



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 9 lutego 2026 r.

Poz. 749

UCHWAŁA NR XXII/139/26 RADY GMINY RZEZAWA

z dnia 28 stycznia 2026 roku

w sprawie zmiany uchwały Nr XXIII/181/20 Rady Gminy Rzezawa z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Rzezawa

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz. 1153 ze zm.) oraz art. 87 ust.1, 4 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2025 r. poz. 960), po uzyskaniu uzgodnień od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Rada Gminy Rzezawa uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXIII/181/20 Rady Gminy Rzezawa z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Rzezawa wprowadza się następujące zmiany:

1) §1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„Wyznacza się aglomerację Rzezawa o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3603

z dwiema oczyszczalniami ścieków w miejscowościach Borek oraz Okulice, obejmującą swym zasięgiem miejscowości z terenu gminy Rzezawa: Bratucice, Okulice, Dębina, Buczków, Dąbrówka, Borek, Ostrów Królewski”;

2) Zmianie ulega załącznik nr 1 do uchwały, który otrzymuje brzmienie załącznika nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Rzezawa

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

Przewodniczący Rady Gminy

Michał Góra

Załącznik nr 1
do uchwały nr XXII/139/26
Rady Gminy Rzeszawa
z dnia 28 stycznia 2026 r.

w sprawie zmiany Uchwały Nr XXIII/181/20 Rady Gminy Rzeszawa z dnia 21 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Rzeszawa

I. WSTĘP

1. Aktualny stan prawny Aglomeracji:

Dotychczasowa aglomeracja Rzezawa została utworzona uchwałą nr XXIII/181/20 Rady Gminy Rzezawa z dnia 21 grudnia 2020 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 30 grudnia 2020 r., Poz. 8770) w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Rzezawa o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 3 302.

Przeprowadzony w listopadzie 2025 roku przegląd granic i obszarów aglomeracji Rzezawa wykazał, że na skutek:

- weryfikacji ewidencji osób podłączonych do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
- weryfikacji ewidencji liczby osób zameldowanych na posesjach obsługiwanych przez zbiorniki bezodpływowe i przydomowe oczyszczalnie ścieków,
- weryfikacji liczby osób czasowo przebywających, korzystających z sieci kanalizacyjnej,
- zwiększenia RLM aglomeracji o 9,1% w porównaniu do danych z dotychczas obowiązującej uchwały, co wynika z wyższej liczby osób zameldowanych na obszarze aglomeracji,

nastąpiła konieczność przeliczenia RLM aglomeracji Rzezawa.

Agglomeracja Rzezawa została wyznaczona zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. z 2018 r. poz. 1586) oraz z Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji (Warszawa, lipiec 2019 r.). Również RLM aglomeracji wyliczono zgodnie z ww. rozporządzeniem i wytycznymi.

2. Podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji stanowią:

- Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy,
- Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego,
- Ustawa Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 960 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r.
- w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do

wód lub do urzędzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1311),

- Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity Dz. U. 2025 poz. 733 z późn. zm.),
- Wytyczne do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji, Warszawa, lipiec 2019r.,
- Poradnik dla samorządów wyznaczających aglomeracje, Warszawa, wrzesień 2020r.

**II. OPIS AGLOMERACJI O RÓWNOWAŻNEJ LICZBIE MIESZKAŃCÓW POWYŻEJ
2 000 RLM**

1. Nazwa Aglomeracji: Rzezawa
2. RLM aglomeracji: 3 603
3. Miejscowości: Bratucice, Okulice, Dębina, Buczków, Dąbrówka, Borek, Ostrów Królewski
4. Kanalizacja sanitarna istniejąca na obszarze Aglomeracji, stan na 31.12.2024

| opis | | razem |
|---|---------------|--------------|
| Długość sieci kanalizacji sanitarnej [km] | grawitacyjna | 42,63 |
| | tłoczna | 12,5 |
| | ogólnospławna | 0 |
| | RAZEM | 55,13 |
| Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy) | | 3 451 |
| Liczba mieszkańców korzystających z kanalizacji | | 2695 |
| Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | | 152 |
| Liczba mieszkańców korzystająca z przydomowych oczyszczalni ścieków | | 68 |
| Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych | | 688 |

5. Kanalizacja sanitarna planowana do wybudowania na obszarze aglomeracji

Na obszarze aglomeracji realizowane są obecnie inwestycje:

