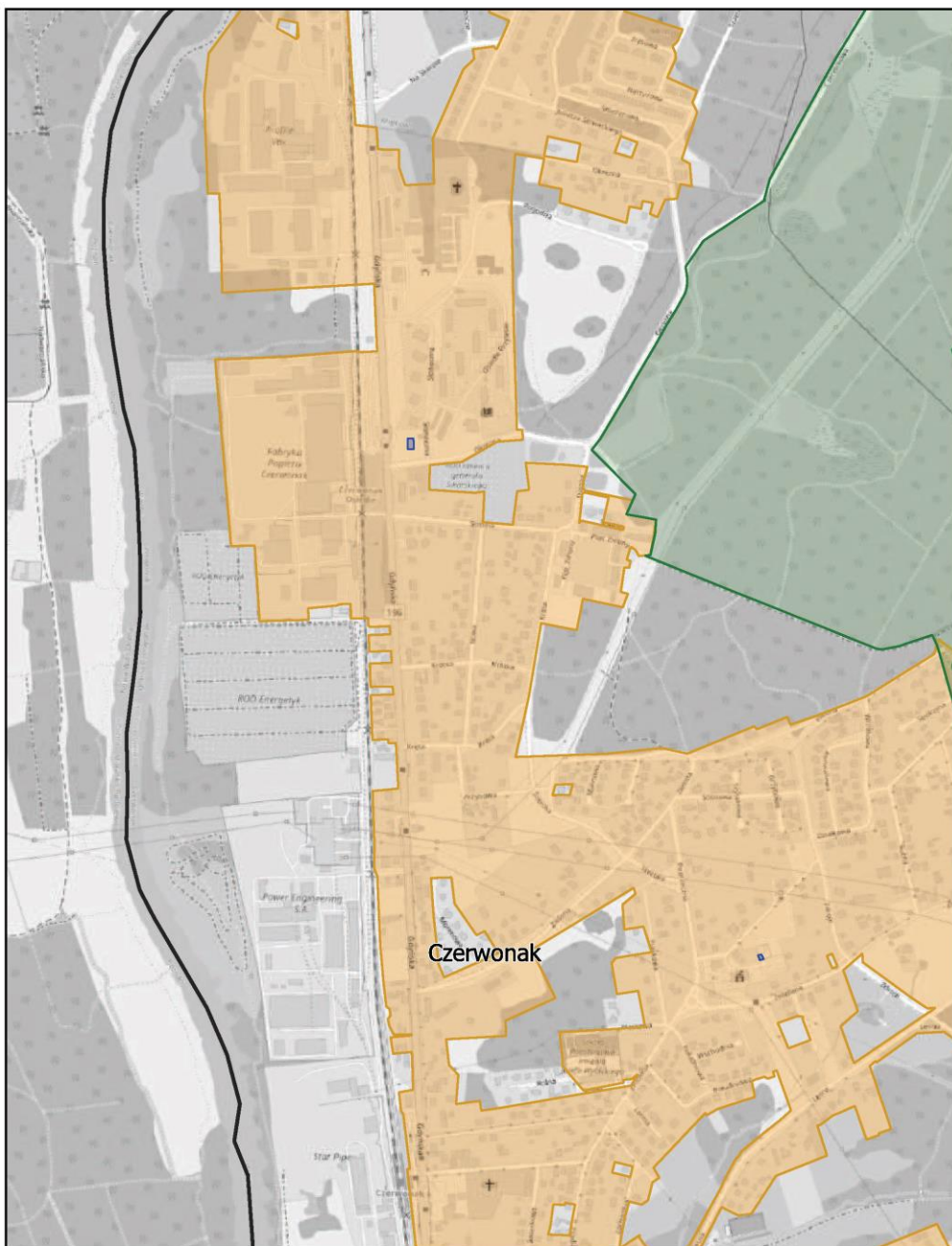
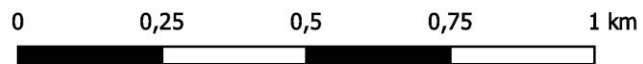
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 26

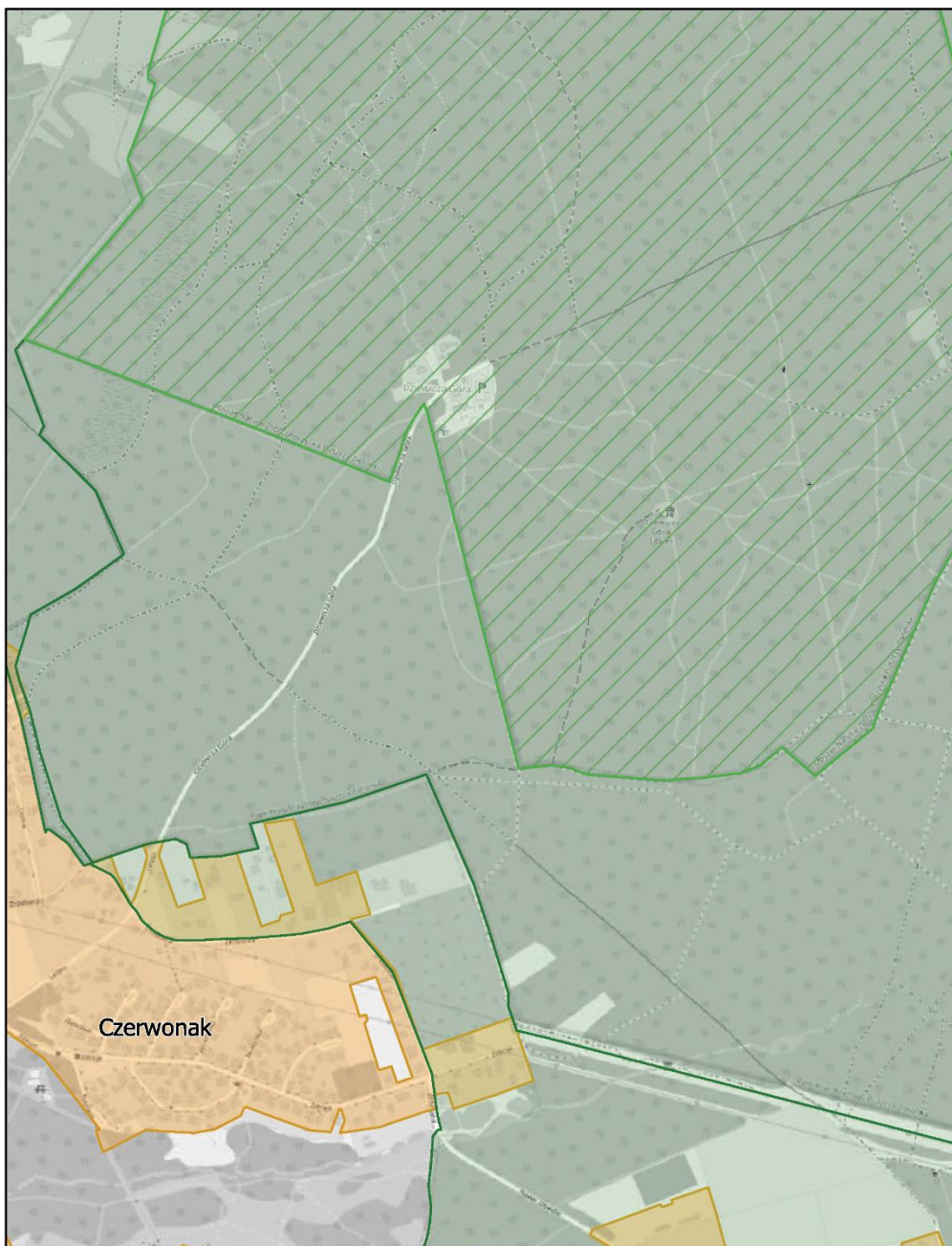
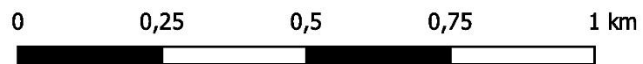
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 27

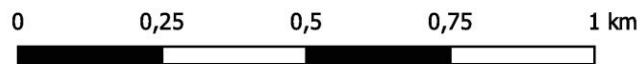
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 28

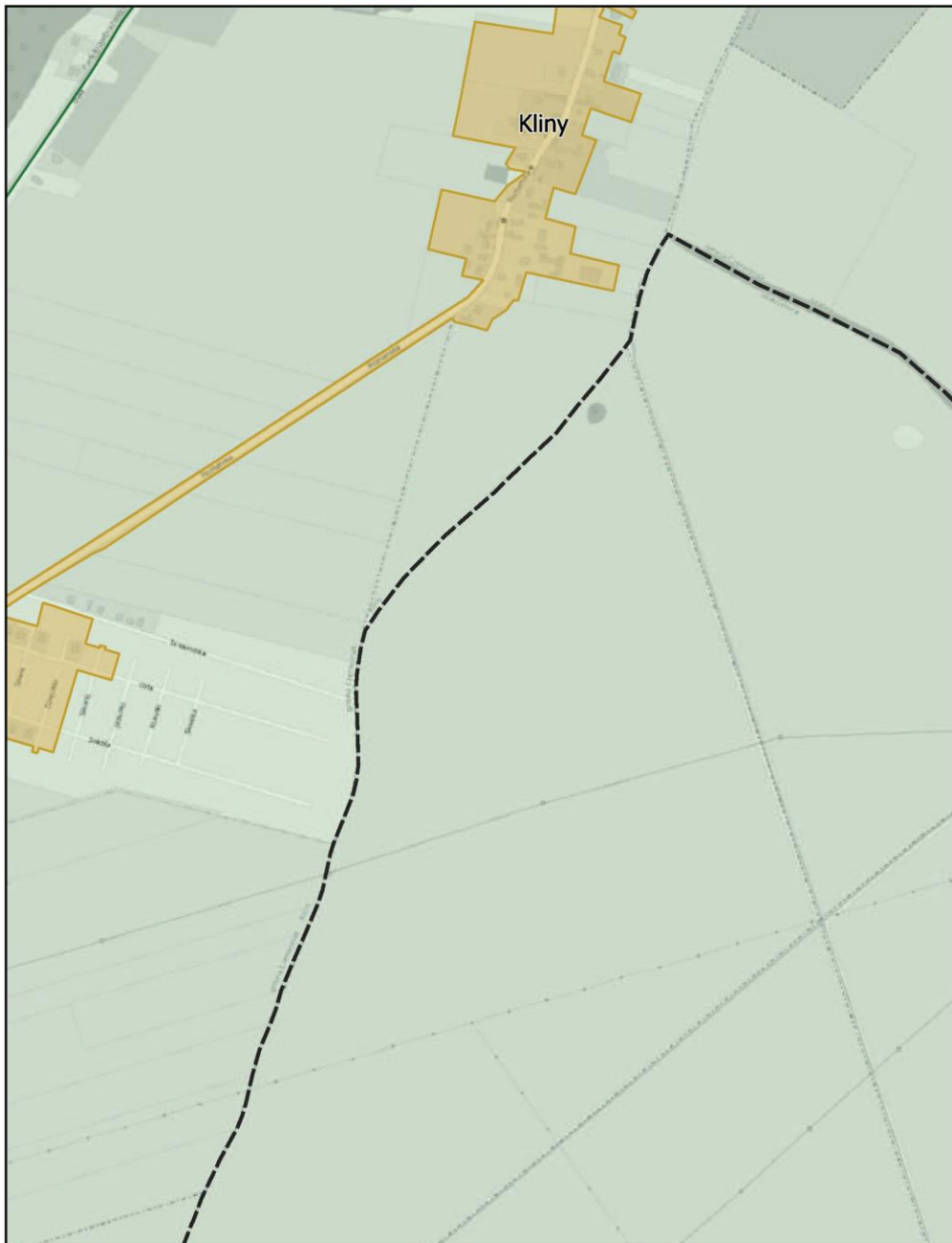
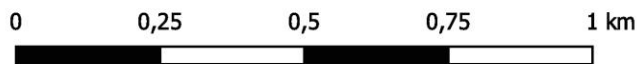
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 29

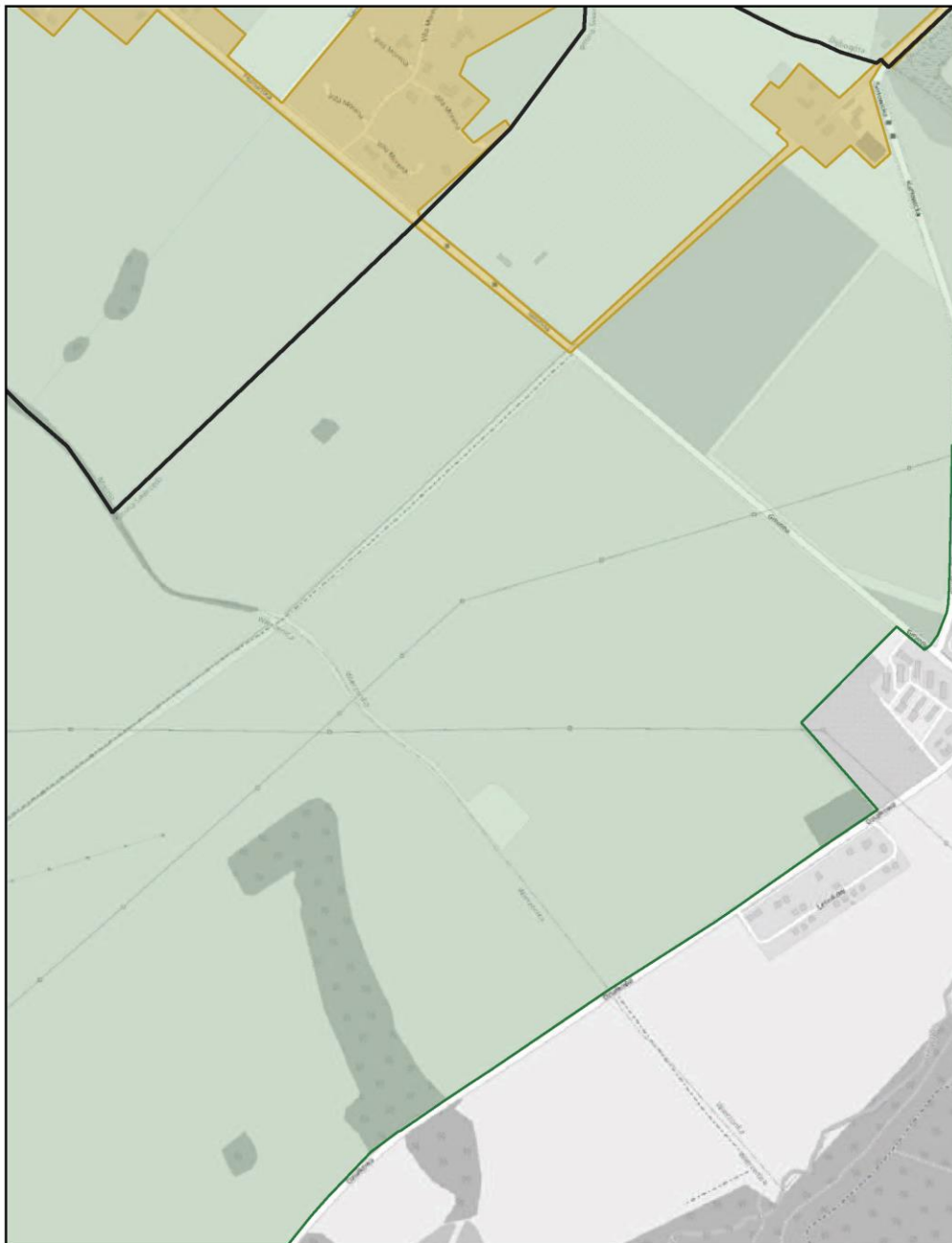
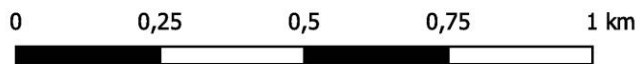
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 30

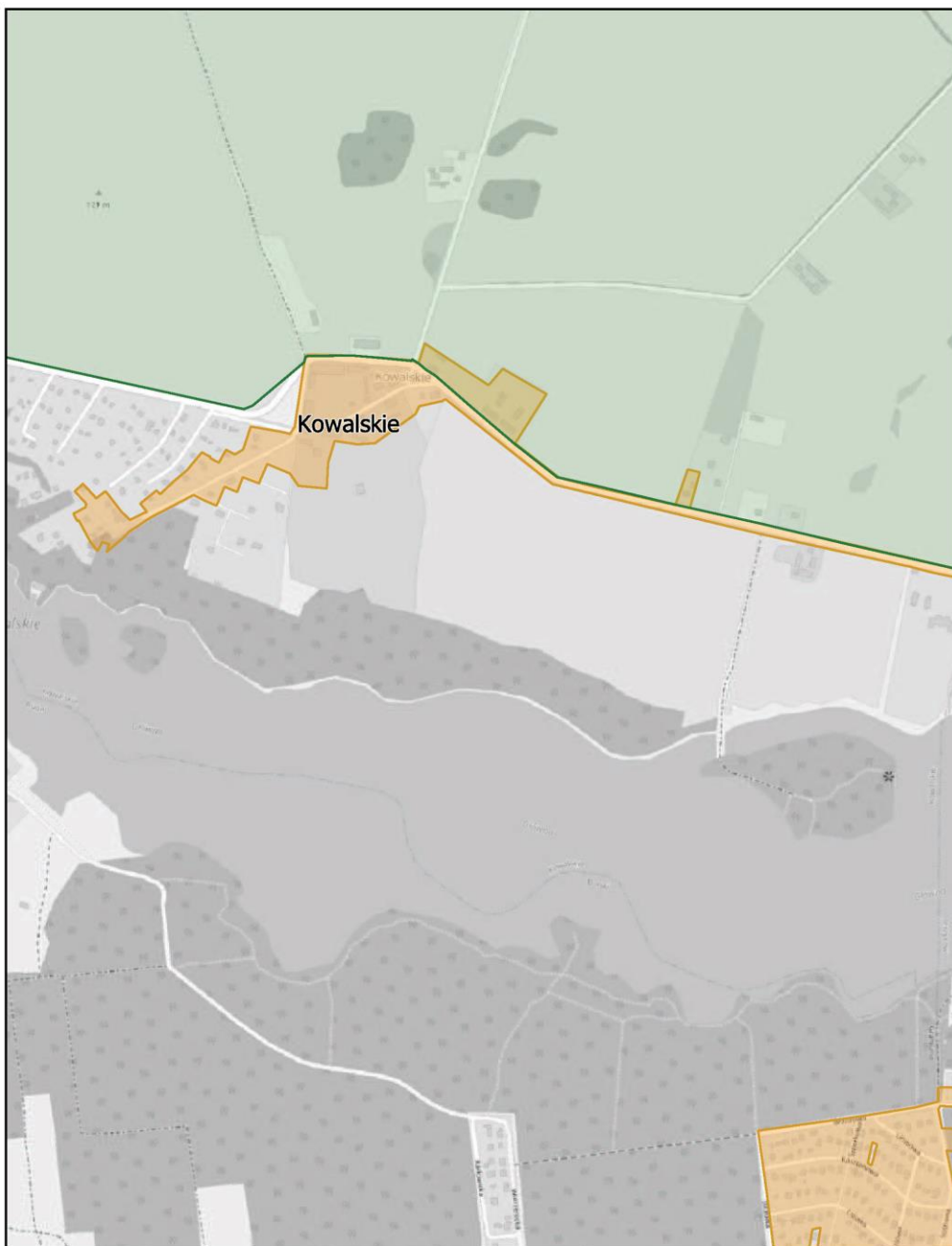
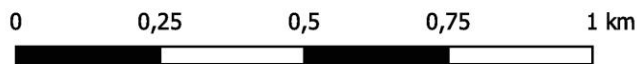
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 31

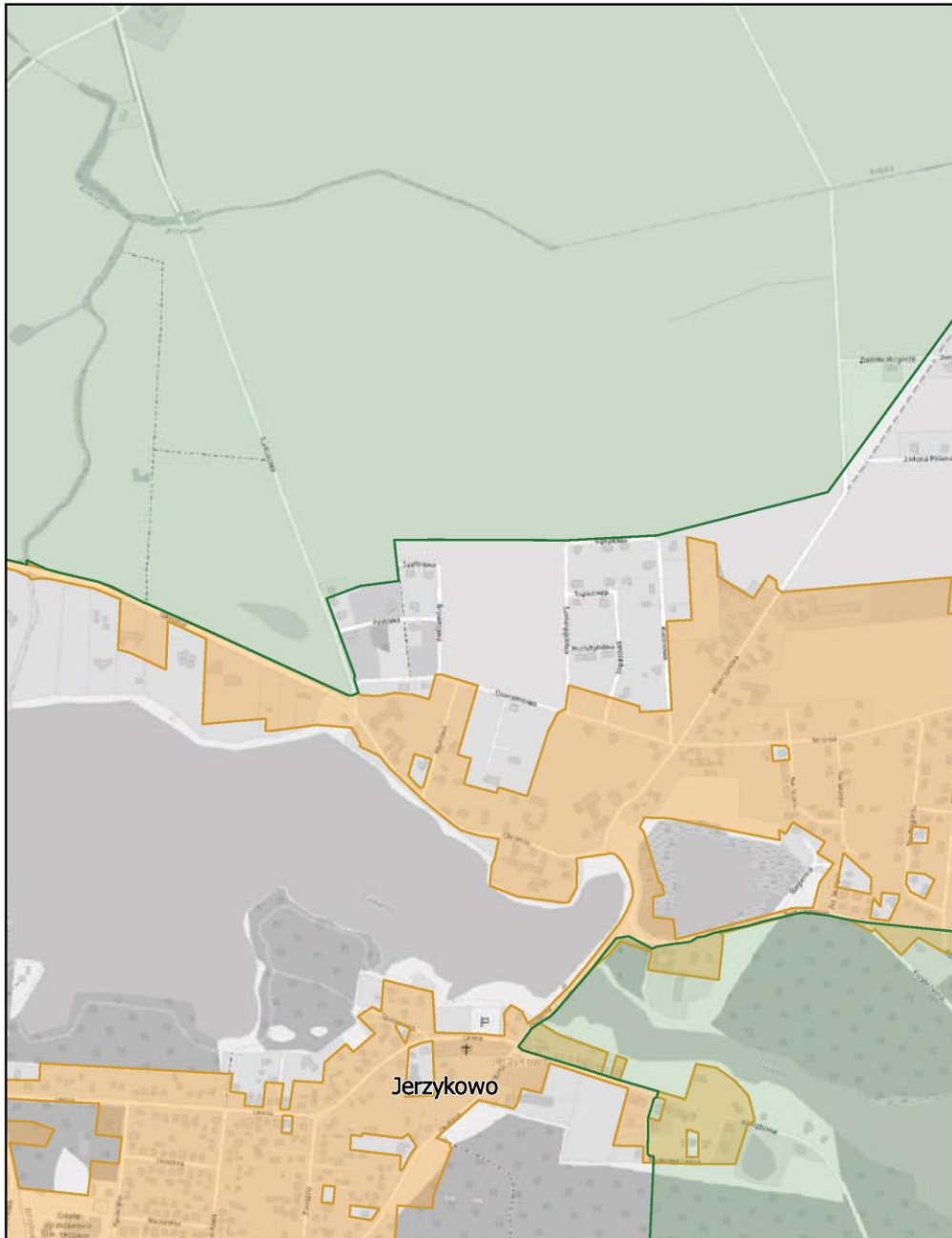
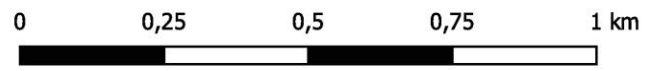
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 32

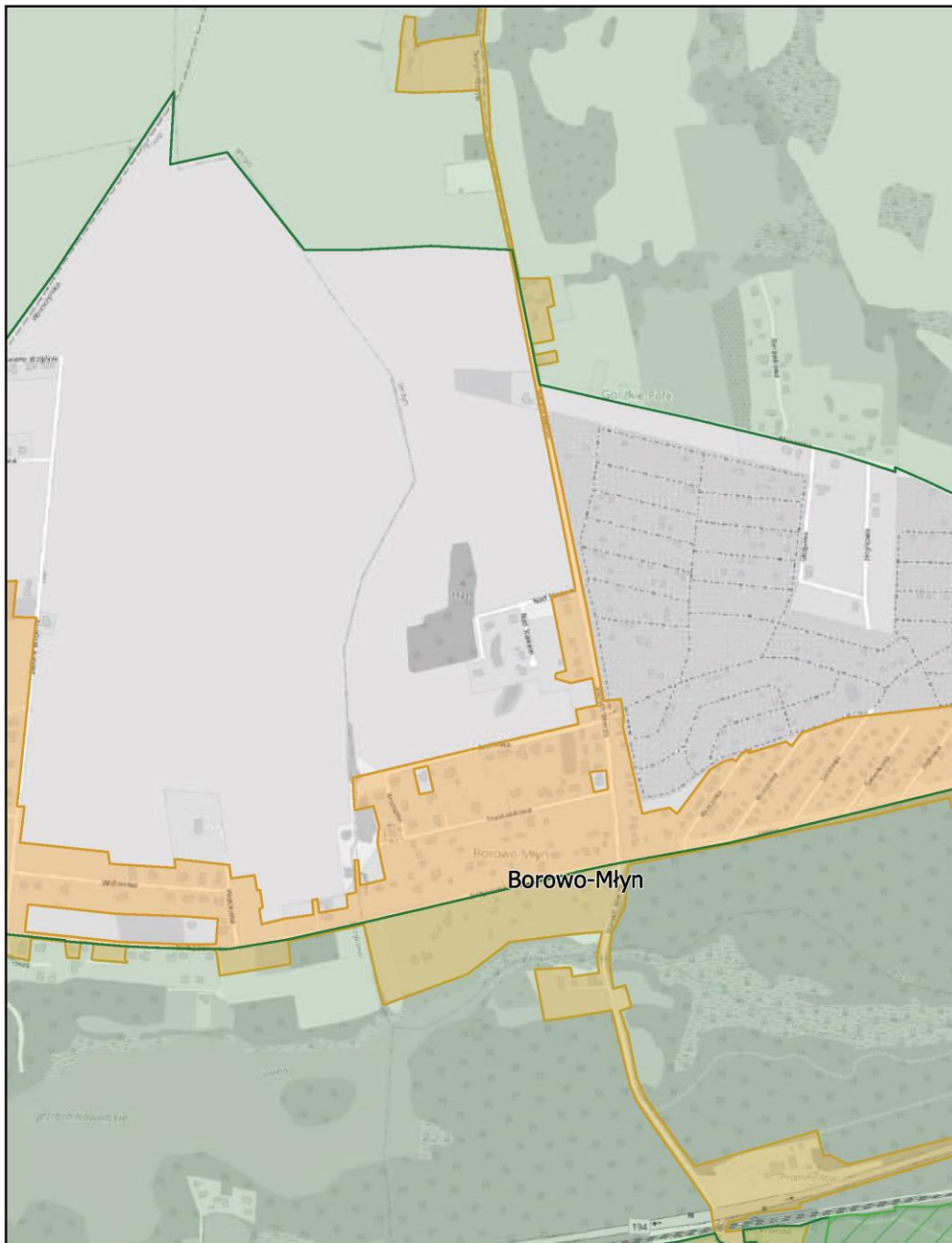
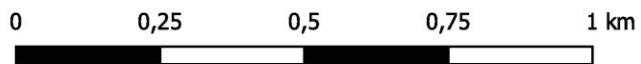
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 33

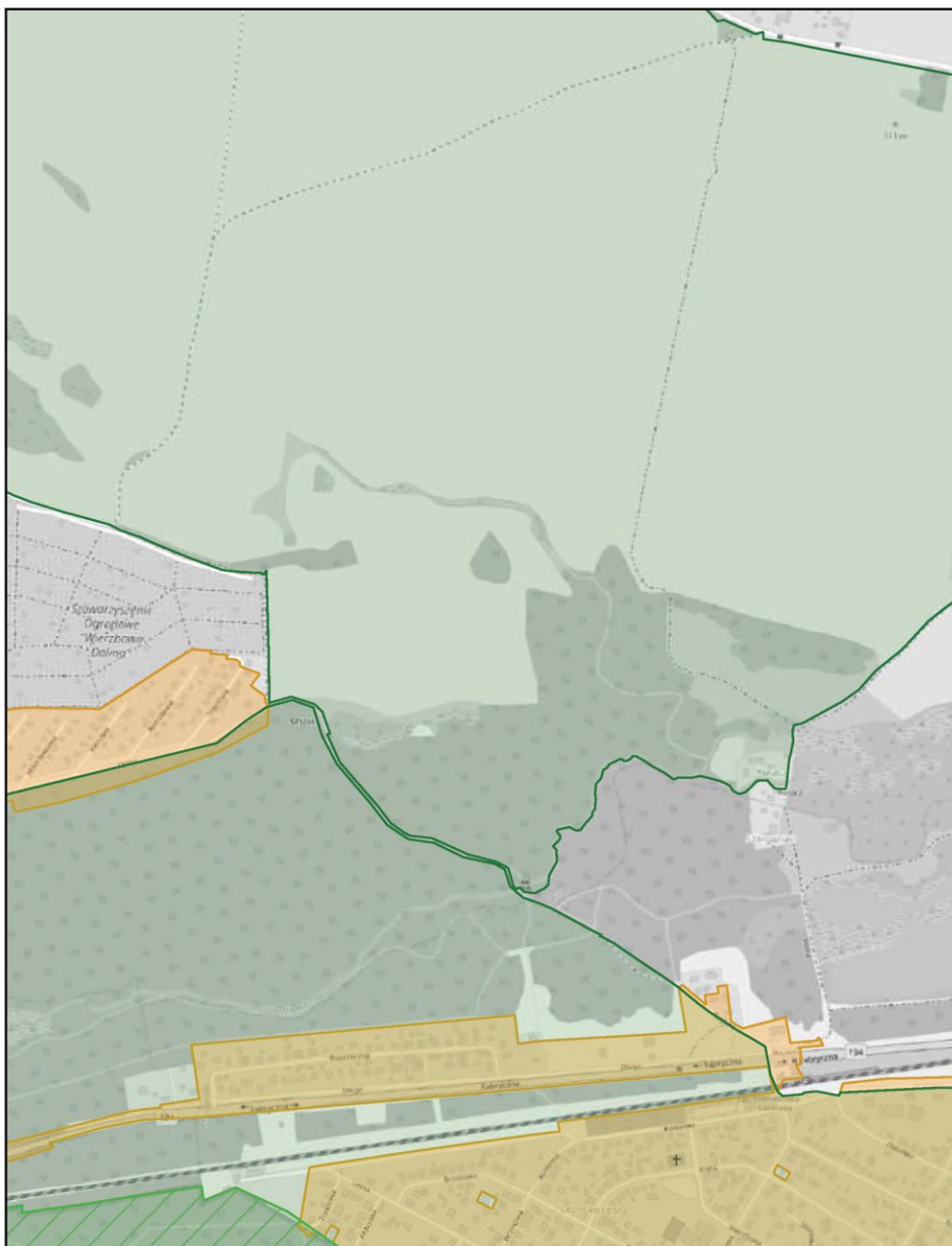
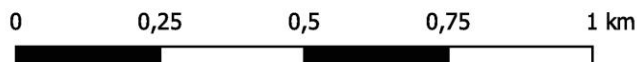
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 34

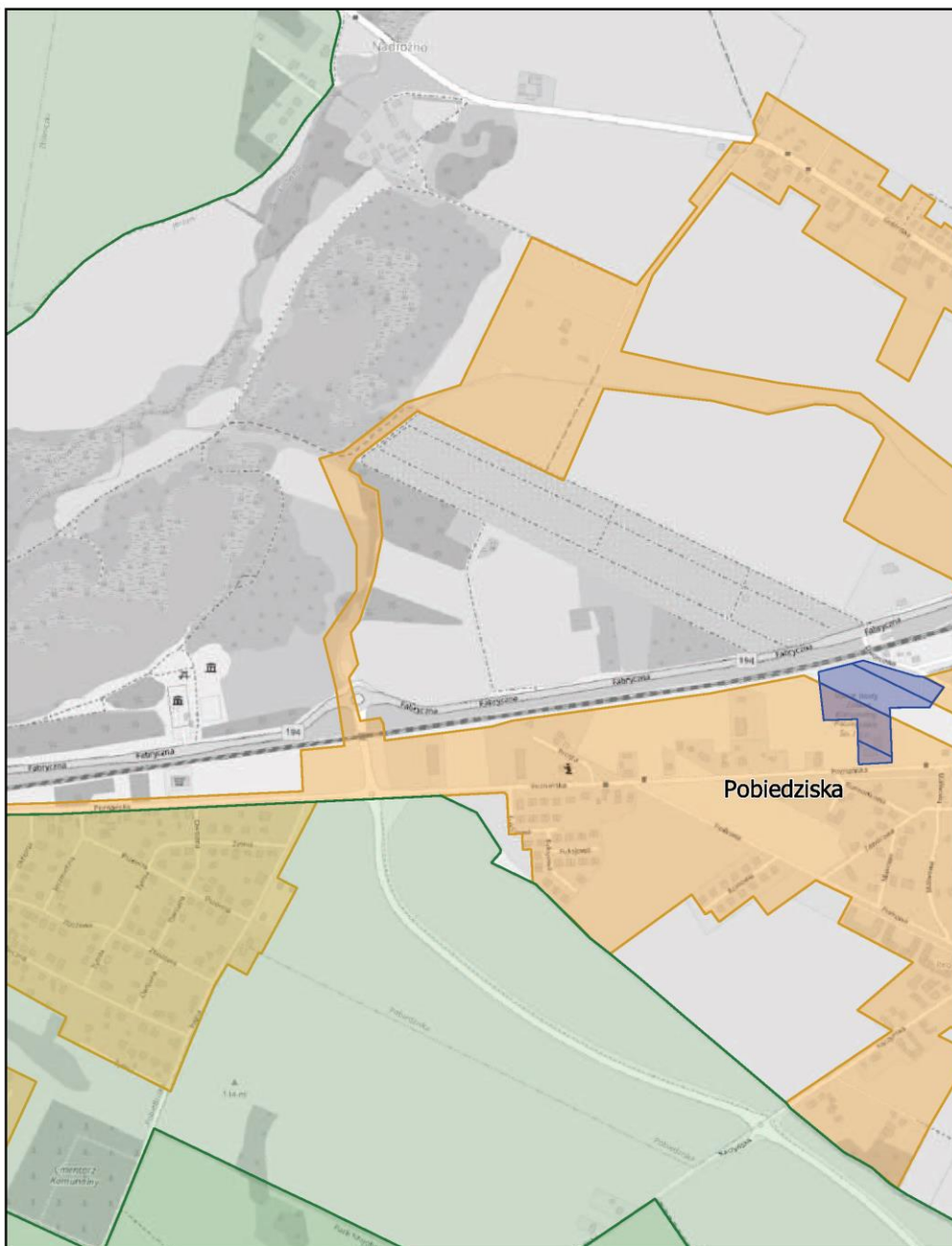
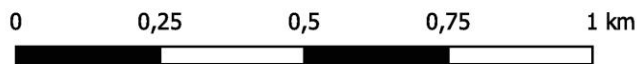
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 35

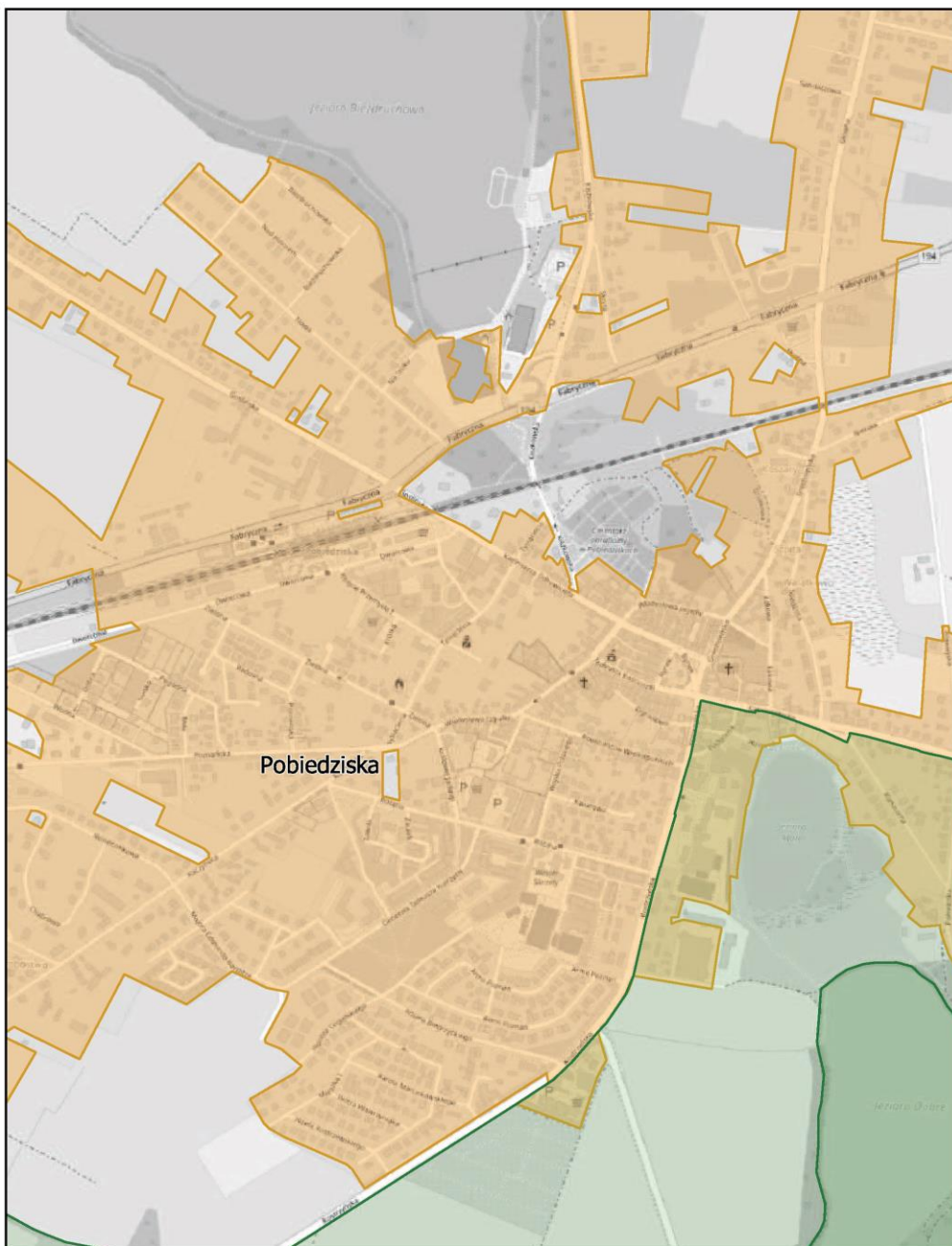
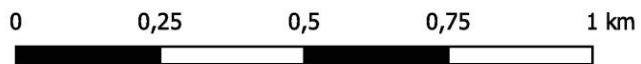
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 36

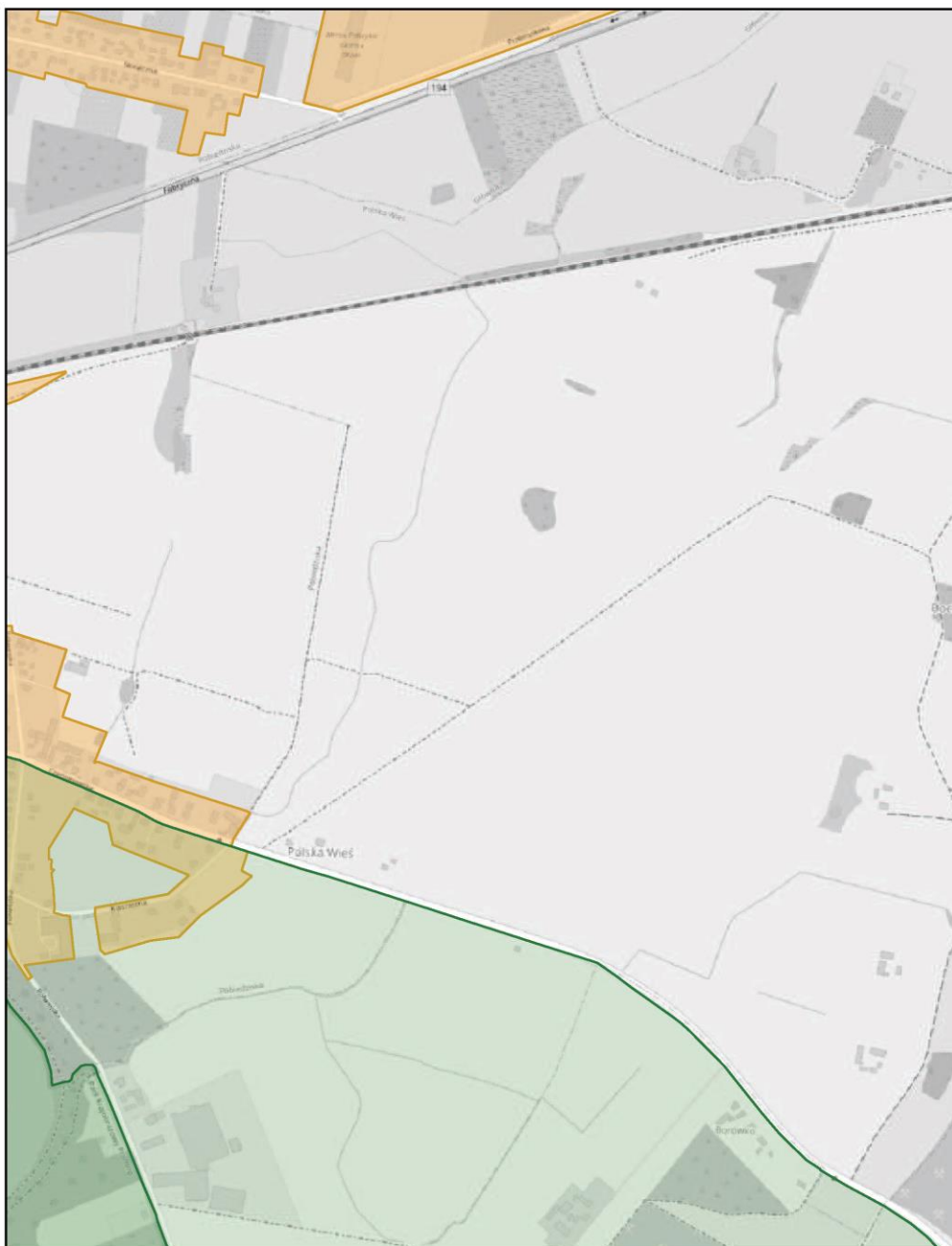
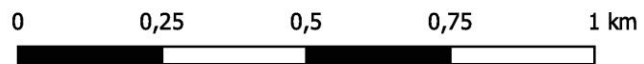
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 37

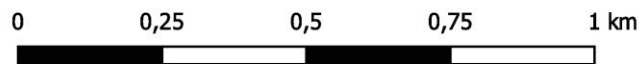
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 38

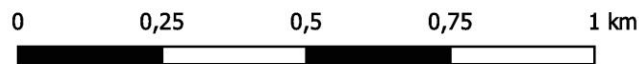
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 39

