



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 22 grudnia 2025 r.

Poz. 8037

UCHWAŁA NR XXIII/170/2025 RADY MIEJSKIEJ W BRZESKU

z dnia 17 grudnia 2025 roku

w sprawie zmiany uchwały Nr XXIX/228/2020 Rady Miejskiej w Brzesku z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Brzesko

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1153) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz.960, ze zm.) oraz §3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586) oraz po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie uchwala się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXIX/228/2020 Rady Miejskiej w Brzesku z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Brzesko § 1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się aglomerację Brzesko (powiat brzeski) o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 95 306 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Brzesko.”.

§ 2. Załącznik nr 1 do uchwały zmieniającej staje się załącznikiem nr 1 do uchwały zmienianej.

§ 3. W uchwale Nr XXIX/228/2020 Rady Miejskiej w Brzesku z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Brzesko § 2 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Obszar i granice aglomeracji Brzesko wyznaczono na mapie w skali 1: 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.”.

§ 4. Załącznik nr 2 do uchwały zmieniającej staje się załącznikiem nr 2 do uchwały zmienianej.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Brzeska.

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

Przewodniczący Rady Miejskiej w Brzesku

mgr Adrian Zaleśny

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXIII/170/2025
Rady Miejskiej w Brzesku
z dnia 17 grudnia 2025 r.

AGLOMERACJA BRZESKO

powiat

brzeski

województwo

małopolskie

2025 r.

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Brzesko**
2. Wielkość RLM aglomeracji: **95 306 RLM**
3. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Brzesko**
4. Gminy w aglomeracji: **Brzesko**
5. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **Brzesko, Jasień – część, Okocim – część, Jadowniki - część**
6. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: **brak**
7. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **brak**
8. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Brzesko**
9. Uzasadnienie i informacja na temat zmian granic aglomeracji:

W trakcie wykonywania przeglądu aglomeracji zweryfikowano liczbę mieszkańców obecnie podłączonych do kanalizacji oraz RLM wynikającą z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe. W związku ze znaczną różnicą obecnej RLM w stosunku do RLM z poprzedniej uchwały konieczna jest zmiana aglomeracji. Planowana jest także budowa nowej sieci kanalizacji sanitarnej, a obszar nią objęty włącza się w granice aglomeracji. Dodatkowo wyłączono z aglomeracji RLM korzystających z oczyszczalni przydomowych oraz dokonano stosownej korekty granic aglomeracji.

Z aglomeracji wyłączono pojedyncze nieskanalizowane działki, na których znajdują się budynki korzystające z oczyszczalni przydomowych. Są to budynki, dla których podłączanie do kanalizacji jest technicznie i ekonomicznie nieuzasadnione. Budynki te znajdują się częściowo na obszarze, na którym występuje kanalizacja sanitarna oraz częściowo na obszarze, na którym występuje kanalizacja sanitarna, ale nie została ona zrealizowana ze środków pozyskanych z budżetu państwa ani z funduszy unijnych. Osady z przydomowych oczyszczalni ścieków obsługujących budynki znajdujące się na działkach wyłączonych z aglomeracji wywożone będą na Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A.

Działki wyłączone z granicy aglomeracji, na których znajdują się budynki korzystające z przydomowych oczyszczalni ścieków:

| Lp. | Obręb | Nr działki ewidencyjnej | Miejscowość | Ulica | Uwagi |
|-----|------------------|-------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | Brzesko - miasto | 1972/9 | Brzesko | Bartosza Głowackiego 67B | |
| 2 | Brzesko - miasto | 1265/5 | Brzesko | Ludwika Solskiego 7B | |
| 3 | Brzesko - miasto | 1318/1 | Brzesko | Przemysłowa 7 | |
| 4 | Brzesko - miasto | 1316/45 | Brzesko | Starowiejska 35A | |
| 5 | Brzesko - miasto | 536/1 | Brzesko | Szczepanowska 4 | |
| 6 | Brzesko - miasto | 895/1 | Brzesko | Szczepanowska 15 | |
| 7 | Brzesko - miasto | 353/15 | Brzesko | Szczepanowska 22 | |
| 8 | Brzesko - miasto | 353/13 | Brzesko | Szczepanowska 22A | |
| 9 | Brzesko - miasto | 354/8 | Brzesko | Szczepanowska 24A | |
| 10 | Brzesko - miasto | 550/5 | Brzesko | Jesienna 7 | |
| 11 | Brzesko - miasto | 544/7 | Brzesko | Wakacyjna 17 | |
| 12 | Brzesko - miasto | 543/23 | Brzesko | Wakacyjna 16 | |
| 13 | Brzesko - miasto | 545/9, 549/6 | Brzesko | Wakacyjna 20 | wyłączono część działki |
| 14 | Brzesko - miasto | 453/14 | Brzesko | Generała Władysława Sikorskiego 56E | |
| 15 | Brzesko - miasto | 453/15 | Brzesko | Generała Władysława Sikorskiego 48E | |
| 16 | Brzesko - miasto | 1046/8 | Brzesko | Wiosenna 22 | wyłączono część działki |
| 17 | Brzesko - miasto | 970/17 | Brzesko | Topolowa 51 | |
| 18 | Brzesko - miasto | 573 | Brzesko | Wiejska 141 | |
| 19 | Brzesko - miasto | 592/3, 592/7 | Brzesko | Wiejska 125 | |
| 20 | Brzesko - miasto | 592/6 | Brzesko | Wiejska 125A | |
| 21 | Brzesko - miasto | 592/4 | Brzesko | Wiejska 125B | |
| 22 | Brzesko - miasto | 611/3 | Brzesko | Wiejska 103 | wyłączono część działki |
| 23 | Brzesko - miasto | 4287 | Brzesko | Stawowa 19 | wyłączono część działki |
| 24 | Brzesko - miasto | 4289 | Brzesko | Stawowa 15 | wyłączono część działki |

