



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

---

Kraków, dnia 28 grudnia 2020 r.

Poz. 8622

### UCHWAŁA NR 370/XXVII/2020 RADY MIASTA GORLICE

z dnia 17 grudnia 2020 roku

#### w sprawie wyznaczenia AGLOMERACJI GORLICE

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 713 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 87 ust. 1 i ust. 4 w związku z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) po uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Jaśle

#### **Rada Miasta Gorlice uchwala co następuje:**

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Gorlice o równoważnej liczbie mieszkańców **27 613** z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Gorlice w gminie Miasto Gorlice.

2. W skład aglomeracji wchodzi miejscowości: Miasto Gorlice.

§ 2. Część opisowa Aglomeracji stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Obszar i granice aglomeracji, oznaczone są na mapie stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr XXXVIII/602/09 z dnia 30 listopada 2009 r. Sejmiku Województwa Małopolskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji Gorlice (Dz.Urz. Woj. Mał. z 2009 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.), zmienioną uchwałą nr XLII/672/13 z dnia 30 września 2013 r. (Dz.Urz. Woj. Mał. z 2013 r. poz. 5988), które tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.310 z późn. zm.).

§ 5. Wykonanie Uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Gorlice.

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

Przewodniczący Rady Miasta Gorlice

**Robert Ryndak**

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr 370/XXVII/2020  
Rady Miasta Gorlice  
z dnia 17 grudnia 2020 r.

## CZĘŚĆ OPISOWA AGLOMERACJI GORLICE

### 1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji.

*Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji. Dokumentami zasadniczymi stanowiącymi podstawę wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Gorlice są studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego., miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, pozwolenia na budowę oraz zgłoszenia realizacji budowy, budowli obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej.*

*MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – MIASTO GORLICE – PLAN NR 2 - wyrys skala 1 : 2000 zatwierdzony Uchwałą Nr 502/LII/ 2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 21 września 2006r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r. Nr 816, poz. 4917) Obowiązuje od 8 grudnia 2006r.*

*MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – MIASTO GORLICE – PLAN NR 3 - wyrys skala 1 : 2000 zatwierdzony Uchwałą Nr 520 /LV/ 2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006r. Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r. Nr 889, poz. 5400) Obowiązuje od 20 grudnia 2006r.*

*MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO – MIASTO GORLICE – PLAN NR 4 - wyrys skala 1 : 2000 zatwierdzony Uchwałą Nr 362 /XXXIX/2005 Rady Miasta Gorlice z dnia 29 września 2005r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005r. Nr 621,poz. 4257) Obowiązuje od 25 grudnia 2005r.*

*Uchwała Nr 238/XVI/2020 RADY MIASTA GORLICE z dnia 20 lutego 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w Gorlicach przy ul. Zakole (Dz.U. Woj. Małop. z 2020r., poz. 1924).*

*Pozwolenie na budowę kanalizacji sanitarnej przy ul. Łąkowej w Gorlicach Nr 814/2018 z dnia 26.10.2018r.*

### 2. Informacja o sieci kanalizacyjnej i systemie gospodarki ściekowej.

a) Długość i rodzaj **istniejącej** i wykonywanej sieci kanalizacyjnej.

- **144,8** kilometrów kanalizacji sanitarnej istniejącej sieci w tym 144 km grawitacyjnej i 0,8 km rurociągu tłocznego,

- **1,9 km** kilometry kanalizacji sanitarnej sieci grawitacyjnej - planowanej do wykonania,

b) System gospodarki ściekowej - uzasadnienie określonej we wniosku RLM aglomeracji

27 613 - RLM aglomeracji,

27 379 RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej w tym: („26 704” RLM mieszkańców stałych, „290” RLM przemysłu, „385” RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji),

234 RLM dostarczanych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym ( 234 RLM mieszkańców stałych, „0” RLM przemysłu, „0”RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji). Do istniejącej oczyszczalni dostarczane są również ścieki z obszarów znajdujących się poza aglomeracją.

0 RLM mieszkańców obsługiwanych przez przydomowe oczyszczalnie ścieków.

- c) ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne zapewniające taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi 10 249 m<sup>3</sup>/rok tj. 28 m<sup>3</sup>/dobę powstaje w nieruchomościach wyposażonych w zbiorniki wybieralne z których ściek jest dowożony do oczyszczalni w Gorlicach.