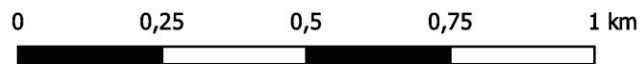
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 40

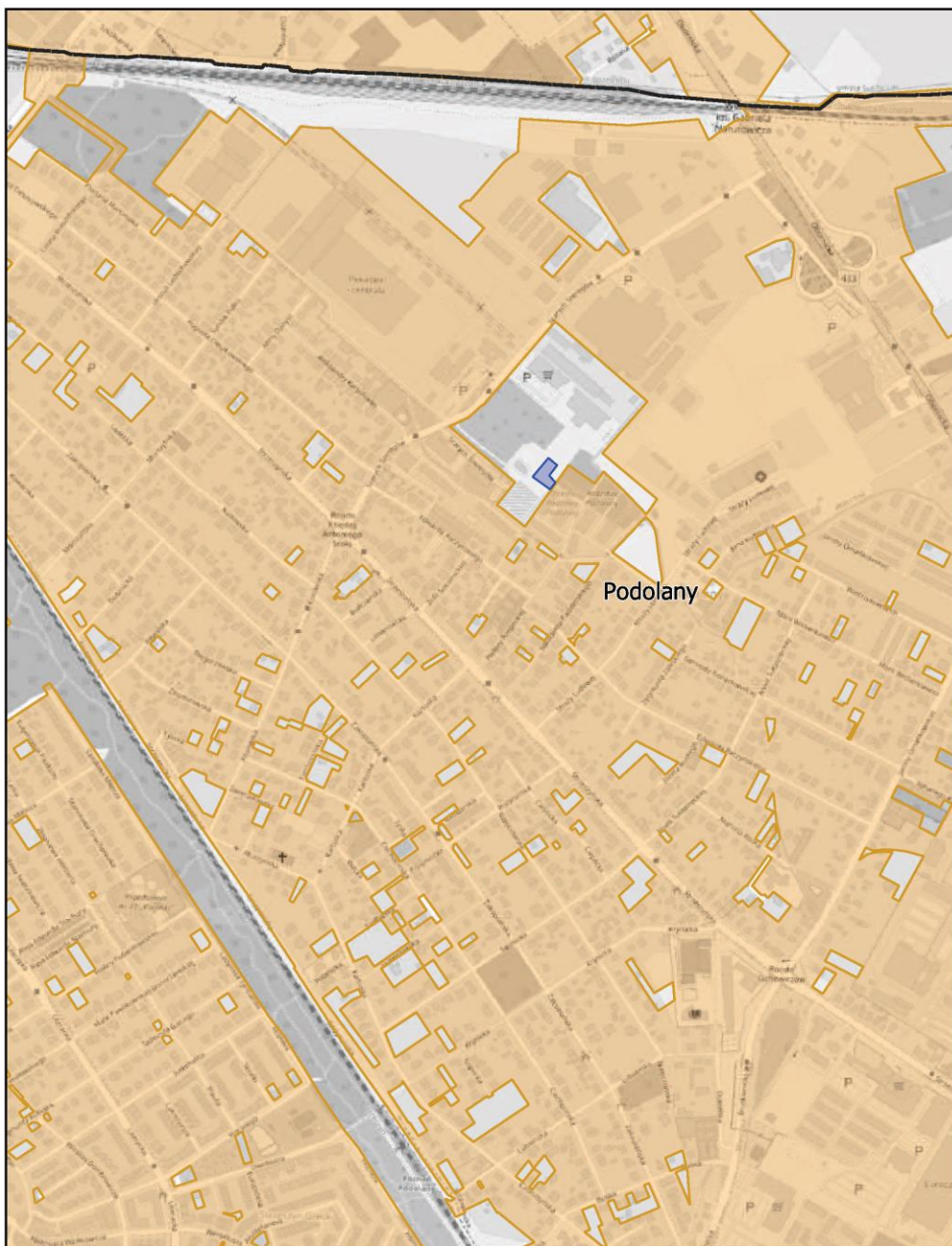
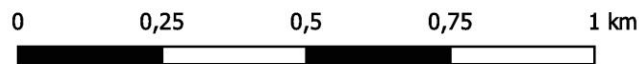
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 41

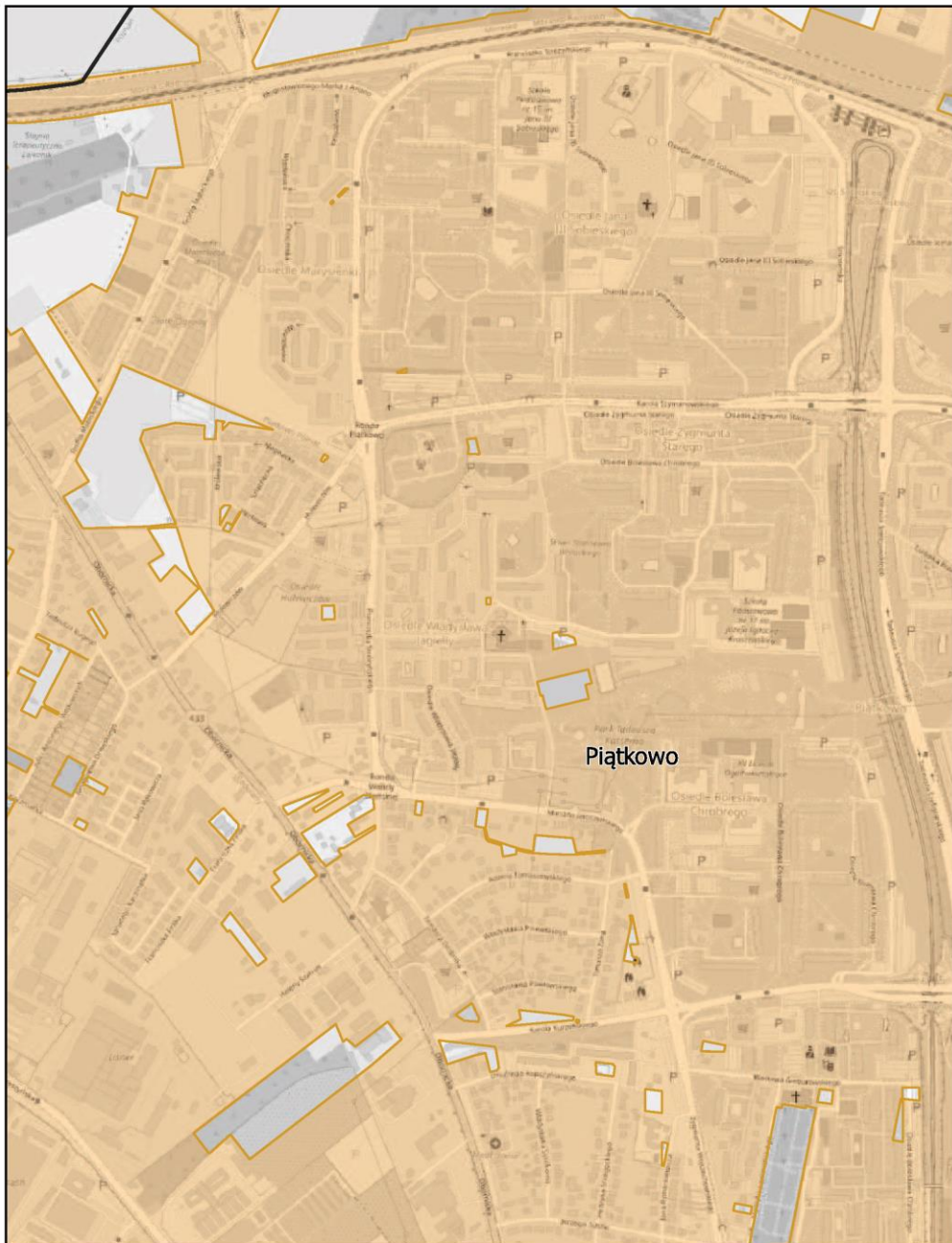
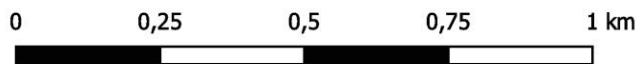
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 42

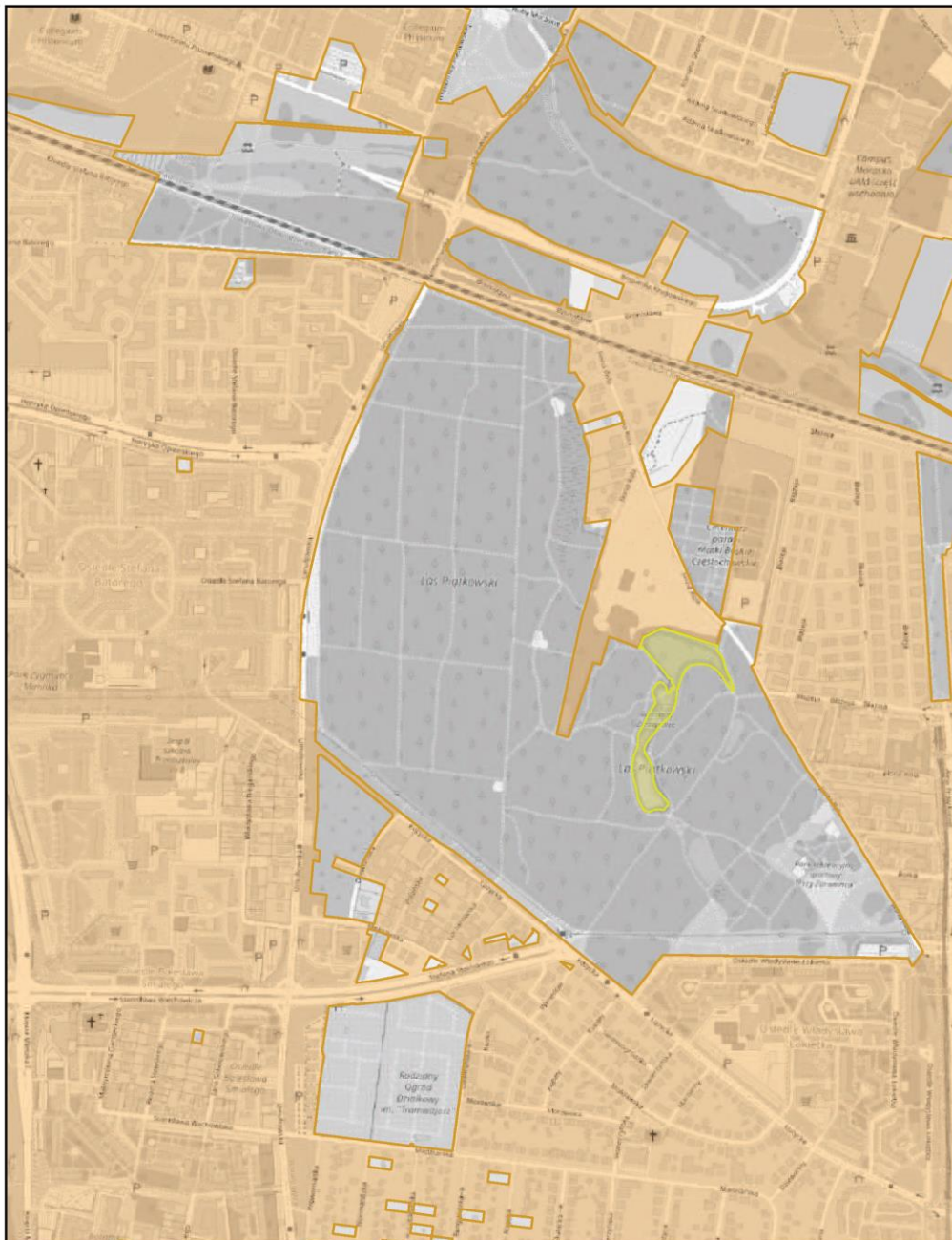
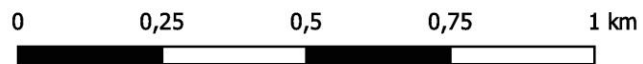
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 43

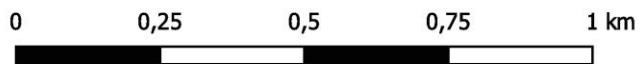
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 44

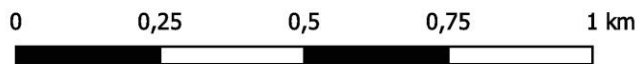
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 45

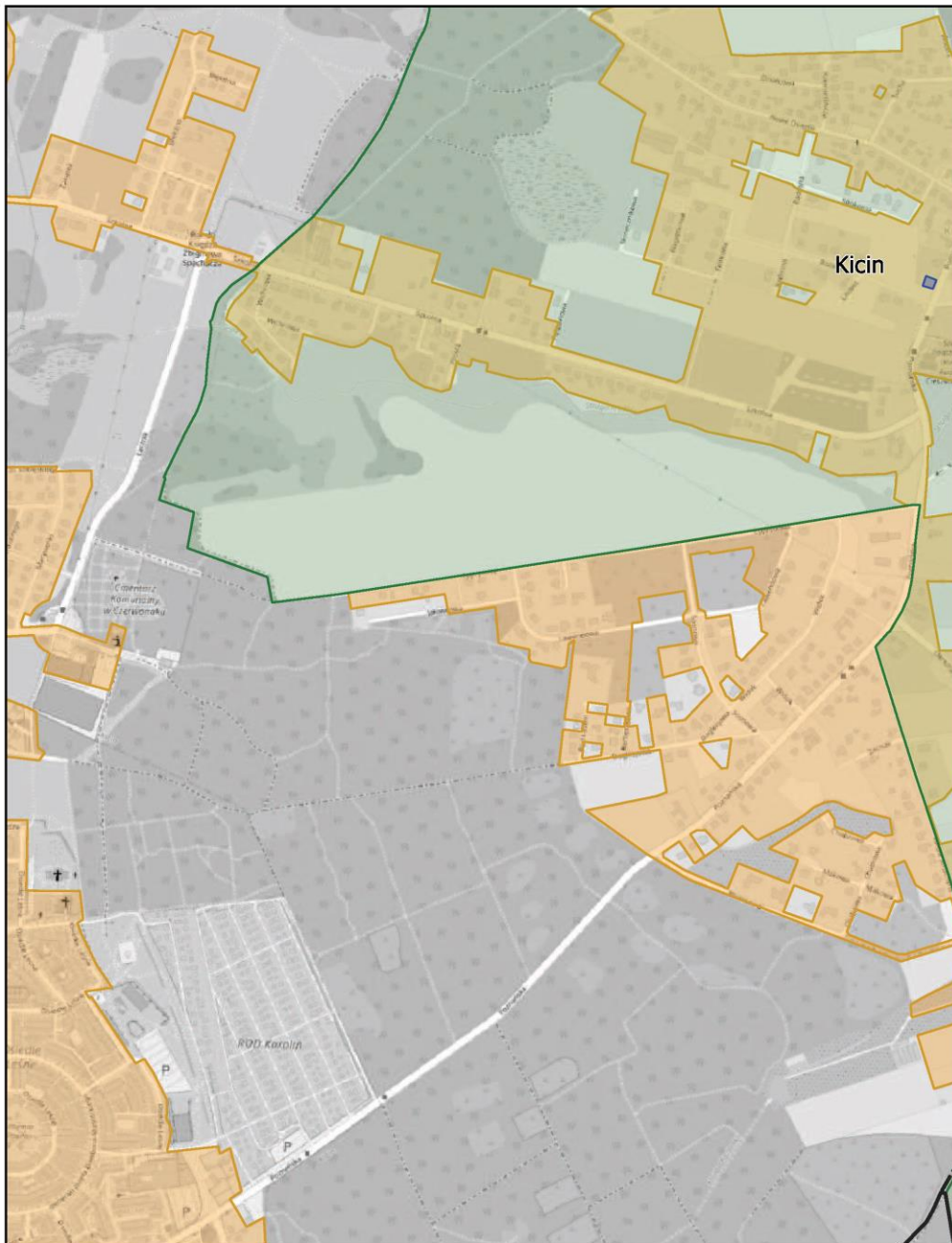
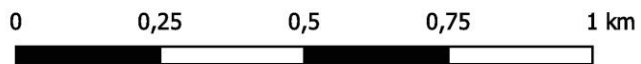
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 46

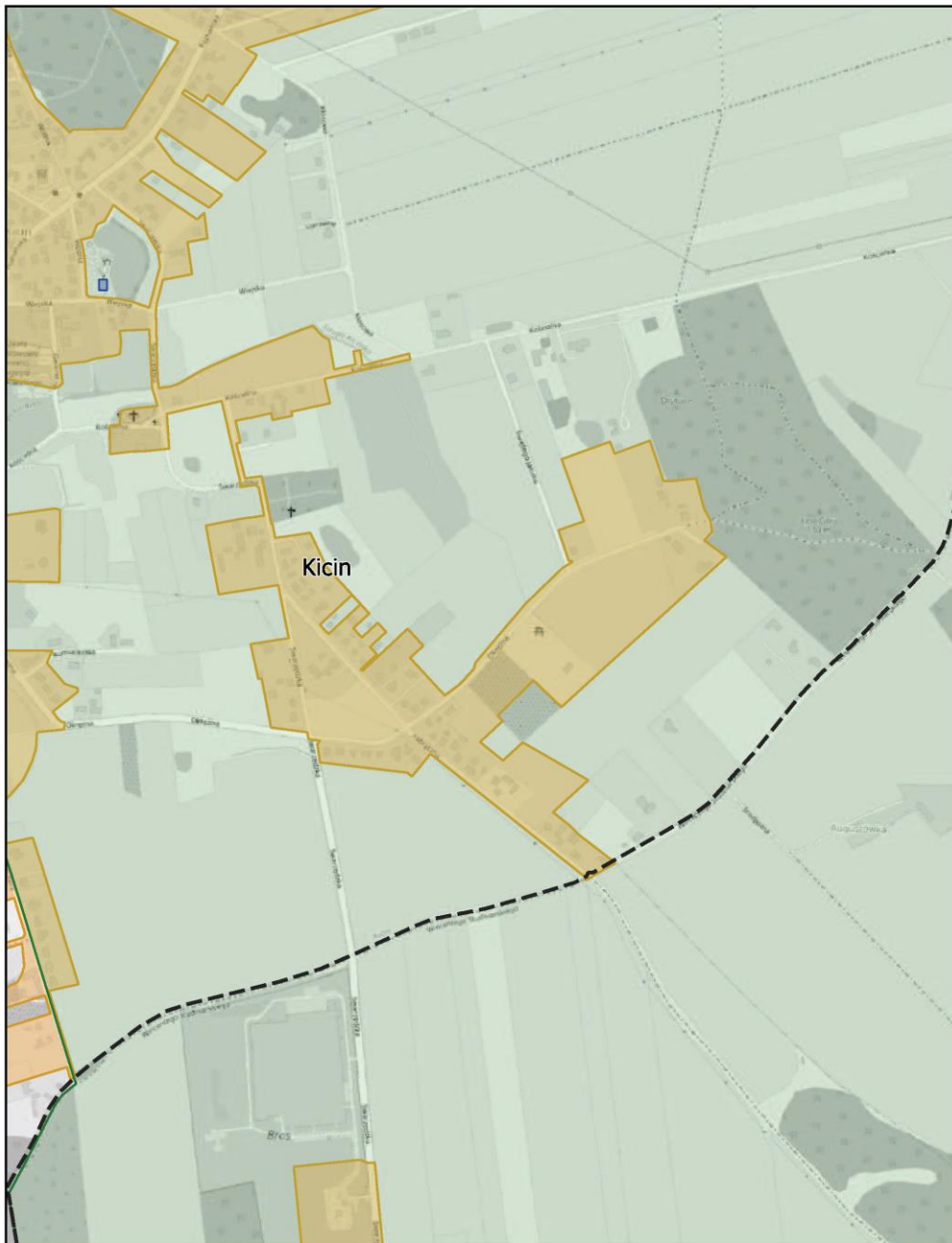
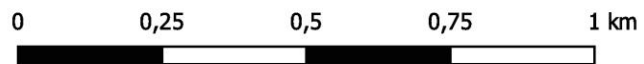
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 47

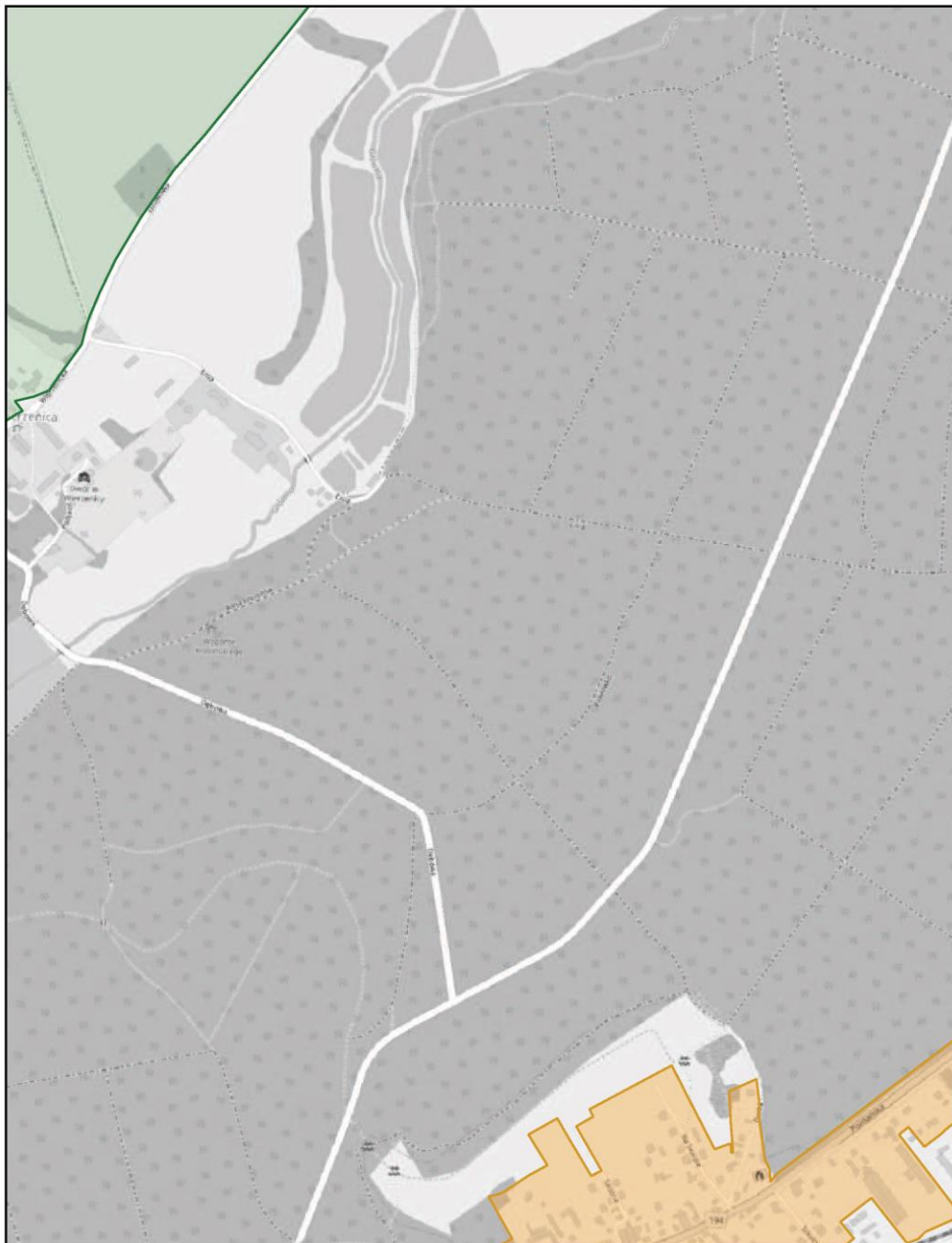
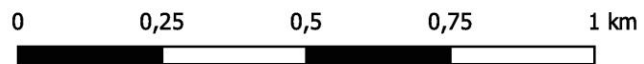
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 48

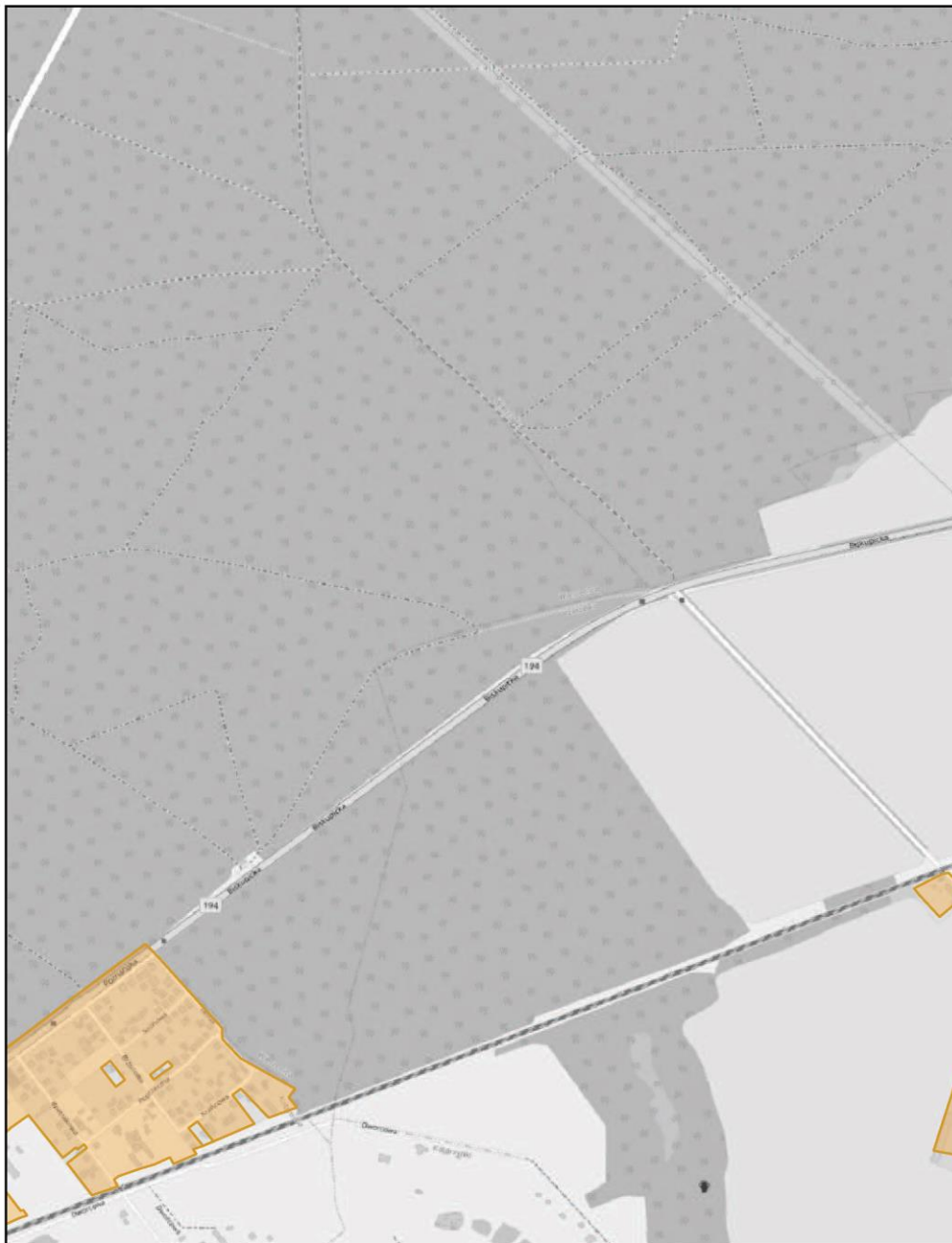
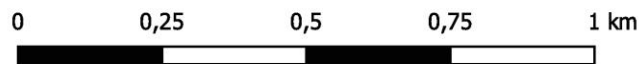
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 49

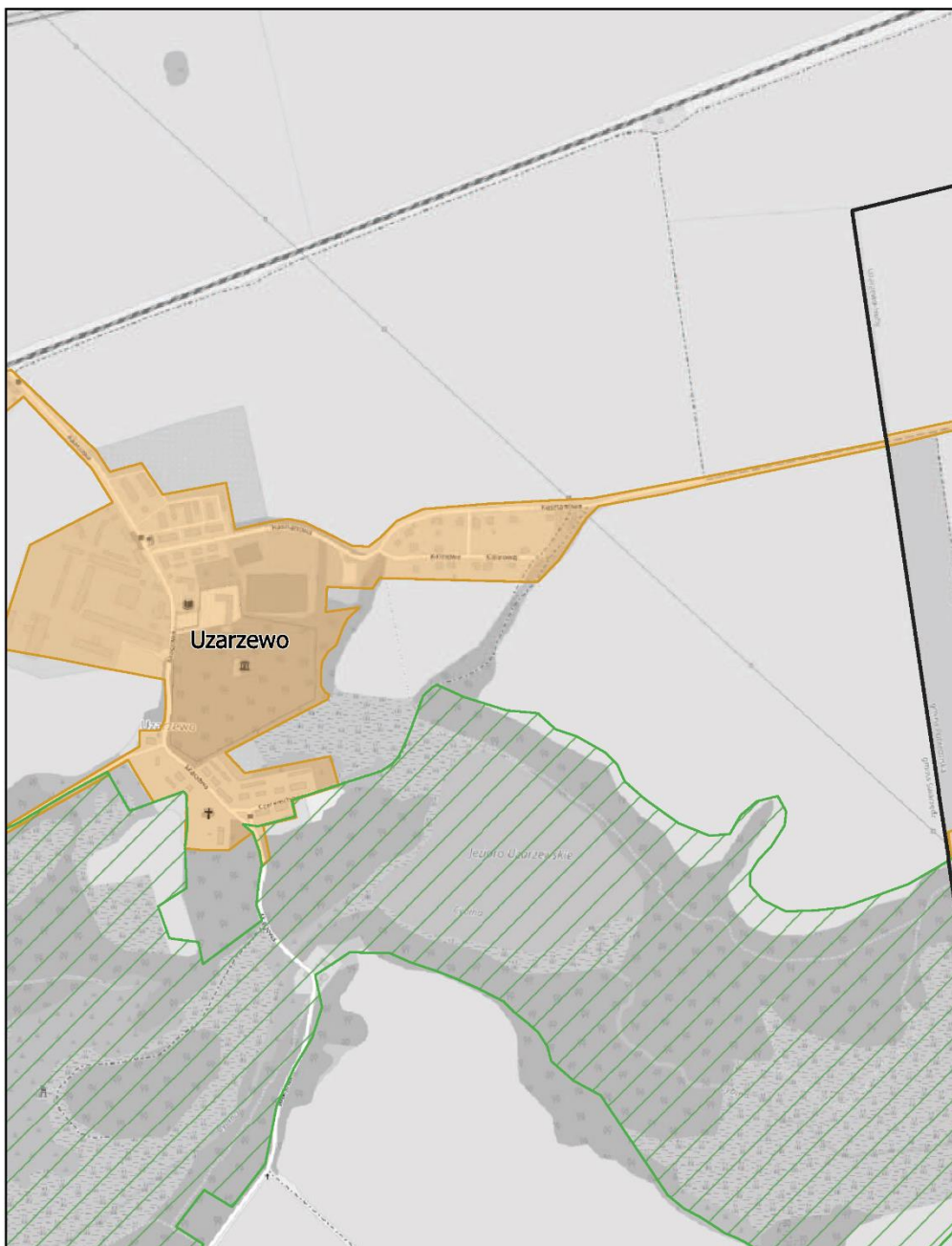
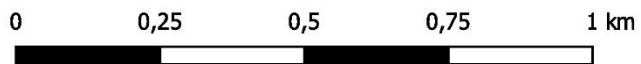
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 50

skala: 1:10 000

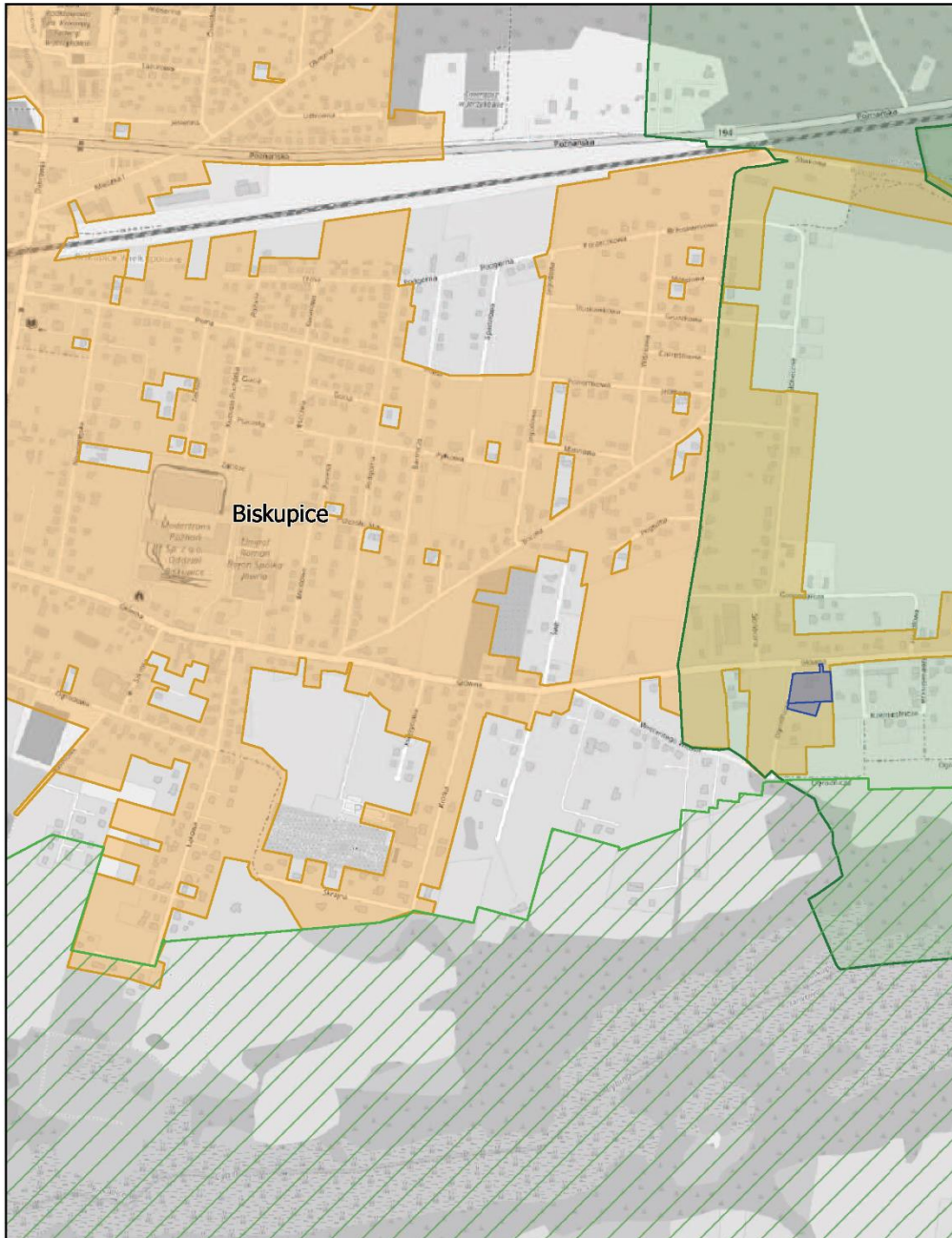
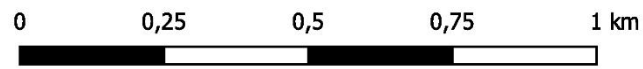




# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 52

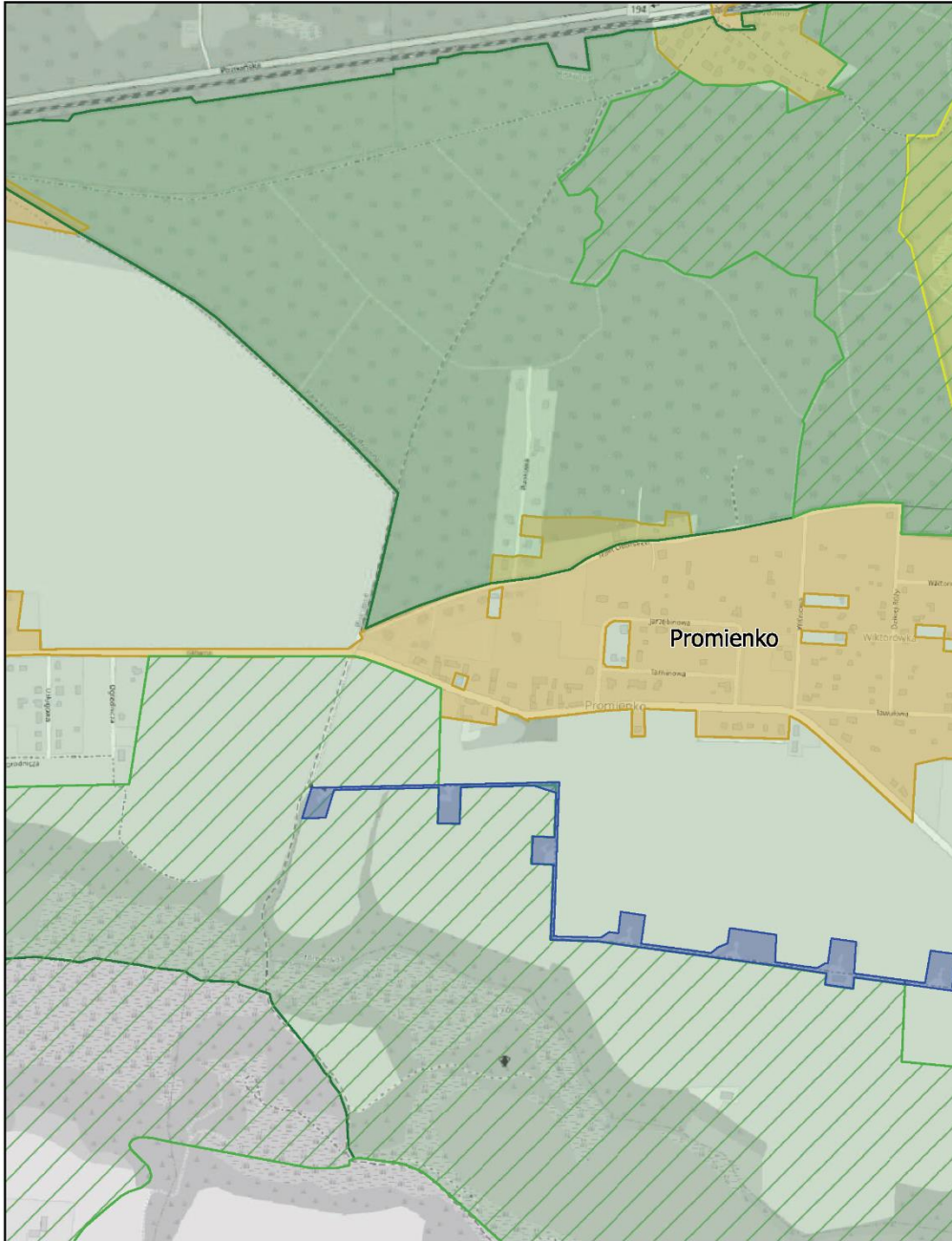
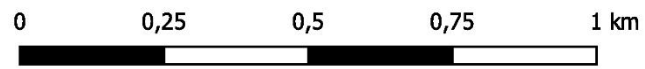
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 53

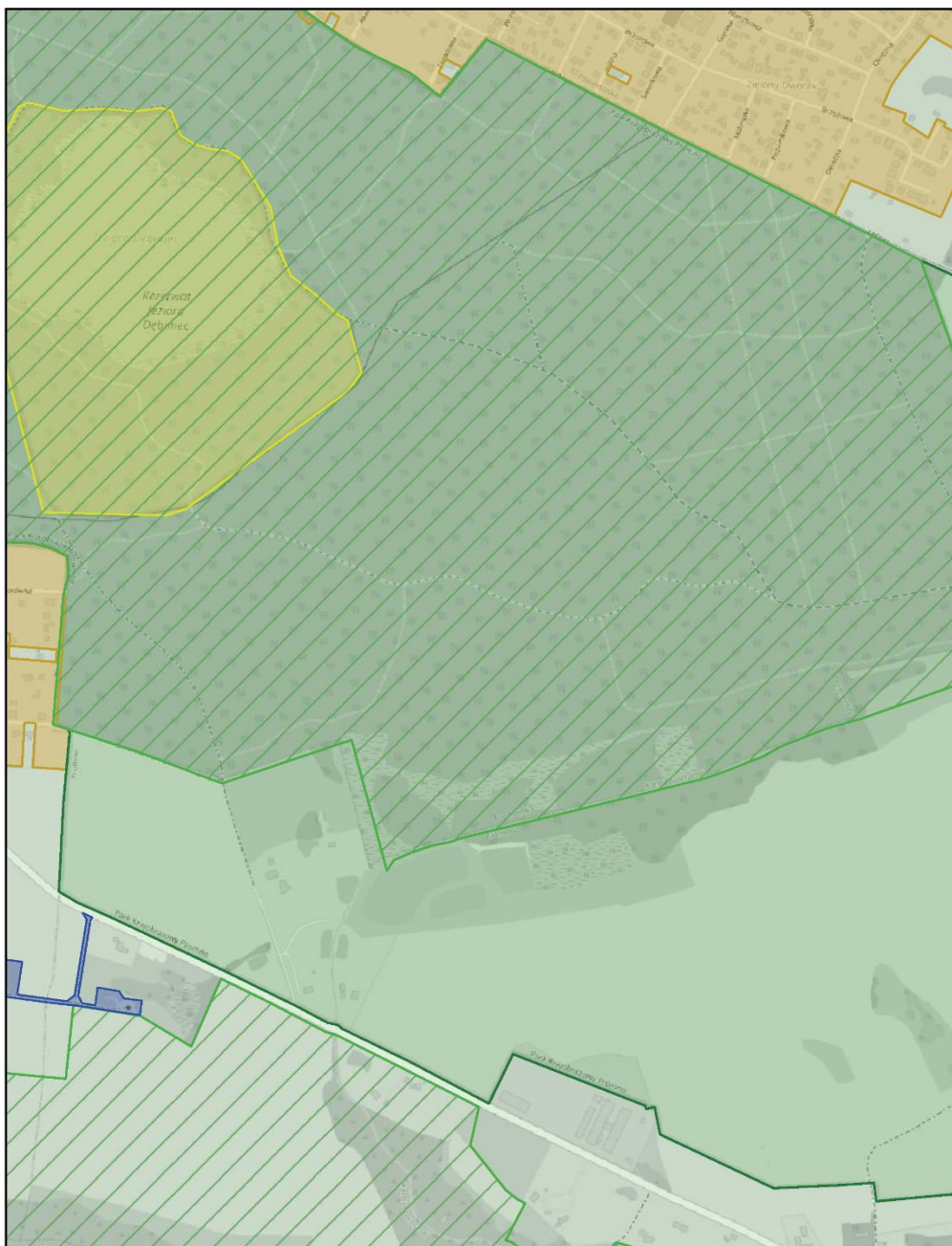
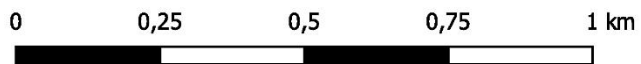
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 54