| | | | | | |
|----|------------------|----------------|-----------|-----------------------|-------------------------|
| 25 | Brzesko - miasto | 4279 | Brzesko | Młyńska 3 | |
| 26 | Brzesko - miasto | 4189 | Brzesko | Słotwińska 6A | |
| 27 | Brzesko - miasto | 4201 | Brzesko | Słotwińska 17 | |
| 28 | Okocim | 1085 | Okocim | os. Kamieniec | |
| 29 | Okocim | 686/2 | Okocim | Św. Jana 11 | wyłączono część działki |
| 30 | Okocim | 56/11 | Okocim | Zamkowa 64A | |
| 31 | Jasień | 1317/5 | Jasień | Zielna 29 | |
| 32 | Jasień | 1119/1, 1119/7 | Jasień | Mazurkiewicza 42A | |
| 33 | Jasień | 1262/2 | Jasień | Konopnickiej 41 | wyłączono część działki |
| 34 | Jasień | 1262/7 | Jasień | Konopnickiej 39 | wyłączono część działki |
| 35 | Jasień | 818/2 | Jasień | Klonowa 41 | |
| 36 | Jasień | 864/4 | Jasień | Klonowa 32a | |
| 37 | Jasień | 886/2 | Jasień | Klonowa 120 | wyłączono część działki |
| 38 | Jadowniki | 4126/3 | Jadowniki | Podmiejska 16 | wyłączono część działki |
| 39 | Jadowniki | 4169 | Jadowniki | Podmiejska 13 | |
| 40 | Jadowniki | 4170 | Jadowniki | Podmiejska 11 | |
| 41 | Jadowniki | 3252/4 | Jadowniki | Karola Bernackiego 37 | |

Gmina prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków. Dla budynków wyłączonych z aglomeracji na podstawie tej ewidencji dokonywane będą wyliczenia bilansu zużycia wody z ilością wywożonych nieczystości ciekłych lub osadów. W razie stwierdzenia rażących nieprawidłowości (duże dysproporcje ilościowe wody i ścieków lub zbyt mała ilość wywożonych osadów z oczyszczalni przydomowych), sprawa kierowana będzie do odpowiedniego organu, który wyciągnie wobec właściciela nieruchomości stosowne konsekwencje prawne wynikające z kodeksu wykroczeń. Zakłada się, że działania te doprowadzą do stanu, w którym budynki nieprzyłączone do kanalizacji będą posiadać albo w pełni szczerne zbiorniki bezodpływowe, z których nieczystości wywożone będą na oczyszczalnie ścieków spełniającą wszystkie standardy oczyszczania ścieków albo oczyszczalnie przydomowe spełniające wszystkie standardy oczyszczania ścieków.

Obszar aglomeracji został wyznaczony w oparciu o działki ewidencyjne. W przypadku długich działek drogowych i działek rolnych obszar aglomeracji został ograniczony do terenu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej lub planowanej do realizacji sieci kanalizacji sanitarnej.