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Dąbrówka i msc. Borek – obszar skrzyżowania dróg powiatowych nr 1435K oraz nr 1428K i szkoły - UMOWA NR 278/2025 Z DNIA 05.06.2025
2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w msc. Dąbrówka (od studni D25 do D42 i od studni D33 do D33-5, od studni I3 do I5 i od studni D18-2 do D18-8) - UMOWA NR 377/2025 Z DNIA 09.09.2025
3. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami w msc. Bratucice. – UMOWA 377/2025 Z DNIA 09.09.2025

Powyższe zadania objęte są Umową dofinansowania nr FEMP.02.12-IZ.00-0218/24-00-XXI/19/FE/25 z dnia 25.04.2025r. Dla Projektu pn. „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie aglomeracji Rzezawa, gmina Rzezawa” W ramach Programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021-2027

Łączna długość planowanej sieci kanalizacyjnej dla przedmiotowych inwestycji wynosi 14,12 km. W ramach planowanych inwestycji zostanie podłączonych 725 mieszkańców (683 osoby korzystające ze zbiorników bezodpływowych i 42 osoby korzystające z przydomowych oczyszczalni ścieków.

Plac budowy został już przekazany. Koniec robót budowlanych przewidziany jest na koniec 2026 roku.

6. Opis funkcjonujących na terenie aglomeracji oczyszczalni ścieków

Agglomeracja Rzezawa podzielona jest na dwie zlewnie, które są obsługiwane przez dwie oczyszczalnie ścieków. Podstawowe informacje na ich temat zawarto w poniższych tabelach.

| Oczyszczalnia ścieków w Borku | |
|---|---|
| Lokalizacja oczyszczalni ścieków | Dz. 173/2 m. Borek |
| Nazwa odbiornika ścieków | |
| I rzędu | Wisła |
| II rzędu | Gróbka |
| III rzędu | Region Wodny Górnej Wisły |
| Bezpośredni odbiornik | Potok Okulicki |
| Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków | 50,0282 (N), 20,5198 (E) |
| Technologia oczyszczania ścieków | mechaniczno-biologiczna |
| Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM] (z dokumentacji projektowej OŚ) | Q _{sr} 260 (Q _{max} 390) / 2150 |
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych | Potok Okulicki w km 7+890 |
| Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków (numer) | OŚ.6341.109.2016 |
| Organ wydający pozwolenie | Starosta Bocheński |
| Termin ważności pozwolenia | 17.10.2026 |

| Oczyszczalnia ścieków w Okulicach | |
|---|---|
| Lokalizacja oczyszczalni ścieków | Dz. 884/2, 885, 883 m. Okulice |
| Nazwa odbiornika ścieków | |
| I rzędu | Wisła |
| II rzędu | Gróbka |
| III rzędu | Region Wodny Górnej Wisły |
| Bezpośredni odbiornik | Potok Okulicki |
| Współrzędne geograficzne punktu zrzutu ścieków | 50,0545 (N), 20,5408 (E) |
| Technologia oczyszczania ścieków | mechaniczno-biologiczna |
| Przepustowość projektowa oczyszczalni ścieków [m ³ /d // RLM] (z dokumentacji projektowej OŚ) | Q _{sr} 300 / 2880 |
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: - kilometrąz miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych | Rów Melioracyjny R2 będący dopływem potoku Okulickiego w km 0 + 225 |
| Pozwolenie wodnoprawne dla oczyszczalni ścieków (numer) | KR.ZUZ.2.421.726.2018.JM |
| Organ wydający pozwolenie | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie |
| Termin ważności pozwolenia | 31.12.2028 |

Suma ścieków powstających na terenie aglomeracji (m³/d): 430,27

- a) Ilość ścieków odprowadzanych przez istniejący system kanalizacji zbiorczej (m³/d): 412,76
- b) Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym wynosi (m³/d): 17,11
- c) Ilość ścieków oczyszczonych systemami indywidualnymi (prydomowymi oczyszczalniami ścieków) wynosi(m³/d): 0,4

- Suma ścieków oczyszczanych na oczyszczalni ścieków w Borku (m³/d): 244,12

- a) Ilość ścieków odprowadzanych przez istniejący system kanalizacji zbiorczej (m³/d): 227,01 (m³/d)
- b) Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym wynosi (m³/d): 17,11
- c) Ilość ścieków oczyszczonych systemami indywidualnymi (prydomowymi oczyszczalniami ścieków) wynosi(m³/d): 0,4

- Suma ścieków oczyszczanych na oczyszczalni ścieków w Okulicach (m³/d): 185,75

- a) Ilość ścieków odprowadzanych przez istniejący system kanalizacji zbiorczej (m³/d): 185,75
- b) Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym wynosi (m³/d): 0
- c) Ilość ścieków oczyszczonych systemami indywidualnymi (prydomowymi oczyszczalniami ścieków) wynosi(m³/d): 0

