

**UCHWAŁA NR .....**  
**RADY MIASTA RACIBÓRZ**

**z dnia ..... 2022 r.**

**w sprawie zmiany Uchwały Nr XXVI/359/2020 Rady Miasta Racibórz z dnia 16 grudnia 2020r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Racibórz**

Na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1, ust. 2 i ust. 4 w zw. z art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), po przeprowadzeniu konsultacji społecznych zgodnie z Uchwałą Nr XXII/300/2016 Rady Miasta Racibórz z dnia 26 października 2016 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania z Raciborską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji (Dz. Urz. Woj. Śl. z dnia 8 listopada 2016 r., poz. 5641), po uzgodnieniu z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Katowicach, w związku z zawarciem Porozumienia Międzygminnego dotyczącego zmiany Aglomeracji Racibórz (Dz. Urz. z 2022 r., poz. ....).

**Rada Miasta Racibórz**  
**uchwała, co następuje:**

**§ 1.** W Uchwale Nr XXVI/359/2020 Rady Miasta Racibórz z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Racibórz wprowadza się następujące zmiany:

1) w §1 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Wyznacza się aglomerację Racibórz (powiat raciborski) o równoważnej liczbie mieszkańców 78 593, położoną na terenie gminy Racibórz (gmina wiodąca) oraz gmin Kornowac, Lubomia i Rudnik z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w miejscowości Racibórz.”

2) Załącznik nr 1 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej Uchwały.

3) Załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej Uchwały.

**§ 2.** Wykonanie Uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Racibórz.

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

Załącznik nr 1 do uchwały Nr .....  
Rady Miasta Racibórz z dnia .....r.

# Plan Aglomeracji Racibórz

.....  
(podać nazwę aglomeracji)

powiat raciborski

województwo  
śląskie

# Część opisowa

## 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji

1. Nazwa aglomeracji: **Aglomeracja Racibórz**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą: **62 503**
3. Wielkość RLM aglomeracji: **78 593**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Racibórz**
5. Gminy w aglomeracji: **Racibórz, Kornowac, Lubomia, Rudnik.**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym:
  - w gminie **Racibórz**: **miasto Racibórz;**
  - w gminie **Kornowac**: **miejsowości Kornowac, Kobyła, Pogrzebień;**
  - w gminie **Lubomia**: **część miejscowości Lubomia, Grabówka;**
  - w gminie **Rudnik**: **miejsowość Rudnik.**
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji:
  - **Nie dotyczy.**
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji:
  - **Nie dotyczy.**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **Racibórz.**
10. Liczba stałych mieszkańców aglomeracji: **53 375**
11. Liczba osób przebywających czasowo w aglomeracji: **1 080**

Aglomeracja Racibórz została wyznaczona Uchwałą nr XXVI/359/2020 Rady Miasta Racibórz z dnia 16 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Racibórz.

W skład ustanowionej aglomeracji Racibórz weszły następujące miejscowości:

- a) Gmina Racibórz - Racibórz – miasto;
- b) Gmina Lubomia – miejscowości: Lubomia, Grabówka;
- c) Gmina Rudnik – miejscowość: Rudnik;
- d) Gmina Kornowac – miejscowości: Kornowac, Rzuchów, Kobyła, Łańce, Pogrzebień.

Aglomeracja Racibórz wpisana jest do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych pod numerem PLSL003.

Konieczność zmiany granic aglomeracji Racibórz jest wynikiem przeprowadzonego przez gminy wchodzące w skład aglomeracji przeglądu obszarów i granic aglomeracji pod kątem ich prawidłowego wyznaczenia zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233).

Na terenie planowanej aglomeracji Racibórz funkcjonuje system zbiorowego odprowadzania ścieków komunalnych przez system kanalizacji sanitarnej. Sieć kanalizacyjna obsługuje obecnie 95,27% mieszkańców wyznaczonej aglomeracji.

W aglomeracji Racibórz istniejący system kanalizacji sanitarnej pracuje w układzie grawitacyjno-tłocznym. Zbiorcza sieć kanalizacyjna podłączona jest do oczyszczalni ścieków w Raciborzu.

Na terenie aglomeracji jest kilku operatorów eksploatujących sieć kanalizacyjną. Na terenie gminy Racibórz oraz gminy Kornowac sieć kanalizacyjna jest eksploatowana przez „Wodociągi Raciborskie” Sp. z o.o. z siedzibą w Raciborzu. Na terenie gminy Lubomia - Zakład wodociągowo-kanalizacyjny w Lubomi, a na terenie gminy Rudnik – Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych z siedzibą w Rudniku.

Konieczność zmiany aglomeracji Racibórz wynika z nieprawidłowo oznaczonych granic na mapie - na terenie gminy Lubomia oraz zmiany RLM aglomeracji.