2. Adres wnioskodawcy

| | |
|--|---------------------------|
| Miejscowość: Brzesko | Ulica, nr: Głowackiego 51 |
| Gmina: Brzesko | Powiat: brzeski |
| Województwo: małopolskie | |
| Telefon: +48 14 6865 100 | Fax: |
| e-mail do kontaktu bieżącego: umbrzesko@brzesko.pl | |

3. Dane kontaktowe osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

| |
|--|
| 1. Imię i nazwisko: Sylwia Hudyma |
| 2. Telefon: +48 14 6865160 wew. 273 |
| 3. Fax: |
| 4. E-mail: sylwia.hudyma@um.brzesko.pl |

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

| L.p. | Wyszczególnienie | Nie | Tak |
|------|---|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego | | X |
| 2 | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy | | X |
| 3 | Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | | X |
| 4 | Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych | | X |

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

5.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe

| L.p. | Kanalizacja istniejąca | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji | | | Uwagi |
|--------------|----------------------------|---------------|--|---|--|-------|
| | | | Stali mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 116,83 | 18 578 | 327 | 18 905 | |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 0,00 | | | | |
| 3 | Ogólnospławna grawitacyjna | 0,00 | | | | |
| 4 | Ogólnospławna tłoczna | 0,00 | | | | |
| Razem | | 116,83 | 18 578 | 327 | 18 905 | |

5.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej w celu dostosowania aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej.

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej: Nie dotyczy

| L.p. | Kanalizacja planowana do wykonania | Długość [km] | Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji | | | Uwagi |
|--------------|------------------------------------|--------------|--|---|--|-------|
| | | | Stali mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 0,00 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 0,00 | | | | |
| Razem | | 0,00 | 0 | 0 | 0 | |

Wskaźnika długości sieci >120 mieszkańców na 1 km sieci

| | |
|--|---|
| Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci) | |
| Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | - |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem] | - |
| Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | - |

5.2.2. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci.

Wykaz miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru (obszar objęty formą ochrony przyrody zgodnie z ustawą o ochronie przyrody – określić jakiej; teren strefy ochronnej ujęcia wody etc.):

Brzesko, ulice: Cichy Kącik, Mokra, Łączyska, Mikołaja Kopernika, Wodna i Bagienna – obszar przewidziany do objęcia siecią kanalizacji sanitarnej położony jest na terenie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - teren objęty formą ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, działający na podstawie Uchwały Nr XLIX/767/18 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 maja 2018 roku w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2018 r. poz. 4247)

| L.p. | Kanalizacja planowana do wykonania | Długość [km] | Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji | | | Uwagi |
|--------------|------------------------------------|--------------|--|---|--|-------|
| | | | Stali mieszkańcy | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Sanitarna grawitacyjna | 2,72 | 319 | 0 | 319 | |
| 2 | Sanitarna tłoczna | 0,28 | | | | |
| Razem | | 3,00 | 319 | 0 | 319 | |

Wskaźnika długości sieci 90=120 mieszkańców na 1 km sieci

| | |
|--|--------|
| Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 90 osób na 1 km sieci) | |
| Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | 3,00 |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem] | 319 |
| Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | 106,33 |

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A.**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): 32-800 Brzesko, ul. Głowackiego 63

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax): Małgorzata Chmielarz, tel.: 603-765-901, e-mail:

malgorzata.chmielarz@carlsberg.pl

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska (data, znak, oznaczenie organu, termin ważności decyzji):

Carlsberg Supply Company Polska S.A posiada aktualną decyzją (pozwolenie wodnoprawne) Marszałka Województwa Małopolskiego z dnia 23 grudnia 2015 roku znak: SR-IV.1.7322.1.22.2015.MG z terminem obowiązywania od dnia 1 stycznia 2016 roku do dnia 31 grudnia 2025 r.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia dobową [m³/d]: 10 400

maksymalna dobową [m³/d] 14 200

maksymalna godzinową [m³/h]: 500

maksymalna roczną [m³/rok]: 2 156 000

Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 141 100

RLM aglomeracji obsługiwanej przez Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A zgodnie z uchwałą Nr XXIX/228/2020 Rady Miejskiej w Brzesku z dnia 2 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Brzesko [RLM]: 88 102

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK za 2024:

średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: 7 016

ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: 2 560 730, w tym:

- ścieki komunalne doprowadzane zbiorczym systemem kanalizacyjnym z terenu aglomeracji [m³/rok]: 2 527 530

- nieczystości ciekłe dostarczane do oczyszczalni taborem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [m³/rok]: 3 320

- nieczystości ciekłe dostarczane do oczyszczalni taborem asenizacyjnym ze zbiorników bezodpływowych spoza terenu aglomeracji oraz infiltrujące do kanalizacji wody opadowe dopływające do oczyszczalni ścieków [m³/rok]: 29 880

Ilość oczyszczonych ścieków w 2024 r. była wyższa niż maksymalna roczna ilość ścieków wskazana w pozwoleniu wodnoprawnym. Główną przyczyną przekroczeń były warunki pogodowe tj. intensywne opady atmosferyczne odnotowane w raportach oczyszczalni ścieków.

Średnie obciążenie oczyszczalni ścieków po wybudowaniu planowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie wynosić 7 054 m³/d.