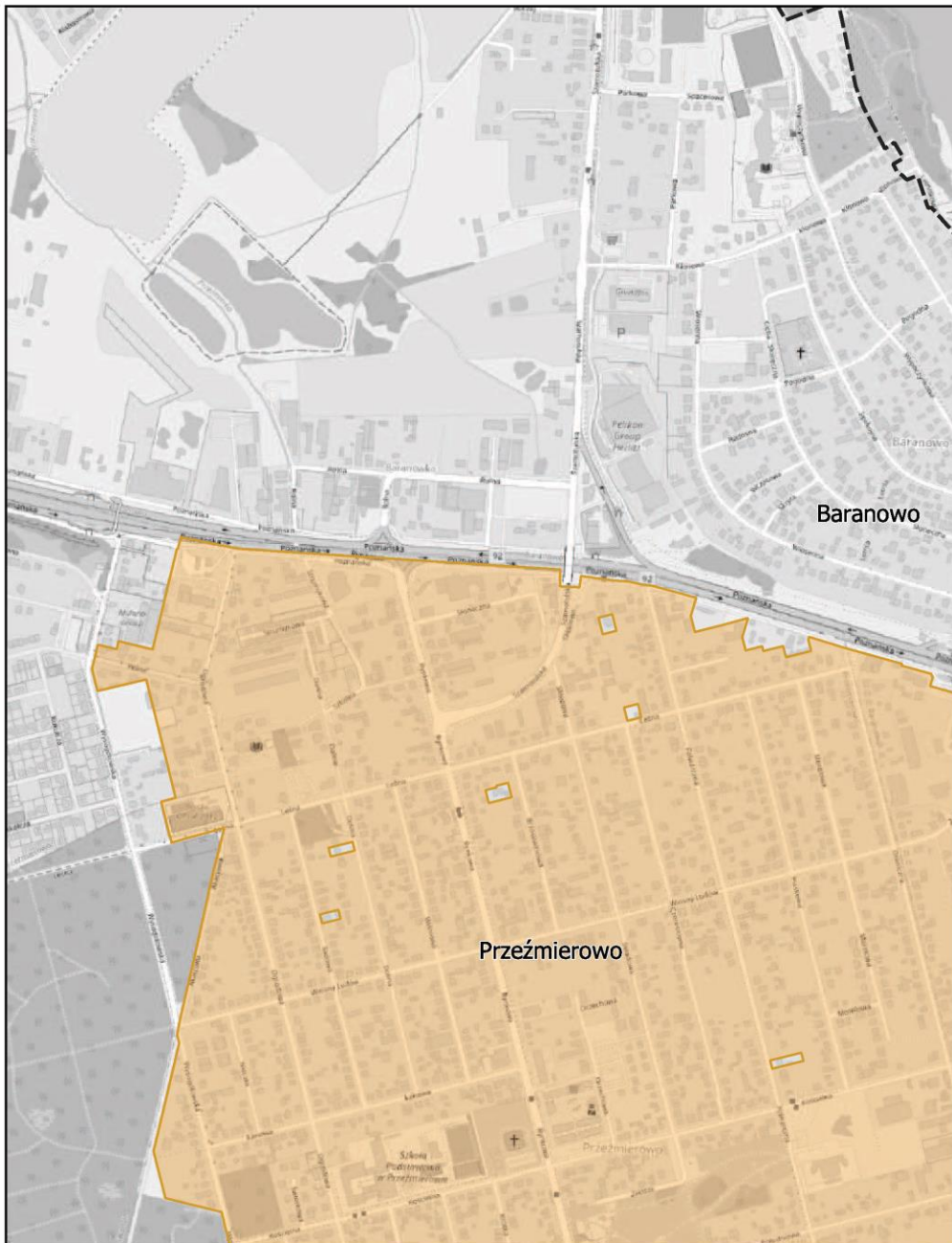
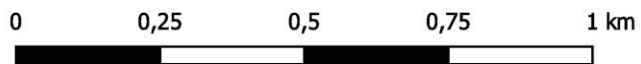
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 55

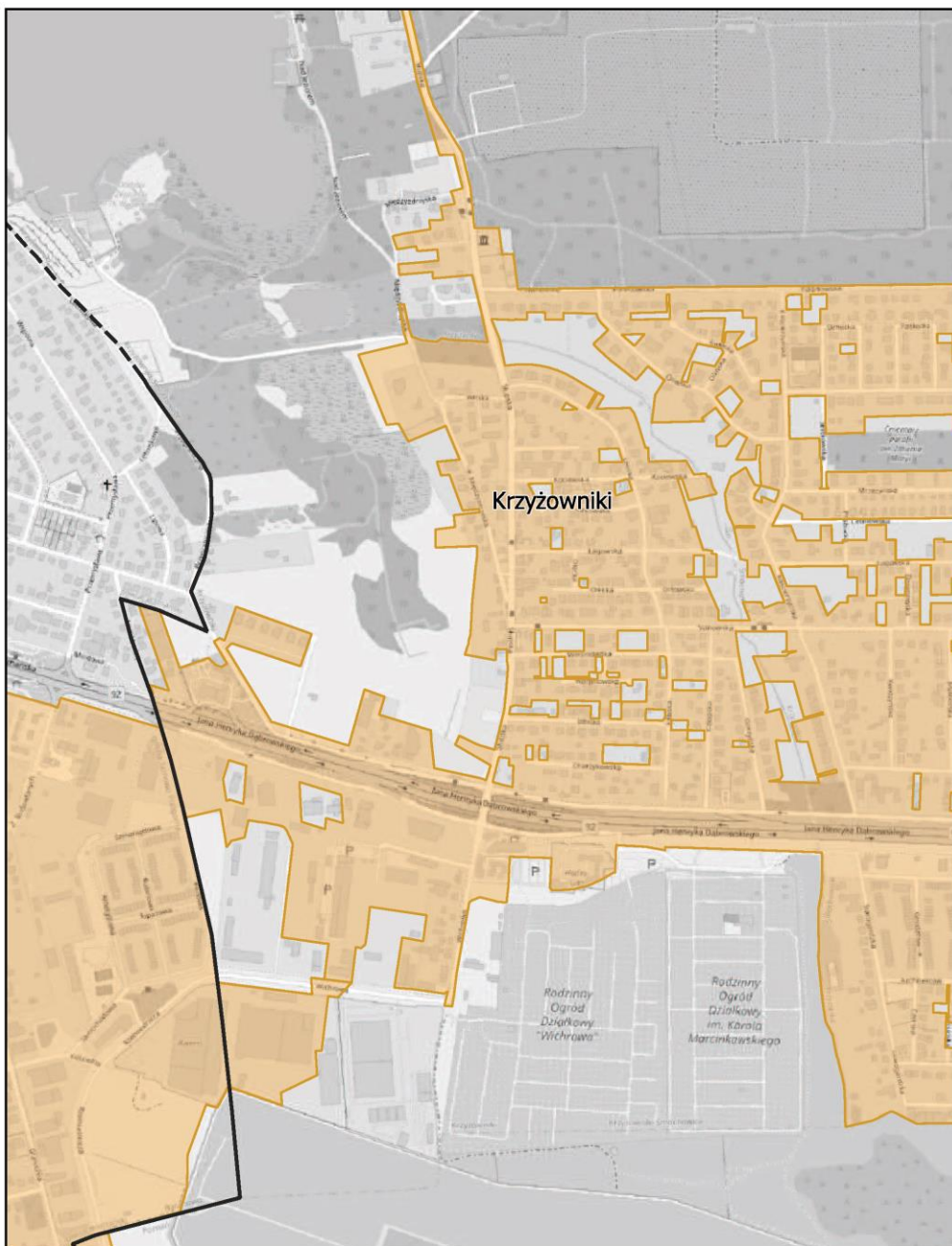
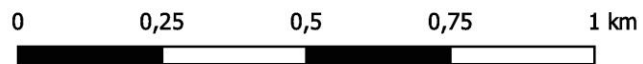
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 56

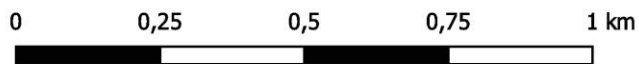
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 57

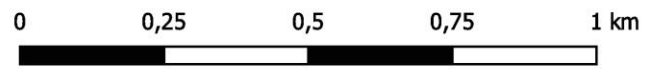
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 58

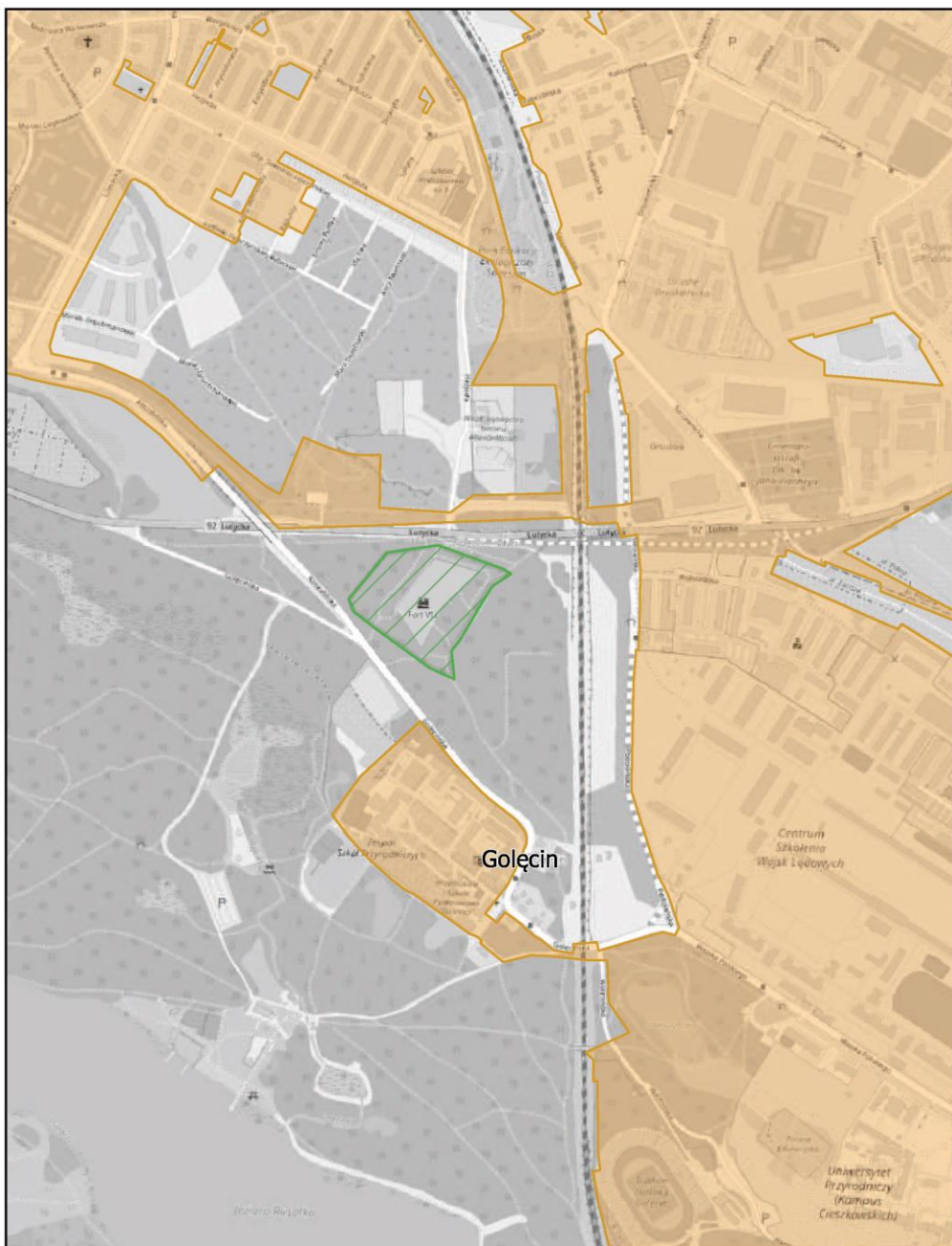
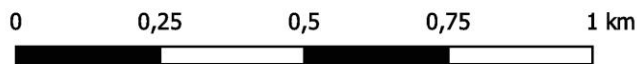
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 59

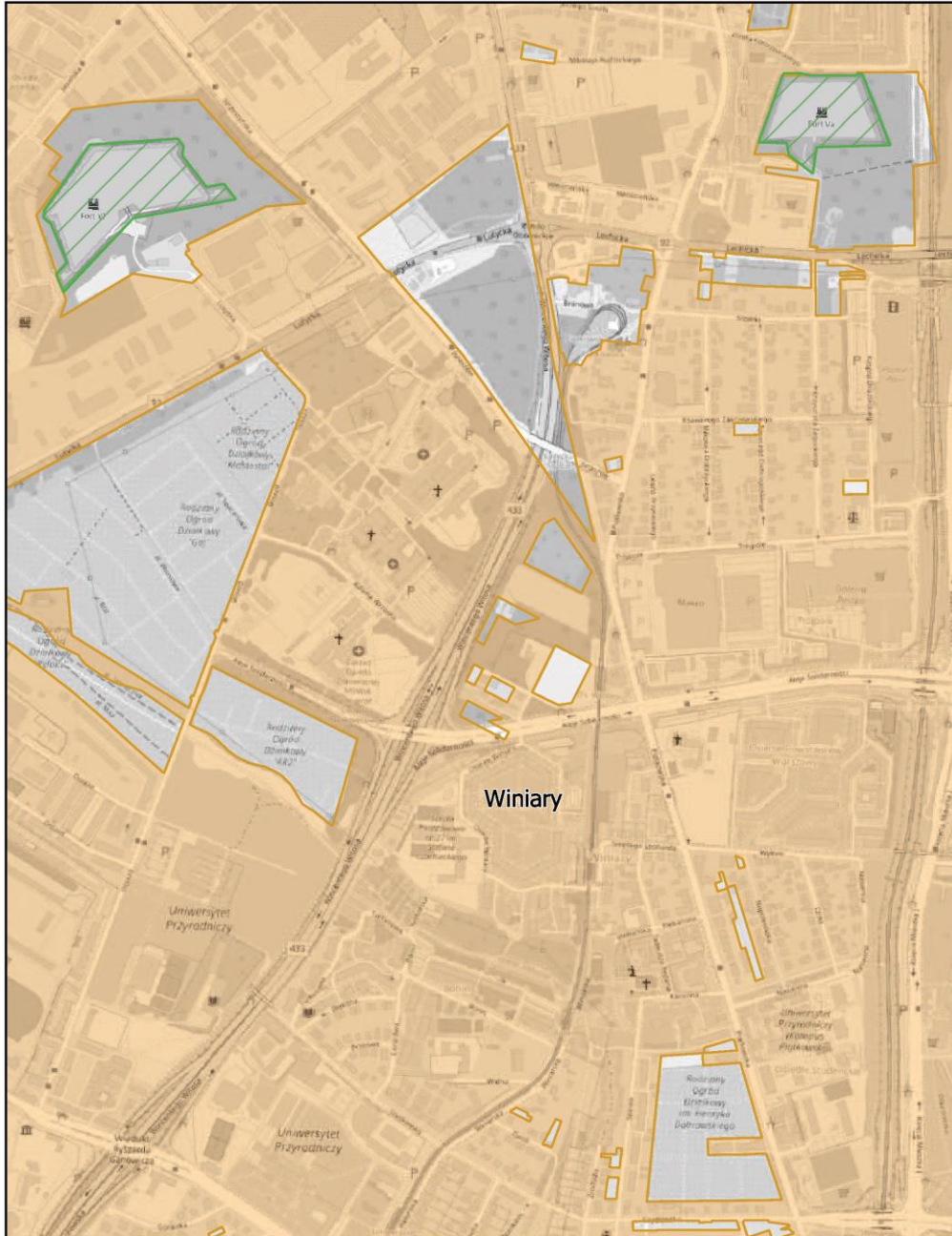
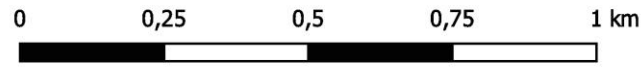
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 60

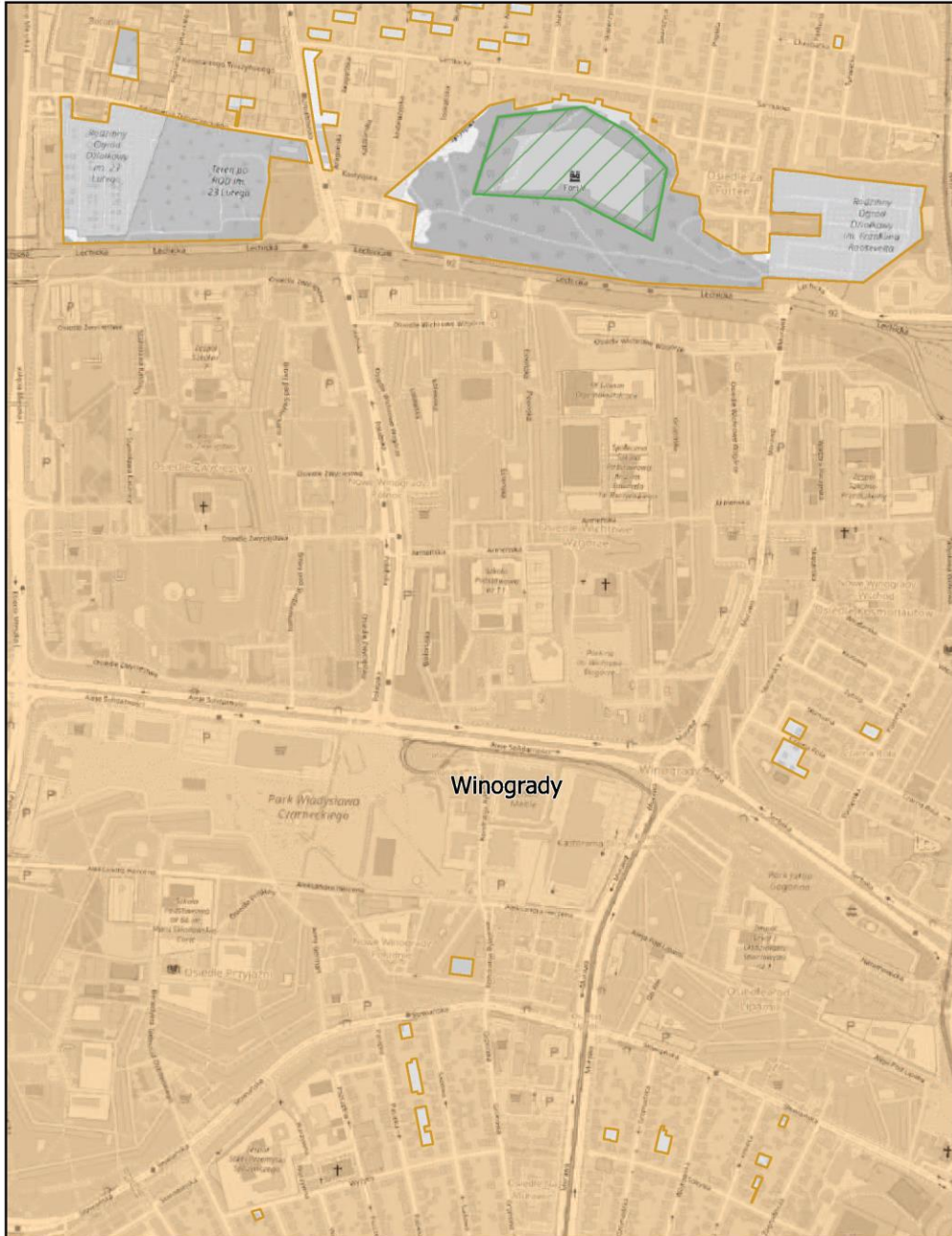
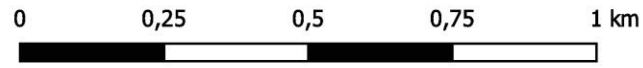
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 61

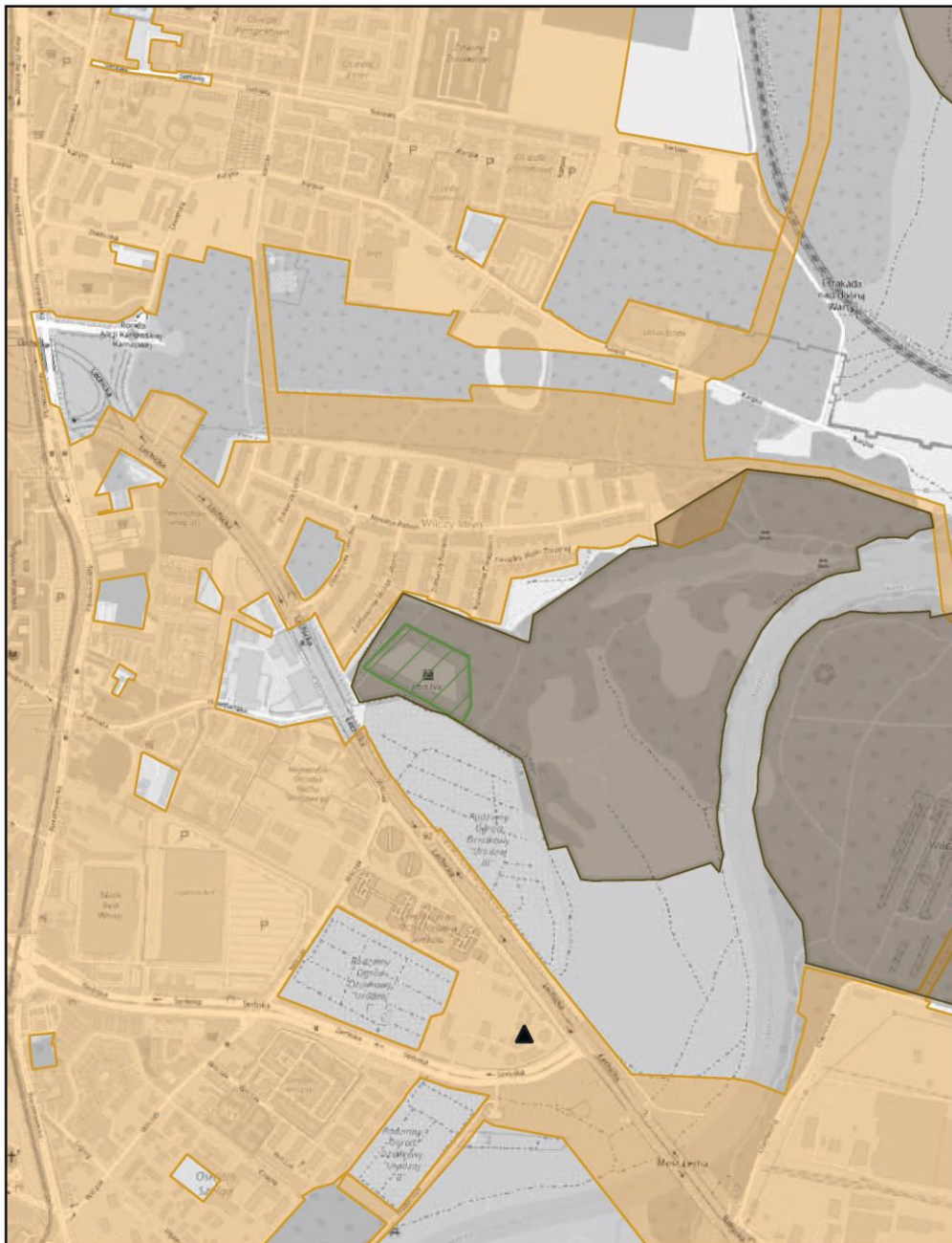
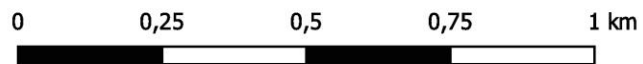
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 62

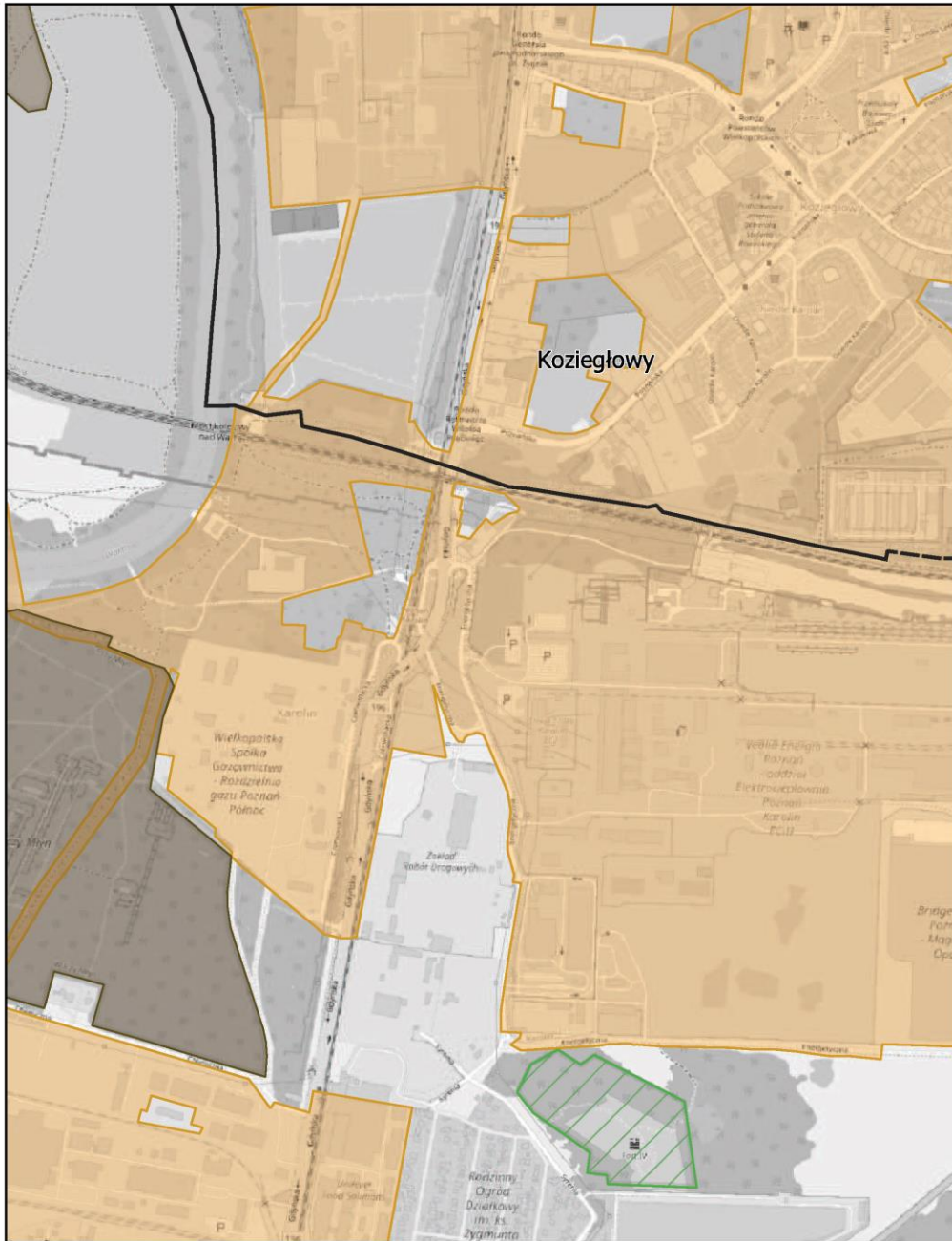
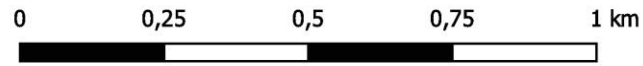
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 63

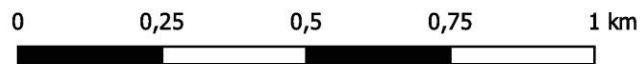
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 64

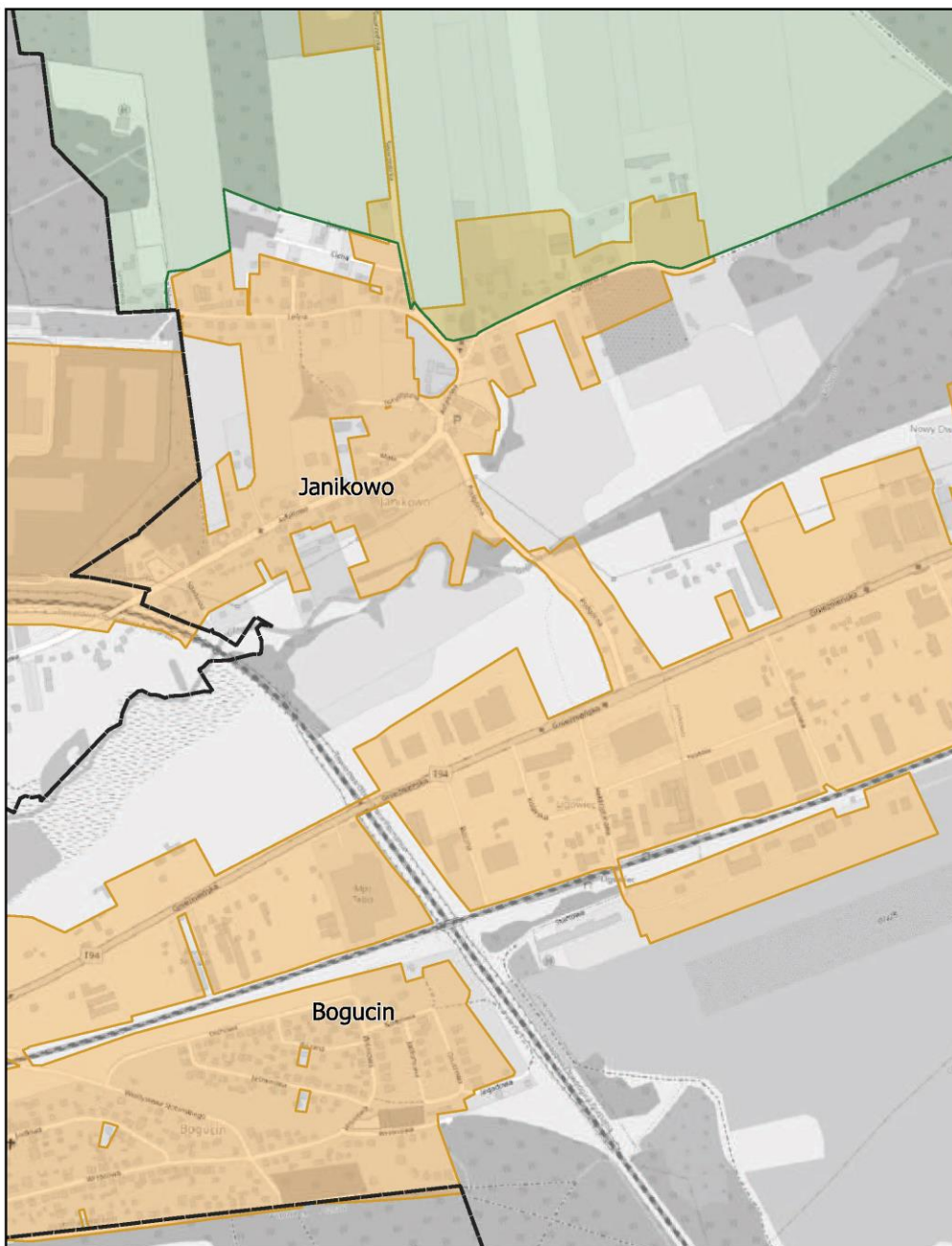
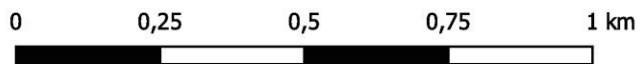
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 65

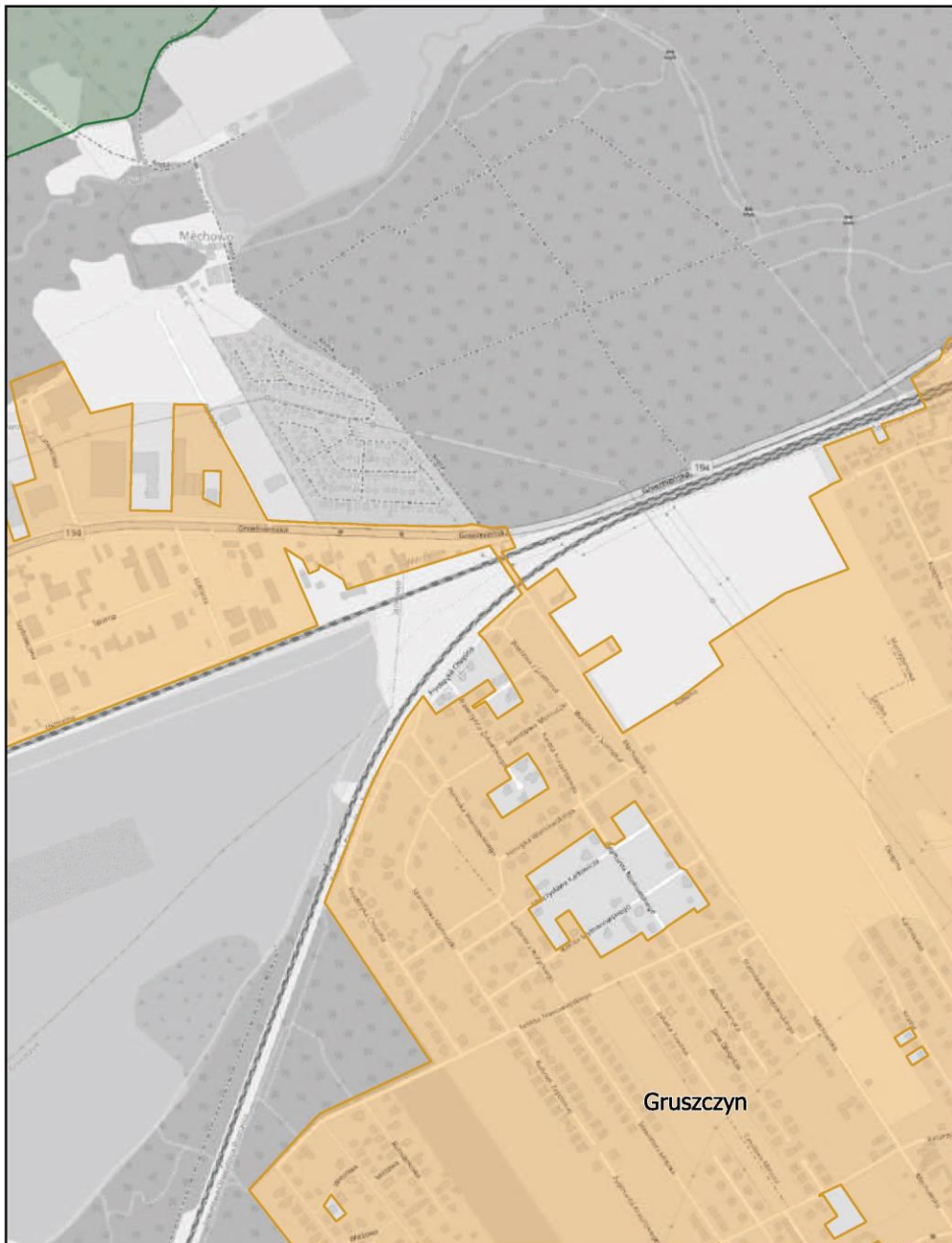
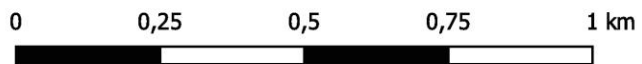
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 66

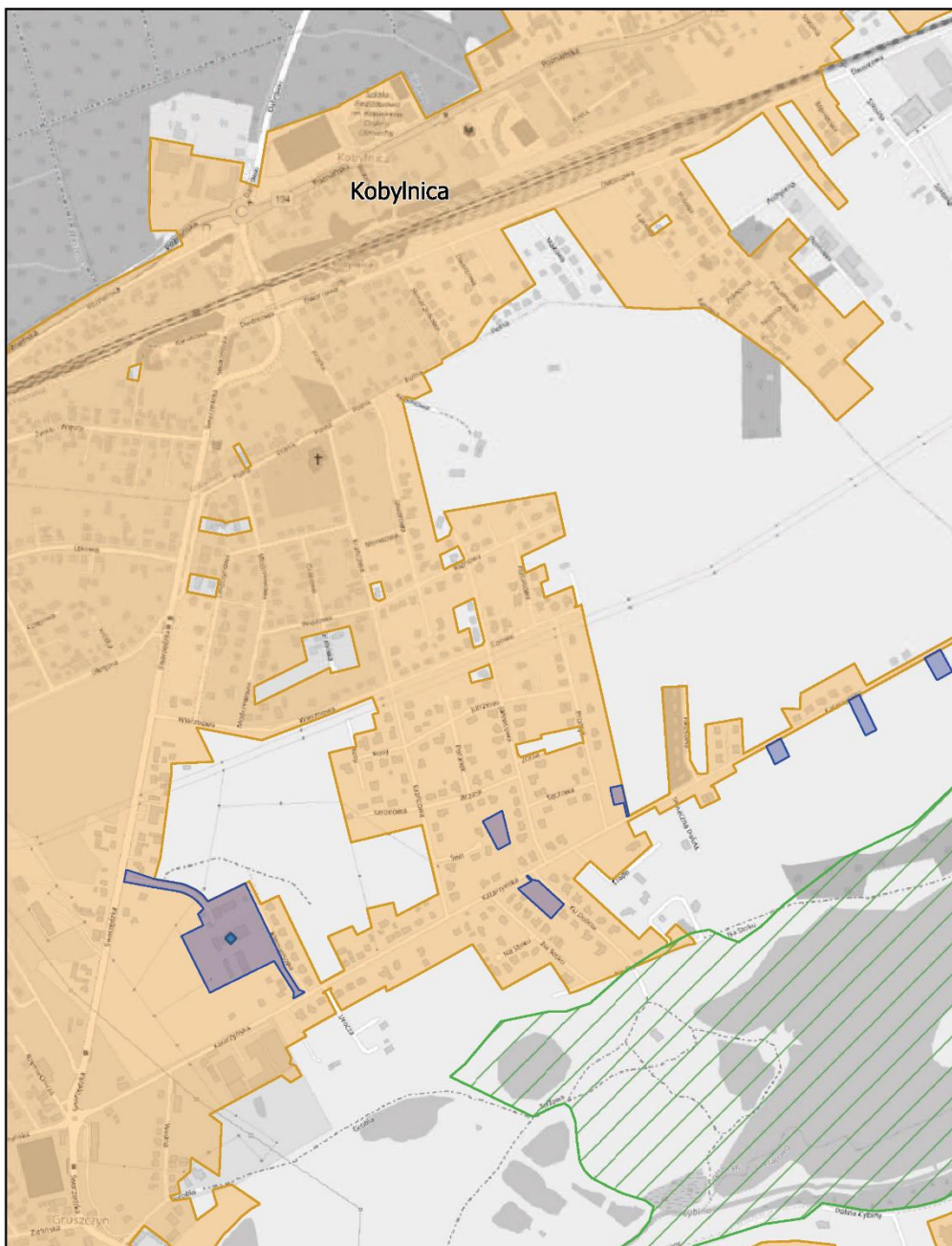
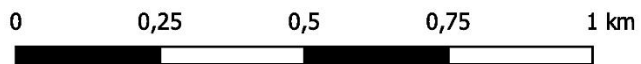
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 67

skala: 1:10 000

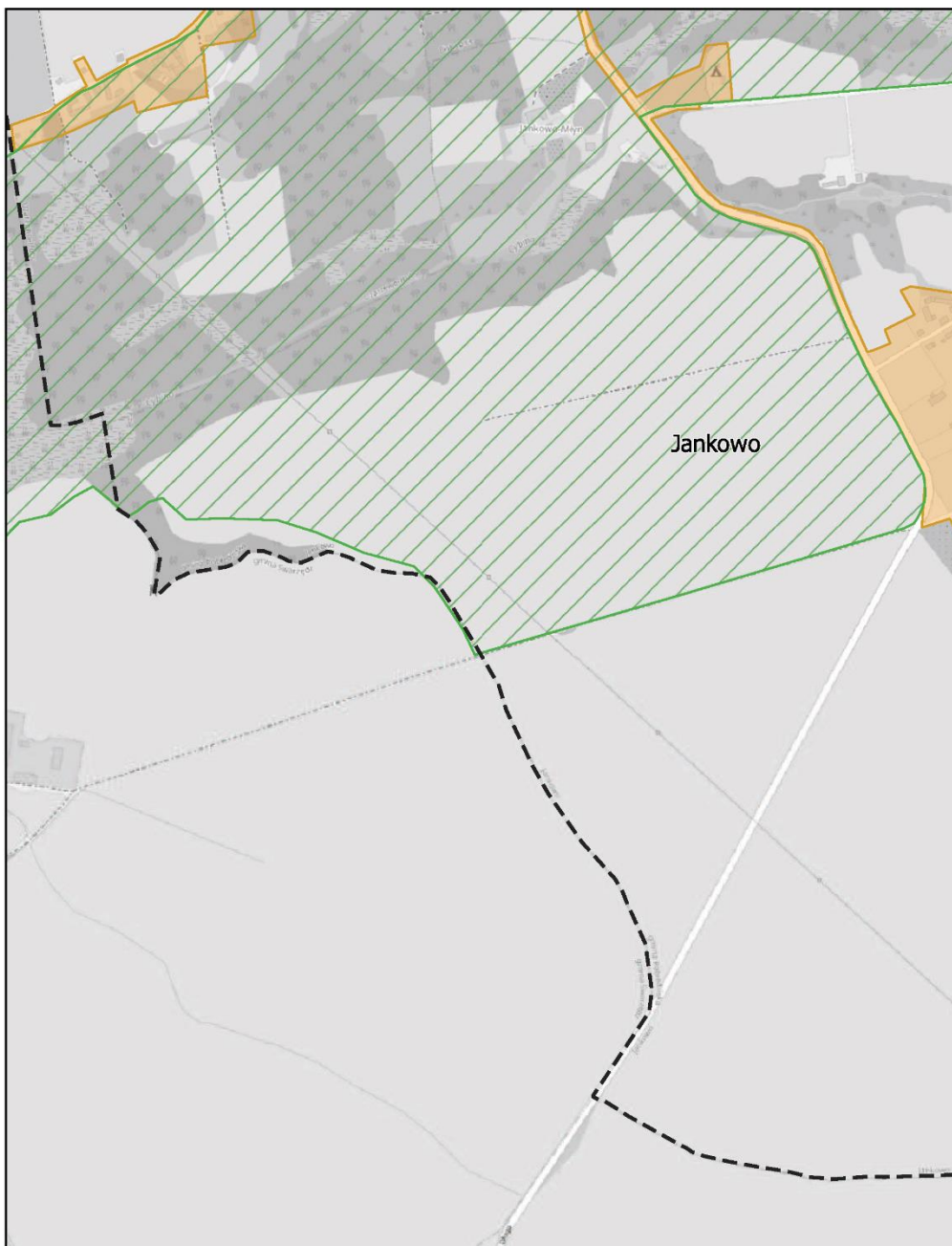
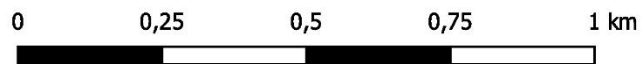




# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 69

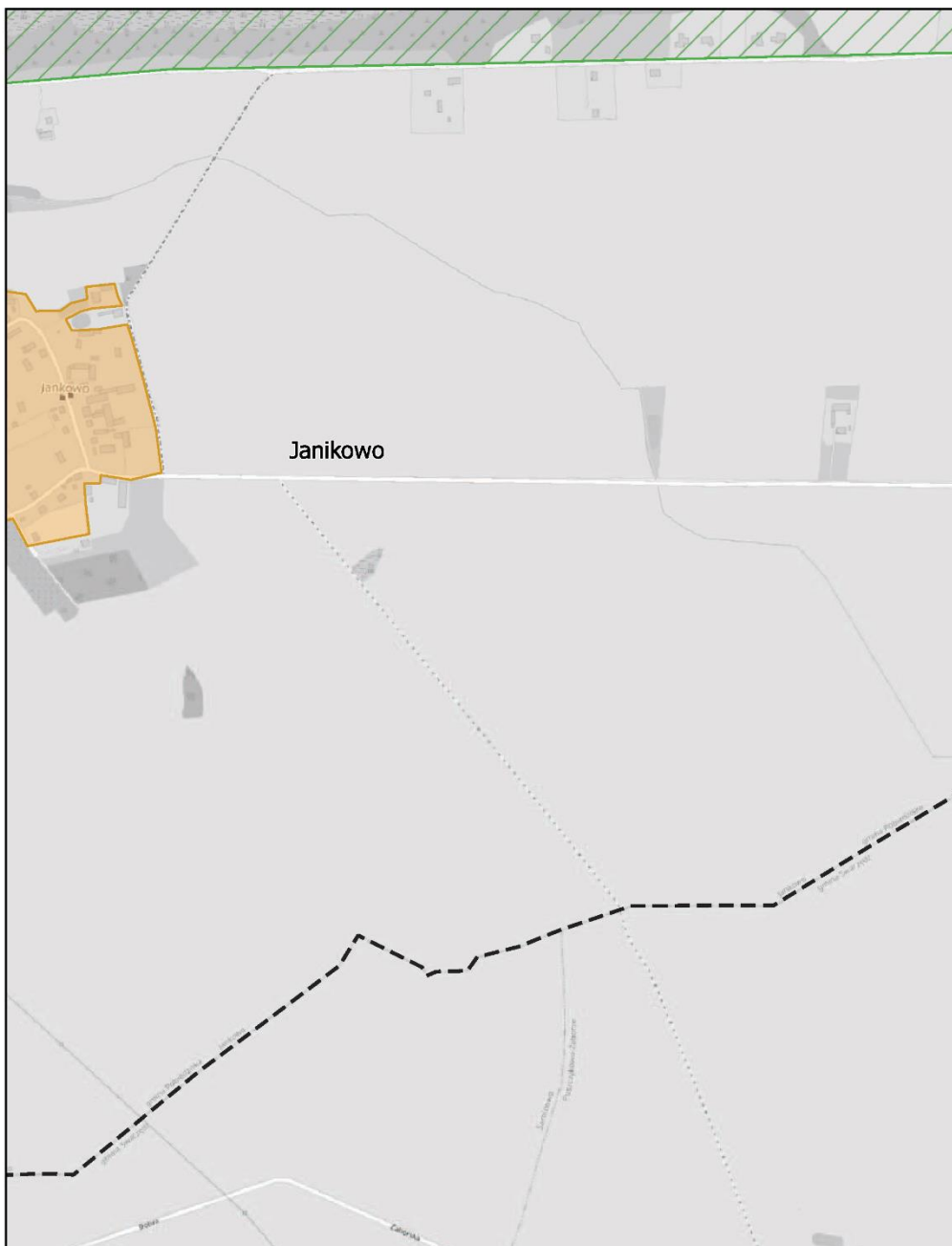
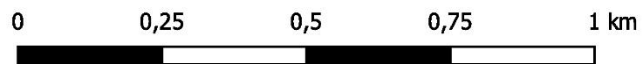
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 70

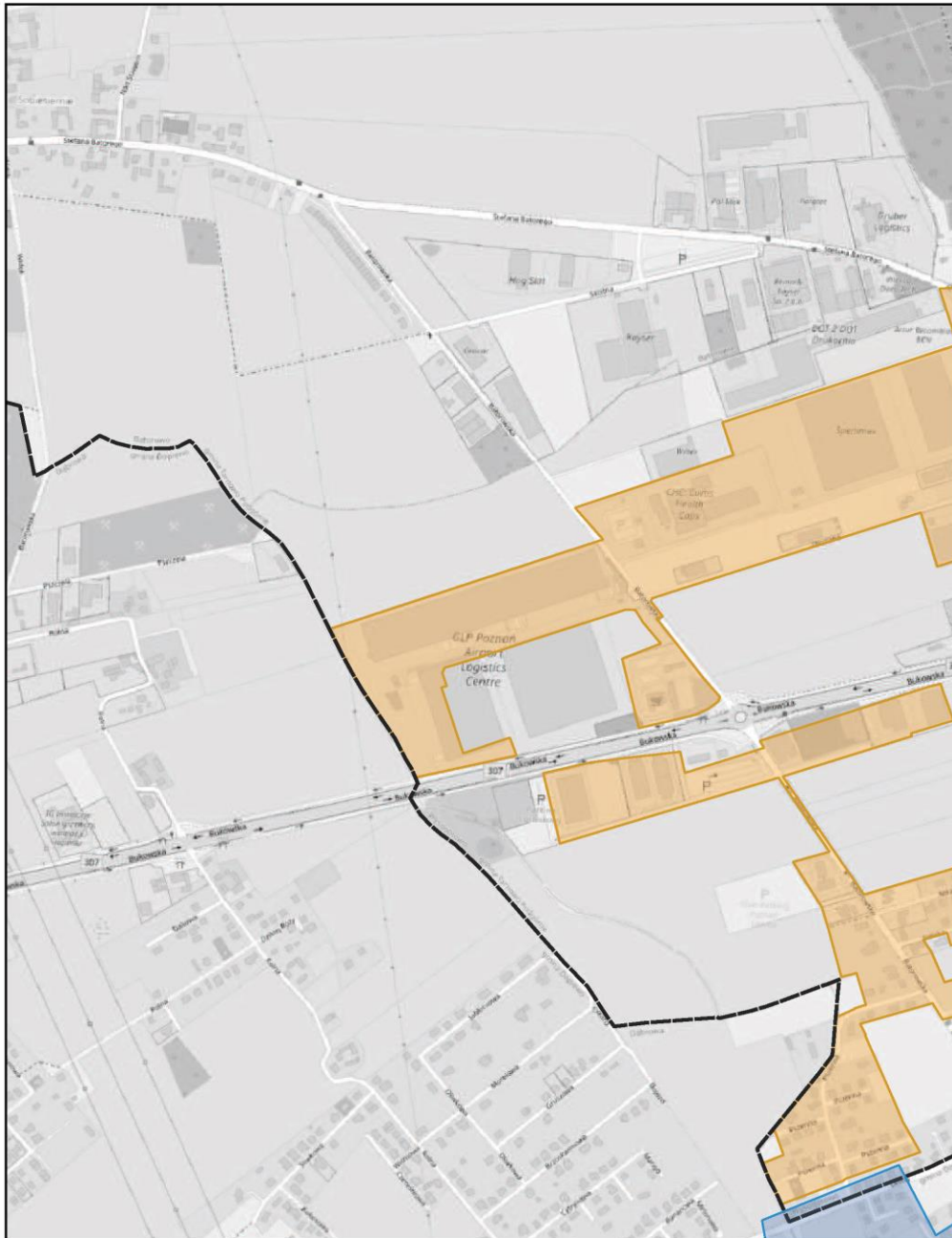
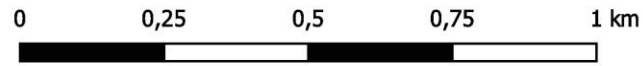
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 71

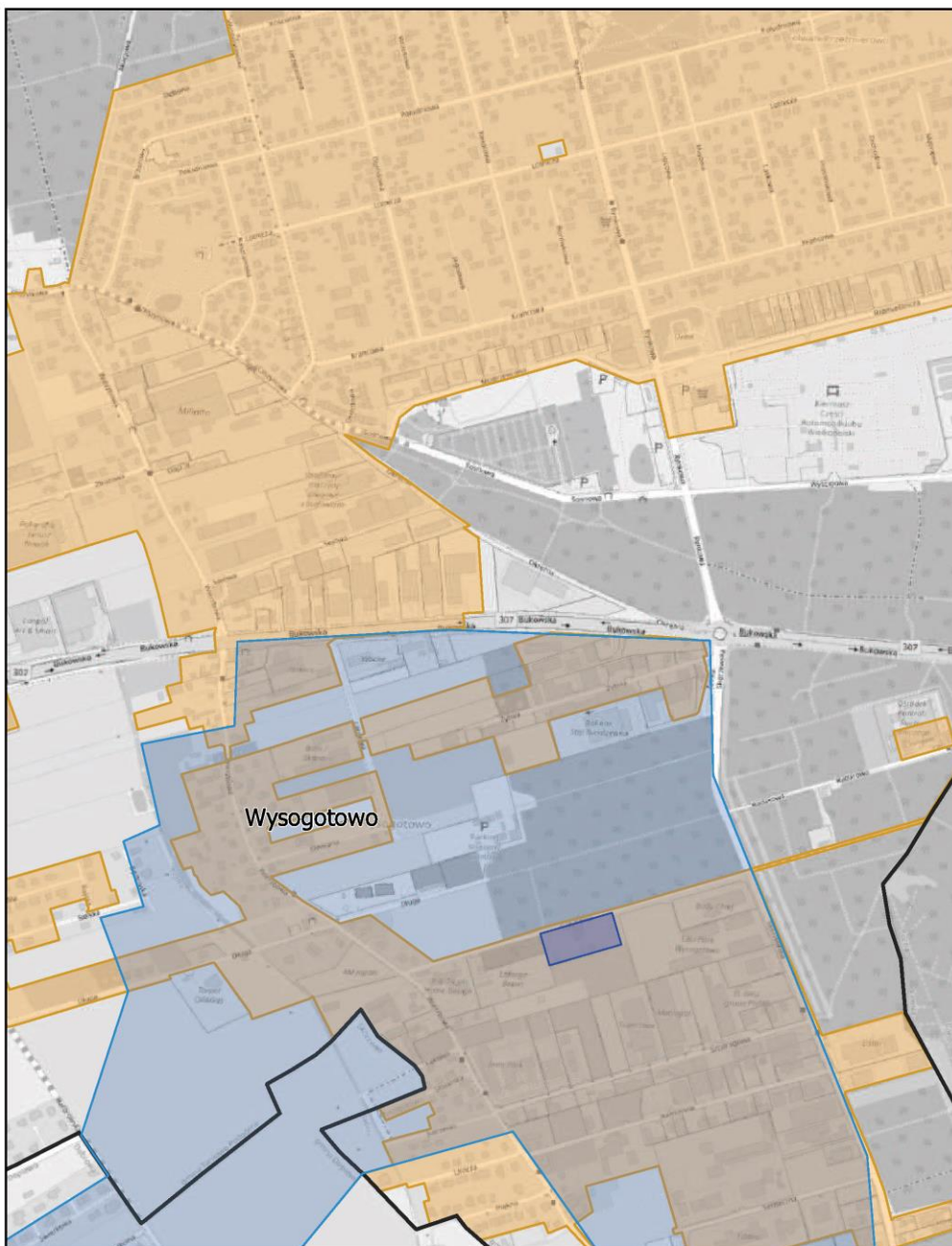
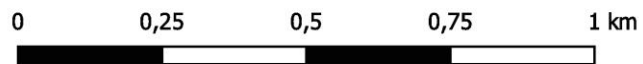
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 72

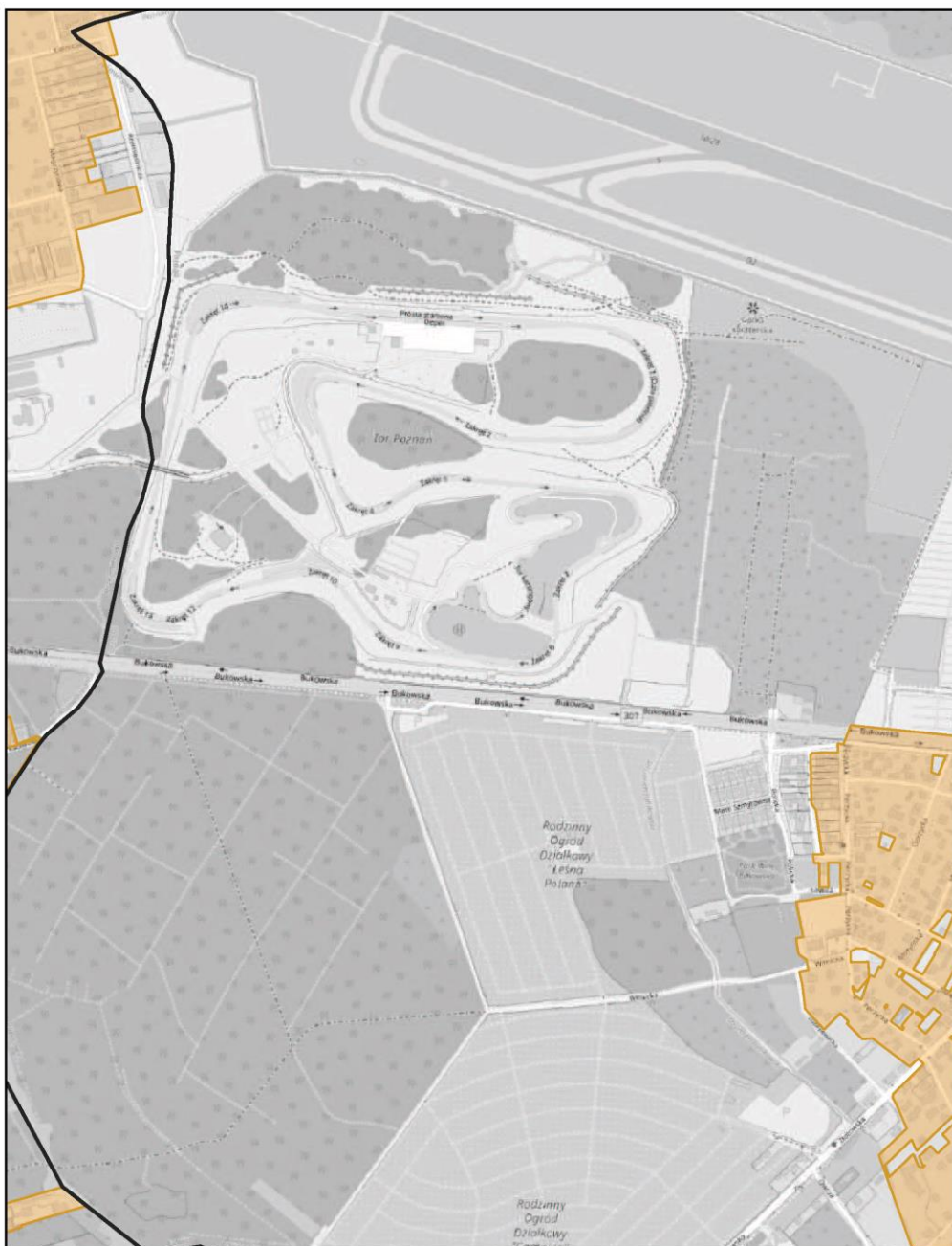
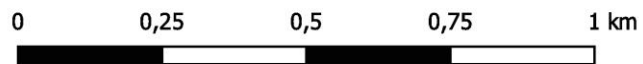
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 73

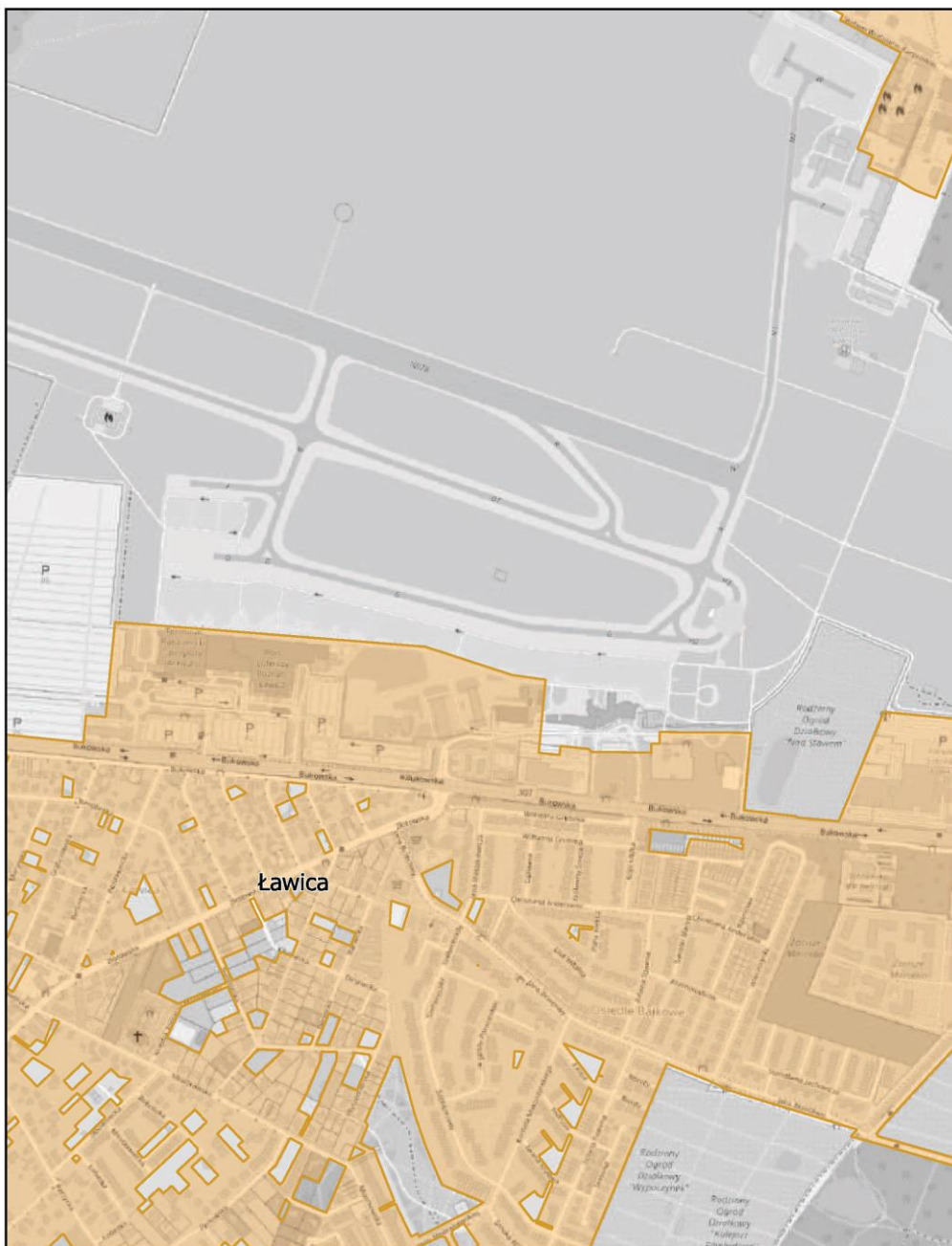
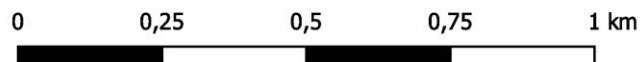
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 74

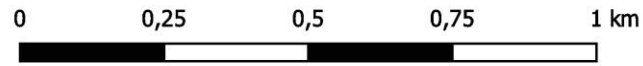
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 75

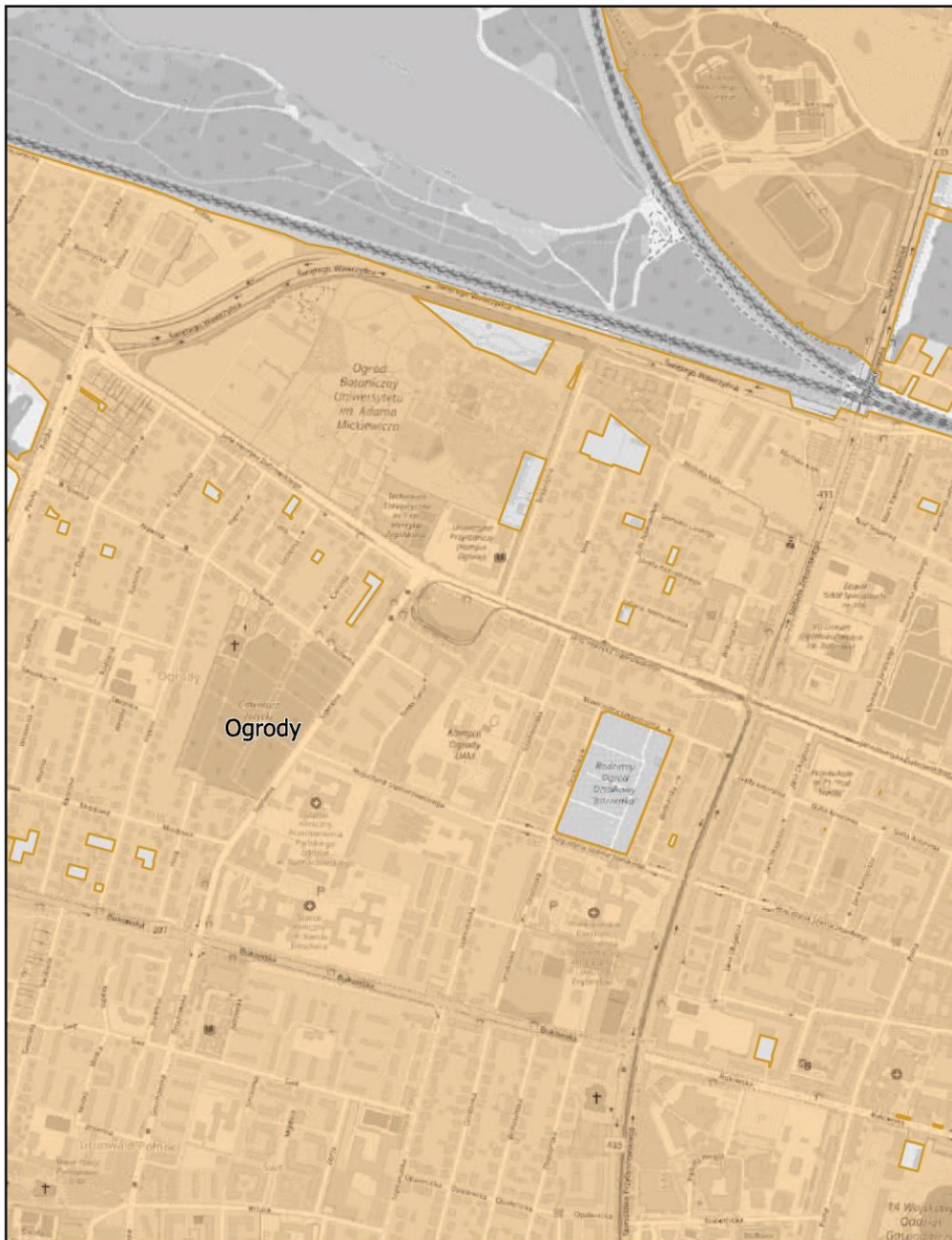
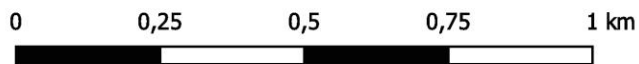
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 76

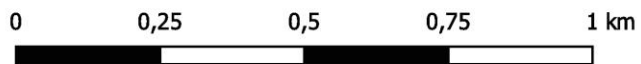
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 77

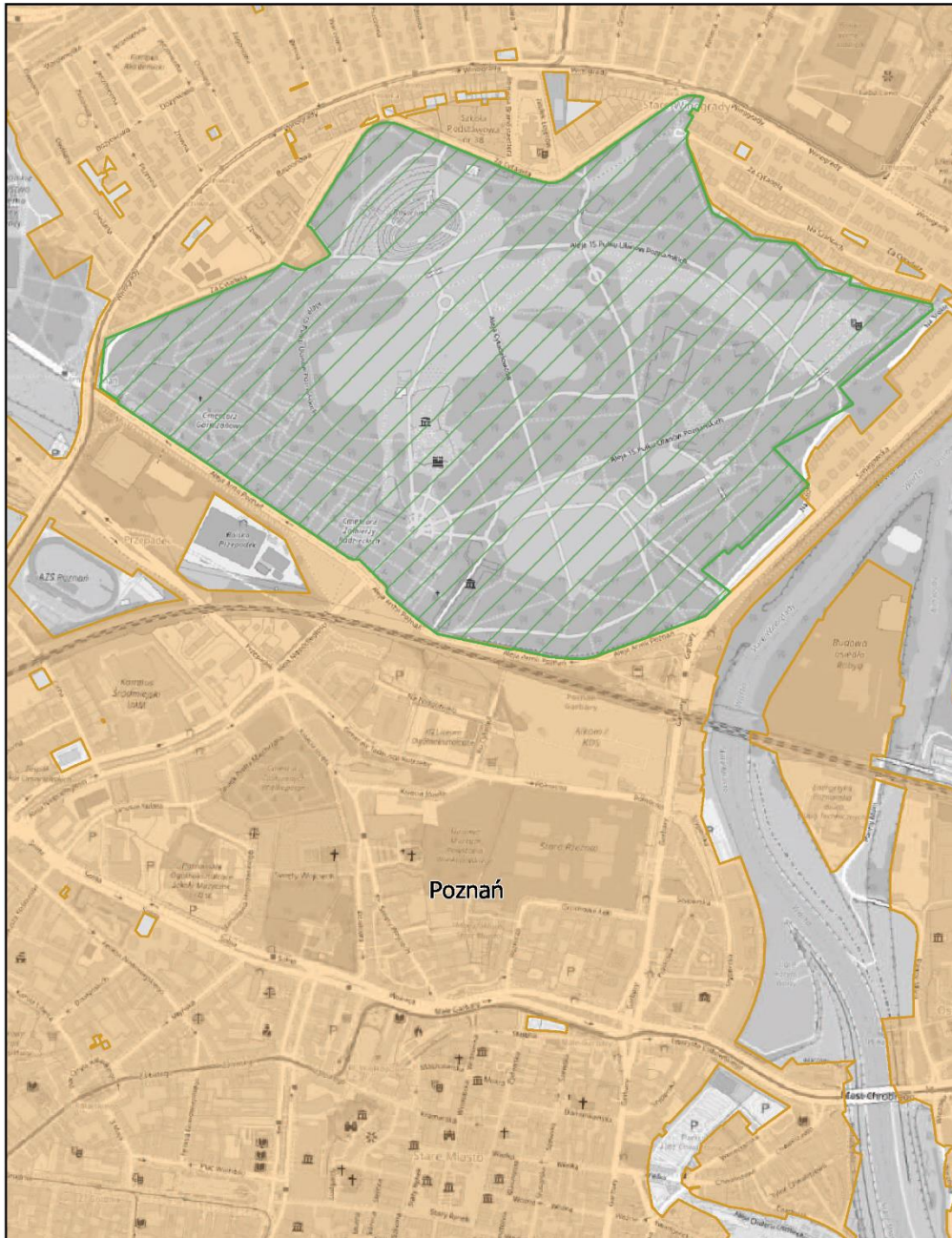
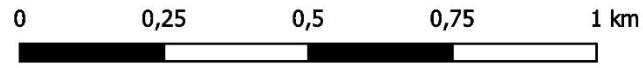
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 78

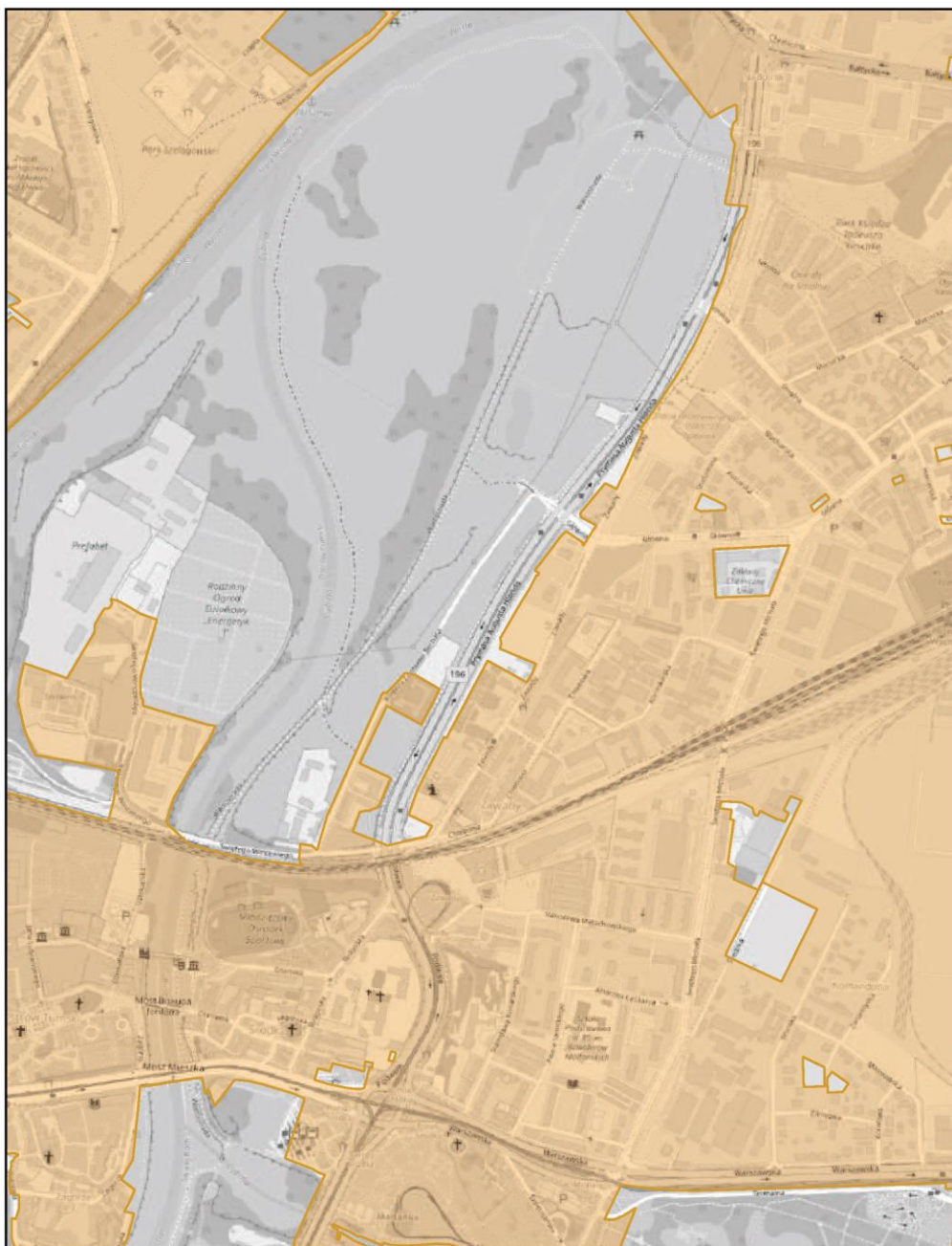
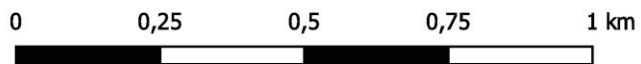
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 79

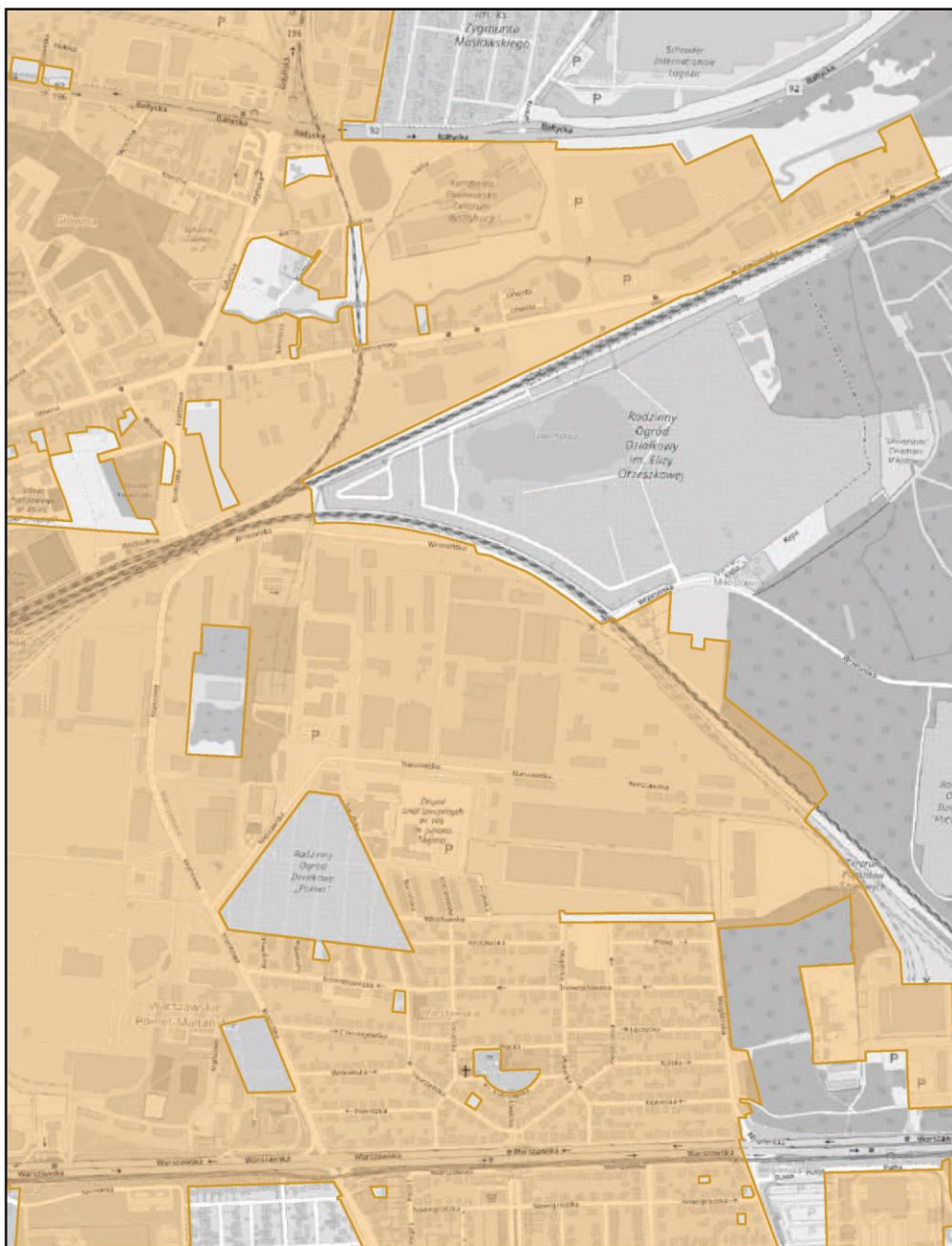
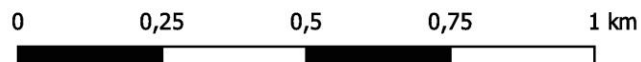
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 80

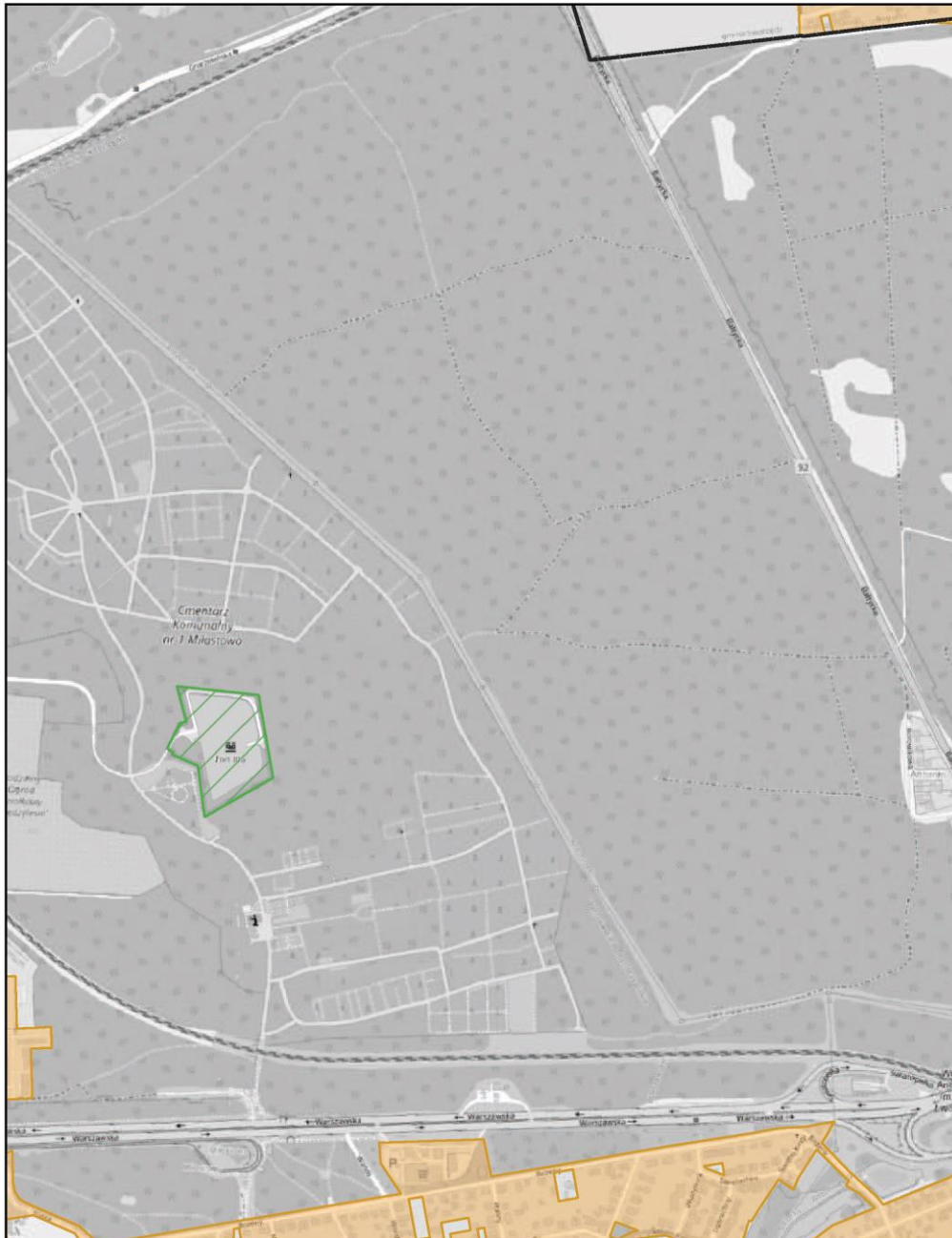
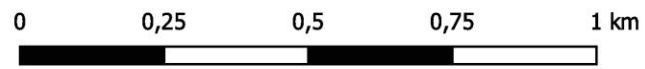
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 81

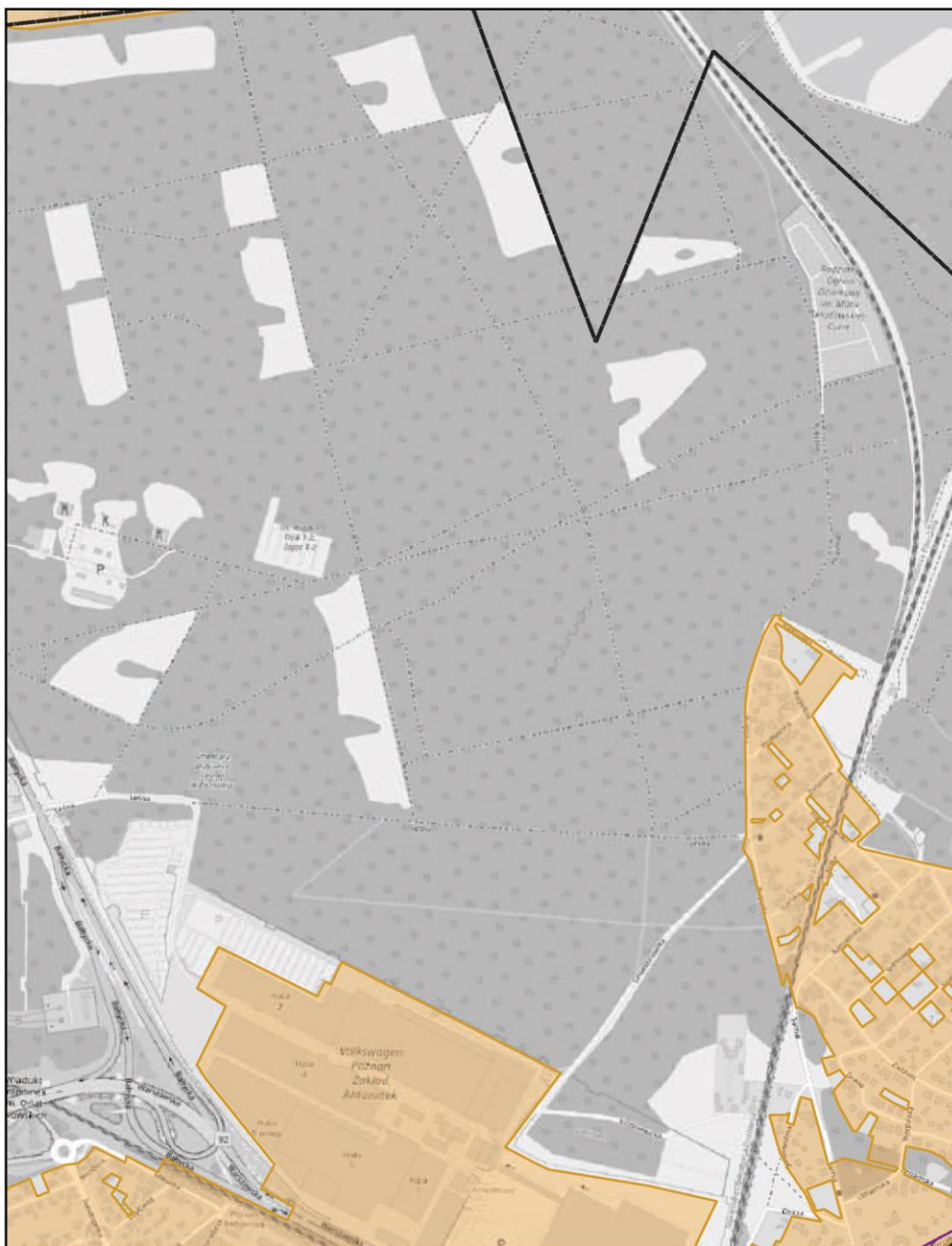
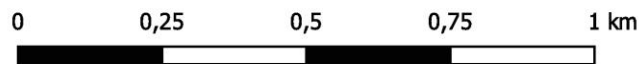
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 82