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych i osady z przydomowych oczyszczalni ścieków są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnych, a następnie oczyszczane m.in. w oczyszczalni ścieków w Borku.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych oraz osady z przydomowych oczyszczalni ścieków są kierowane m.in. do następujących oczyszczalni:

- Oczyszczalnia ścieków w Bochni, ul. Krzyżanowicka, 32-700 Bochnia, kod PLMP013
- Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Łąckiej Górnej, Łącka Górna 332, 32-731 Żegocina, kod PLMP080
- Oczyszczalnia Ścieków w Tarnowie, ul. Czysta 14, 33-100 Tarnów, kod PLMP002
- Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A., ul. Głowackiego 63, 32-800 Brzesko, kod PLMP023

Liczba RLM korzystających ze zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków, wywożących ścieki poza teren aglomeracji, jest trudna do jednoznacznego określenia. Wynika to ze zmienności miejsc zlewnych stosowanych przez poszczególne przedsiębiorstwa świadczące usługi asenizacyjne. Ostateczna lokalizacja, do której trafiają ścieki, zależy od przewoźnika, który kieruje je do wybranej oczyszczalni — zazwyczaj tej, do której ma najbliższej lub która jest dla niego dostępna operacyjnie w danym dniu.

Obciążenie oczyszczalni ścieków wyrażone w RLM w roku 2024 wynosi:

| Oczyszczalnia Ścieków Rzeszawa | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | Przepustowość projektowa oczyszczalni | Ładunek z własnej aglomeracji |
| OŚ w Borku | | |
| RLM | 2150 | 1645 |
| OŚ w Okulicach | | |
| RLM | 2880 | 1615 |

Powyższe zestawienie potwierdza, że obciążenie oczyszczalni w Borku i Okulicach, wyrażone w RLM pochodzących z aglomeracji, zostało określone zgodnie z metodyką wynikającą z Dyrektywy 91/271/EWG oraz umożliwia ocenę spełnienia przez aglomerację II warunku tej dyrektywy.

7. Charakterystyka ilości i jakości oczyszczanych ścieków na terenie aglomeracji

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).

| Charakterystyka ścieków – OŚ Okulice | | | Wartości dopuszczalne dla RLM od 2000 do 9 999 |
|---|------------------|-----------------------|--|
| Wskaźniki zanieczyszczeń | Surowych ścieków | Oczyszczanych ścieków | |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 385,00 | 16,50 | 25 |
| ChZT [mgO ₂ /l] | 875,50 | 83,35 | 125 |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 280,0 | 20,00 | 35 |
| Fosfor ogólny [mgP/l] (redukcja [%]) | - | - | - |
| Azot ogólny [mgN/l] | - | - | - |

| Charakterystyka ścieków – OŚ Borek | | | Wartości dopuszczalne dla RLM od 2000 do 9 999 |
|--|------------------|-----------------------|--|
| Wskaźniki zanieczyszczeń | Surowych ścieków | Oczyszczanych ścieków | |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 332,50 | 5,75 | 25 |
| ChZT [mgO ₂ /l] | 741,75 | 40,28 | 125 |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 244,50 | 11,25 | 35 |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | - | - | - |
| Azot ogólny [mgN/l] | - | - | - |

Z powyższych danych wynika, iż oczyszczalnie ścieków spełniają wymagania odnośnie jakości ścieków oczyszczonych określonych rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 dla RLM od 2 000 do 9 999.

8. Charakterystyka ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji

Na terenie aglomeracji Rzezawa nie występują zakłady przemysłowe. Wszystkie podmioty gospodarcze wprowadzają ścieki o charakterze bytowym, nie wymagające pozwolenia wodnoprawnego, a tym samym nie są poddawane okresowemu monitoringowi jakości.

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

Planowana jest modernizacja oczyszczalni ścieków w Okulicach, wartość inwestycji wynosi blisko 2,8 mln zł na które uzyskano dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej z programu Fundusze Europejskie dla Małopolski 2021–2027.

Celem inwestycji w Okulicach jest zapewnienie stabilnej i efektywnej pracy oczyszczalni oraz zwiększenie jej wydajności, co umożliwi dalszą rozbudowę sieci kanalizacyjnej. Zadanie jest realizowane w formule „zaprojektuj i wybuduj” i obejmuje szeroki zakres prac.