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych | | |
|---|---------------------------------------|-------|
| Wskaźnik | Wartość (średnioroczna z pomiarów) | Uwagi |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 1128,0 | |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | 1719,0 | |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 440,0 | |
| Azot ogólny [mgN/l] | 83,3 | |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 6,9 | |

| Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych | | |
|---|--|---------------------------------------|
| Wskaźnik | Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwolenie wodnoprawnym | Wartość (średnioroczna z pomiarów) |
| 1 | 2 | 3 |
| BZT ₅ [mgO ₂ /l] | 15 | 3,8 |
| ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] | 125 | 48,0 |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 35 | 8,0 |
| Azot ogólny [mgN/l] | 10 | 6,1 |
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 1 | 0,2 |

| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: | |
|--|---|
| Nazwa ciekłu: Uszwica | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: W1 - 34+100 W2 - 34+060 |
| Współrzędne geograficzne wylotu: W-1: szerokość (N): 52.1739, długość (E): 18.8525 W-2: szerokość (N): 49.9678, długość (E): 20.6208 | |

| Typ oczyszczalni ścieków | |
|--|---|
| B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków | |
| Non B - oczyszczalnia biologiczna niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków | |
| PUB1 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $\geq 100\ 000$ RLM | X |
| non PUB1 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P | |
| PUB2 - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji $< 100\ 000$ RLM | |
| non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P | |

Oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) - określone w Załączniku nr 3 do rozporządzenia (najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających).

Podstawowe informacje na temat zamierzeń inwestycyjnych z zakresu budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni:

Obecnie nie planuje się budowy, rozbudowy lub modernizacji oczyszczalni ścieków.

6.2. Informacje o gospodarce osadowej w aglomeracji oraz o sposobach ochrony JCWP.

6.2.1. Informacje o gospodarce osadowej

Zgodnie ze sprawozdaniem z realizacji KPOŚK w 2024 r. na oczyszczalni powstało 904,0 Mg s.m./rok osadów. Osady te poddawane są fermentacji w zamkniętych komorach fermentacyjnych, a następnie przeznaczane są do produkcji kompostu.

6.2.2. Informacje o sposobach ochrony JCWP

Gmina Brzesko prowadzi pełną ewidencję zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków. W obszarze aglomeracji Brzesko prowadzone są bieżące kontrole gospodarki wodno-ściekowej w budynkach nie podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej - uzbrojonych w indywidualne systemy. Na podstawie prowadzonego gminnego rejestru zbiorników bezodpływowych i oczyszczalni przydomowych, dokonuje się wyliczenia bilansu zużycia wody z ilością wywożonych nieczystości ciekłych lub osadów. W razie stwierdzenia rażących nieprawidłowości (duże dysproporcje ilościowe wody i ścieków lub zbyt mała ilość wywożonych osadów z oczyszczalni przydomowych), sprawa kierowana jest do odpowiedniego organu, który wyciąga wobec właściciela nieruchomości stosowne konsekwencje prawne wynikające z kodeksu wykroczeń. Czynności kontrolne prowadzone są z urzędu oraz w wyniku otrzymanych zgłoszeń.

6.3. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Ilość ścieków przemysłowych pochodzących wyłącznie z terenu aglomeracji (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych na terenie aglomeracji) odprowadzanych do kanalizacji: 859 360 m³/rok

RLM przemysłu wynosi: 75 947

| Wskaźnik | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] |
|------------------------------|----------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| BZT5 [mgO ₂ /l] | 1935,44 | 4556821 |
| ChZTCr [mgO ₂ /l] | 1605 | nie dotyczy |
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 347 | nie dotyczy |
| Azot ogólny [mgN/l] | 77,2 | nie dotyczy |

| | | |
|-----------------------|-----|-------------|
| Fosfor ogólny [mgP/l] | 8,3 | nie dotyczy |
|-----------------------|-----|-------------|

6.4. Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Do sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji Brzesko nie planuje się przyłączenia żadnych przedsiębiorstw/zakładów przemysłowych.

6.5. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców

| Wyszczególnienie: | RLM |
|--|---------------|
| Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 18 578 |
| Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej | 319 |
| Liczba osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji korzystających z sieci kanalizacyjnej | 327 |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej | 0 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej | 75 947 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej | 0 |
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • przydomowe oczyszczalnie ścieków • zbiorniki bezodpływowe | 0 135 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma) | 95 306 |

Wskaźnik skanalizowania aglomeracji wynosi 99,52%.

Wskaźnik skanalizowania aglomeracji po wybudowaniu planowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie 99,86%.

Dodatkowo Gmina będzie dążyć do osiągnięcia wskaźnika skanalizowania na poziomie 100% poprzez wysyłanie wezwań ponaglących do podłączenia się do sieci kanalizacyjnej, na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 399, z późn. zm.).