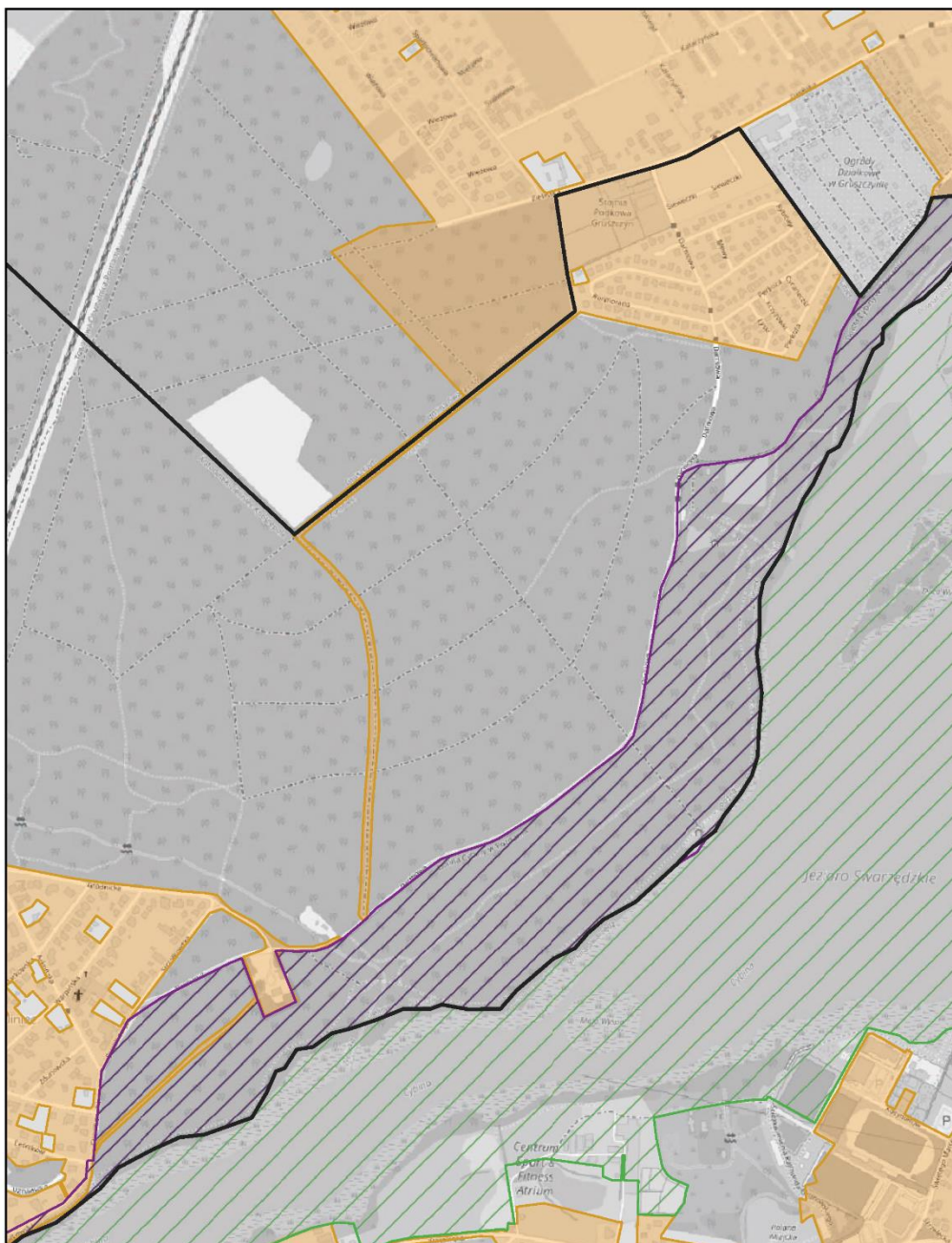
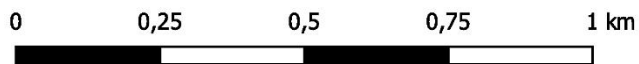
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 83

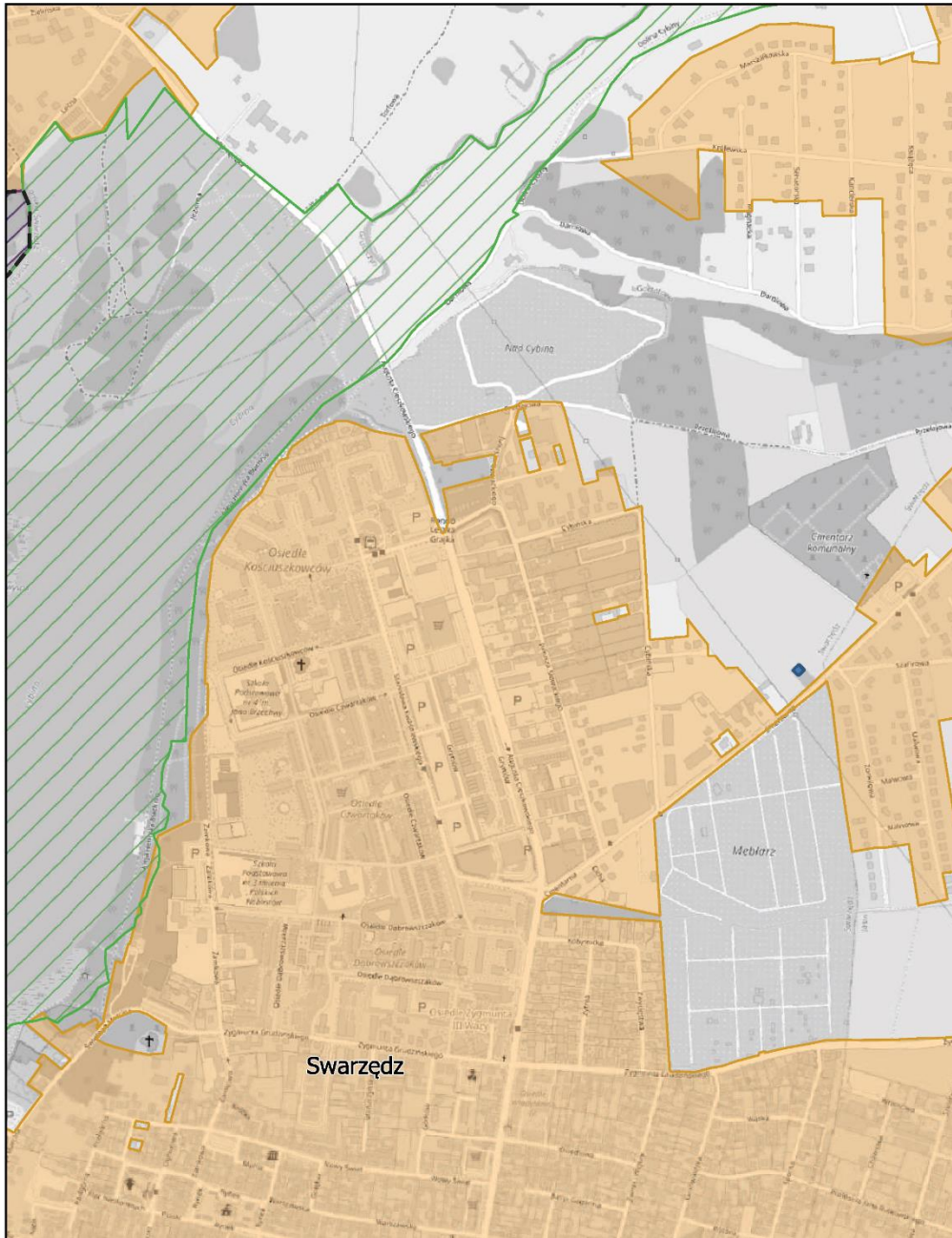
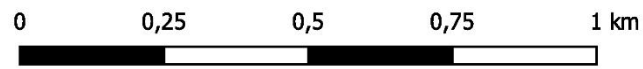
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 84

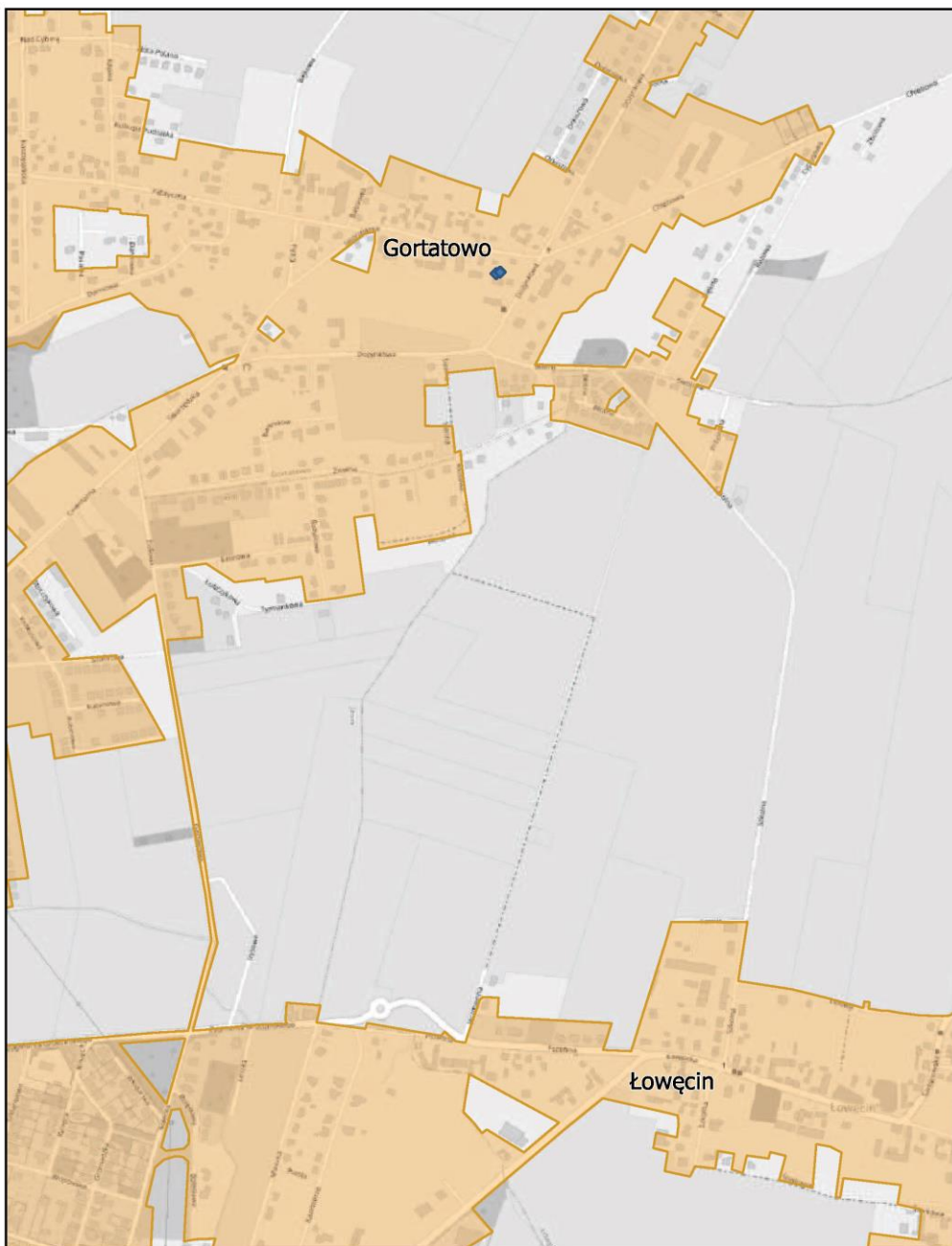
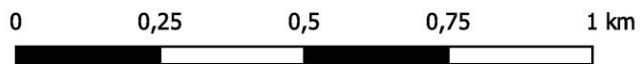
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 85

skala: 1:10 000

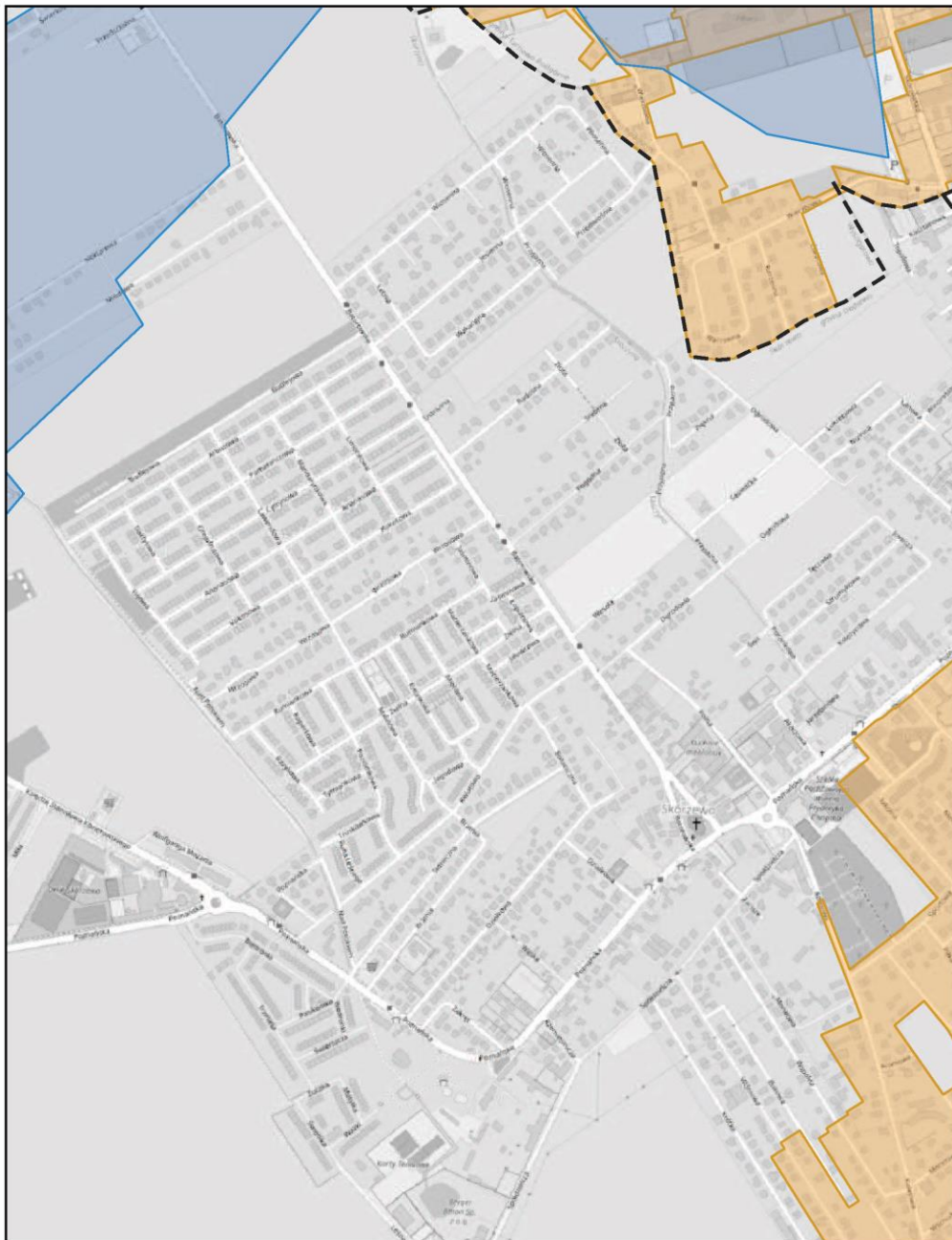
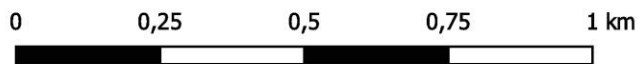




# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 87

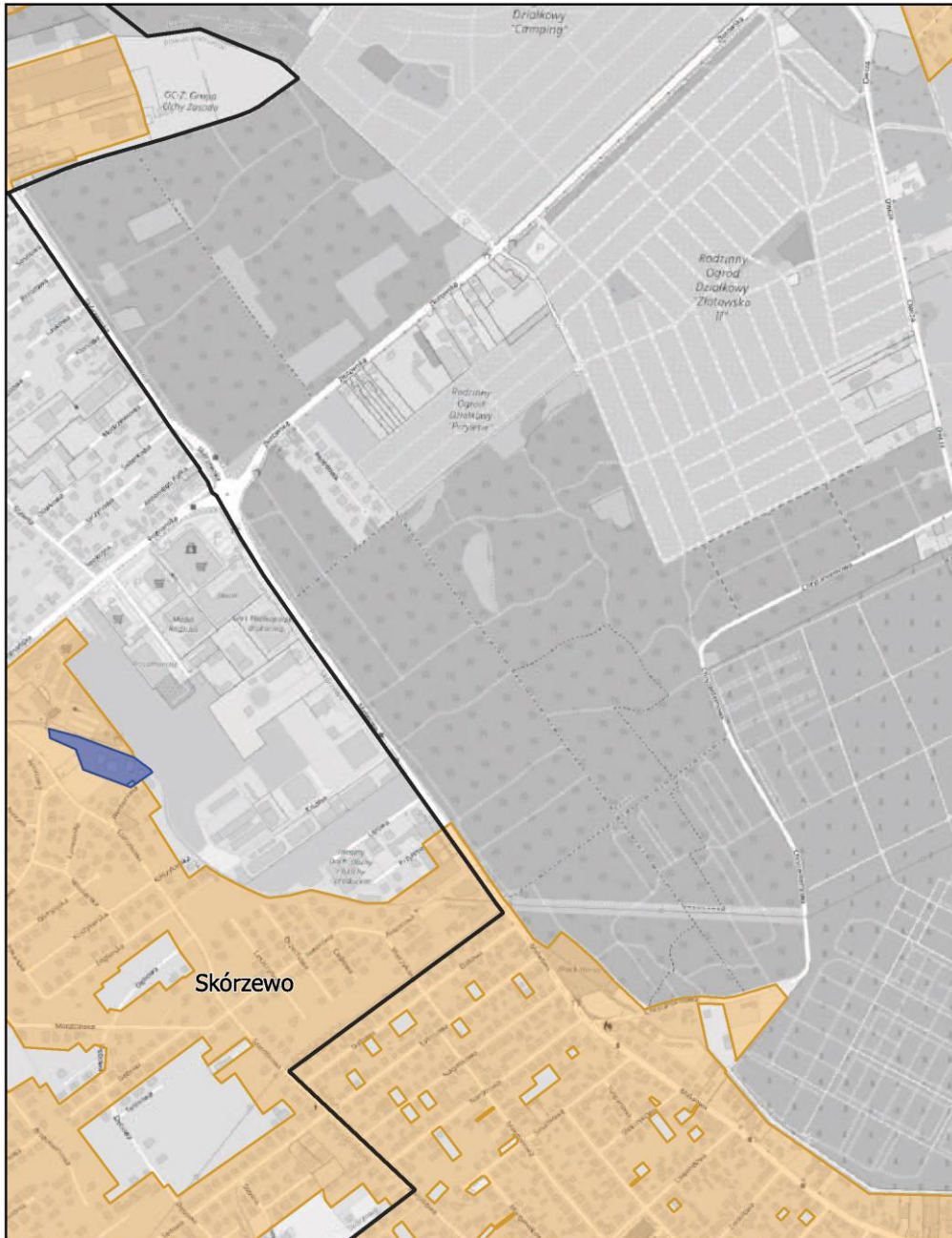
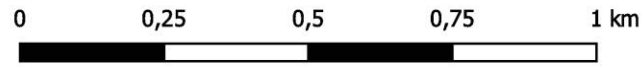
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 88

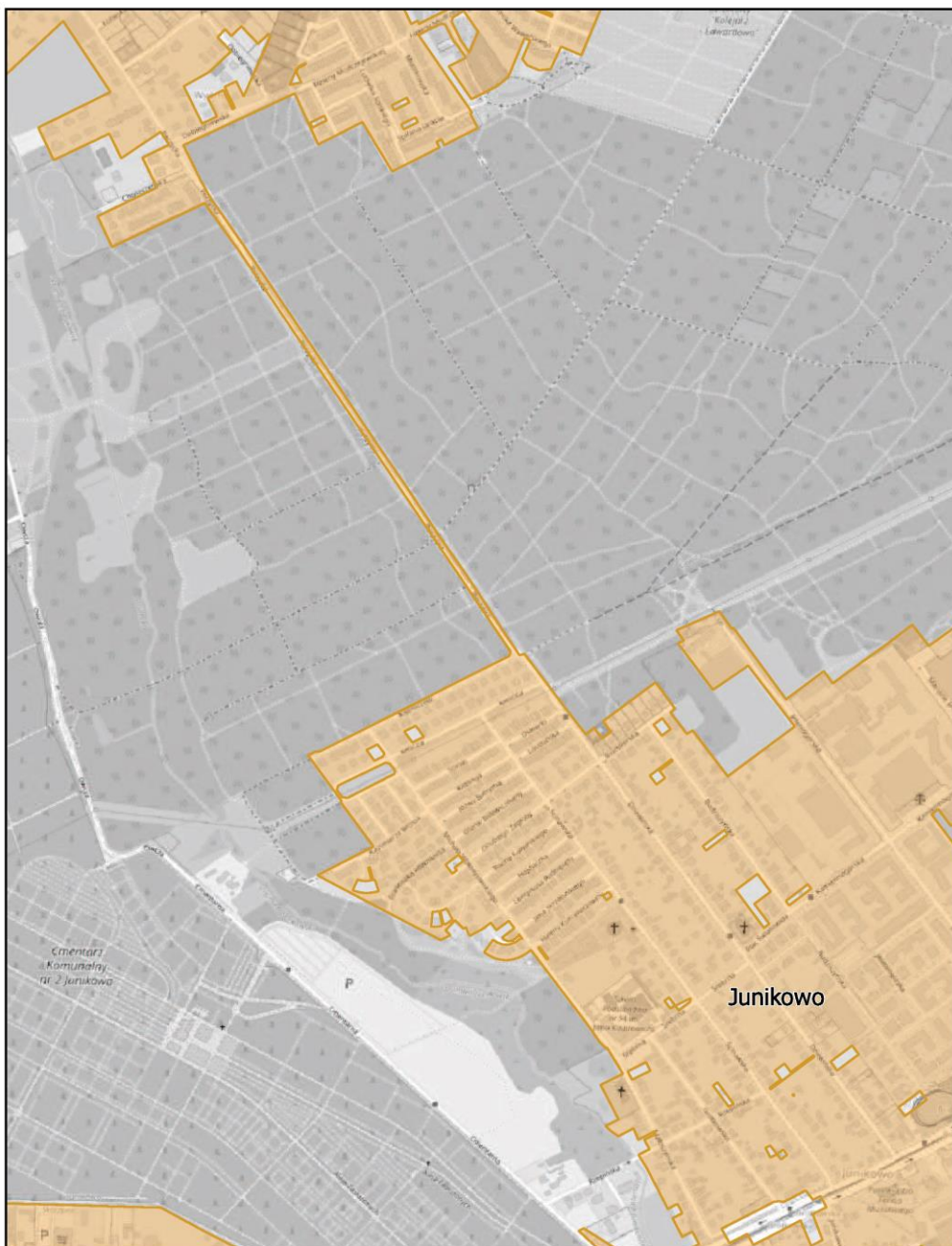
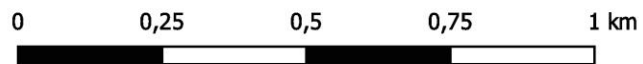
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 89

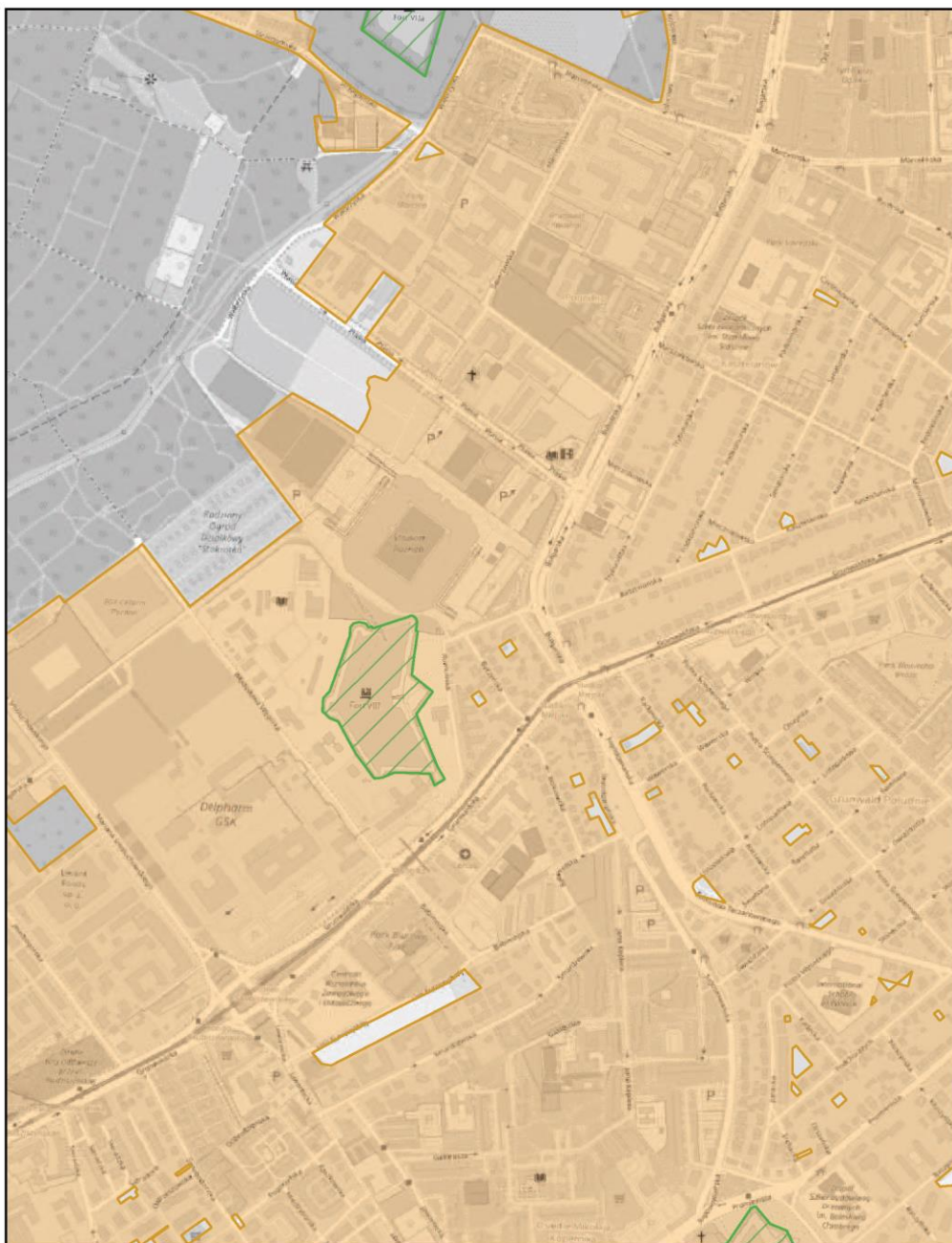
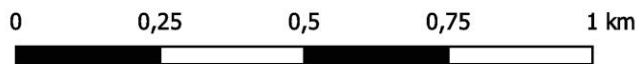
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 90

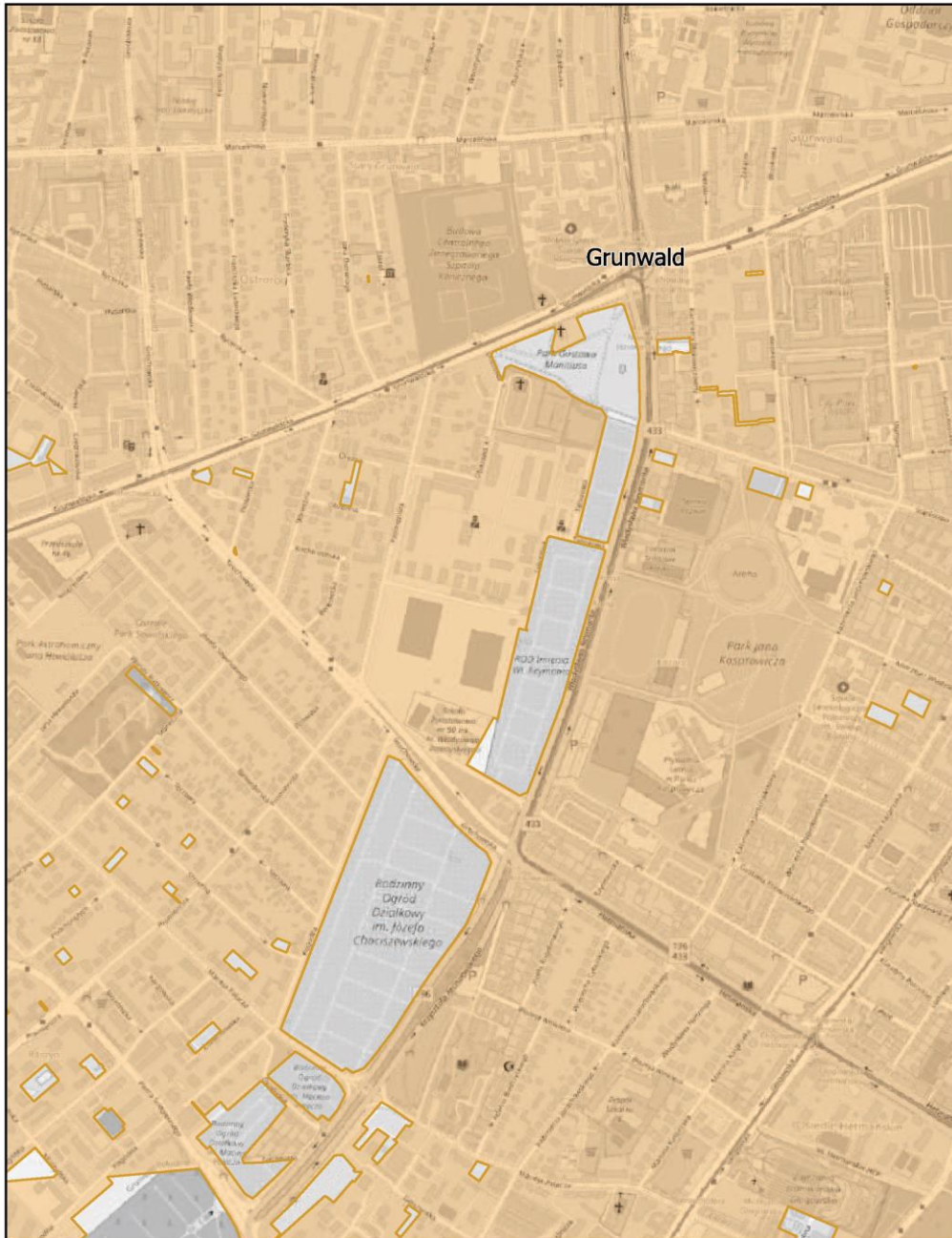
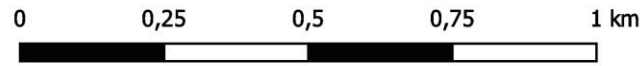
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 91

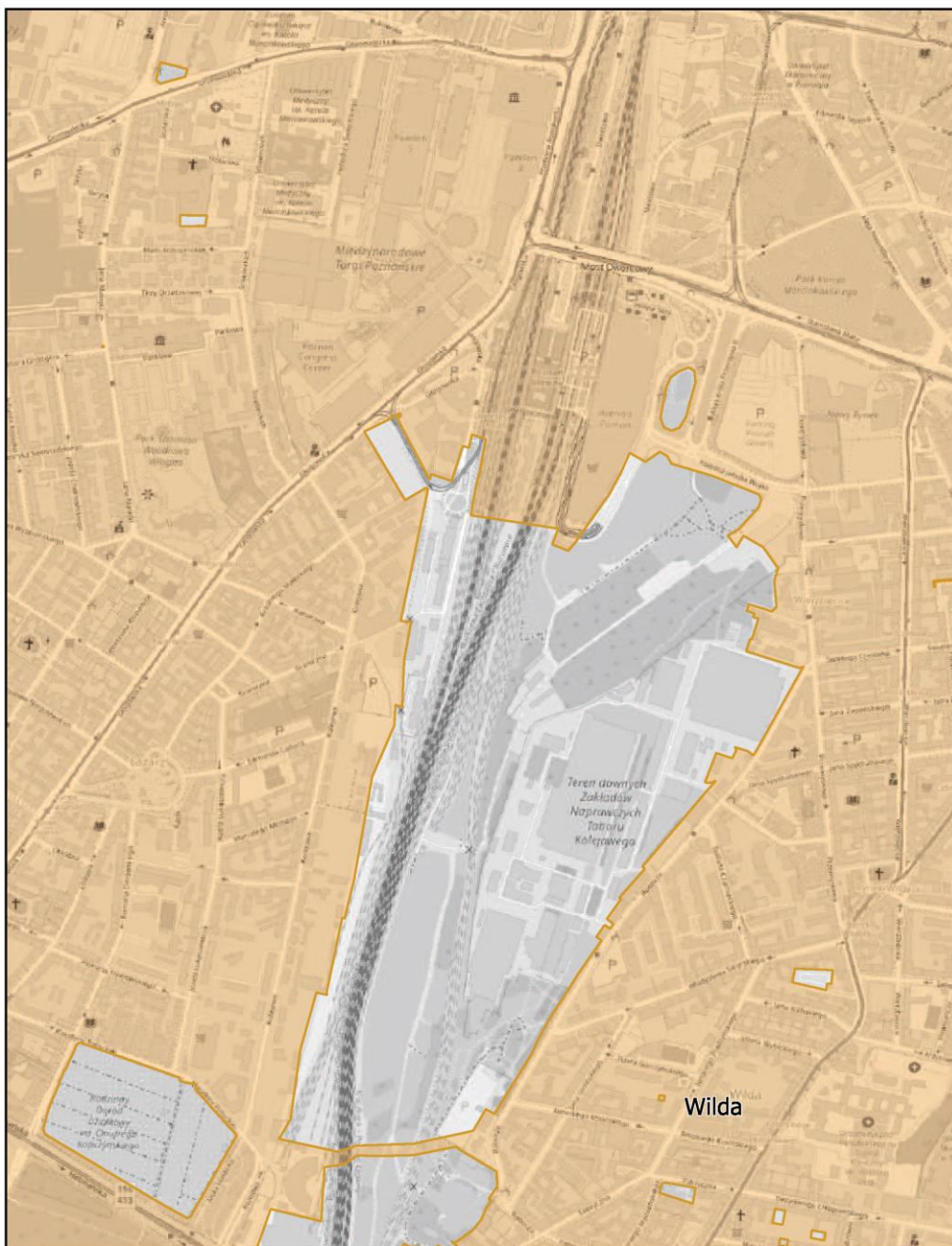
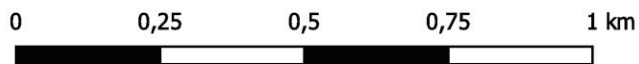
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 92

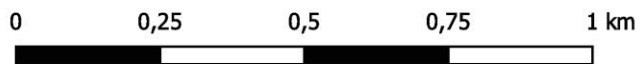
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 93

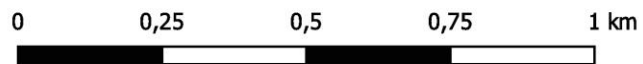
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 94

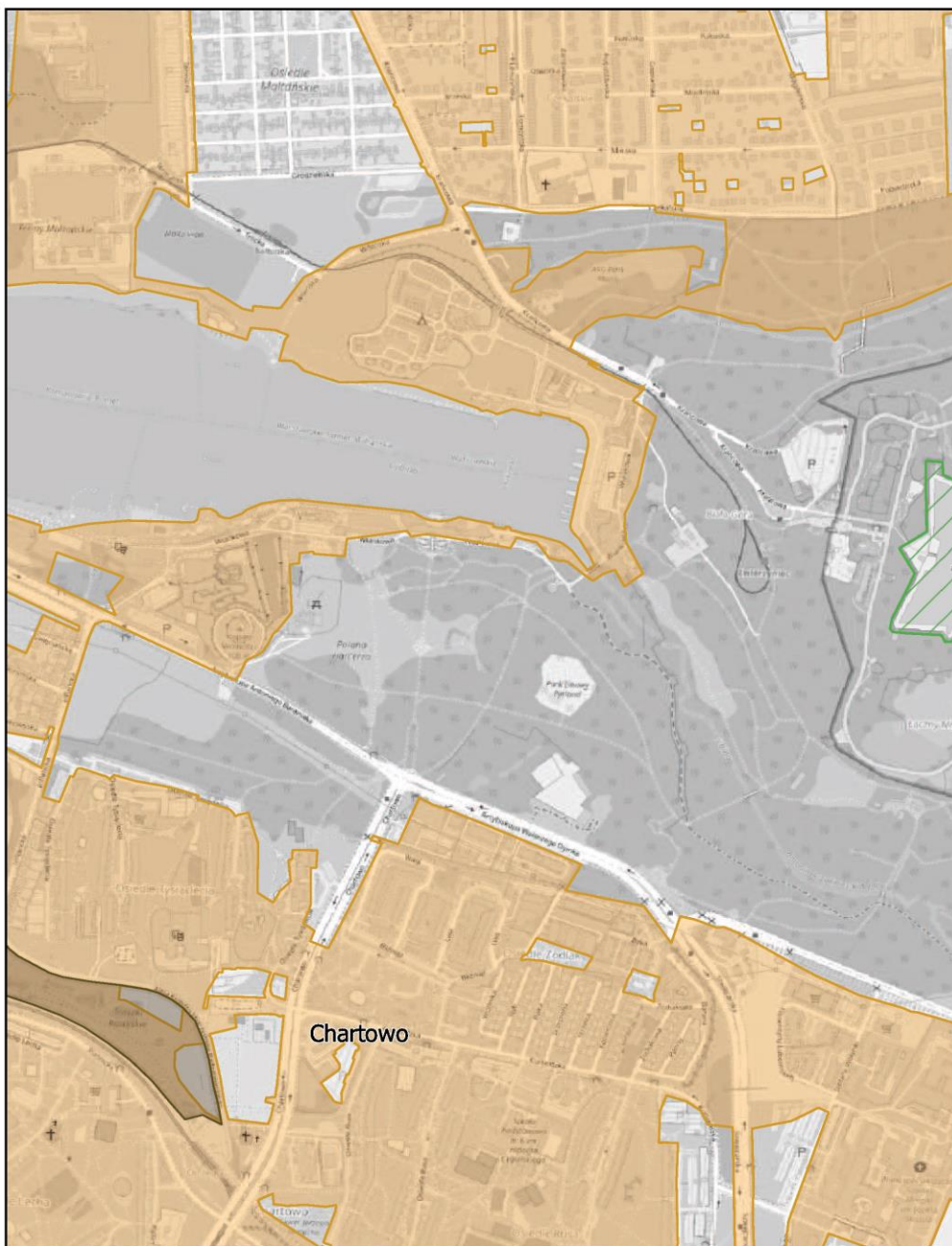
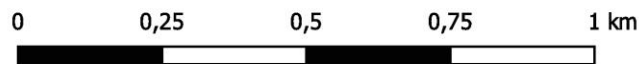
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 95

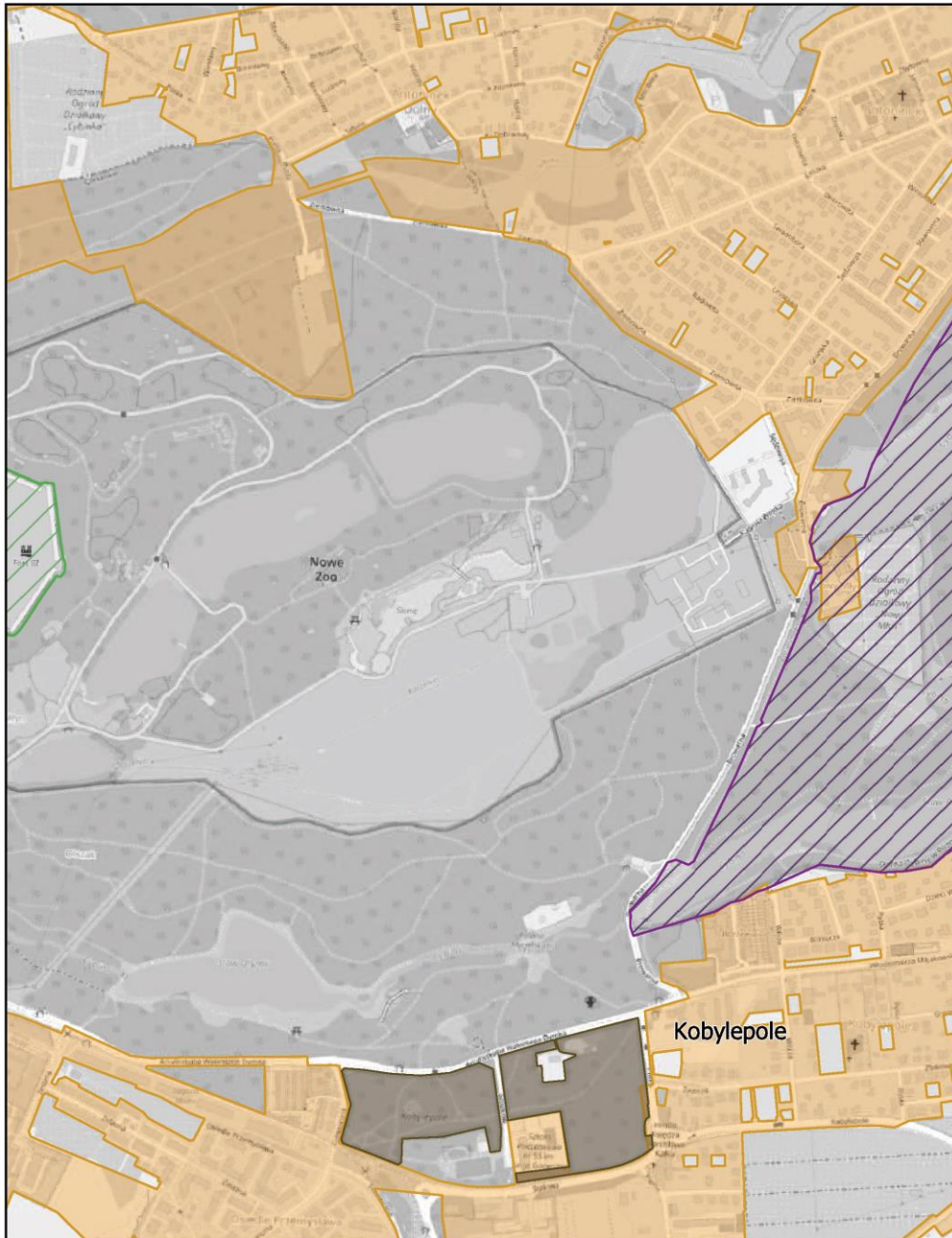
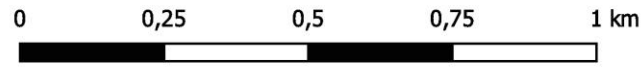
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 96