W ramach inwestycji zostanie wykonana dokumentacja projektowa wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę. Przebudowany zostanie reaktor biologiczny, a także stacje mechanicznego oczyszczania ścieków, odwadniania i wapnowania osadu oraz stacja dmuchaw. Modernizacja czeka również pompownie ścieków surowych. Zainstalowany zostanie ponadto nowoczesny system sterowania i wizualizacji pracy oczyszczalni.

Umowa na modernizację oczyszczalni ścieków w Okulicach została podpisana 13 października w Urzędzie Gminy Rzezawa, a jej finalizacja ma nastąpić w ciągu 15 miesięcy.

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

W najbliższym czasie nie planuje się podłączenia na obszarze aglomeracji Rzezawa nowych zakładów przemysłowych.

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

W granicach aglomeracji Rzezawa nie występują ujęcia wód oraz strefy ochronne ujęć wody obejmujące tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej wyznaczone aktami prawa miejscowego lub decyzjami administracyjnymi ustanawiającymi te strefy.

12. Obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

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

13. Formy ochrony przyrody

Na terenie aglomeracji Rzezawa znajdują się następujące formy ochrony przyrody

| Formy ochrony przyrody | Akt prawny uznający obszar za formę ochrony przyrody |
|---|---|
| Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu | <p>Rozporządzenie Nr 26/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu. Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego(Dz. Urz. z 2000 r. Nr 34, poz. 451) 2000-05-19.</p> <p>Rozporządzenie Nr 50/2000 Wojewody Małopolskiego z dnia 4 maja 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego. Dz. Urz. z 2000 r. Nr 34, poz. 451</p> <p>Rozporządzenie Nr 71/05 Wojewody Małopolskiego z dnia 27 grudnia 2005 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Dz. Urz. z 2006 r. Nr 126, poz. 795</p> <p>Rozporządzenie Nr 9/07 Wojewody Małopolskiego z dnia 6 lipca 2007 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie województwa małopolskiego. Dz. Urz. z 2007 r. Nr 499, poz. 3294</p> <p>UCHWAŁA NR XVIII/294/12 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 27 lutego 2012 r. w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Dz. Urz. z 2012 r. poz. 1189</p> <p>UCHWAŁA NR XLIX/767/18 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO z dnia 28 maja 2018 roku w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu Dz. Urz. z 2018 r. poz. 4247</p> |
| Pomnik przyrody Miejscowość: Dębina Dąb szypułkowy | Rozporządzenie Nr 2/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 16.01.1996 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego Nr 1, pozycja 2 |
| Pomnik przyrody Miejscowość: Bratucice Dąb szypułkowy | Rozporządzenie Nr 2/96 Wojewody Tarnowskiego z dnia 16.01.1996 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody Dziennik Urzędowy Województwa Tarnowskiego Nr 1, pozycja 2 |

14. Charakterystyka RLM dla aglomeracji

| L.P. | Działanie | Opis | Suma |
|-----------|------------------|---|---------------|
| 1 | | Liczba mieszkańców w aglomeracji (meldunek stały i czasowy) | 3451 |
| 2 | | Liczba mieszkańców korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 2695 |
| 3 | | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 152 |
| 4 | | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji korzystająca ze zbiorników bezodpływowych | 0 |
| 5 | | Przemysł podłączony do systemu kanalizacyjnego | 0 |
| 6 | | Przemysł korzystający ze zbiorników bezodpływowych | 0 |
| 7 | | Liczba mieszkańców obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie | 68 |
| 8 | | Liczba mieszkańców korzystająca ze zbiorników bezodpływowych | 688 |
| 9 | 1+3+4+5+6 | RLM aglomeracji | 3603 |
| 10 | 2+3+5 | RLM korzystająca z kanalizacji | 2847 |
| 11 | 10/9 | % RLM | 79,02% |

15. Podsumowanie

Aglomeracja Rzeszawa po aktualizacji RLM aglomeracji będzie miała 3603 RLM. W wyniku wprowadzonych zmian % aglomeracji wzrośnie z 75,65% (zgodnie z uchwałą nr XXIII/181/20) do 79,02%.

Gmina prowadzi pełną 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. 2025 poz. 733 z późn. zm.).

W obszarze aglomeracji Rzeszawa znajduje się 288 zbiorników bezodpływowych (688 osób) oraz 18 (68 osób) przydomowych oczyszczalni ścieków.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych i osady z przydomowych oczyszczalni ścieków są okresowo wywożone wozami asenizacyjnymi do stacji zlewnych, a następnie oczyszczane m.in. w oczyszczalni ścieków w Borku.