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na obszarze aglomeracji Brzesko nie występują strefy ochronne ujęć wody.

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na obszarze aglomeracji Brzesko nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródładowych.

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

W granicach aglomeracji Brzesko zlokalizowane są następujące formy ochrony przyrody:

Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu

Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu został ustanowiony przez Wojewodę Tarnowskiego w drodze rozporządzenia Nr 23/96 z dnia 28 sierpnia 1996 roku (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 10, poz. 60). Aktualnie obszar ten działa na podstawie Uchwały Nr XLIX/767/18 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 28 maja 2018 roku w sprawie Bratucickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu i obejmuje powierzchnię 16 955,13 ha. Położony jest w województwie małopolskim na terenie części gmin: Bochnia, Borzęcin, Brzesko, Rzezawa i Szczurowa. Obszar ten na terenie Gminy Brzesko obejmuje w całości sołectwo Bucze, Mokrzyska, Szczepanów, Sterkowiec oraz częściowo Wokowice, Jasień i Miasto Brzesko.

Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego

Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego został ustanowiony przez Wojewodę Tarnowskiego w drodze rozporządzenia nr 23/96 z dnia 28 sierpnia 1996 r. (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 10, poz. 60). Aktualnie obszar ten działa na podstawie uchwały Nr XLV/693/18 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 29 stycznia 2018 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego. Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego obejmuje powierzchnię 29 942,23 ha i położony jest w województwie małopolskim na terenie gminy Gnojnik oraz w części gmin: Bochnia, Brzesko, Czchów, Dębno, Iwkowa, Rzezawa, Wojnicz i Zakliczyn. Obszar ten na terenie Gminy Brzesko obejmuje sołectwa: Jasień, Porębę Spytkowską, Okocim oraz południową część sołectwa Jadowniki.

Pomniki Przyrody:

Na terenie aglomeracji Brzesko znajdują się 24 pomniki przyrody.

| L.p. | Kod | Obiekt | Nazwa | Gatunek | Akt prawny |
|------|------------------------------|--------|-------------------------------|---|---|
| 1 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.135 | drzewo | | Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i> | Zarządzenie Nr 4/87 Wojewody Tarnowskiego z dnia 6 kwietnia 1987 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 4, pozycja 42) |
| 2 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.138 | drzewo | Zofia Jadwiga Goetz Okocimska | Choina kanadyjska - <i>Tsuga canadensis</i> | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 3 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.139 | drzewo | Jan Albin Goetz | Tulipanowiec amerykański - <i>Liriodendron tulipifera</i> | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 4 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.140 | drzewo | Ferdinand Fellner | Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i> | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. |

| L.p. | Kod | Obiekt | Nazwa | Gatunek | Akt prawny |
|------|------------------------------|--------|---|---|---|
| | | | | | Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 5 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.141 | drzewo | Herman Helmer | Klon srebrzysty - Acer saccharinum | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 6 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.142 | drzewo | Józef Neumann | Sosna amerykańska (Wejmutka) - Pinus strobus | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 7 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.144 | drzewo | Jan Ewangelista Goetz | Choina kanadyjska - Tsuga canadensis | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 8 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.146 | drzewo | Antoni Goetz | Dąb szypułkowy - Quercus robur | Uchwała Nr LVIII/398/2010 RM w Brzesku z dnia 30.06.2010 roku w sprawie uznania drzew o szczególnych walorach przyrodniczych i historycznych za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 469, pozycja 3518) |
| 9 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.147 | drzewo | Jan Zdzisław Rajmund Włodek (syn Albiny Goetz Okocimskiej) | Buk pospolity (Buk zwyczajny) - Fagus sylvatica | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207) |
| 10 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.148 | drzewo | Albina Żizka (żona Jana Ewangelisty Goetza) | Buk pospolity (Buk zwyczajny) - Fagus sylvatica | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207) |
| 11 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.149 | drzewo | Albina Goetz Okocimska (córka Jana Ewangelisty Goetza) | Lipa drobnolistna - Tilia cordata | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207) |
| 12 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.150 | drzewo | Zdzisław Roman Artur Włodek (mąż Albiny Goetz Okocimskiej) | Dąb szypułkowy - Quercus robur | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207) |
| 13 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.151 | drzewo | Zofia Albina Eugenia Goetz Okocimska (córka Jana | Klon jawor (Jawor) - Acer pseudoplatanus | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia |

| L.p. | Kod | Obiekt | Nazwa | Gatunek | Akt prawny |
|------|------------------------------|---|---|--|---|
| | | | Albina Goetza Okocimskiego) | | pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 14 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.152 | drzewo | Jan Reginald Goetz Okocimski (syn Jana Albina Goetza) | Klon pospolity (Klon zwyczajny) - Acer platanoides | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 15 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.153 | drzewo | Elżbieta Róża Maria Goetz Okocimska (córka Jana Albina Goetza Okocimskiego) | Klon jawor (Jawor) - Acer pseudoplatanus | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 16 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.154 | drzewo | Maria Pia Immaculata Goetz Okocimska (córka Jana Albina Goetza Okocimskiego) | Lipa drobnolistna - Tilia cordata | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 17 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.155 | drzewo | Wanda Włodek (córka Albiny Goetz Okocimskiej) | Klon jawor (Jawor) - Acer pseudoplatanus | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 18 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.157 | drzewo | Józef Naumann (kupiec wiedeński w 1842 wykupił okocimskie dobra ziemskie oprócz Górnego Okocimia) | Klon jawor (Jawor) - Acer pseudoplatanus | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 19 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.158 | drzewo | Maria Romana Włodek (córka Albiny Goetz Okocimskiej) | Dąb szypułkowy - Quercus robur | Uchwała Nr VII/36/2011 RM w Brzesku z dnia 30.03.2011 roku w sprawie ustanowienia pomników przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 273, pozycja 2207 |
| 20 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.200 | drzewo | | Dąb szypułkowy - Quercus robur | Decyzja RZL.Is-7140/38/80 Urzędu Wojewódzkiego w Tarnowie z dnia 02.12.1980 roku Zarządzenie Nr 2/87 Wojewody Tarnowskiego z dnia 26.02.1987 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Tarn. Nr 3, pozycja 30) |
| 21 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.211 | wieloobiektowy pomnik przyrody obejmujący cztery drzewa | | 4 x Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior | Zarządzenie Nr 4/87 Wojewody Tarnowskiego z dnia 6 kwietnia 1987 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Tarnowskiego Nr 4, pozycja 42. Uchwała Nr XL(285)2013 RM w Brzesku z dnia 25.09.2013 roku w sprawie pozbawienia statusu pomnik przyrody (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z dnia 02 |

| L.p. | Kod | Obiekt | Nazwa | Gatunek | Akt prawny |
|------|-------------------------------|--------|-------|--|--|
| | | | | | października 2013 pozycja 5808) |
| 22 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.221 | drzewo | | Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i> | Zarządzenie Nr 4/87 Wojewody Tarnowskiego z dnia 6 kwietnia 1987 roku w sprawie uznania tworów przyrody za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Tam. Nr 4, pozycja 42) |
| 23 | PL.ZIPOP.1393.PP.1202023.2968 | drzewo | | Dąb szypułkowy - <i>Quercus robur</i> | Uchwała Nr III/23/2018 Rady Miejskiej w Brzesku z dnia 28 grudnia 2018 roku w sprawie ustanowienia pomnika przyrody (Dz. Urz. Województwa Małopolskiego z 2019 r. poz. 61) |

10. Zgodność aglomeracji z dyrektywą 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r.

10.1. Obecnie:

Warunek I – stopień skanalizowania – warunek wynikający z art. 3 dyrektywy ściekowej

Wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące przynajmniej 98% poziom obsługi, przy czym pozostałe 2% niezembranego siecią kanalizacyjną ładunku nie może być większe niż 2 000 RLM. Ładunek niezembrany siecią musi być oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji.

Stopień skanalizowania aglomeracji Brzesko wynosi 99,52%, a RLM nie podłączonych do kanalizacji wynosi 454. Ścieki z budynków niepodłączonych do kanalizacji sanitarnej zbierane są w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków „Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A.”. Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wyniosła w 2024 r. zgodnie z danymi ze sprawozdania z realizacji KPOŚK za 2024 r. 3 320 m³. W aglomeracji Brzesko brak jest przydomowych oczyszczalni ścieków.

Aglomeracja Brzesko spełnia zatem warunek dotyczący wyposażenia aglomeracji.

Warunek II – wydajność oczyszczalni – warunek wynikający z art. 10 dyrektywy ściekowej

Wydajność oczyszczalni ścieków musi zapewnić możliwość przyjęcia wszystkich ścieków z terenu aglomeracji, a w przypadku przyjmowania ścieków z innych aglomeracji lub terenów poza aglomeracją – również z tych terenów. Jeżeli aglomeracja jest obsługiwana przez więcej niż jedną oczyszczalnię, ich sumaryczna wydajność musi umożliwić przyjęcie ścieków jak wyżej.

RLM aglomeracji Brzesko wynosi 95 306, a RLM oczyszczalni 141 100. Ilość ścieków oczyszczonych na oczyszczalni zgodnie ze sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2024 r. to 7 016 m³/d. Wydajność oczyszczalni to 10 400 m³/d.

Aglomeracja Brzesko spełnia zatem warunek dotyczący wydajności oczyszczalni.