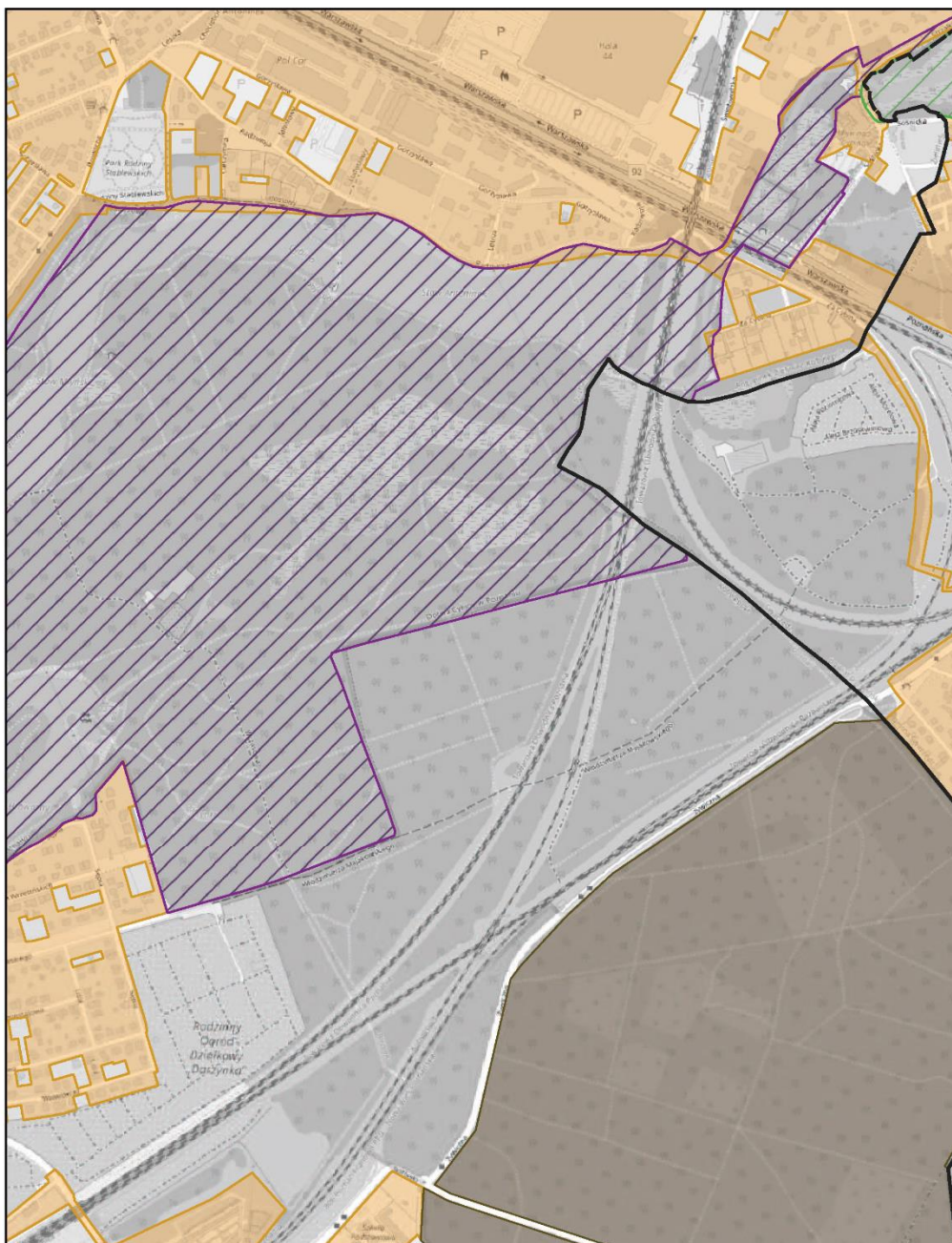
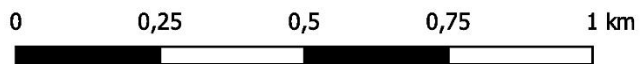
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 97

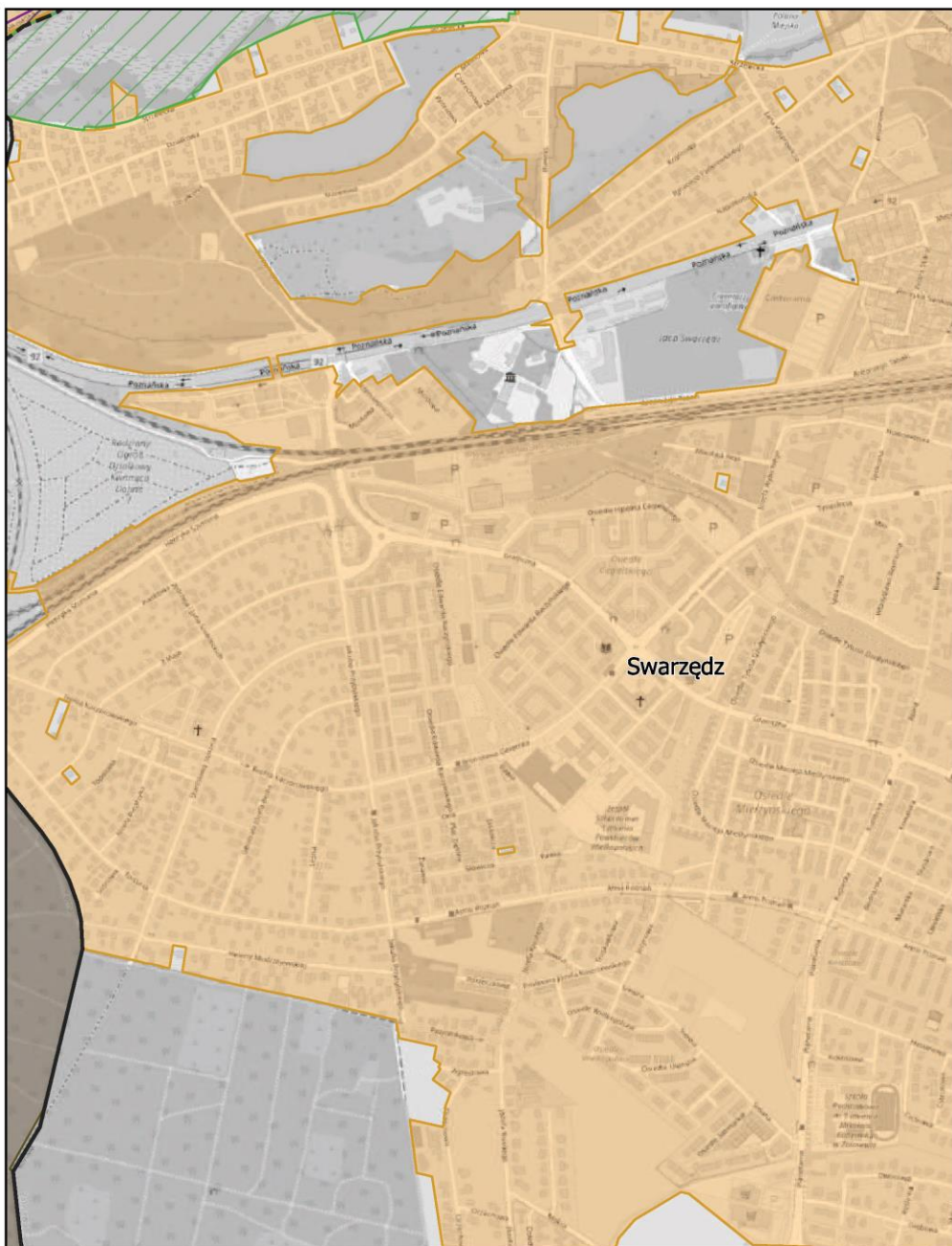
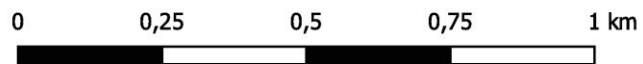
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 98

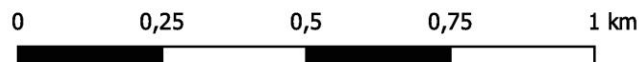
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 99

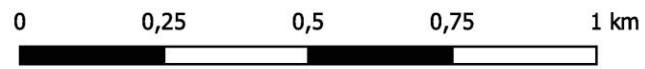
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 100

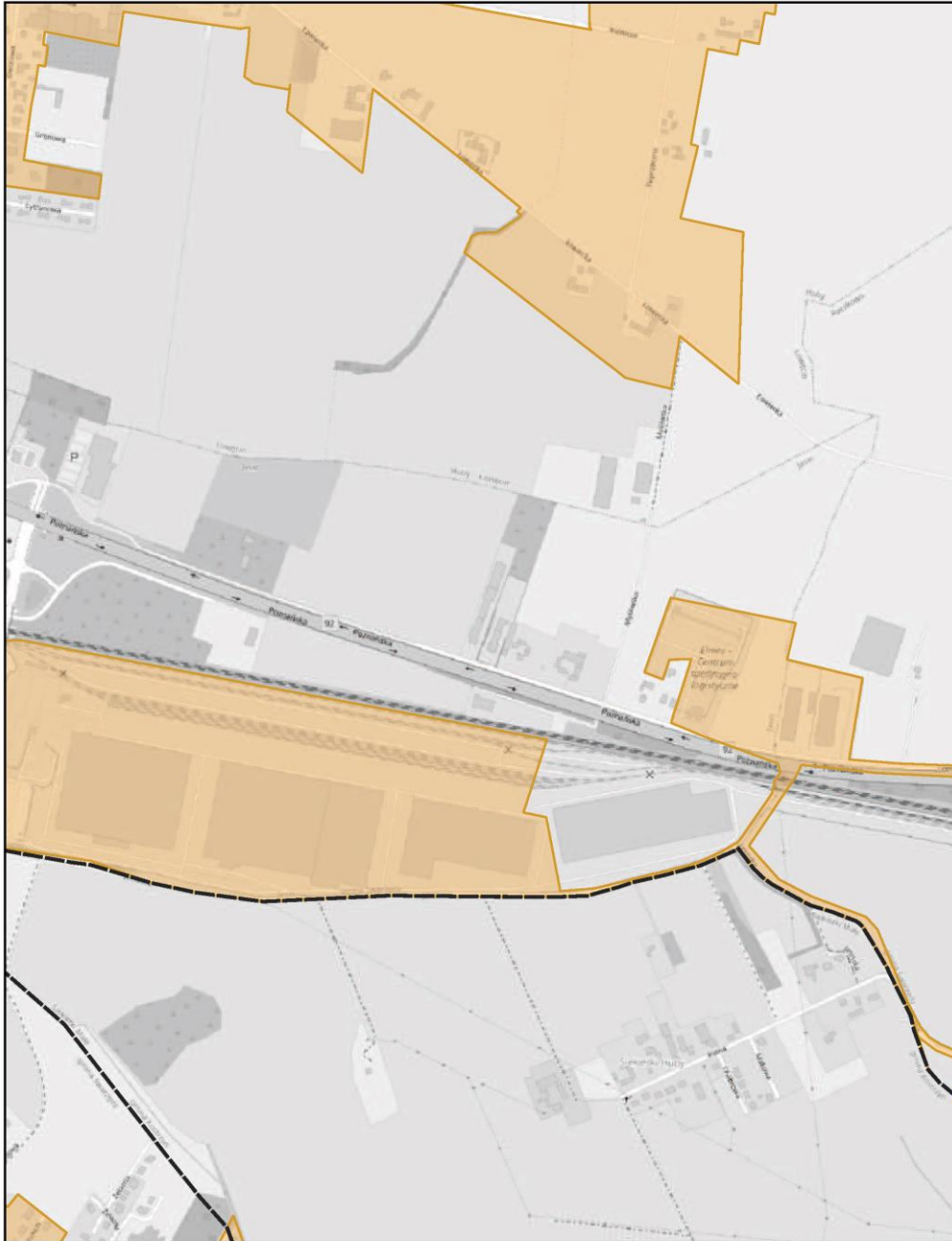
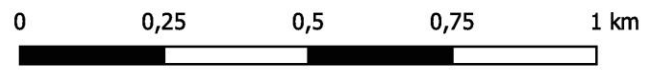
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 101

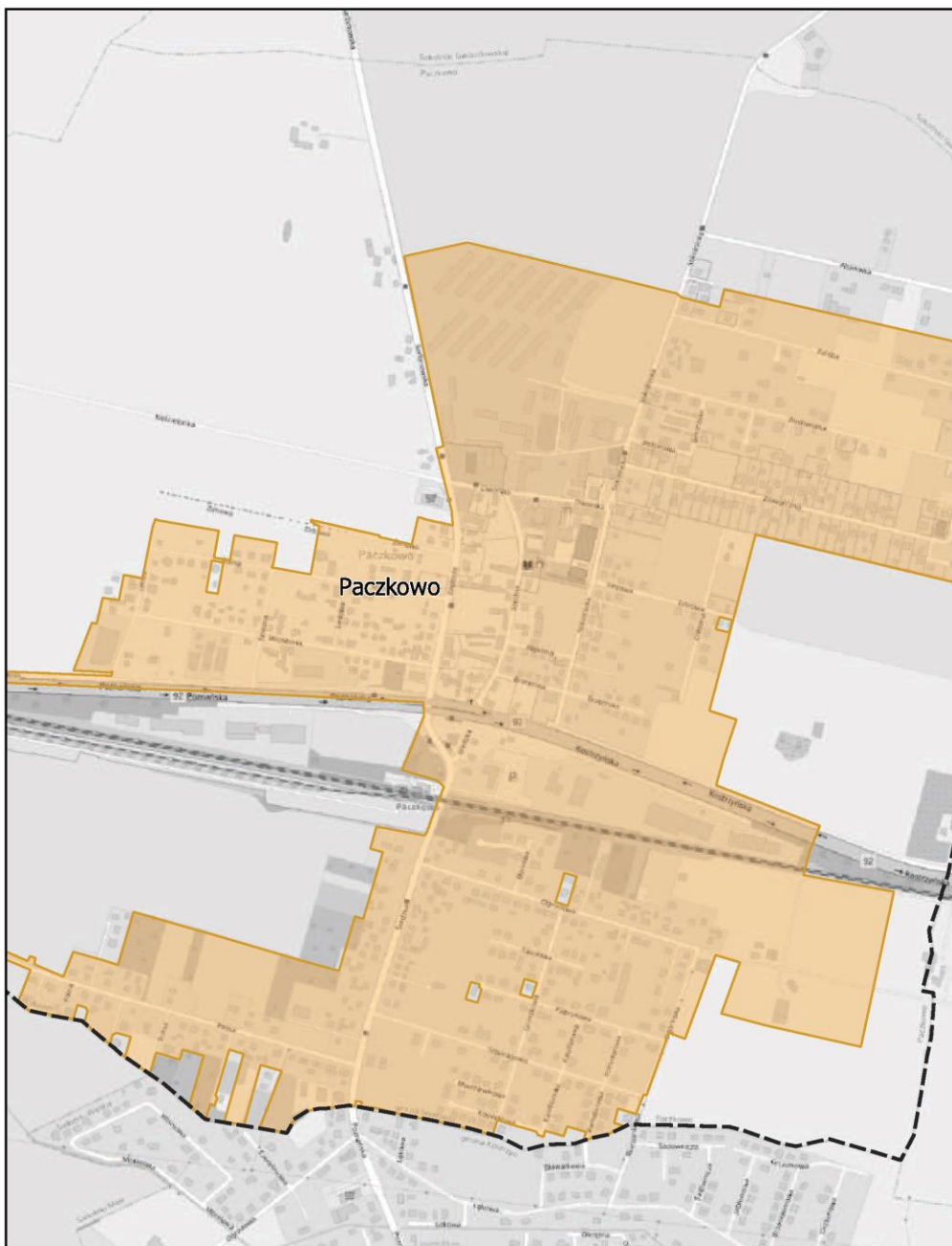
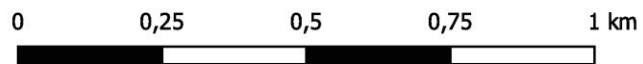
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 102

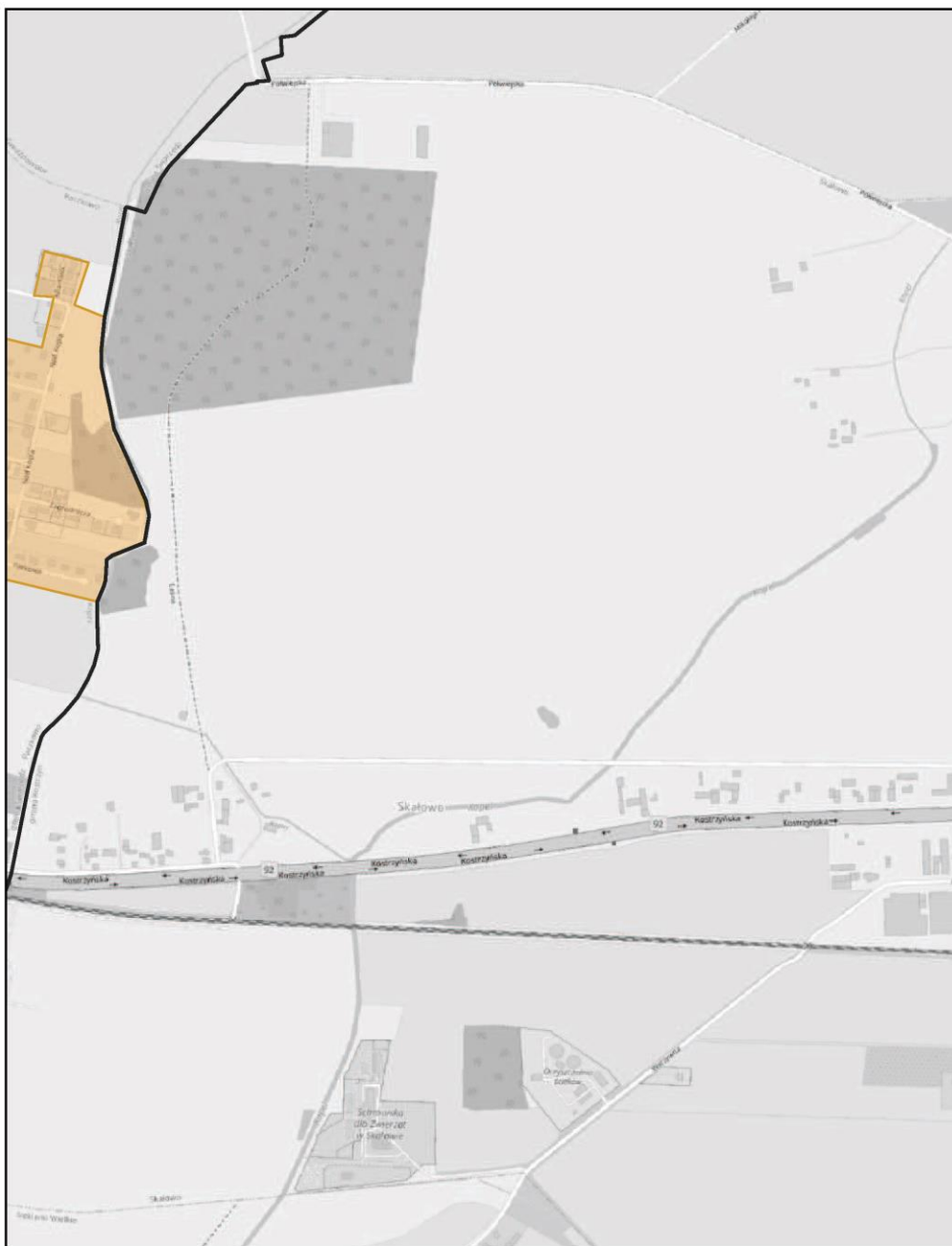
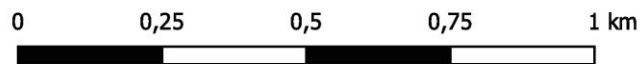
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 103

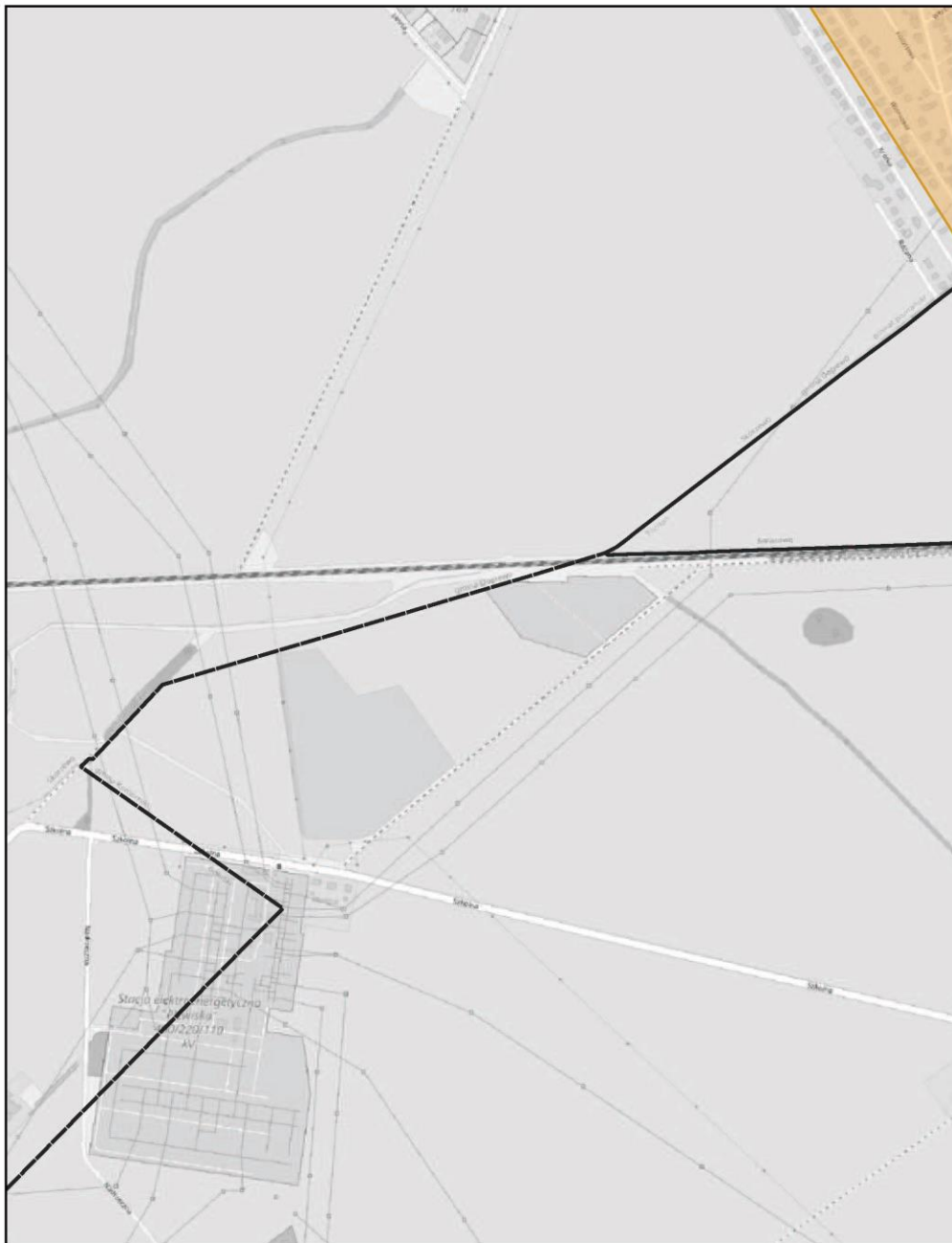
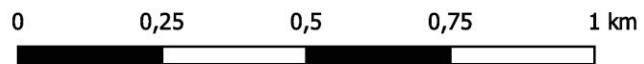
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 104

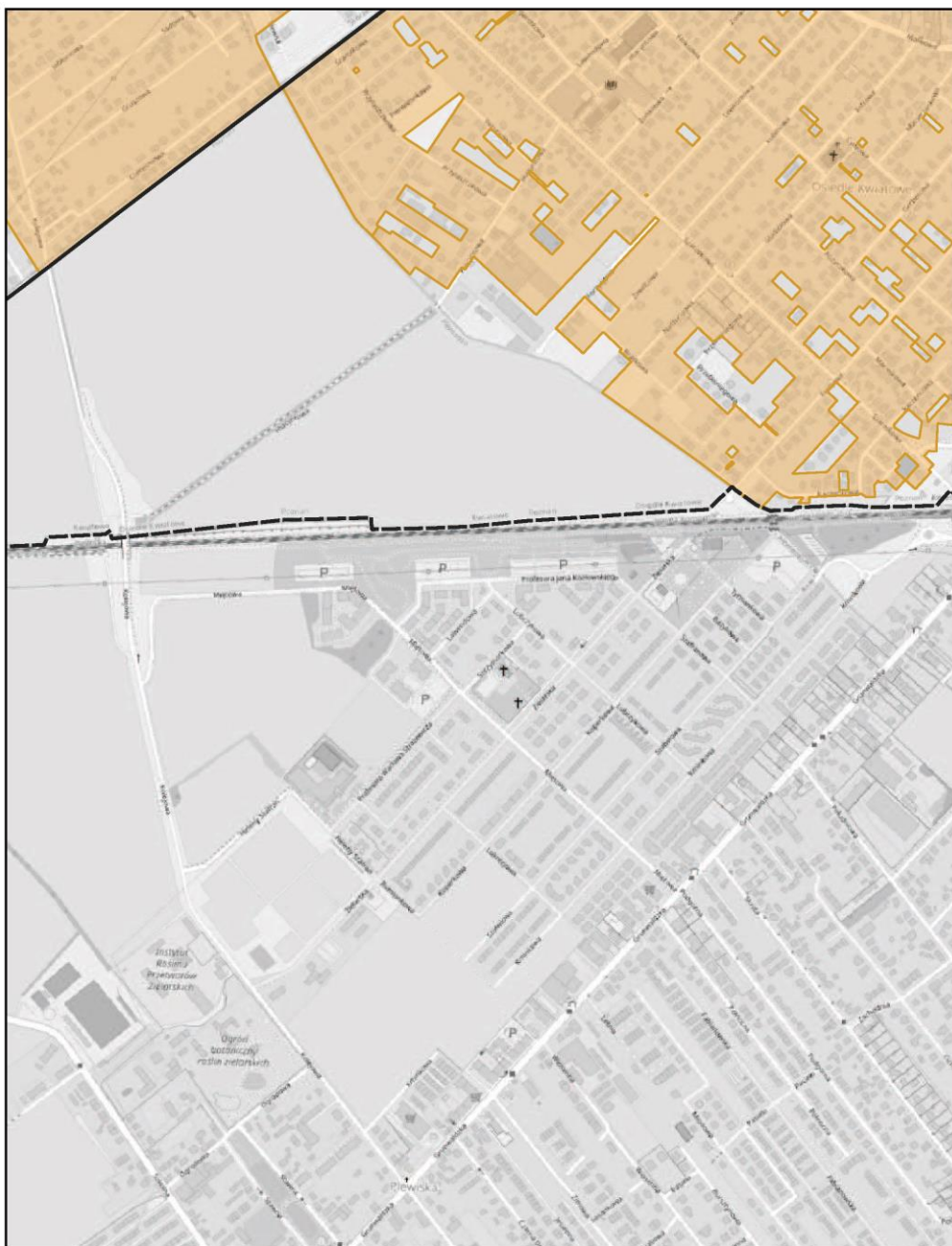
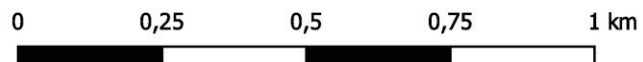
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 105

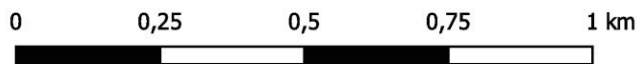
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 106

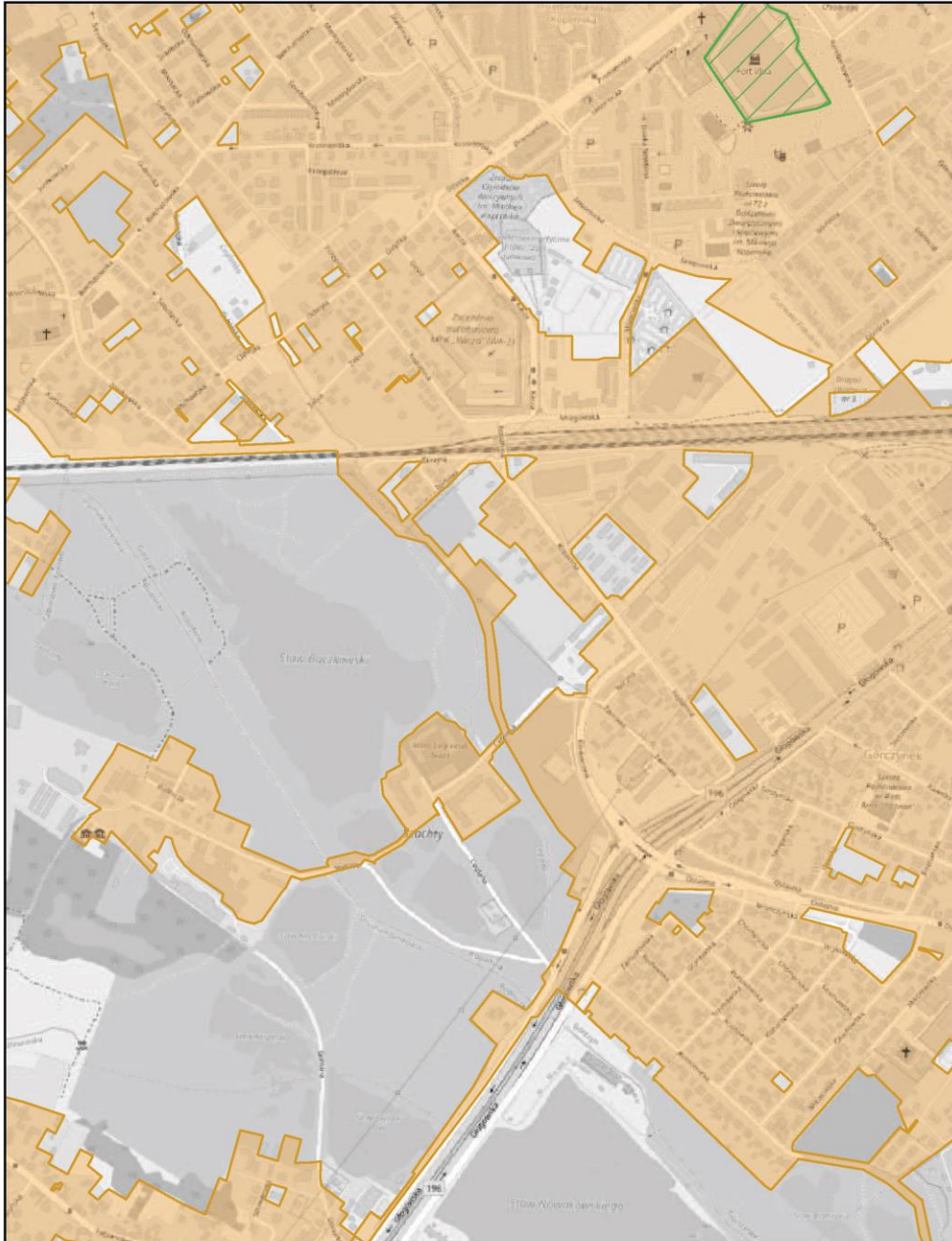
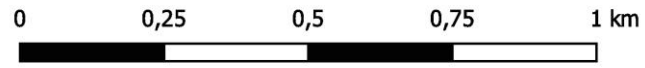
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 107

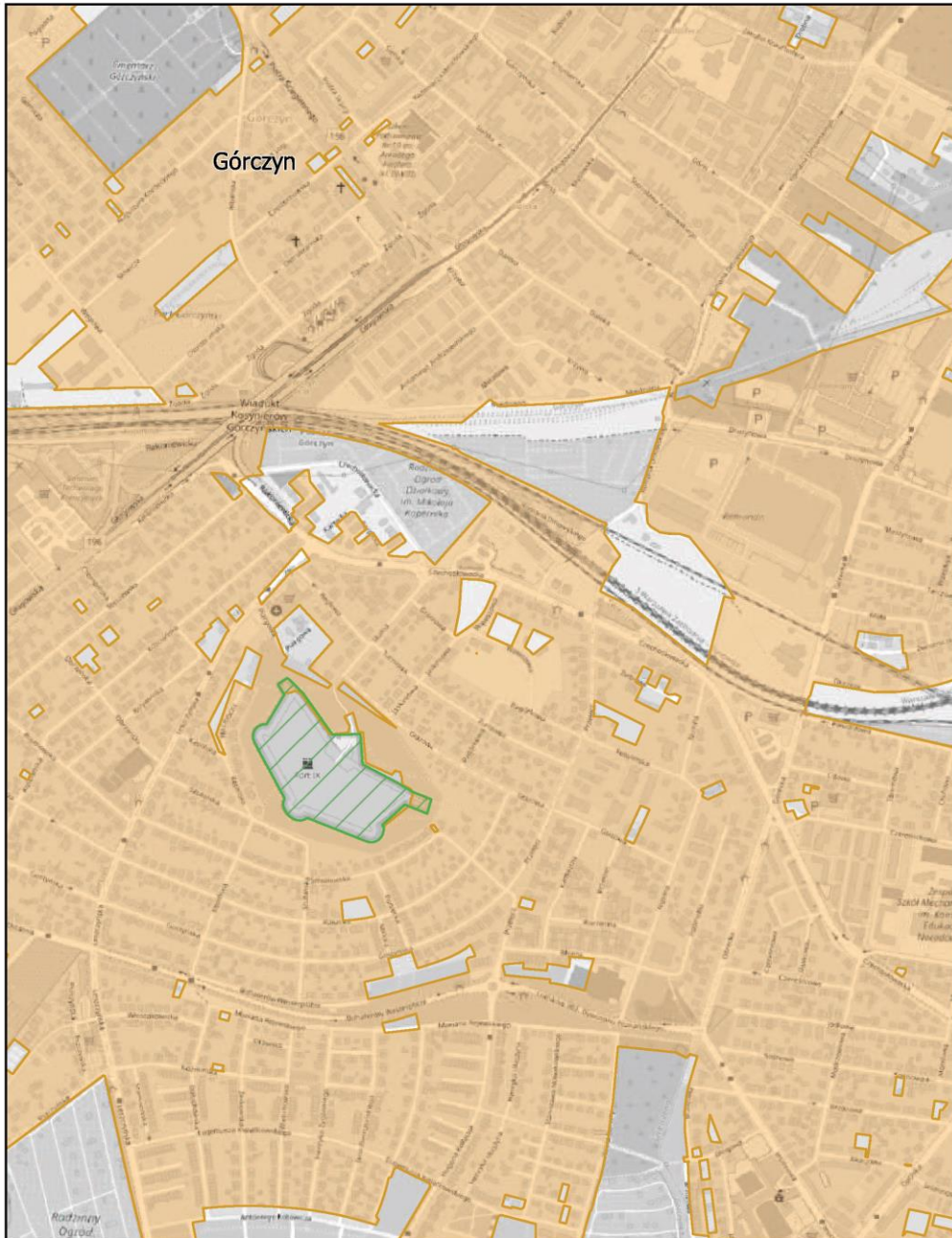
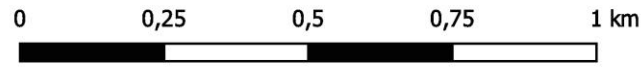
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 108

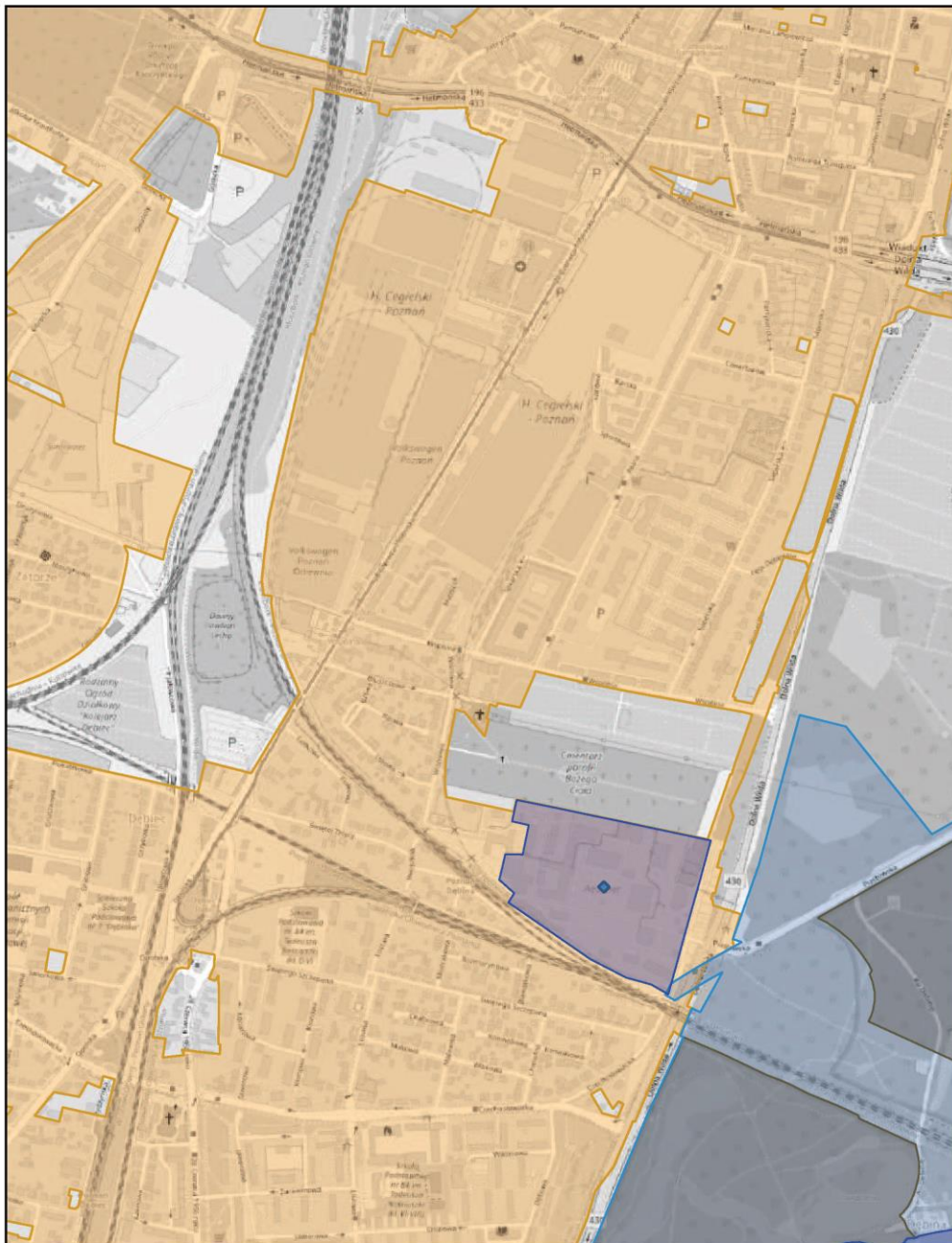
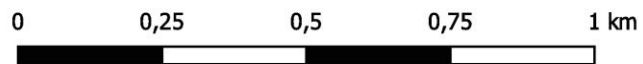
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 109

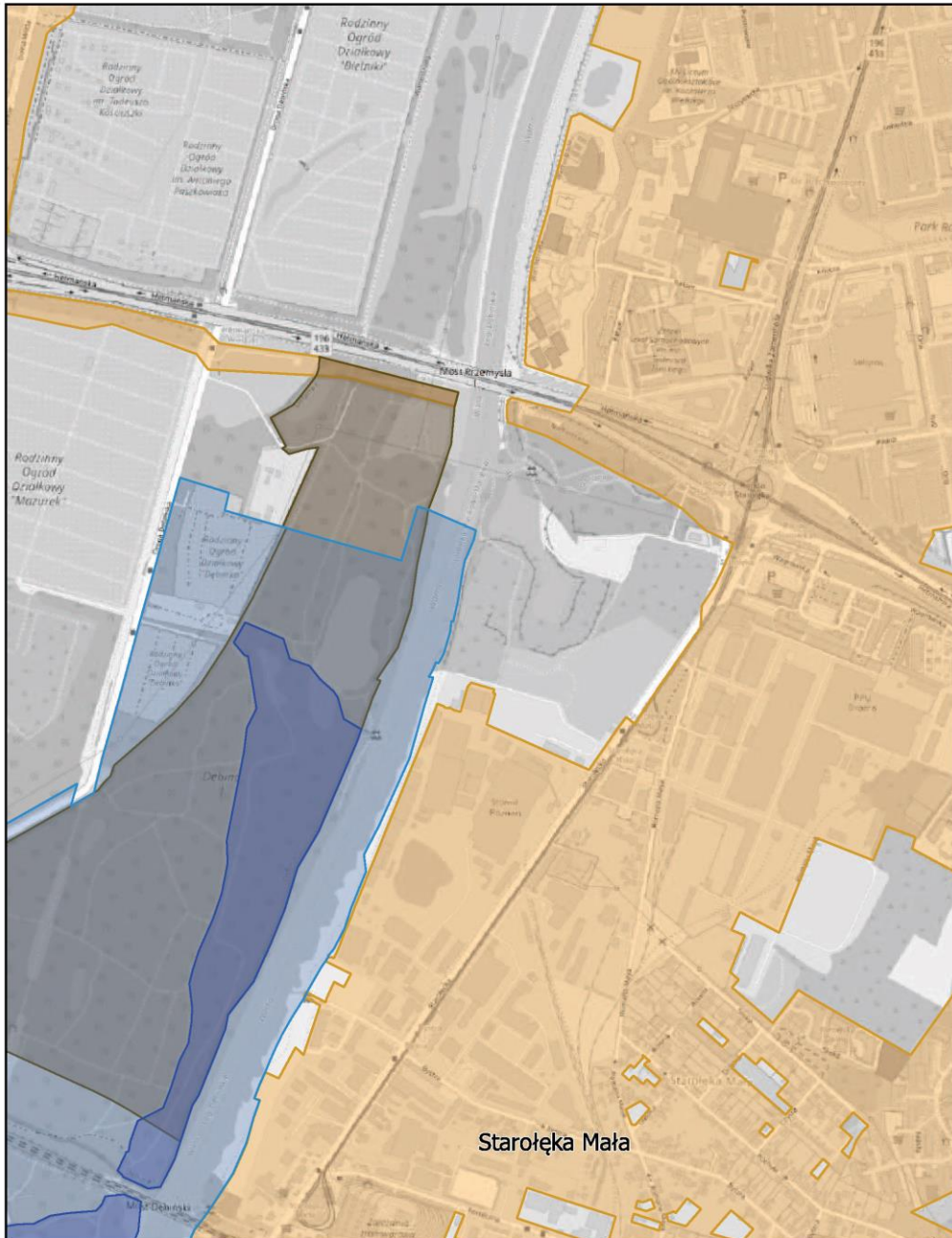
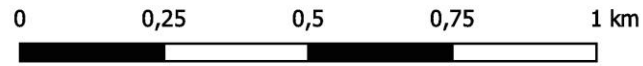
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 110