Przydomowe oczyszczalnie ścieków nie zapewniają takiego samego poziomu ochrony środowiska jak oczyszczalnia komunalna, która obsługuje całą aglomerację. Wynika to z faktu, że przydomowe oczyszczalnie ścieków często nie są w stanie usunąć wszystkich zanieczyszczeń w takim stopniu, jak nowoczesne, centralne systemy.

Docelowo przewiduje się wyłączenie z aglomeracji działek, na których zlokalizowane są przydomowe oczyszczalnie ścieków. Na obecnym etapie nie jest to możliwe, z uwagi na toczącą się realizację budowy sieci sanitarnej na obszarze aglomeracji Rzeszawa w ramach której planuje się podłączenie posesji, które obecnie korzystają z przydomowych oczyszczalni ścieków. Wyłączenie tych instalacji z aglomeracji na obecnym etapie spowodowałoby, że mieszkańcy nie mogliby zostać wliczeni do efektu ekologicznego

jako osoby planowane do podłączenia do nowo wybudowanej sieci, co byłoby sprzeczne z celami projektu.

Planowana budowa sieci kanalizacyjnej na tym obszarze jest docelowym rozwiązaniem, które trwale rozwiąże problem przydomowych oczyszczalni ścieków i zapewni odpowiedni poziom ochrony środowiska. Pozostałe przydomowe oczyszczalnie, które znajdują się na obszarze aglomeracji, są planowane do wyłączenia w 2027 roku.

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

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

Obecny poziom skanalizowania aglomeracji wynosi 79,02% (wymagane minimum to 98%).

Warunek nie jest spełniony.

Warunek zostanie spełniony w wyniku realizowanych obecnie na obszarze aglomeracji inwestycji związanych z budową sieci sanitarnej.

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

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków (suma RLM dla oczyszczalni w Okulicach oraz w Borku) wyrażona w RLM wynosi 5 030 RLM i jest większa od RLM aglomeracji, tj. 3603.

Warunek spełniony

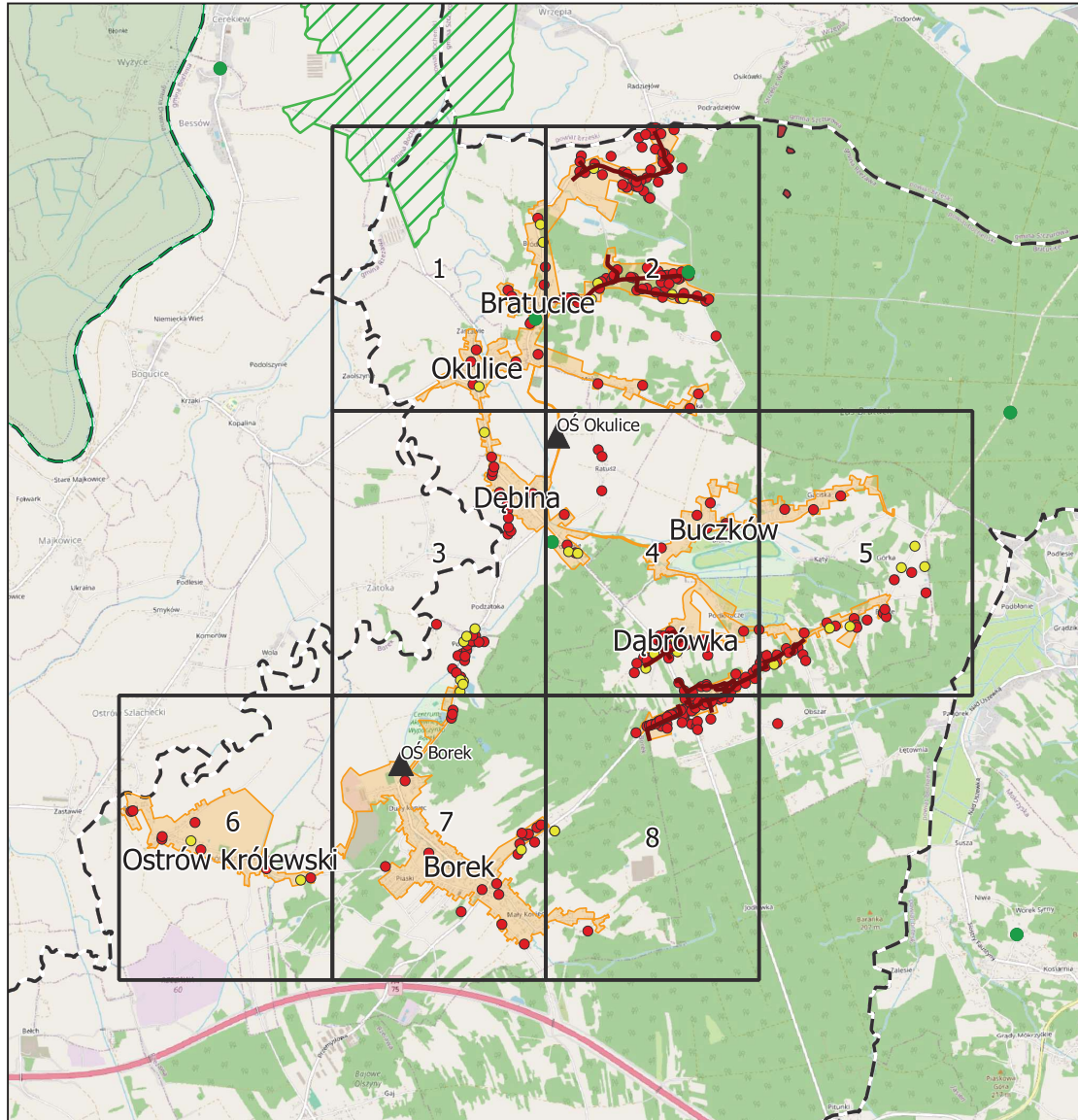
c) Warunek III (art. 4 i art. 5 Dyrektywy) **standardy oczyszczania ścieków.**