Warunek III – standardy oczyszczania – warunek wynikający z art. 4 dyrektywy ściekowej

Każda oczyszczalnia w aglomeracji musi być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji – zapewnienie jakości ścieków oczyszczonych zgodnie z załącznikami rozporządzenia ściekowego.

W każdej aglomeracji powyżej 10 000 RLM wymagane jest podwyższone oczyszczanie biogenów, co dotyczy również przydomowych oczyszczalni ścieków. Warunki te muszą zostać spełnione w przypadku, gdy oczyszczanie ścieków komunalnych z aglomeracji odbywa się w oczyszczalni ścieków przemysłowych (art. 86 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Oczyszczalnia ścieków „Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A.” spełnia wymagania 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) - określone w Załączniku nr 3 do rozporządzenia (najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających).

W aglomeracji Brzesko brak jest przydomowych oczyszczalni ścieków.

Aglomeracja Brzesko spełnia zatem warunek dotyczący standardów oczyszczania ścieków.

AGLOMERACJA BRZESKO SPEŁNIA WSZYSTKIE W/W WARUNKI ZATEM JEST ZGODNA Z DYREKTYWĄ 91/271/EWG Z DNIA 21 MAJA 1991 R.

10.2. Po wybudowaniu planowanej kanalizacji sanitarnej:

Warunek I – stopień skanalizowania – warunek wynikający z art. 3 dyrektywy ściekowej

Wyposażenie aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych gwarantujące przynajmniej 98% poziom obsługi, przy czym pozostałe 2% niezbranego siecią kanalizacyjną ładunku nie może być większe niż 2 000 RLM. Ładunek niezbrany siecią musi być oczyszczany w innych systemach oczyszczania ścieków (pojedyncze systemy lub inne właściwe systemy), zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska jak dla całej aglomeracji.

Stopień skanalizowania aglomeracji Brzesko wynosi 99,86%, a RLM nie podłączonych do kanalizacji wynosi 135. Ścieki z budynków niepodłączonych do kanalizacji sanitarnej zbierane są w zbiornikach bezodpływowych, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków „Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A.”. W aglomeracji Brzesko brak jest przydomowych oczyszczalni ścieków.

Aglomeracja Brzesko spełnia zatem warunek dotyczący wyposażenia aglomeracji.

Warunek II – wydajność oczyszczalni – warunek wynikający z art. 10 dyrektywy ściekowej

Wydajność oczyszczalni ścieków musi zapewnić możliwość przyjęcia wszystkich ścieków z terenu aglomeracji, a w przypadku przyjmowania ścieków z innych aglomeracji lub terenów poza aglomeracją – również z tych terenów. Jeżeli aglomeracja jest obsługiwana przez więcej niż jedną oczyszczalnię, ich sumaryczna wydajność musi umożliwić przyjęcie ścieków jak wyżej.

RLM aglomeracji Brzesko wynosi 95 306, a RLM oczyszczalni 141 100. Ilość ścieków oczyszczanych na oczyszczalni po wybudowaniu planowanej kanalizacji to 7 054 m³/d. Wydajność oczyszczalni to 10 400 m³/d.

Aglomeracja Brzesko spełnia zatem warunek dotyczący wydajności oczyszczalni.

Warunek III – standardy oczyszczania – warunek wynikający z art. 4 dyrektywy ściekowej

Każda oczyszczalnia w aglomeracji musi być zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji – zapewnienie jakości ścieków oczyszczonych zgodnie z załącznikami rozporządzenia ściekowego.

W każdej aglomeracji powyżej 10 000 RLM wymagane jest podwyższone oczyszczanie biogenów, co dotyczy również przydomowych oczyszczalni ścieków. Warunki te muszą zostać spełnione w przypadku, gdy oczyszczanie ścieków komunalnych z aglomeracji odbywa się w oczyszczalni ścieków przemysłowych (art. 86 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

Oczyszczalnia ścieków „Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Carlsberg Supply Company Polska S.A.” spełnia wymagania 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 (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) - określone w Załączniku nr 3 do rozporządzenia (najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających).

W aglomeracji Brzesko brak jest przydomowych oczyszczalni ścieków.

Aglomeracja Brzesko spełnia zatem warunek dotyczący standardów oczyszczania ścieków.

AGLOMERACJA BRZESKO SPEŁNIA WSZYSTKIE W/W WARUNKI ZATEM JEST ZGODNA Z DYREKTYWĄ 91/271/EWG Z DNIA 21 MAJA 1991 R.