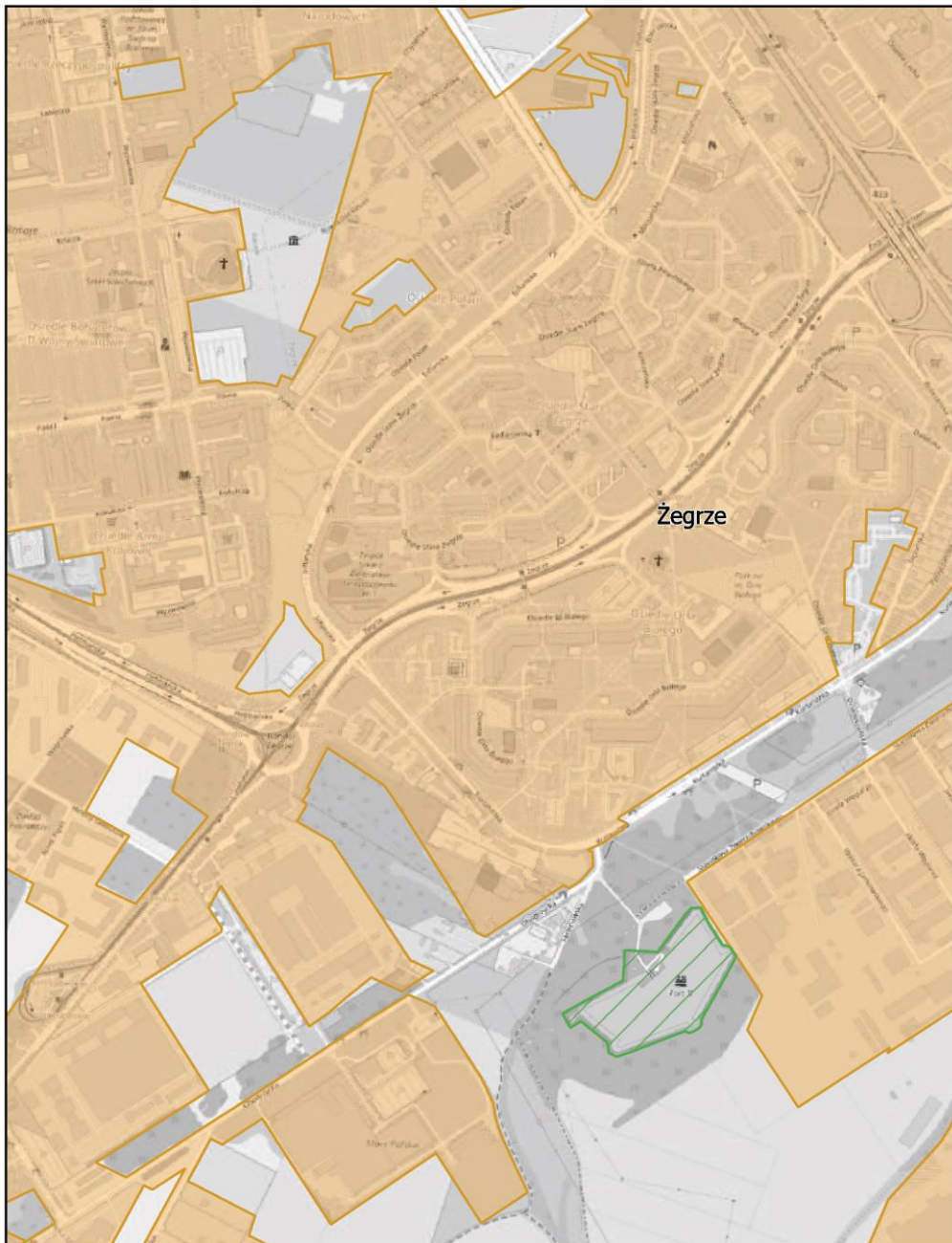
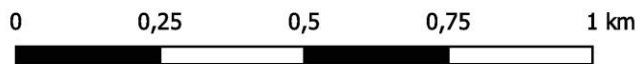
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 111

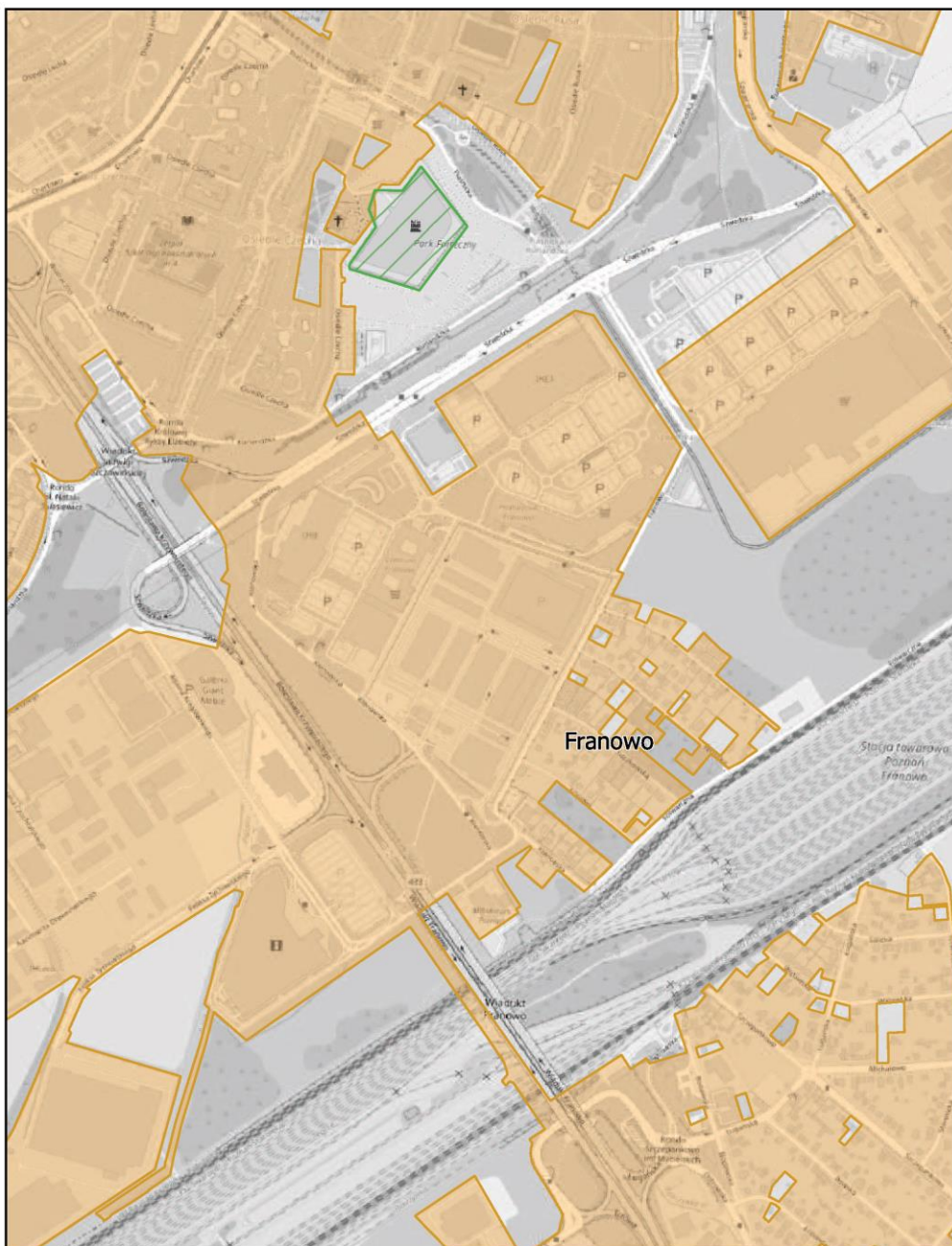
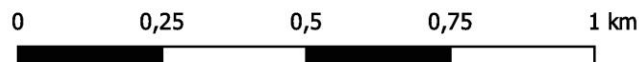
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 112

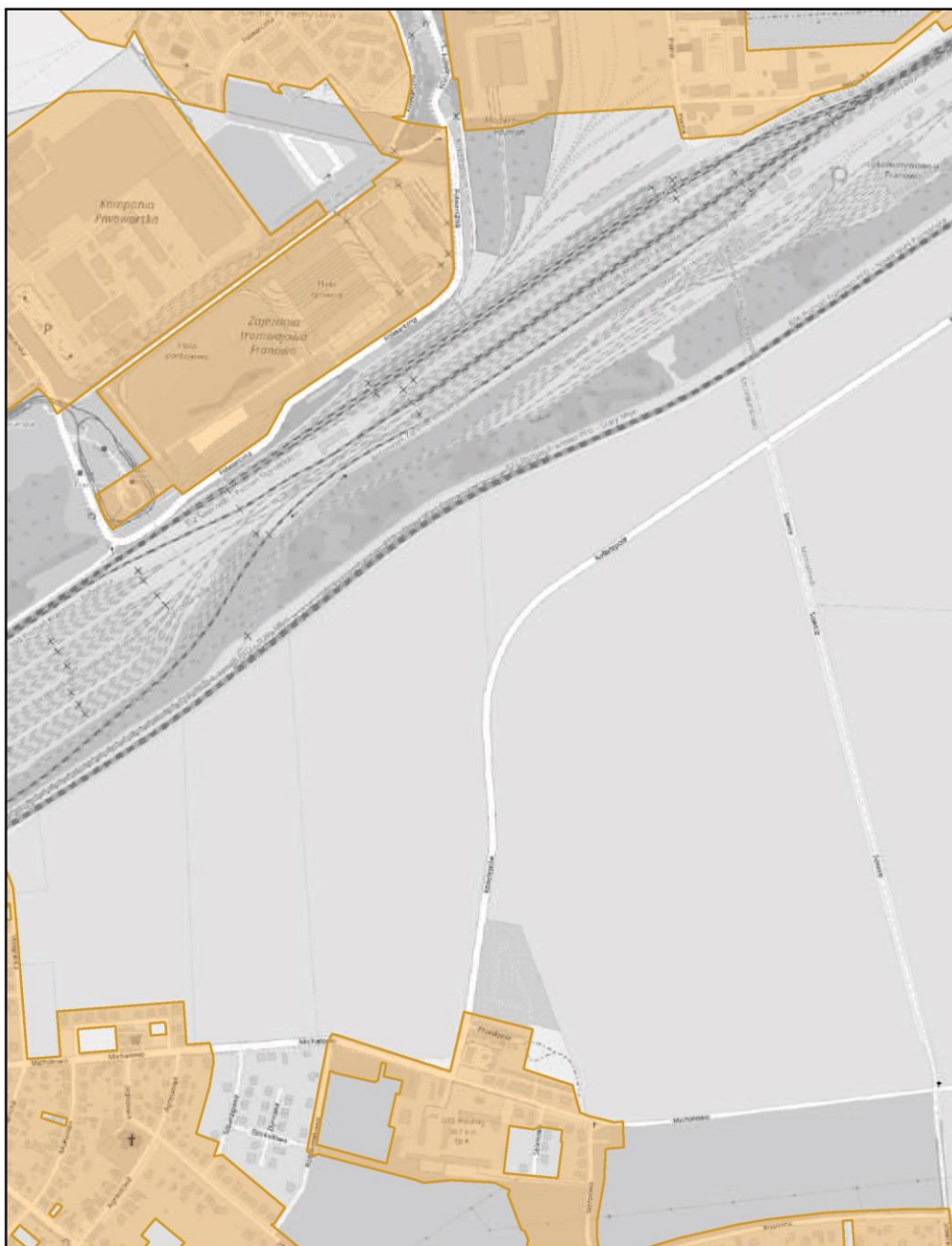
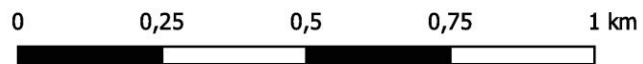
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 113

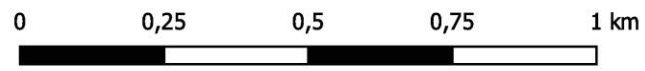
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 114

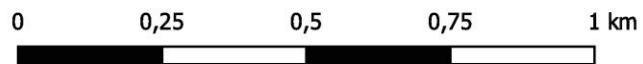
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 115

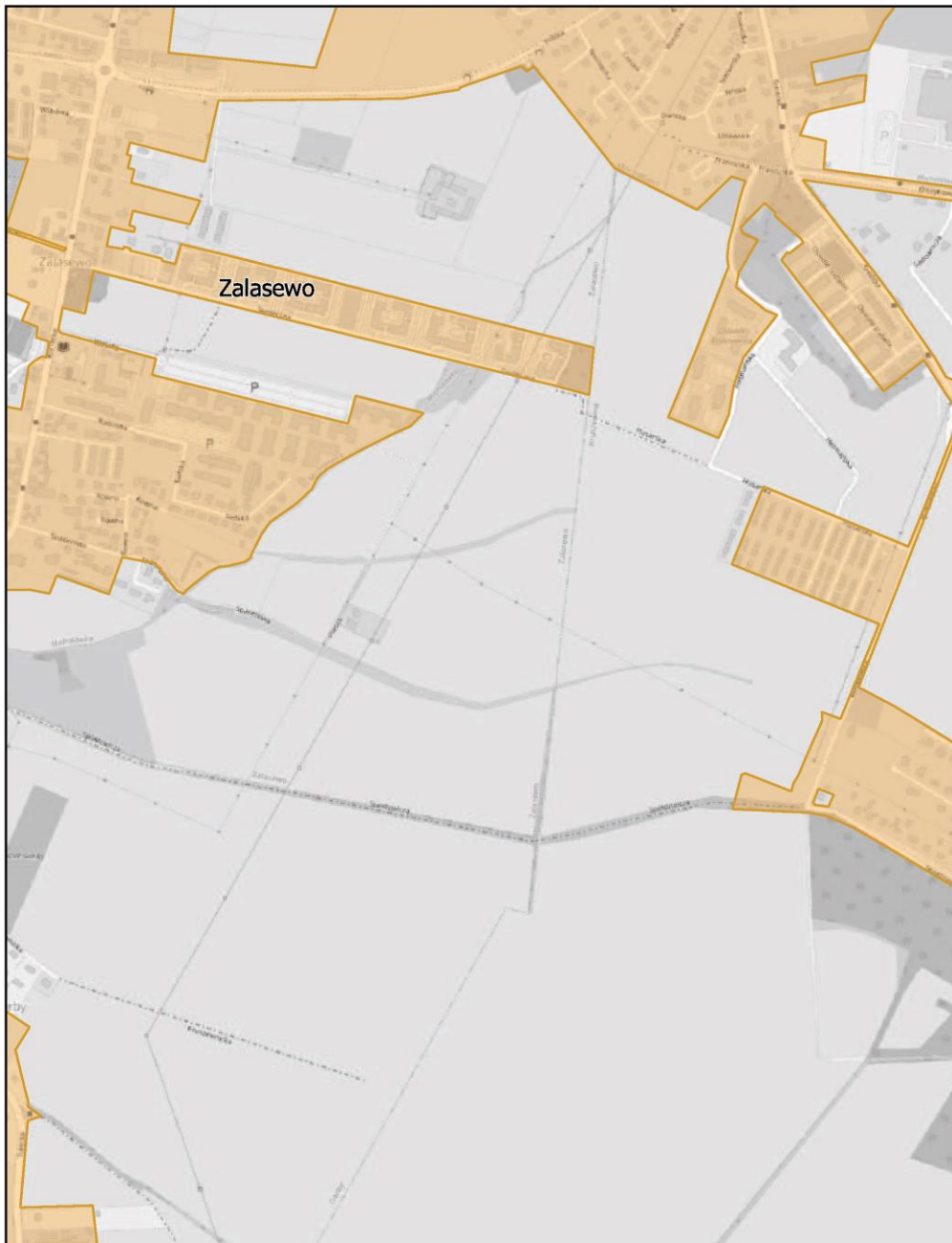
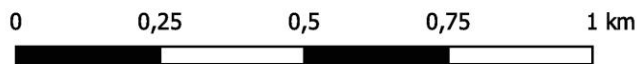
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 116

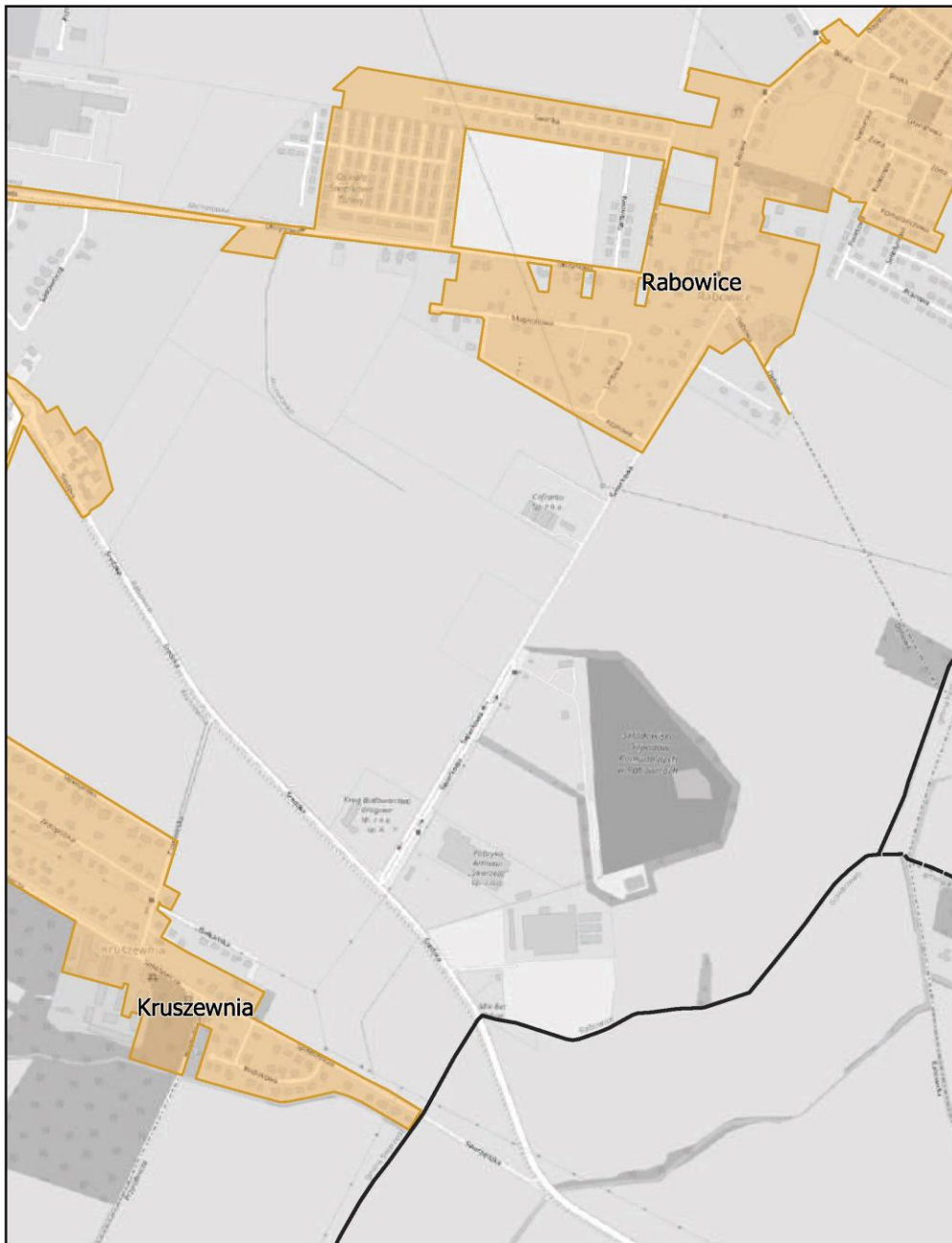
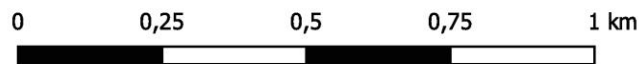
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 117

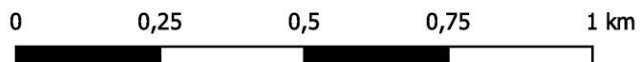
skala: 1:10 000



### Aglomeracja Poznań

Arkusz: 118

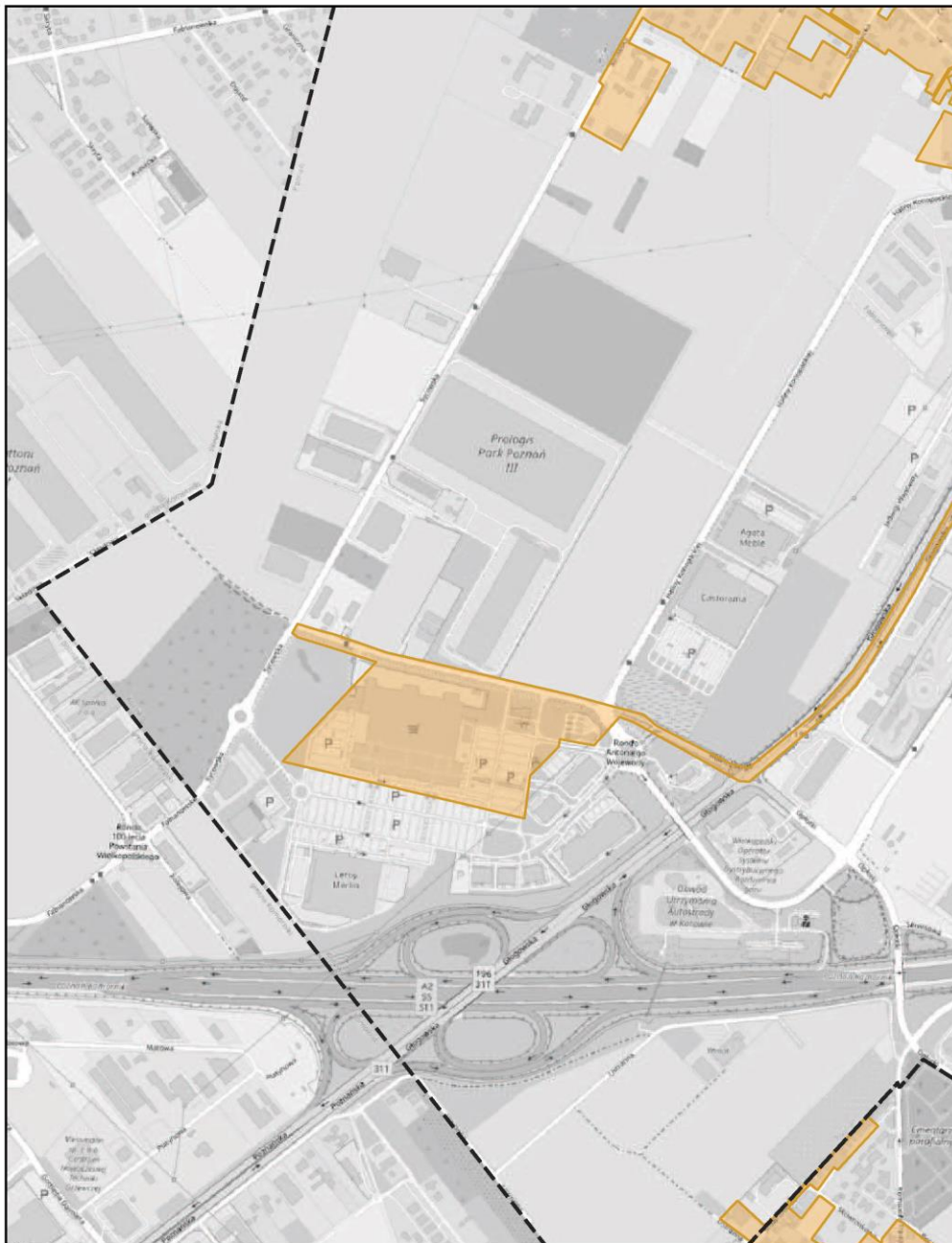
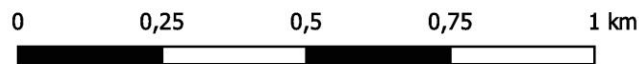
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 119

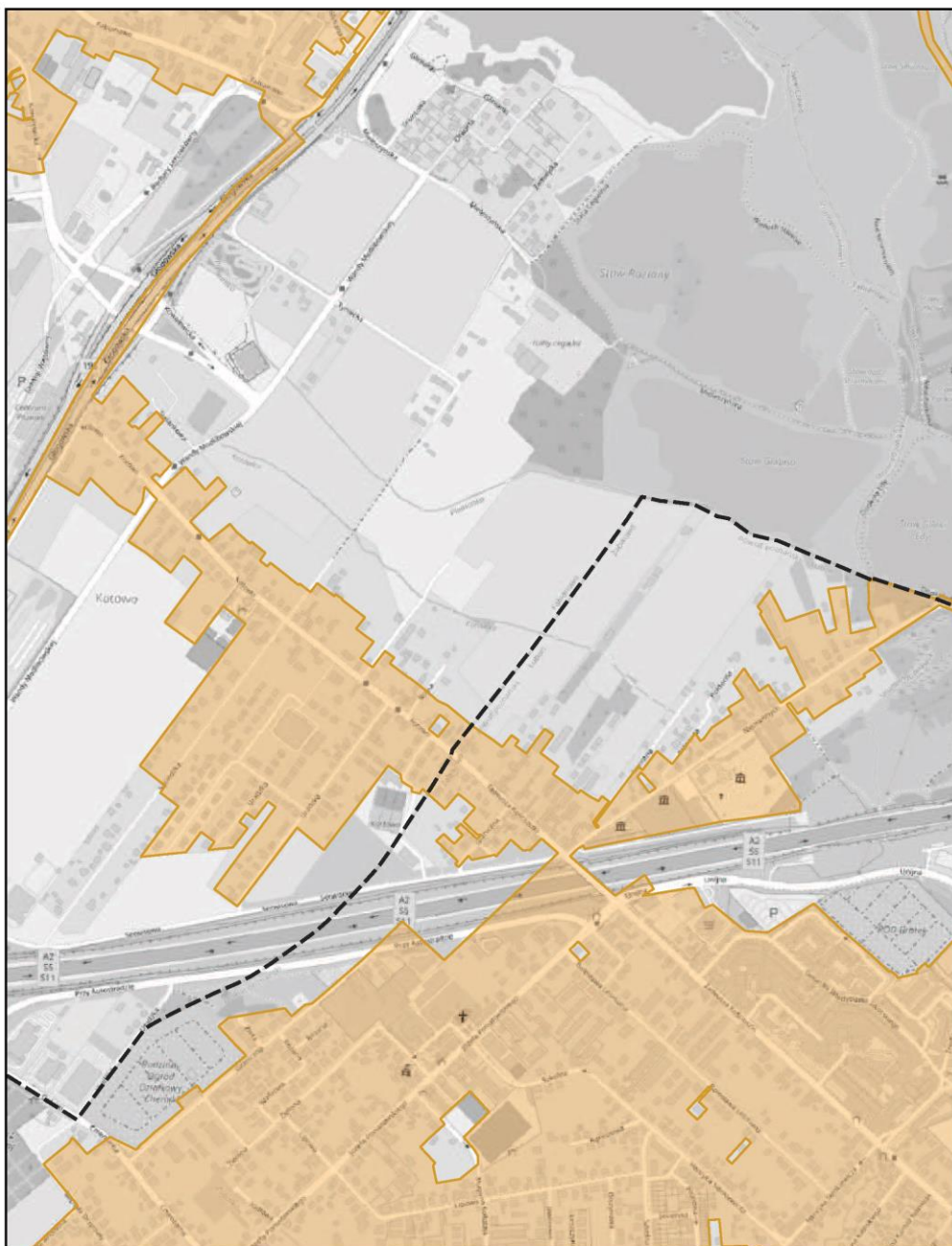
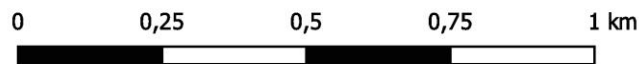
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 120

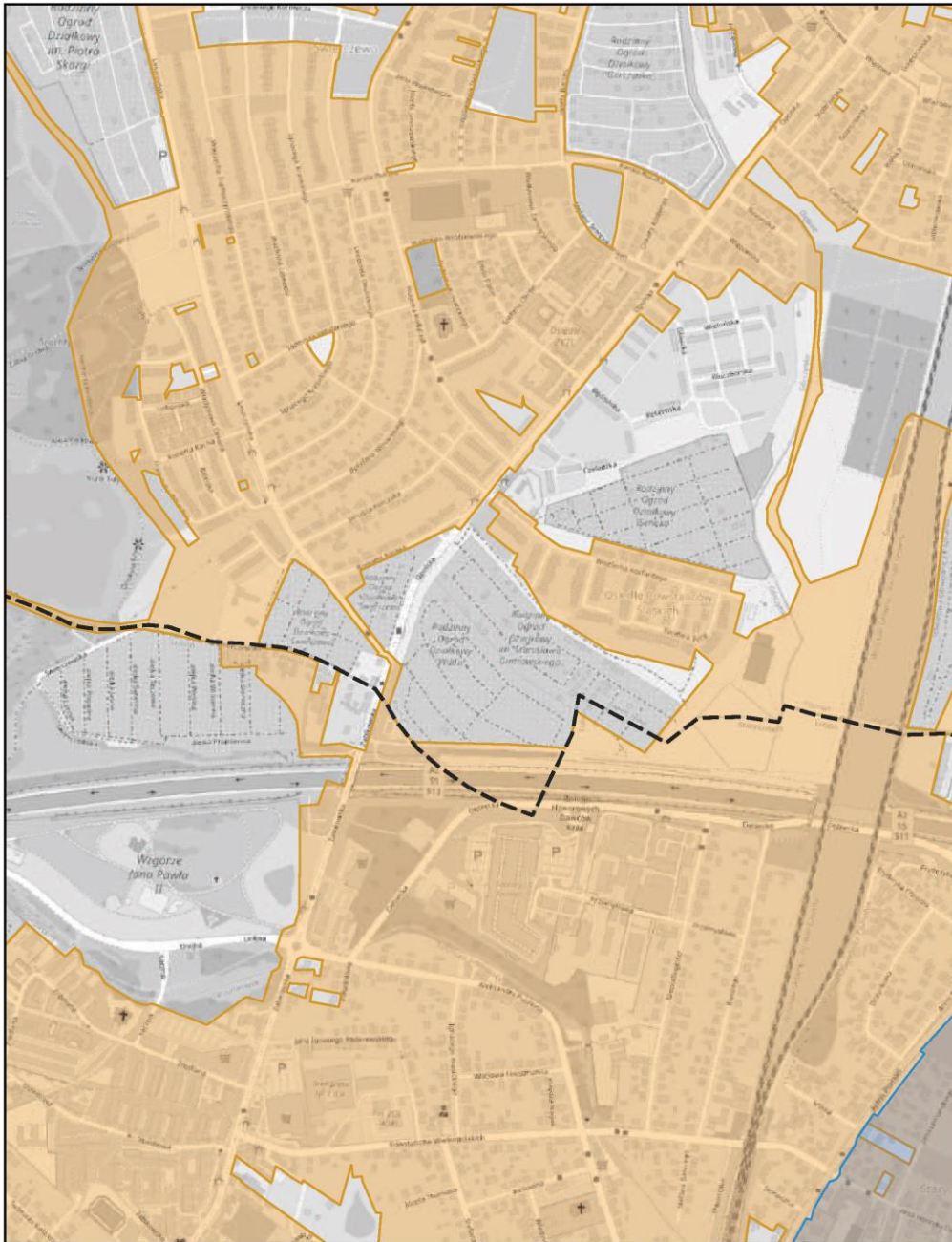
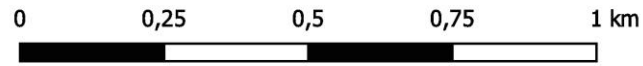
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 121

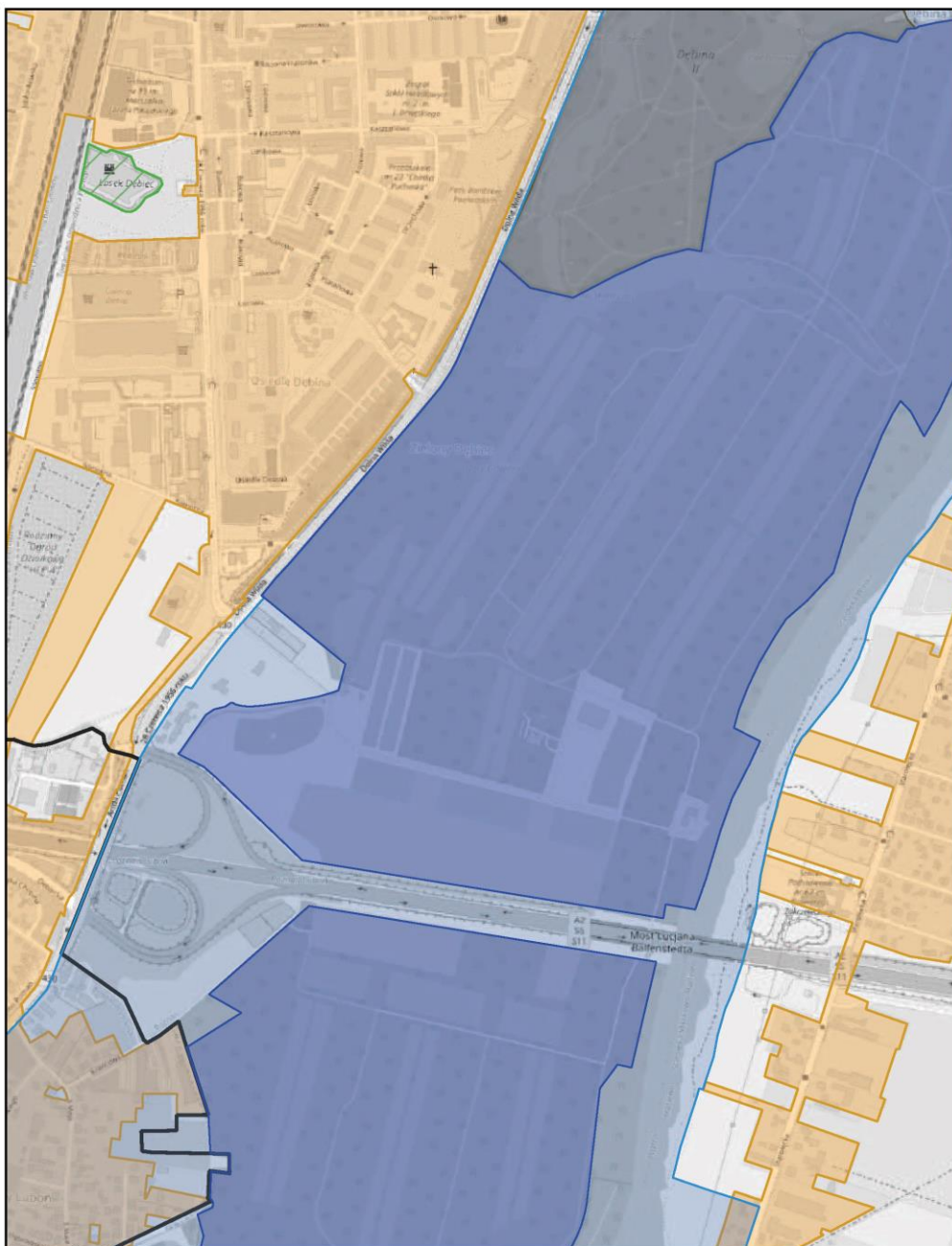
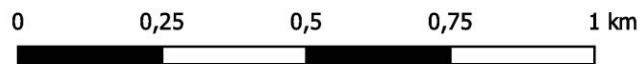
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 122

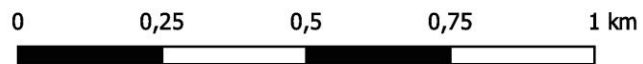
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 123

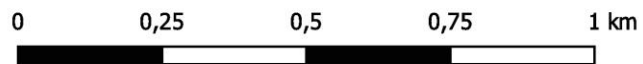
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusze: 124

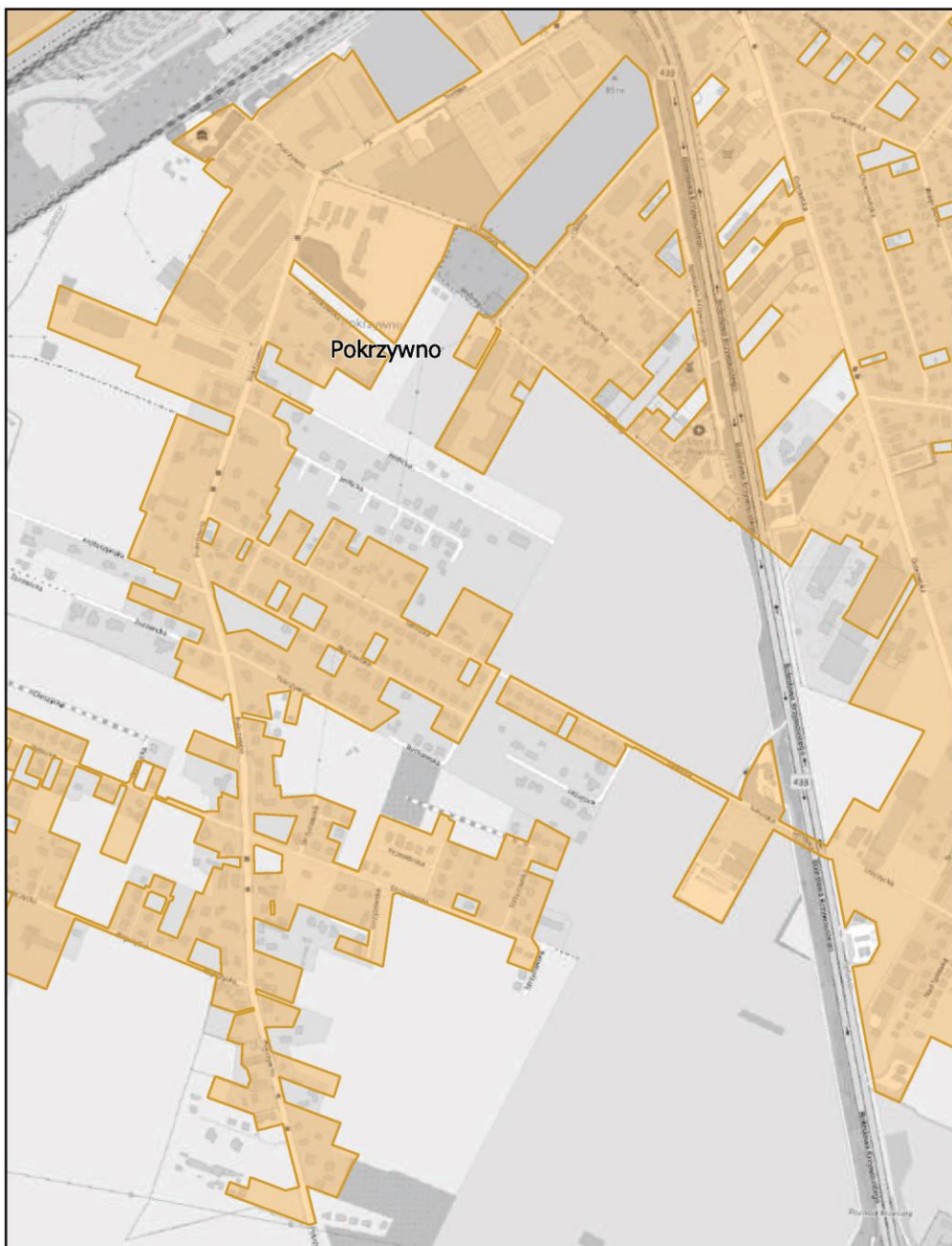
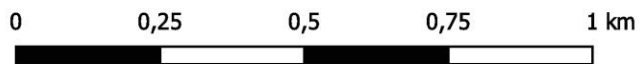
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 125

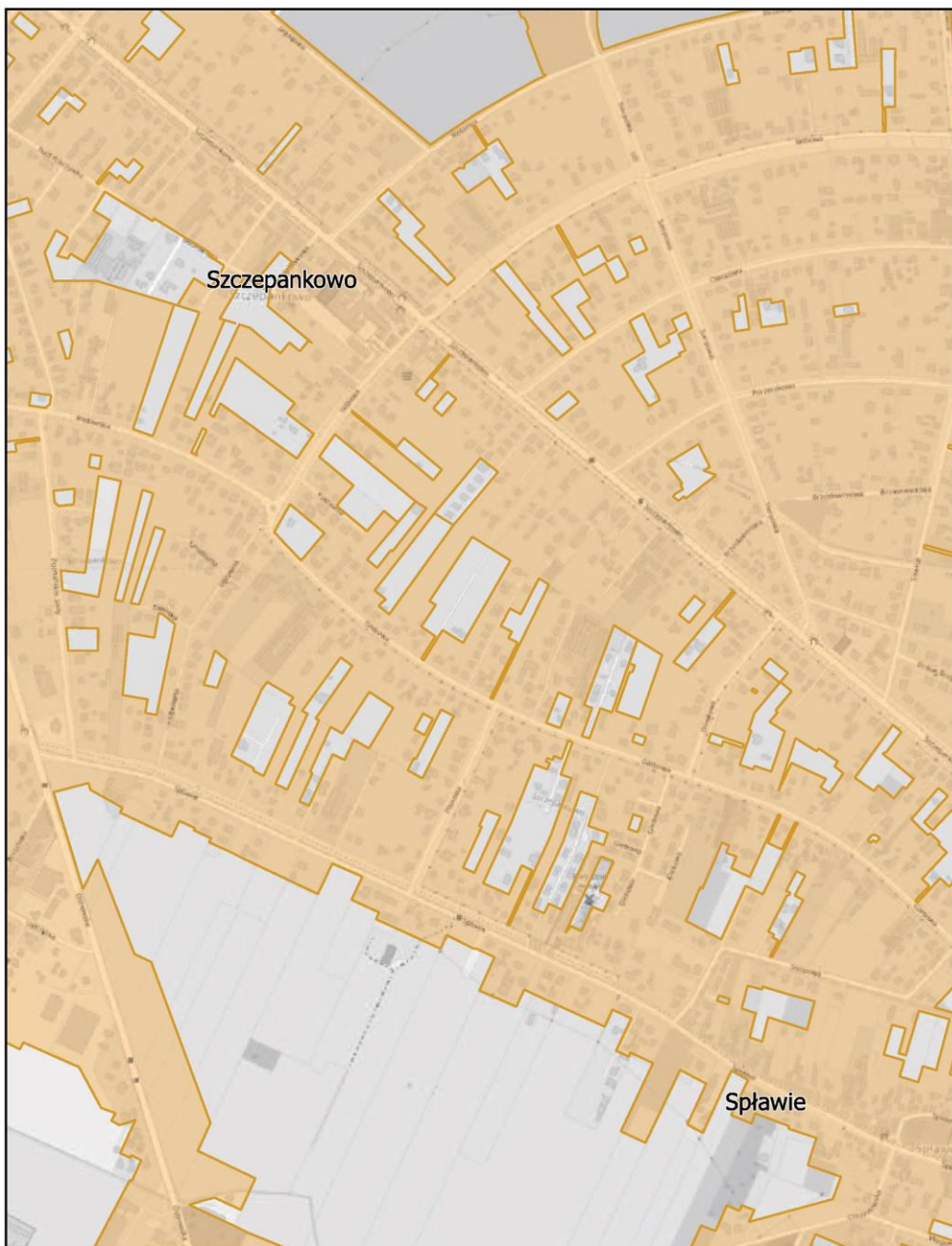
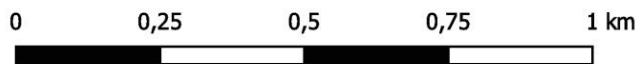
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusze: 126

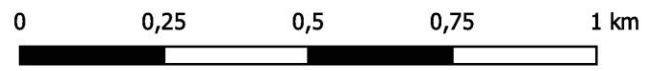
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 127