### 3. Informacja o liczbie mieszkańców w aglomeracji.

- a) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji.

**26 938** osób

- b) Liczba stałych mieszkańców aglomeracji nie korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej planowanych do podłączenia.

- Liczba stałych mieszkańców aglomeracji planowanych do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wynosi **234** osoby. Obecnie osoby te korzystają ze zbiorników bezodpływowych ścieki dowożone są taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

- c) Do istniejącej aglomeracji dopływają również ścieki z gmin sąsiednich tj. Sękowa, Gmina wiejska Gorlice oraz Łużna. Sumarycznie z tych gmin dostarczane jest średniodobowo około 1900 m<sup>3</sup>/doba.

**0** osób

### 4. Obliczenie wskaźnika koncentracji. \*

234 RLM /1,9 km= **123**

*\* (wskaźnik koncentracji - to stosunek liczby stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych. Wskaźnik ten nie może być mniejszy od 120 stałych mieszkańców aglomeracji (Mk) i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (w uzasadnionych przypadkach określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym dopuszcza się niższy wskaźnik - 90 Mk i osób czasowo przebywających w aglomeracji/1km planowanej sieci). Wskaźnik ten odnosi się tylko do długości nowobudowanej sieci oraz liczby stałych mieszkańców aglomeracji i liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji (obliczanej na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych), którzy zostaną do niej podłączeni. Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast*

*i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej). Przy wyznaczeniu wskaźnika koncentracji nie wlicza się RLM z sektora przemysłowego.*

#### 5. Informacja o przemyśle występującym w aglomeracji.

a) Liczba RLM przemysłu w aglomeracji.

290 RLM

b) Liczba RLM przemysłu obsługiwana przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

290 RLM

c) Liczba RLM przemysłu planowana do podłączenia do nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskazaniem nazw zakładów przemysłowych planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej.

Nie dotyczy

#### 6. Informacja o oczyszczalniach ścieków w aglomeracji.

a) Informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków.

Lokalizacja oczyszczalni <b>38-300 Gorlice ul. Młyńska 12</b>
Rodzaj oczyszczalni <b>mechaniczno-biologiczna</b>
Przepustowość oczyszczalni $Q_{\max}$ <b>8 781 m<sup>3</sup>/dobę –</b> $Q_{\max}$ <b>3 205 065 m<sup>3</sup>/rok–</b>
Odbiornik ścieków oczyszczonych <b>rzeka Ropa</b>

<b>Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną:</b>
Ścieki doływające siecią kanalizacyjną [m <sup>3</sup> /d]: 6262
Ścieki dowożone [m <sup>3</sup> /d]: 60

<b>Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych</b>		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	325	-
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	580	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	290	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	7,20	-
Azot ogólny [mgN/l]	75	-

<b>Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych</b>		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	15	3,36
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	125	25,25
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	3,71
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	0,31
Azot ogólny [mgN/l]	15	10,13

- b) Informacja o planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków.

Nie dotyczy

- c) Czy sieć kanalizacyjna zakończona jest końcowym punktem zrzutu. W przypadku odpowiedzi twierdzącej należy wskazać do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia tej oczyszczalni ścieków.

Nie dotyczy

#### 7. System gospodarki ściekowej w aglomeracji.

- a) Średnia dobowa ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

3350,00 [m<sup>3</sup>/d]:

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	325
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	580
Zawiesina ogólna [mg/l]	290
Fosfor ogólny [mgP/l]	7,20
Azot ogólny [mgN/l]	75

- b) Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m<sup>3</sup>/d.

Przepustowość oczyszczalni **8 781 m<sup>3</sup>/dobę - (średniodobowo)**

Przepustowość oczyszczalni **3 205 065 m<sup>3</sup>/rok**

- c) Wydajność istniejącej oczyszczalni ścieków wyrażona w RLM

**40 144 RLM**

- d) Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Wskaźnik	Wartość
1	2
BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	350
ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]	800
Zawiesina ogólna [mg/l]	55
Fosfor ogólny [mgP/l]	20
Azot ogólny [mgN/l]	65

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej wynosi 49,72 m<sup>3</sup>/śrd tj. ok. 18 147,8 m<sup>3</sup>/rok.