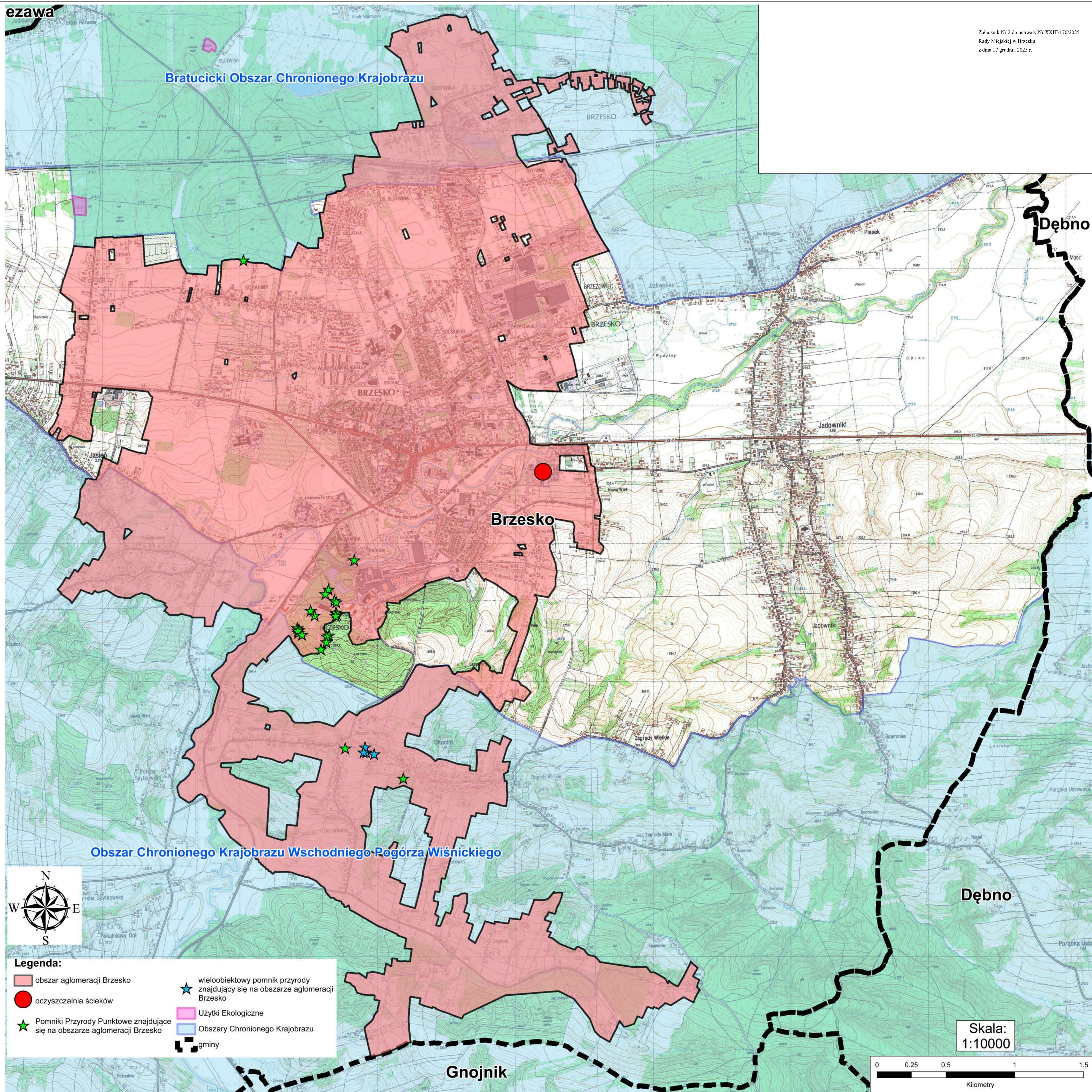
11. Poprawność wykonania części graficznej

| L.p. | Wyszczególnienie | Nie | Tak | Nie dotyczy |
|------|--|-----|-----|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku – w skali 1:25 000. | | X | |
| 2 | Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej). | | X | |
| 3 | Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne. | | X | |
| 4 | Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic. | | X | |
| 5 | Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej. | | | X |
| 6 | Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. | | | X |
| 7 | Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy. | | X | |
| 8 | Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej | | X | |
| 9 | Część graficzna została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej). | | X | |

PODPISY OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO REPREZENTOWANIA WNIOSKODAWCY

| | |
|---|-------------------------------|
| <p>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p> | <p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p> |
|---|-------------------------------|

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXIII/170/2025
Rady Miejskiej w Brzesku
z dnia 17 grudnia 2025 r.



ezawa

Bratucicki Obszar Chronionego Krajobrazu

Brzesko

Dębno

Obszar Chronionego Krajobrazu Wschodniego Pogórza Wiśnickiego

Dębno

Gnojnik

Skala:
1:10000

0 0.25 0.5 1 1.5
Kilometry