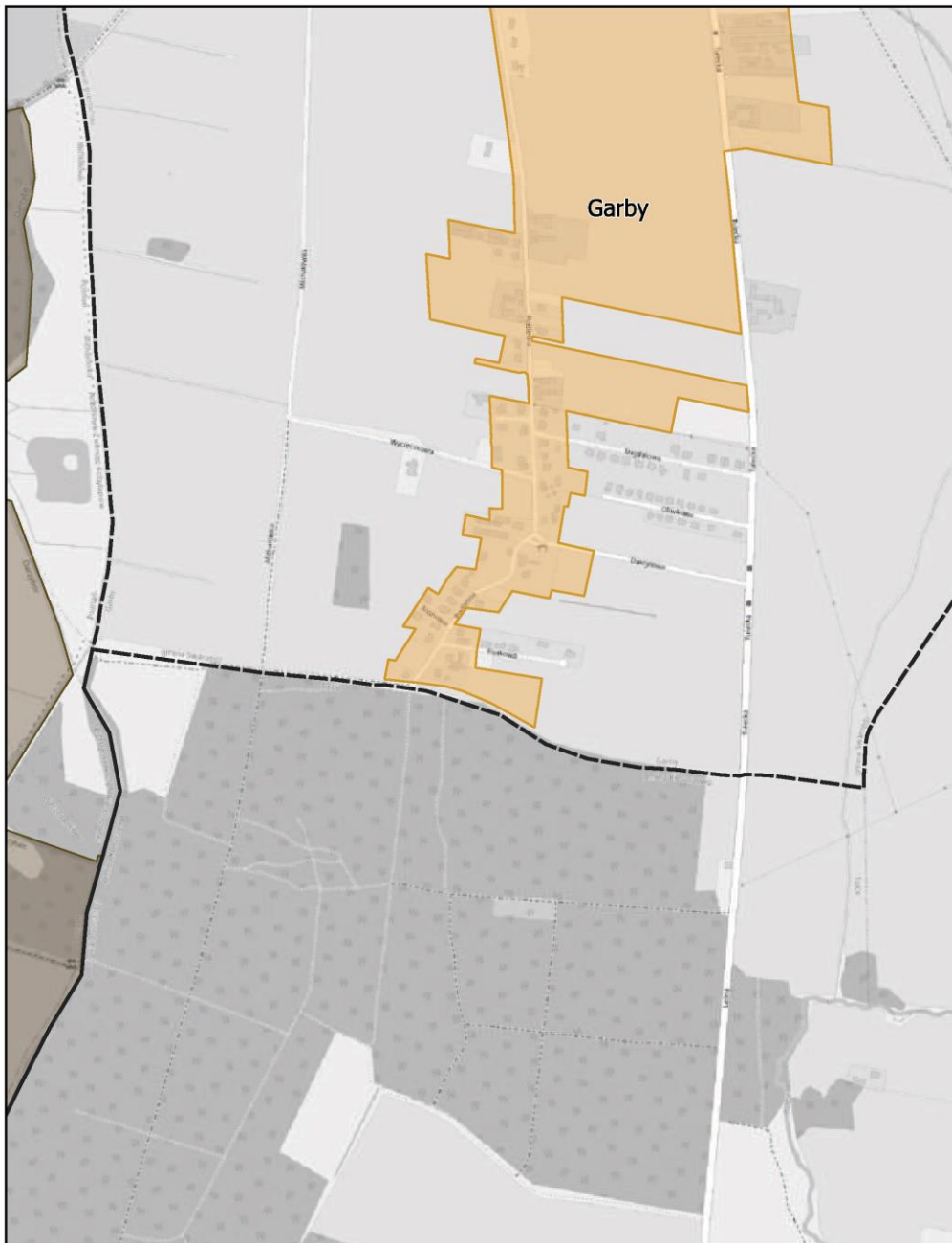
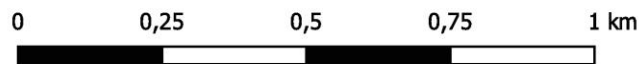
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusze: 128

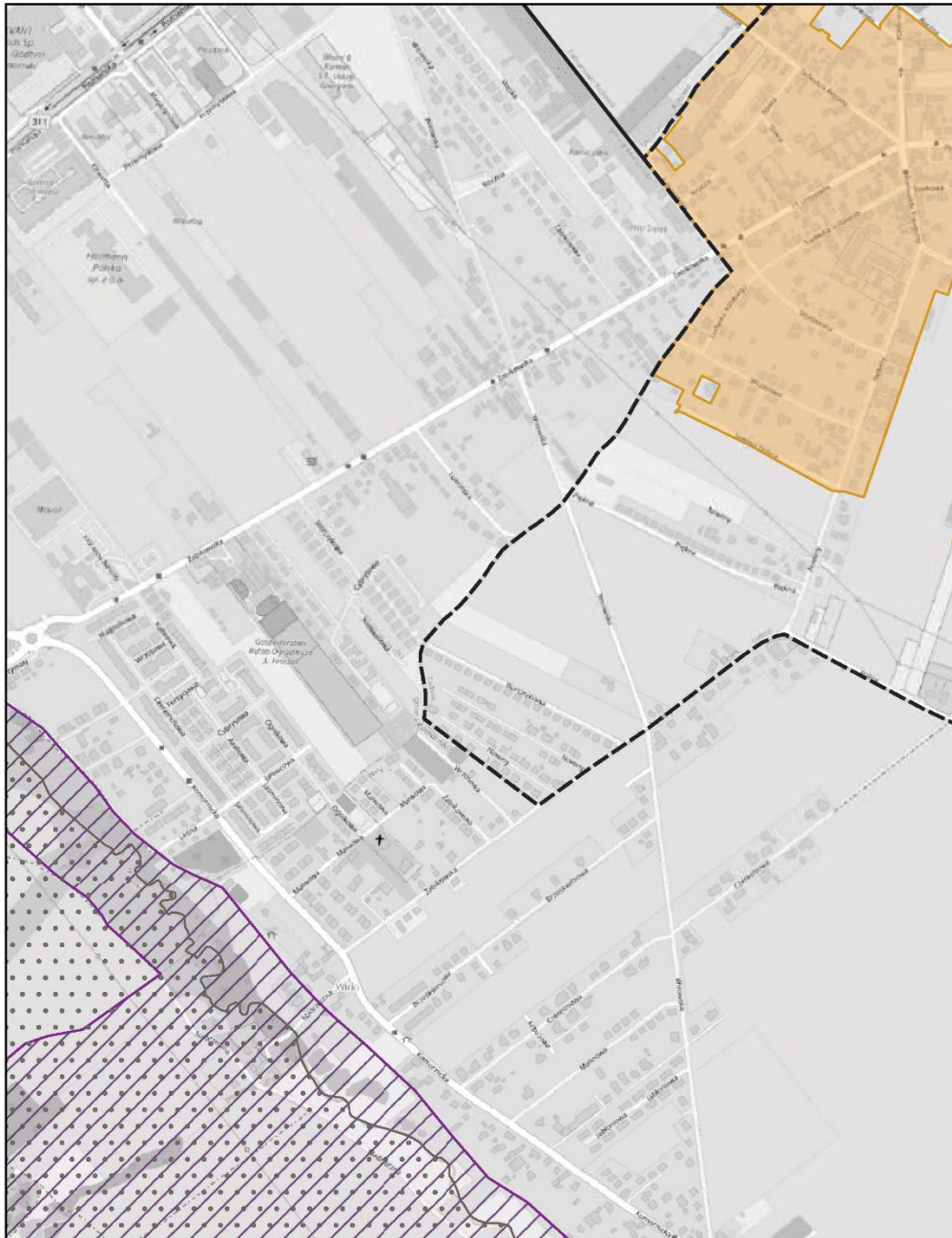
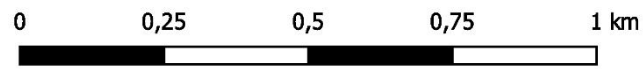
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 129

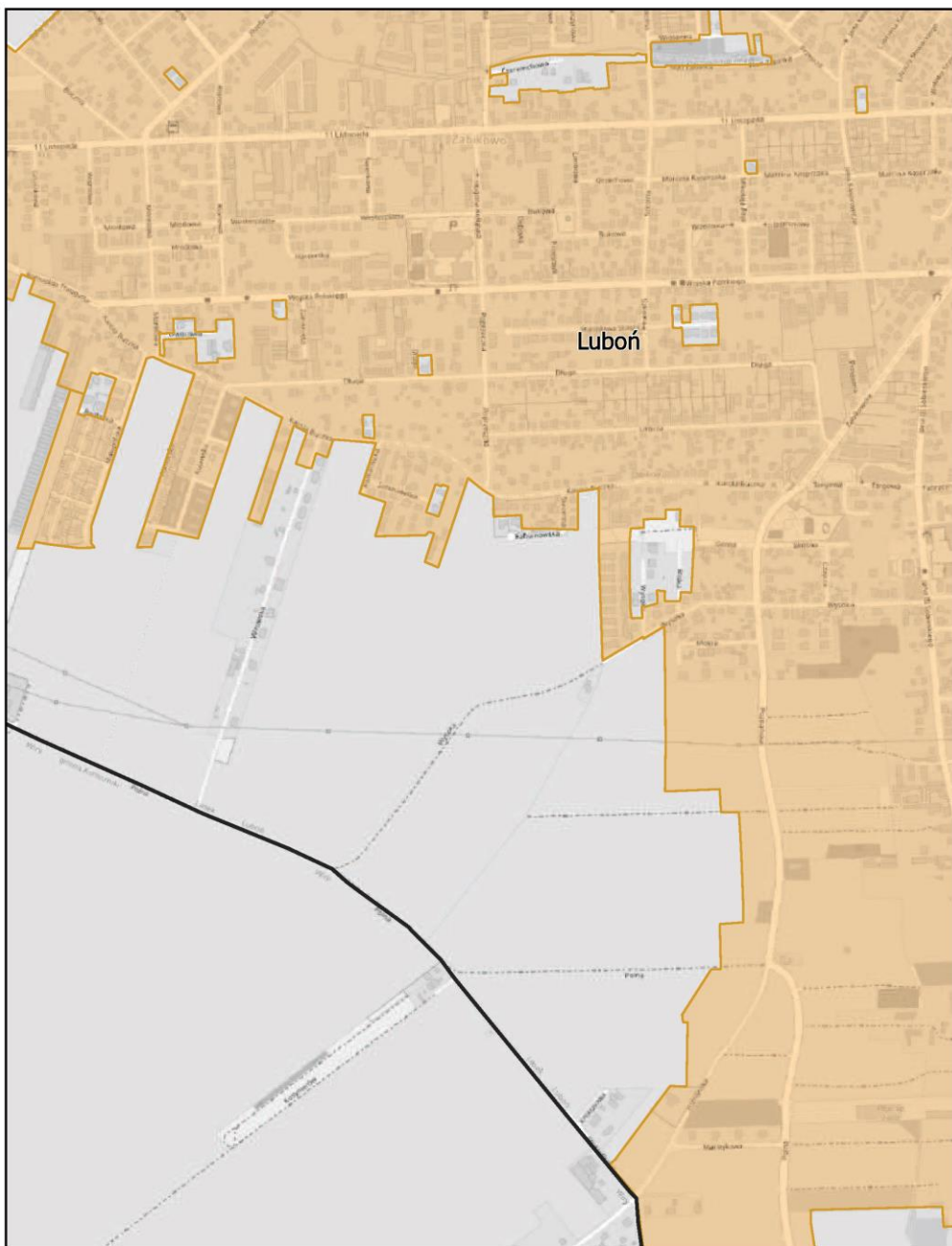
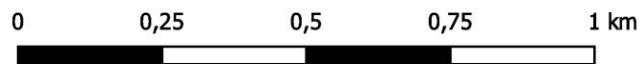
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 130

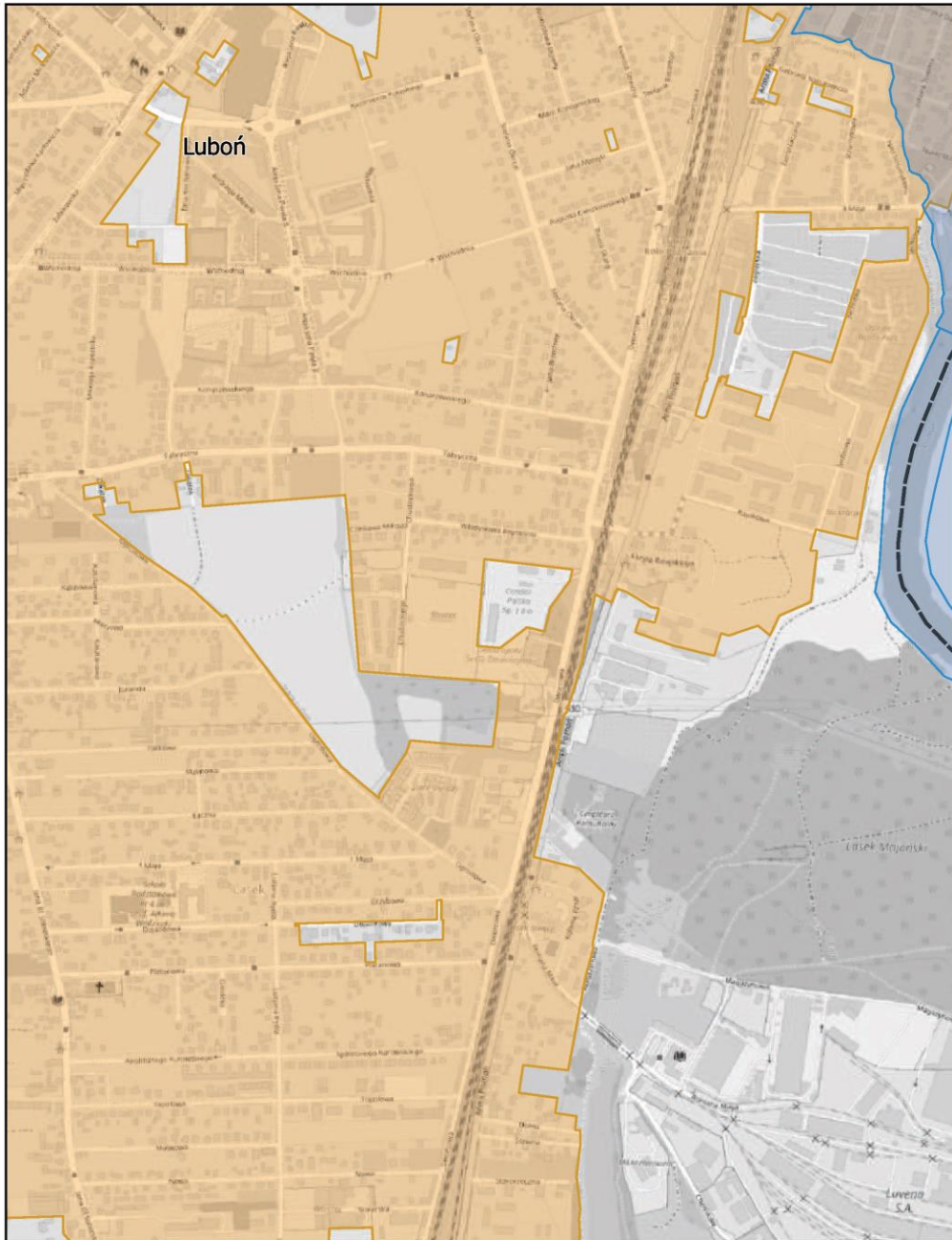
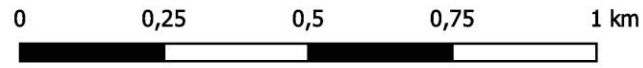
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 131

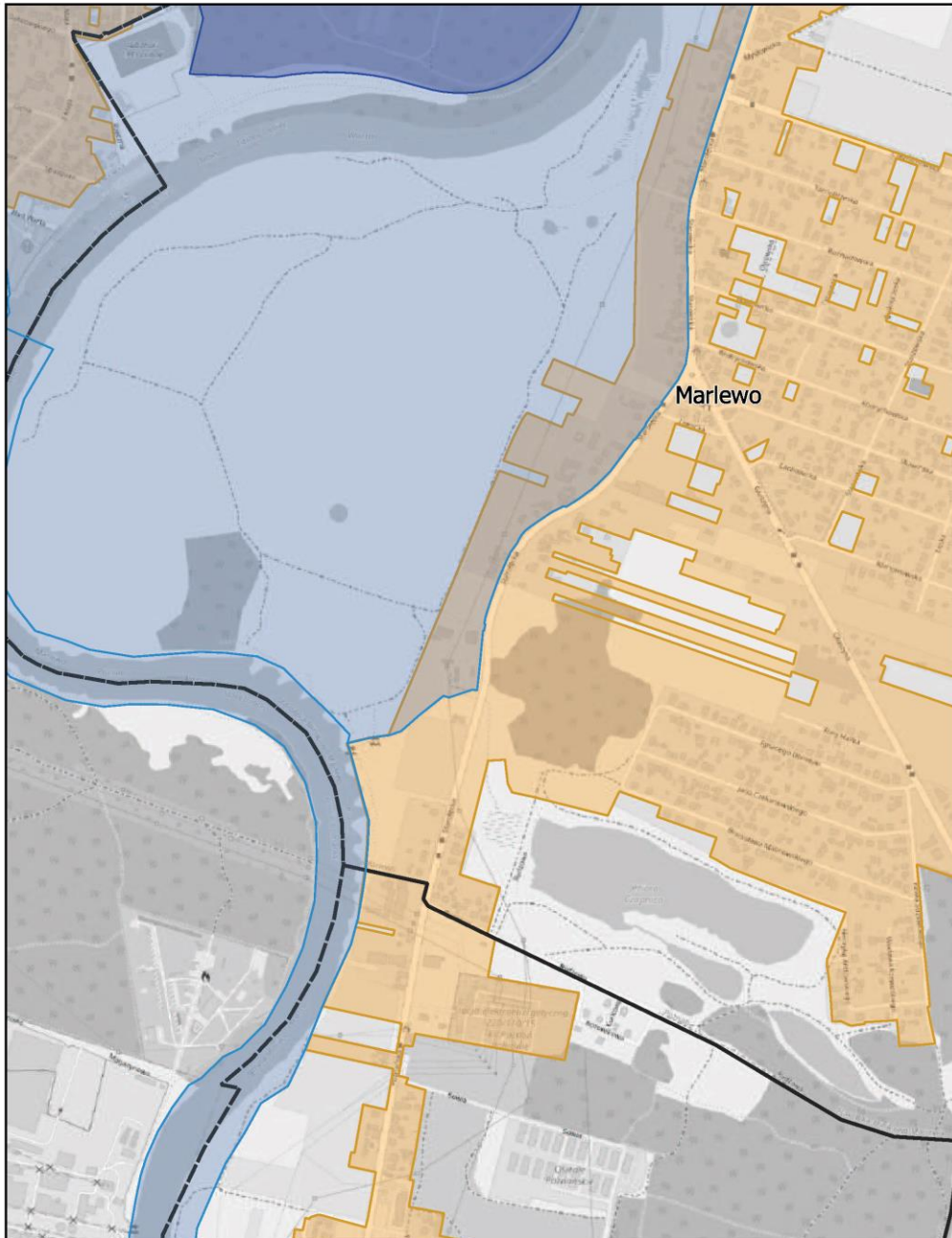
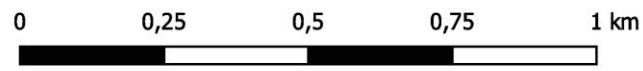
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 132

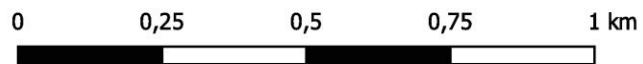
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 133

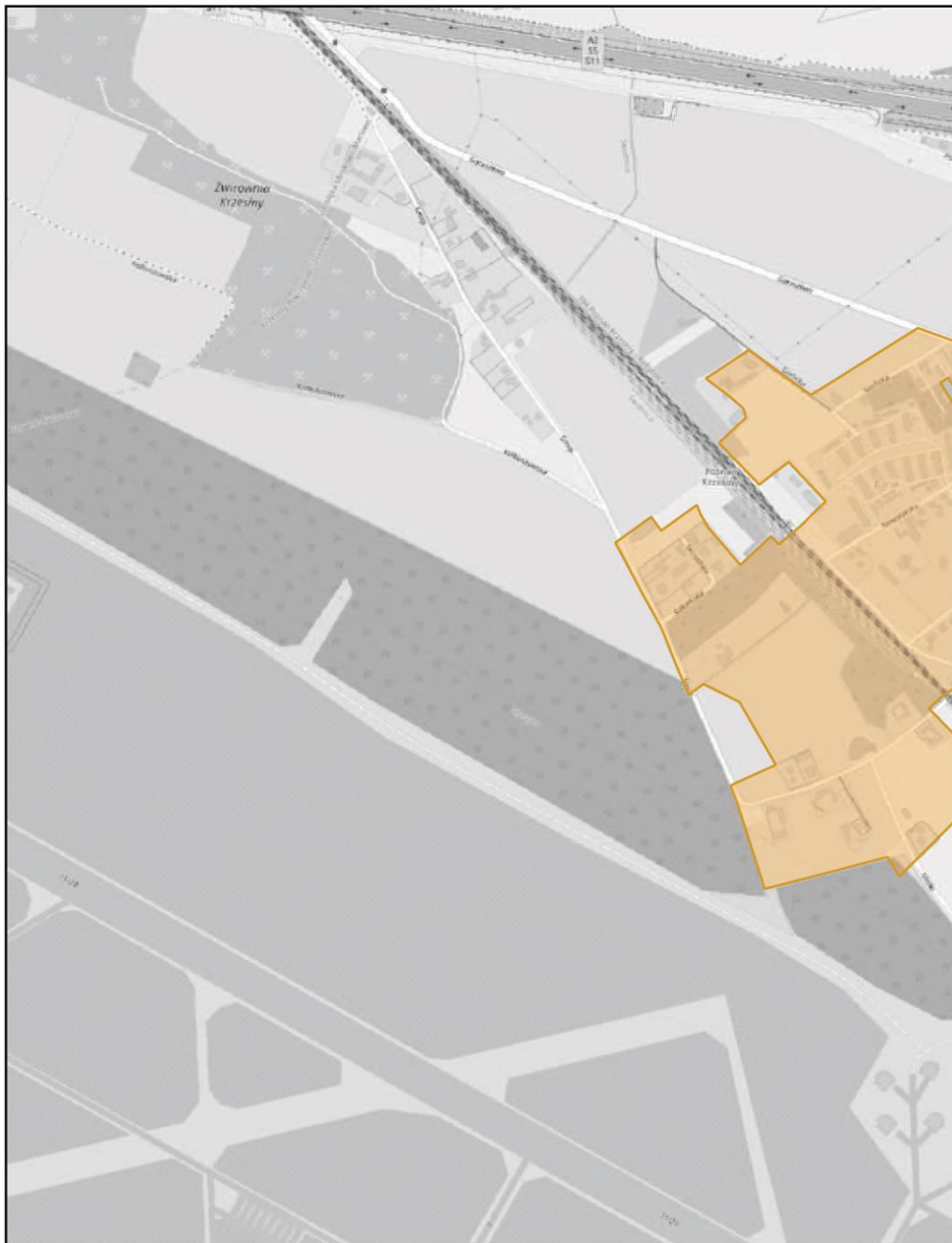
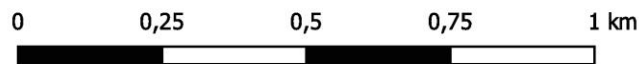
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 134

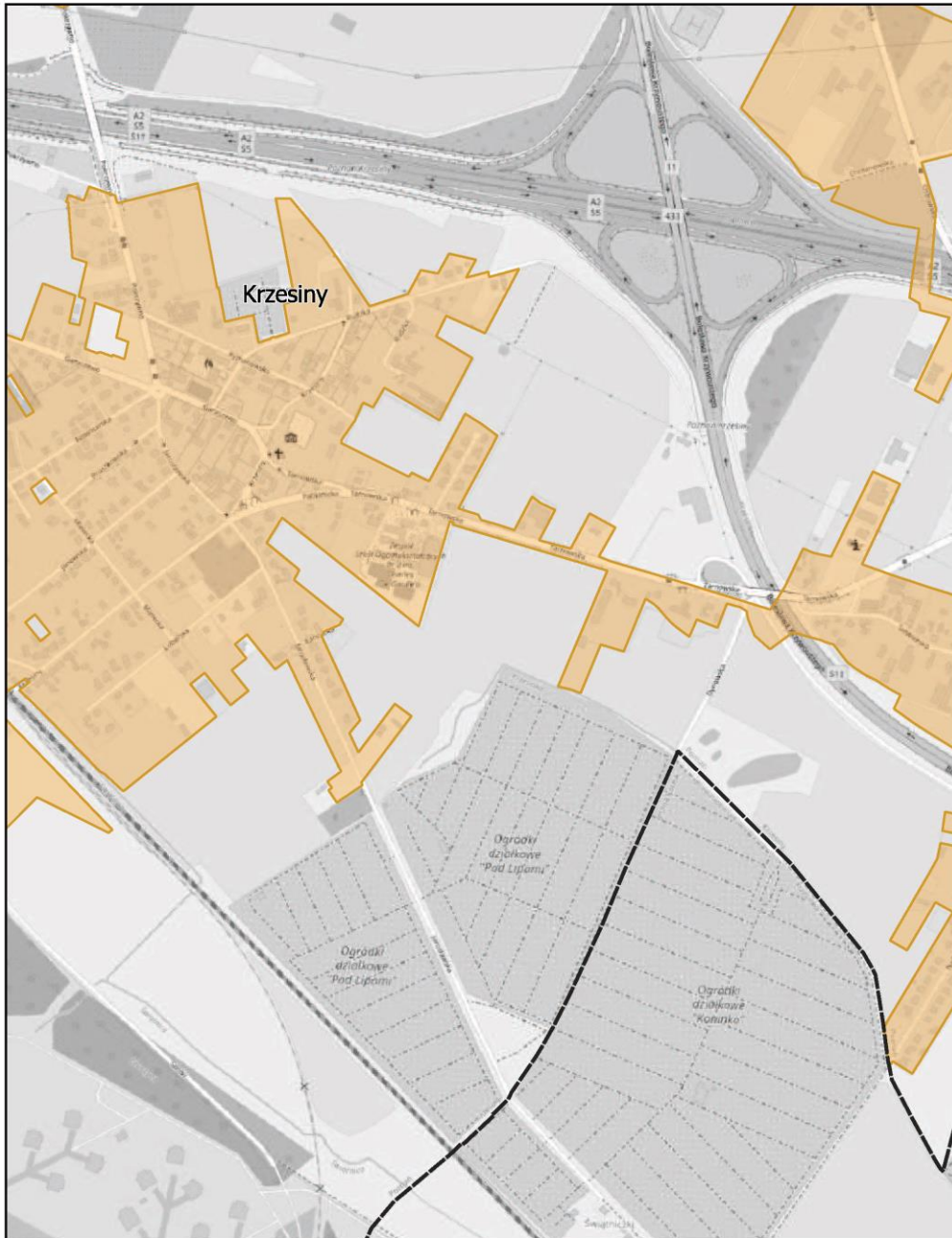
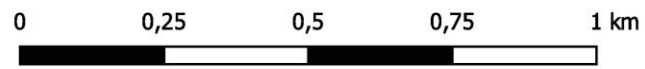
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 135

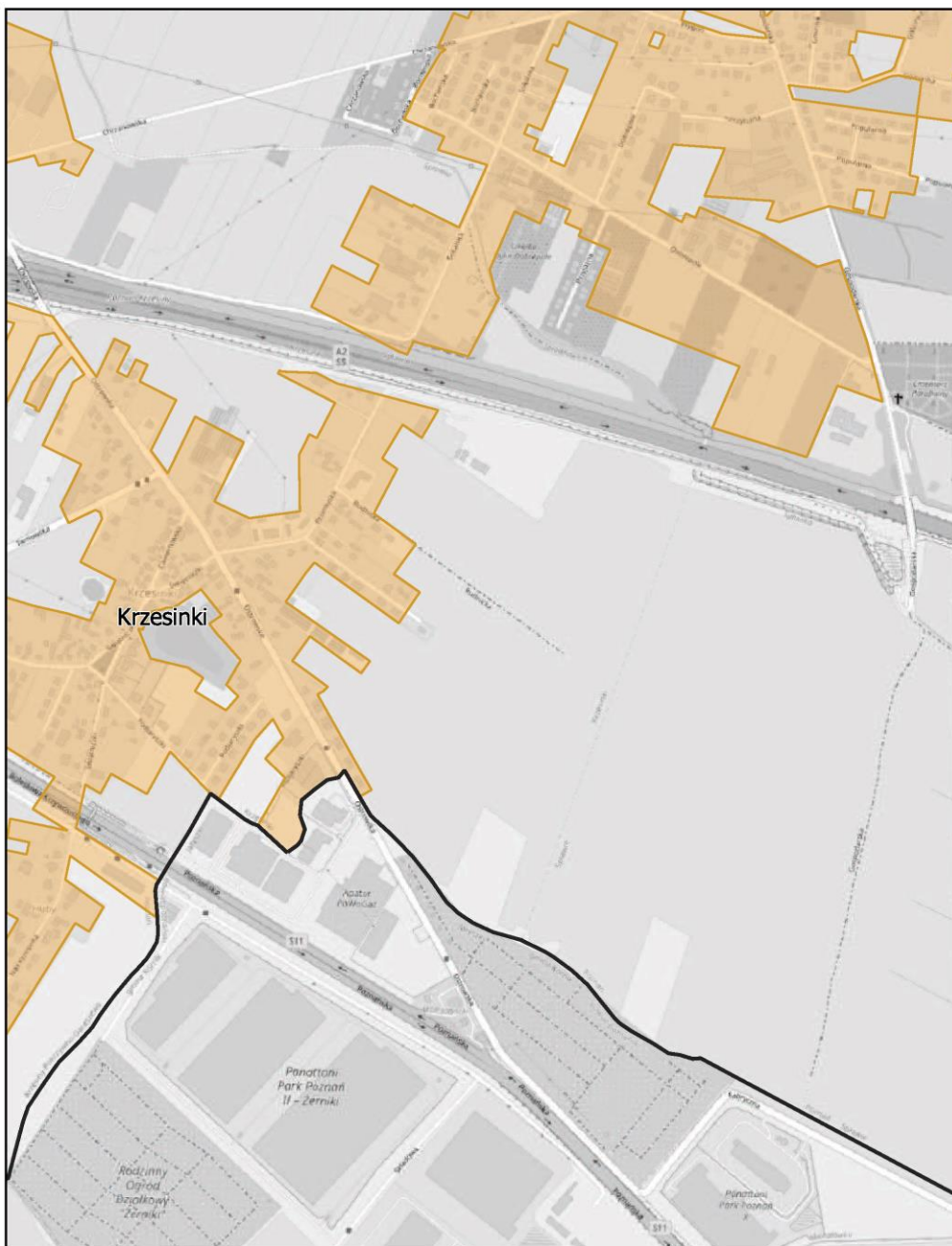
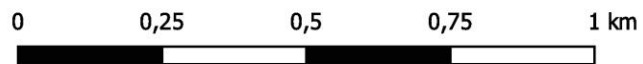
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusze: 136

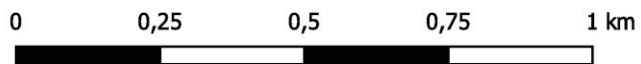
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 137

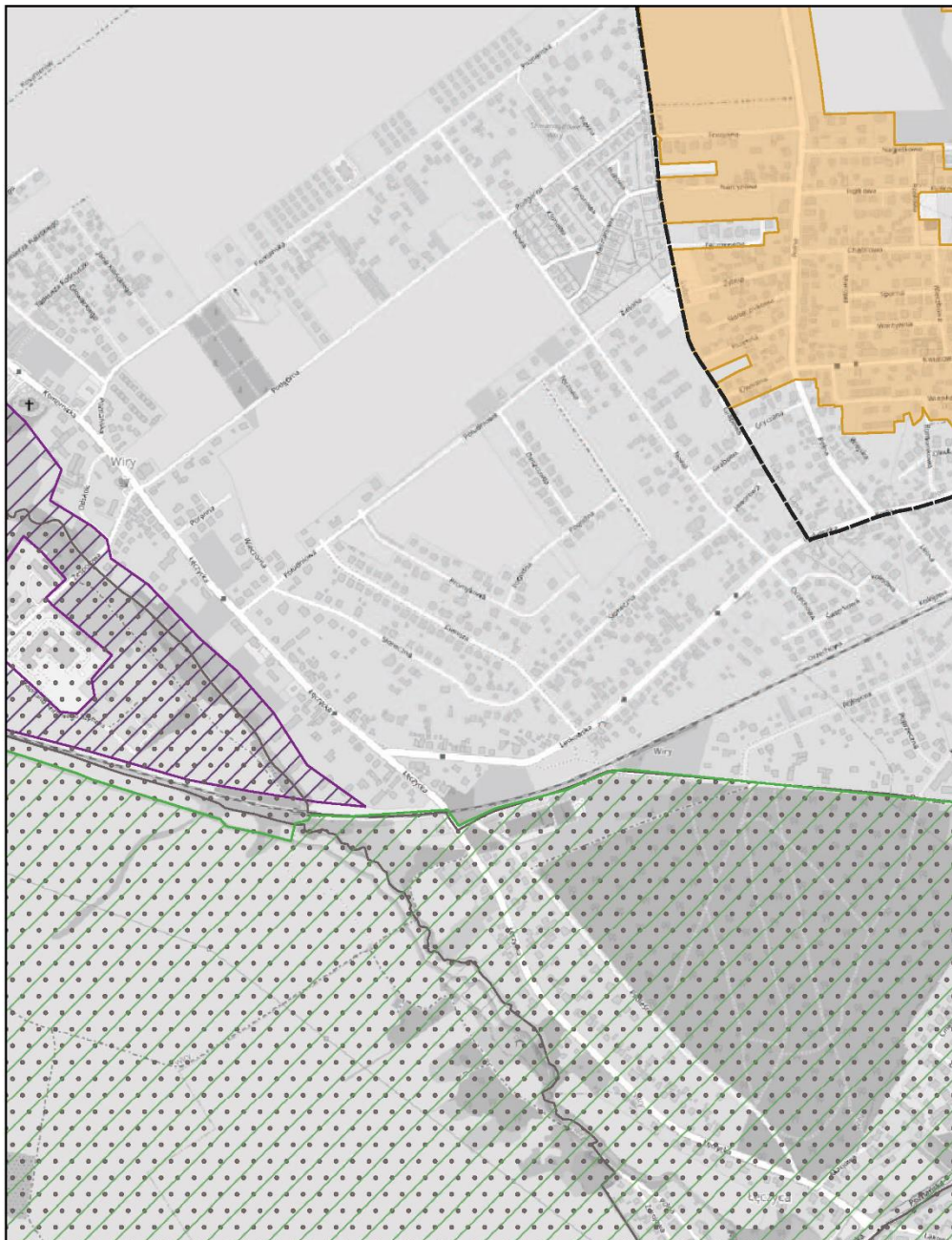
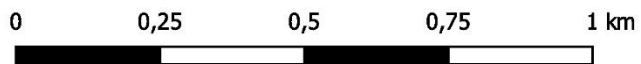
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 138

skala: 1:10 000

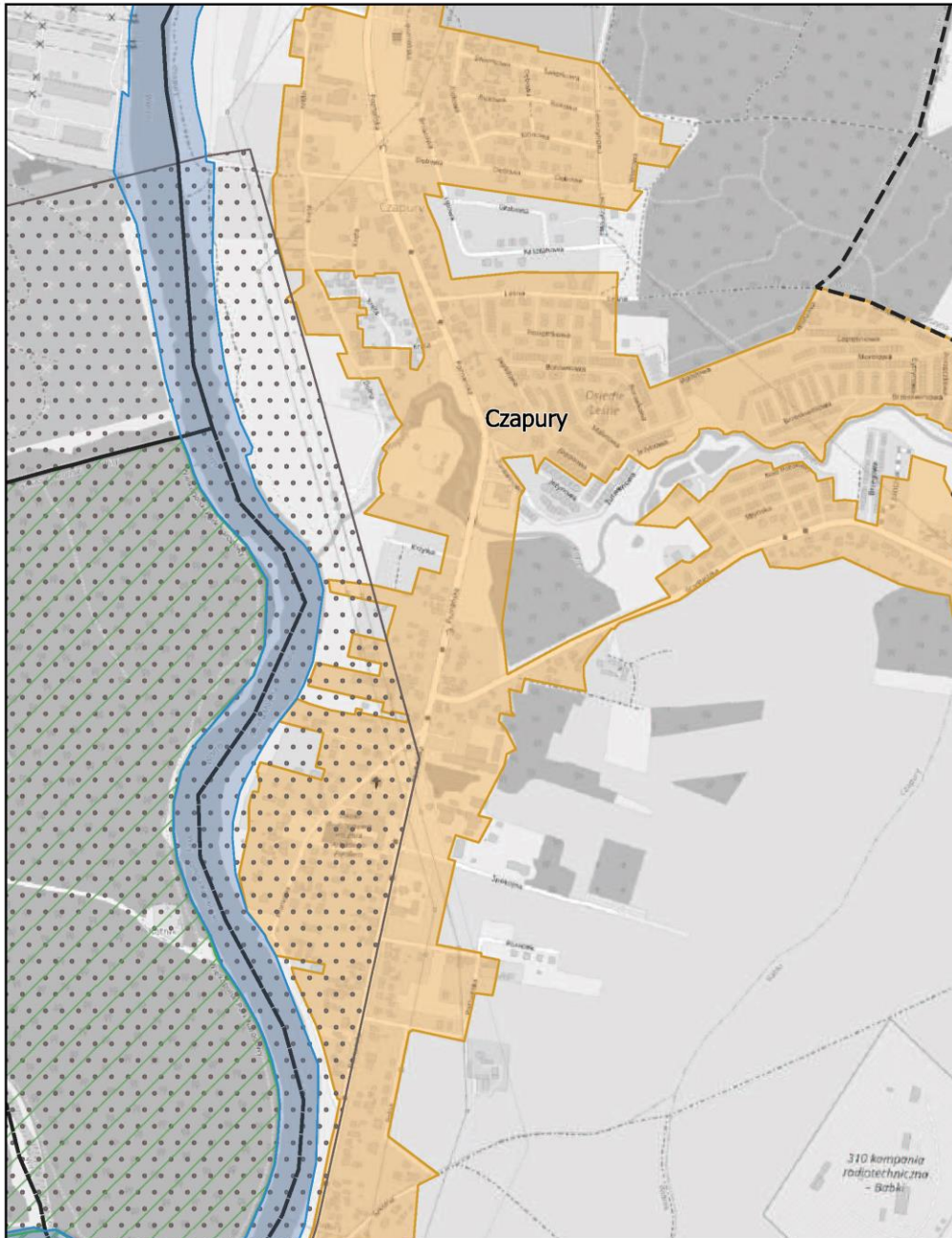
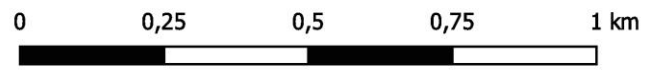




# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 140

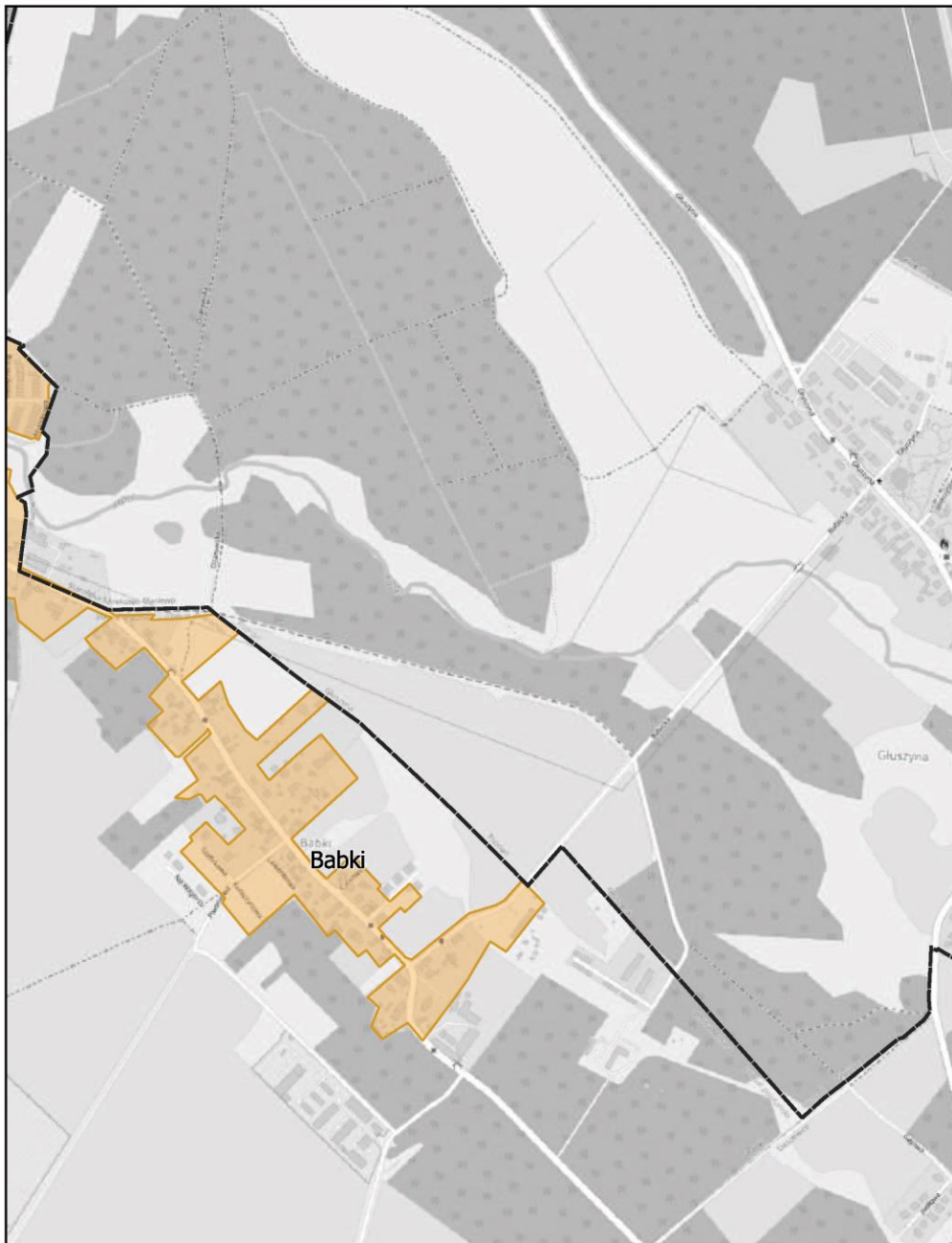
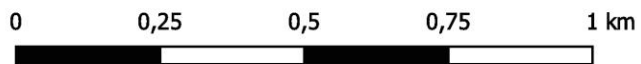
skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusze: 141

skala: 1:10 000



# Aglomeracja Poznań

Arkusz: 142

skala: 1:10 000