- e) Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej (zbiorniki bezodpływowe, przydomowe oczyszczalnie ścieków).

10 249 m<sup>3</sup>/rok

- f) Rodzaj istniejącej oczyszczalni ścieków (rodzaj oczyszczalni należy również wskazać w przypadku planowanej do budowy oczyszczalni ścieków).\*

Rodzaj oczyszczalni **mechaniczno-biologiczna** (*B - oczyszczalnia biologiczna, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków*)

#### 8. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie*	Wartość RLM
RLM stałych mieszkańców aglomeracji (Mk)	26 938
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (czas)	385
RLM przemysłu (prz)	290
<b>Suma</b>	<b>27 613</b>

#### 9. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody, zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego lub o decyzjach ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie aglomeracji ustanowione są następujące strefy ochronne ujęć wody:

-działka **Nr 176** obręb Zagórzany - Kobylanka, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.200.3.2018.PP z dnia 19.09.2018r.

-działka **Nr 5/4** obręb Stróżówka, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.200.23.2018.PP z dnia 19.12.2018r.

-działka **Nr 454/94** obręb Gorlice, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.60.2019.PP z dnia 08.05.2019r.

-działka **Nr 1666/10** – rzeka Ropa, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.200.101.2018.PP z dnia 19.12.2018r.

-działka **Nr 484/16** - rzeka Ropa, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.200.101.2018.PP z dnia 19.12.2018r.

-działka **Nr 484/17** - rzeka Ropa, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.200.76.2018.PP z dnia 19.02.2019r.

-działka **Nr 490/19** - rzeka Ropa, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.200.76.2018.PP z dnia 19.02.2019r.

-działka **Nr 26/13** – (działka nie figuruje w ewidencji gruntów i budynków – uległa podziałowi m. innymi na działkę Nr 26/18)., teren miasta Gorlice, obręb Zagórzany - Kobylanka, Decyzja Starostwa Powiatowego w Gorlicach znak: OŚ.6223/18/03 z dnia 24.07.2003r.

-działka **Nr 429/5** – obręb Gorlice, Decyzja Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RZ.ZUZ.2.421.100.12.2019.PP z dnia 19.09.2019r.

**10. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.**

Brak obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

**11. Informacja o formach ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacja o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.**

Obszar aglomeracji mieści się na terenie „miasta Gorlice na terenie obrębów: obręb Gorlice, obręb Stróżówka, obręb Zagórzany - Kobylanka” co zaznaczono na załączniku graficznym. Na terenie miasta (ale poza granicami aglomeracji) zlokalizowany jest Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Wisłoka z Dopływami PLH180052. Obejmuje on odcinek rzeki Ropy od mostu w ciągu ul. Zakole w Gorlicach w kierunku Klęczan.

Obszar ustanowiony DECYZJĄ KOMISJI EUROPEJSKIEJ 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 z dnia 2011-02-08). Oznaczono na mapie szrafurą pozioma kolor seledynowy wzdłuż rzek Ropa i Sękówka (poza terenem miasta).

Ponadto na terenie miasta znajdują się pojedyncze pomniki przyrody wg zestawienia poniżej:

<b>Lp.</b>	<b>Obiekt</b>	<b>Położenie obiektu</b>	<b>Numer</b>	<b>Opis</b>	<b>Akty prawne dotyczące utworzenia obiektu</b>
1	Fragment alei – zadrzewienia	Sokół - ul. Sokolska i Dukielska	282/78	W skład obiektu obecnie wchodzi 22 dęby	Decyzja nr 7140/72/78 z 30.10.1978 r. Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Nowym Sączu
2	Pojedyncze drzewo	ul. Okulickiego, na terenie Rodzinnego Ogrody Działkowego „Pod Dębem – Lipowa”	283/78	Dąb	Decyzja nr 7140/73/78 z 30.10.1978 r. Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Nowym Sączu
3	Grupa drzew w pasie drogowym	Przy ul. Dukielskiej w Gorlicach	284/78	W skład obiektu obecnie wchodzi 2 dęby i 1 lipa	Decyzja nr 7140/74/78 z 30.10.1978 r. Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Nowym Sączu
4	Pojedyncze drzewo	ul. Klimkowicza, drzewo rośnie od strony ul. Dukielskiej	285/78	W skład obiektu obecnie wchodzi 1 dąb	Decyzja nr 7140/75/78 z 30.10.1978 r. Wojewódzkiego Konserwatora Przyrody w Nowym Sączu
5	Pojedyncze drzewo	Przy bloku mieszkalnym na ul. Niepodległości 2 w Gorlicach	391	Lipa	Rozporządzenie nr 23 Wojewody Nowosądeckiego z 25.07.1995 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 21/95 poz. 104)
6	Grupa drzew w pasie drogowym	W sąsiedztwie dawnego szpitala neurologicznego przy ul. Sienkiewicza w Gorlicach	397	Jesiony wyniosłe 2 szt.	Rozporządzenie nr 19 Wojewody Nowosądeckiego z 21.06.1996 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 26/96 poz. 69)
7	Pojedyncze drzewo	W pobliżu Miejskiego Zespołu Szkół nr 3 w Gorlicach, przy ul. Wyszyńskiego 16	398	Dąb szypułkowy „Obserwator”	Rozporządzenie nr 19 Wojewody Nowosądeckiego z 21.06.1996 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 26/96 poz. 69)
8	Pojedyncze drzewo	W Parku im. Mac Garveya w Gorlicach, przy ul. Wyszyńskiego	412	Buk zwyczajny „Ambasador”	Rozporządzenie nr 36 Wojewody Nowosądeckiego z 09.07.1998 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 30/98 poz. 122)
9	Pojedyncze drzewo	Przy ul. Stróżowskiej w Gorlicach	415	Dąb bezszypułkowy	Rozporządzenie nr 36 Wojewody Nowosądeckiego z 09.07.1998 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 30/98 poz. 122)



					122)
10	Pojedyncze drzewo	W Parku im. Mac Garveya w Gorlicach, przy ul. Wyszyńskiego	422	Modrzew europejski „Pacjent”	Rozporządzenie nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z 07.12.1998 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98 poz. 302)
11	Pojedyncze drzewo	W Parku im. Mac Garveya w Gorlicach, przy ul. Wyszyńskiego	423	Tulipanowiec „Rogalec”	Rozporządzenie nr 48/98 Wojewody Nowosądeckiego z 07.12.1998 r. (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 58/98 poz. 302)
12	Pojedyncze drzewo	W Parku im. Mac Garveya w Gorlicach, przy ul. Wyszyńskiego		Dąb czerwony „Absolwent”	Rozporządzenie nr 14/02 Wojewody Małopolskiego z 31.01.2002 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 22 poz. 431)

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

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

W aglomeracji **99 % osób objętych** jej obszarem zrzuca ścieki systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Pozostały nie objęty systemem 1 % RLM jest wyposażony w pojedyncze systemy tj. zbiorniki wybieralne z których ścieki są odbierane przez pojazdy asenizacyjne i dowożone do oczyszczalni ścieków w której następuje ich oczyszczenie w sposób identyczny jak dla całej aglomeracji zapewniający ten sam poziom ochrony środowiska.

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

**Wydajność oczyszczalni wynosi 40 144 RLM.**

*\*Wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracji odpowiada ładunkowi generowanemu na ich obszarze.*

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

**Oczyszczalnia obsługująca aglomerację: mechaniczno - biologiczna z usuwaniem biogenów, spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji powyżej 10000 RLM).**