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

Warunek spełniony

Aglomeracja Rzezawa

Schemat podziału map



Podkład mapowy: OpenStreetMap

Legenda

▲ Oczyszczalnia ścieków

Obowiązujące granice aglomeracji

Granice gmin

przydomowa oczyszczalnia ścieków

zbiorniki bezodpływowe

Formy ochrony przyrody

● Pomniki przyrody

Natura 2000

Obszary Chronionego Krajobrazu

Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe

Aglomeracja Rzezawa

Arkusz: 2

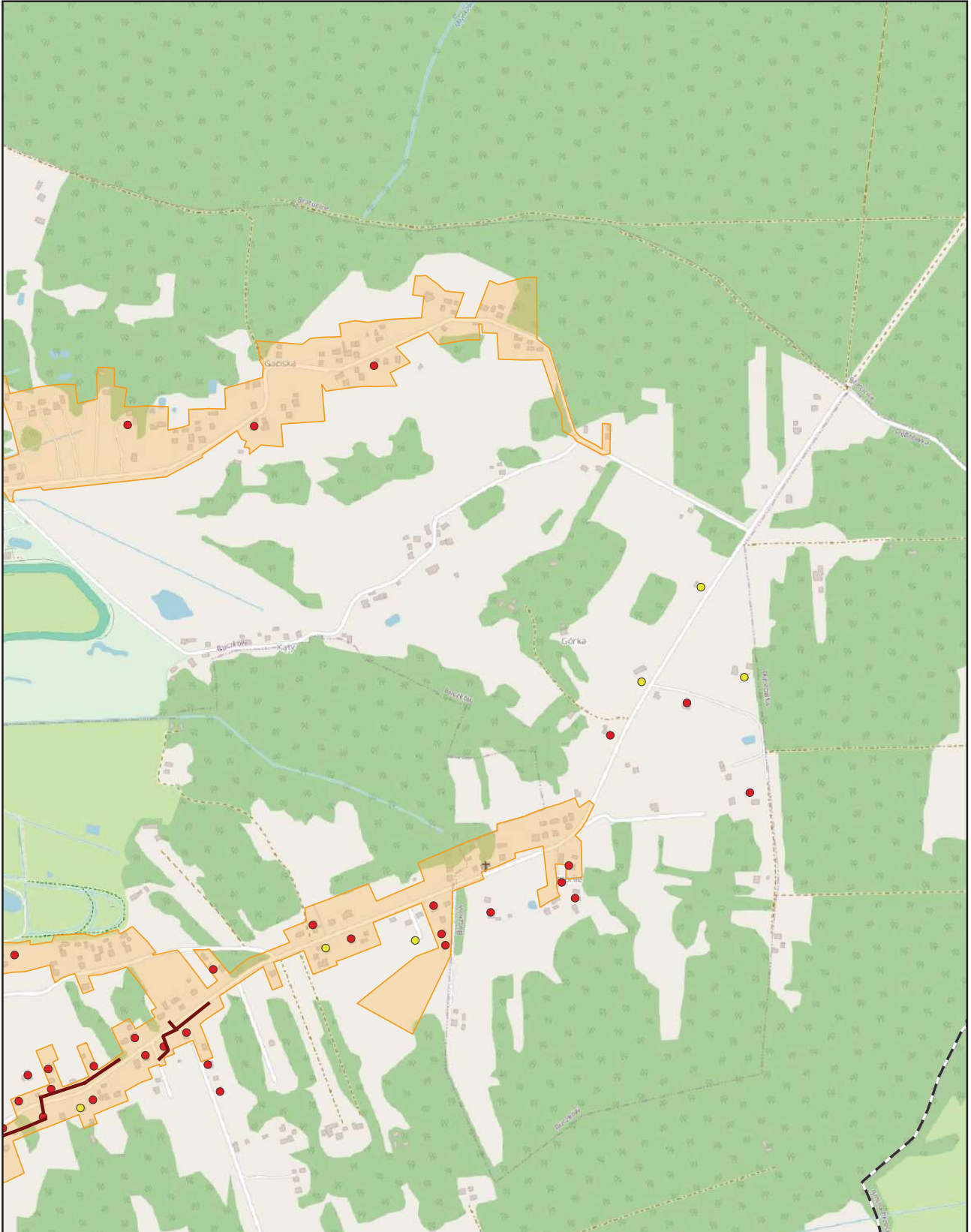
skala: 1:10 000



Aglomeracja Rzezawa

Arkusz: 5

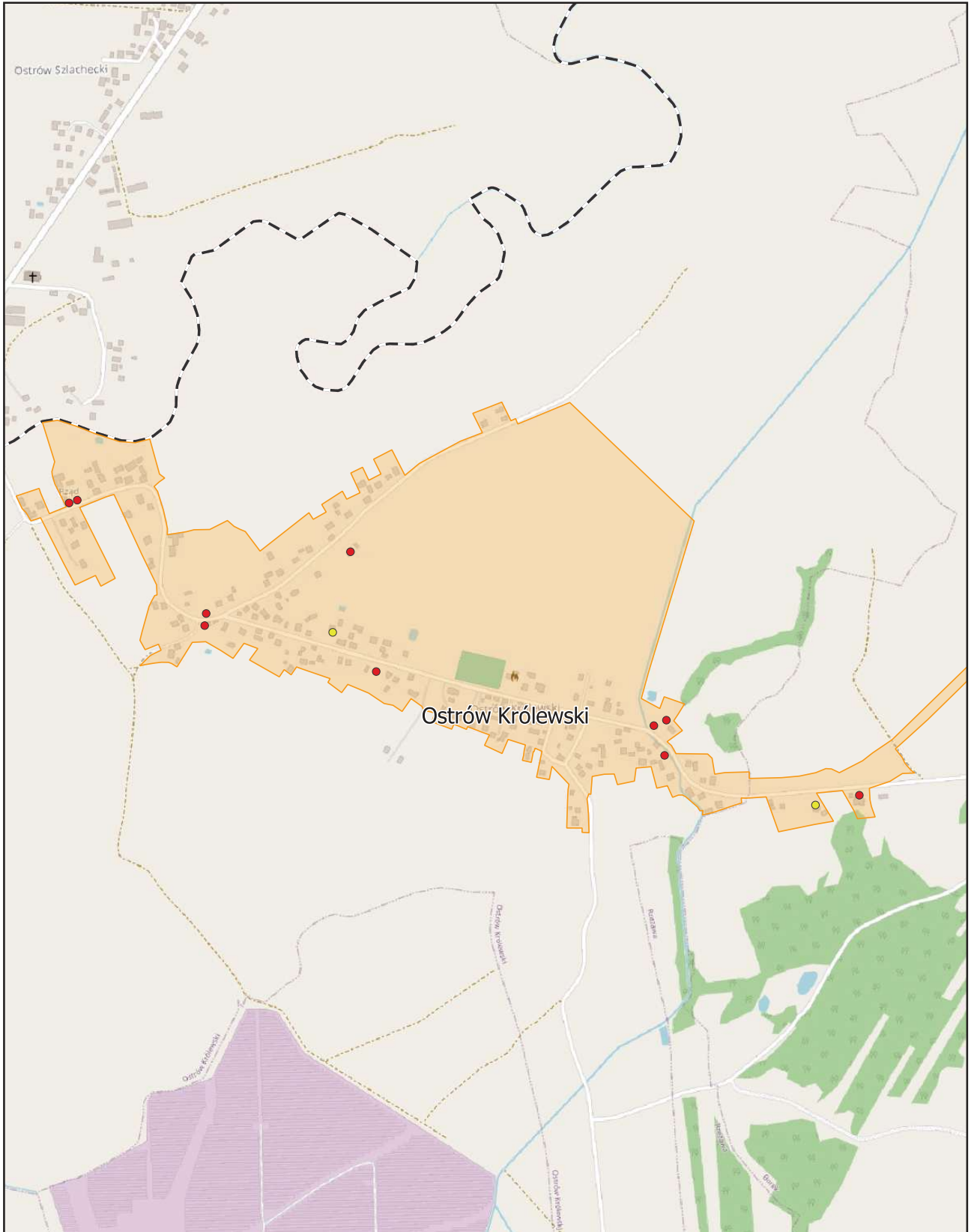
skala: 1:10 000



Aglomeracja Rzezawa

Arkusz: 6

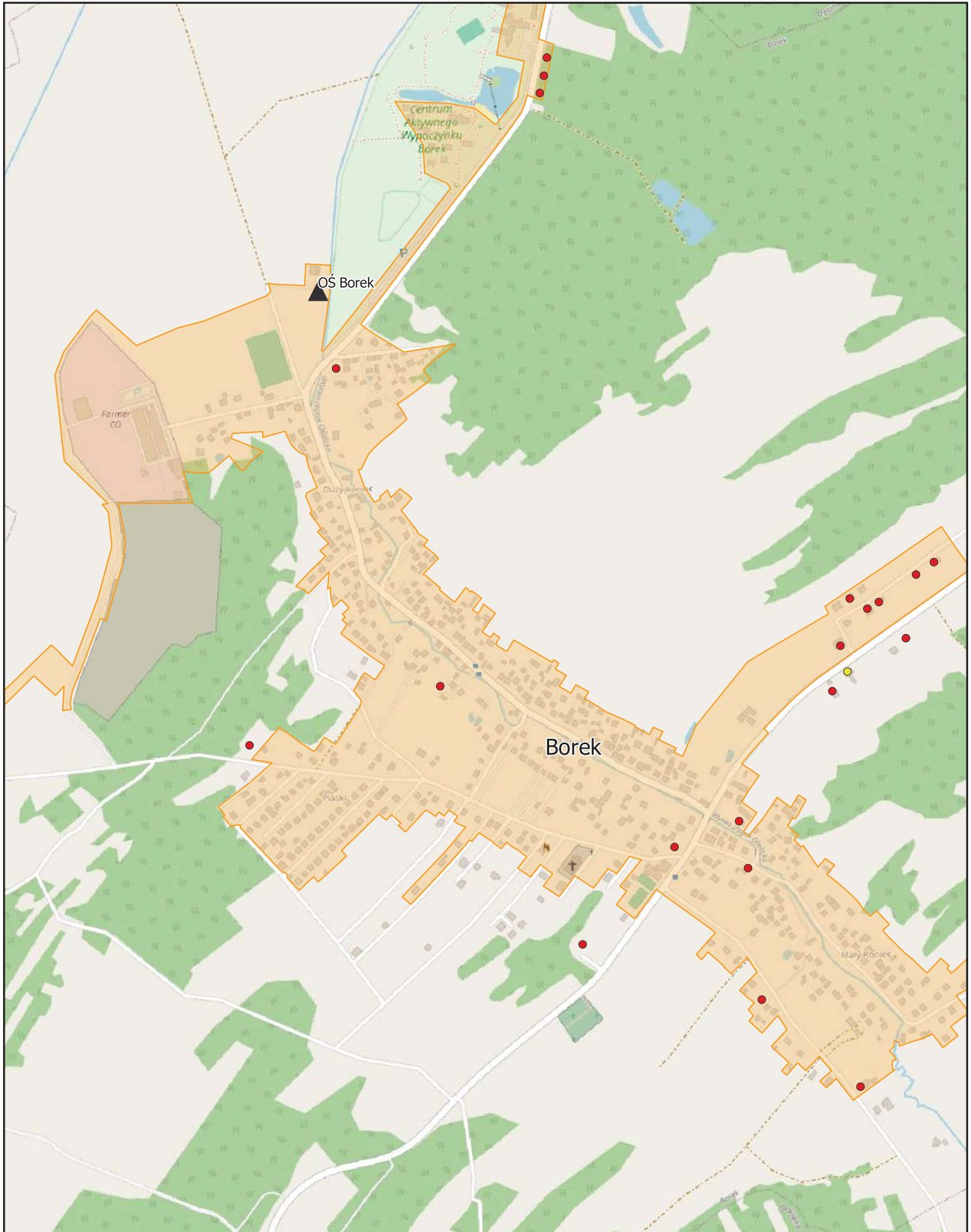
skala: 1:10 000



Aglomeracja Rzezawa

Arkusz: 7

skala: 1:10 000



Aglomeracja Rzezawa

Arkusz: 8

skala: 1:10 000