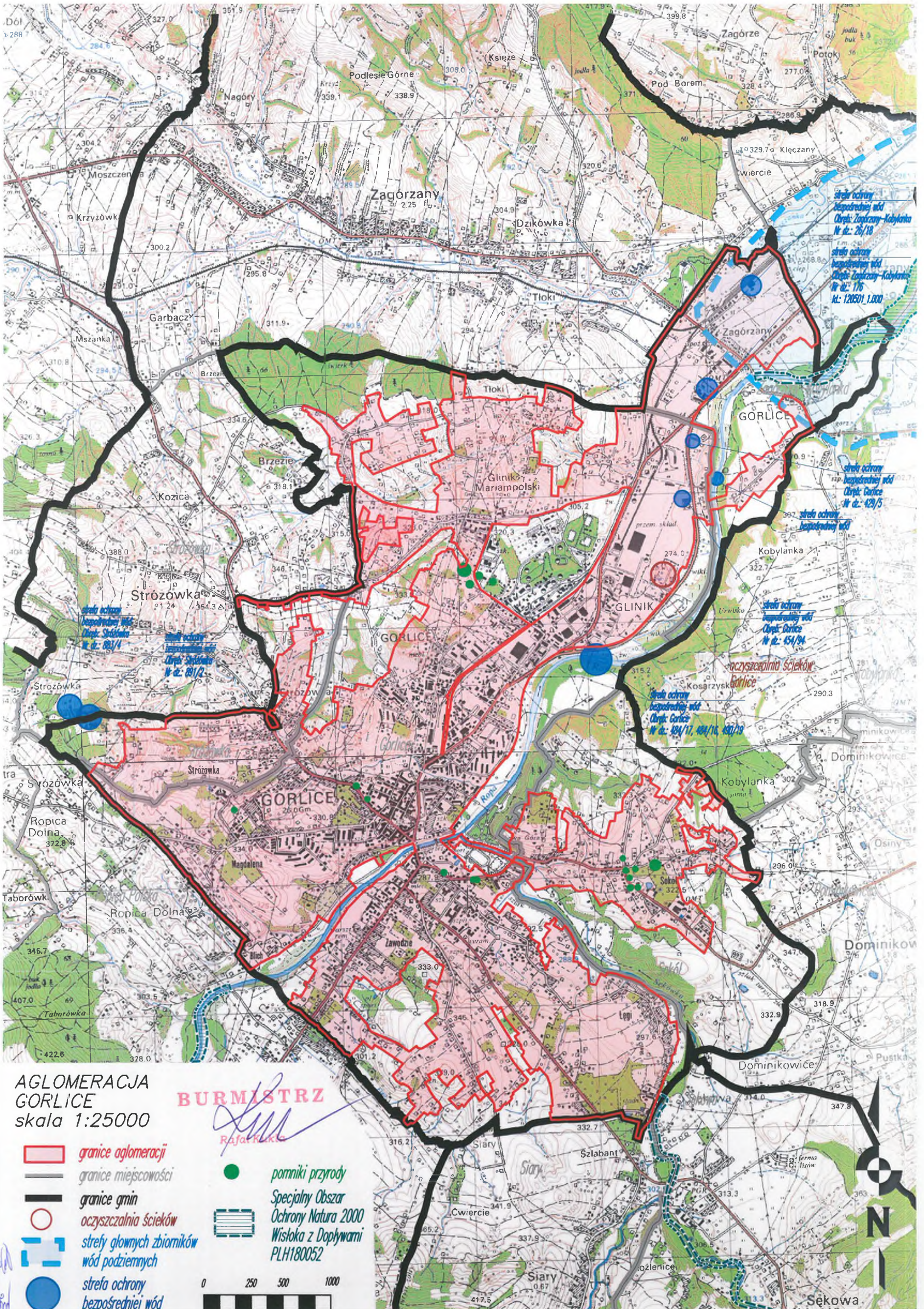
*Jakość ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni zgodna z wymaganiami Prawa wodnego i Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu 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).*

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr 370/XXVII/2020  
Rady Miasta Gorlice  
z dnia 17 grudnia 2020 r.

## CZEŚĆ GRAFICZNA AGLOMERACJI GORLICE

### Część graficzna zawiera oznaczenie:

- a) **granic obszaru objętego** zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej miasta Gorlice - w skali **1:25 000**,
- b) **istniejących oczyszczalni ścieków**, do których są odprowadzane ścieki komunalne z obszaru aglomeracji,
- c) **granic administracyjnych gminy** zgodnie z danymi z państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju,
- d) **granic stref ochronnych ujęć wody** obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami,
- e) granic obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych zgodnie z informacjami z systemu informacyjnego gospodarowania wodami, **NIE DOTYCZY**,
- f) **granic form ochrony przyrody**, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy, zgodnie z informacjami z centralnego rejestru form ochrony przyrody,
- g) **skali projektu aglomeracji** w formie liczbowej i liniowej.



AGLOMERACJA  
GORLICE  
skala 1:25000

**BURMISTRZ**

*Rafał Kukuła*

Rafał Kukuła

- granice aglomeracji
- granice miejscowości
- granice gmin
- oczyszczalnia ścieków
- strefy głównych zbiorników wód podziemnych
- strefa ochrony bezpośredniej wód

- pomniki przyrody
- Specjalny Obszar Ochrony Natura 2000 Wisłoka z Dopływami PLH180052