Aglomerację Racibórz tworzą miejscowości, w których jest spełniony parametr dotyczący liczby ludności przypadający na kilometr wybudowanej sieci kanalizacyjnej, mianowicie:

- w gminie Racibórz: miasto Racibórz;
- w gminie Kornowac: miejscowości Kornowac, Kobyla, Pogrzebień;
- w gminie Lubomia: część miejscowości Lubomia, Grabówka;
- w gminie Rudnik: miejscowość Rudnik.

## 2. Adres wnioskodawcy (gminy, gminy wiodącej w aglomeracji)

|   |  |
|---|--|
| Miejscowość: <b>47-400 Racibórz</b>                     | Ulica, nr: <b>Króla Stefana Batorego 6</b> |
| Gmina: <b>Racibórz</b>                                  | Powiat: <b>raciborski</b>                  |
| Województwo: <b>śląskie</b>                             |  |
| Telefon: <b>+4832 755 06 00</b>                         | Fax: <b>+4832 755 07 25</b>                |
| e-mail do kontaktu bieżącego: <b>boi@um.raciborz.pl</b> |  |

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

|   |
|---|
| 1. Imię i nazwisko: <b>Magdalena Ciuberek</b> |
| 2. Telefon: <b>+4832 755 06 74</b>            |
| 3. Fax: <b>+4832 755 07 25</b>                |
| 4. E-mail: <b>km7@um.raciborz.pl</b>          |

## 4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

| Lp. | Wyszczególnienie   | Nie | Tak      |
|-----|--|-----|----------|
| 1   | 2  | 3   | 4        |
| 1   | Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego  |     | <b>X</b> |
| 2   | Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy  |     | <b>X</b> |
| 3   | Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  |     | <b>X</b> |
| 4   | Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych  |     | <b>X</b> |
| 5   | Inne (wymienić)<br>Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.),<br>Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. 2018 poz. 1586)<br>Wytoczne opracowane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie |     | <b>X</b> |

## 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**

Tabela 1. Sieć istniejąca dla całej aglomeracji



| Rodzaj sieci               | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji |  |   | Uwagi    |
|----------------------------|--------------|--|--|---|----------|
|                            |              | Mieszkańcy [osób]                                    | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji [osób] | Sumaryczna liczba osób [osób] [kol 3 + kol 4] |          |
| 1                          | 2            | 3  | 4  | 5   | 6        |
| <b>Racibórz</b>            |              |  |  |   |          |
| Sanitarna grawitacyjna     | 140,3        | 48 868   | 1006   | 49 874  | -        |
| Sanitarna tłoczna          | 13,9         |  |  |   |          |
| Ogólnospławna grawitacyjna | 25,4         |  |  |   |          |
| Ogólnospławna tłoczna      | 0            |  |  |   |          |
| <b>Kornowac</b>            |              |  |  |   |          |
| Sanitarna grawitacyjna     | 23,7         | 1 496  | 25   | 1 521   | -        |
| Sanitarna tłoczna          | 4,7          |  |  |   |          |
| Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |   |          |
| Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |   |          |
| <b>Lubomia</b>             |              |  |  |   |          |
| Sanitarna grawitacyjna     | 14,9         | 2035   | 36   | 2071  | -        |
| Sanitarna tłoczna          | 6,8          |  |  |   |          |
| Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |   |          |
| Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |   |          |
| <b>Rudnik</b>              |              |  |  |   |          |
| Sanitarna grawitacyjna     | 15,7         | 976  | 13   | 989   | -        |
| Sanitarna tłoczna          | 3,3          |  |  |   |          |
| Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |   |          |
| Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |   |          |
| <b>Razem Aglomeracja</b>   | <b>248,7</b> | <b>53 375</b>  | <b>1 080</b>   | <b>54 455</b>                                 | <b>-</b> |

**Sieć, planowana do wykonania:**

**Na terenie aglomeracji nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacji sanitarnej.**

**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**

#### Wskaźnik 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]  | nd |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]                            | nd |
| 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] | nd |

#### 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.):

Na terenie aglomeracji występują tereny objęte formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. 2022 poz. 916 z późn. zm.) tj.:

- **NATURA 2000 - obszary ptasie – Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB24003 – nr rej. CRFOP PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240003.B.**
- **Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich nr rej. CRFOP PL.ZIPOP.1393.PK.54.**
- **Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy "Bociek" – nr rejestracyjny CRFOP PL.ZIPOP.1393.ZPK.368.**
- **Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Wielikąt – nr rejestracyjny CRFOP PL.ZIPOP.1393.ZPK.135**
- **Pomniki przyrody:**
  - w gminie Racibórz: 33szt.;

**Nie przewiduje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej na ww. terenach.**

Opis form ochrony przyrody występujących na terenie aglomeracji:

| Lp. | Nazwa formy ochrony przyrody  | Tytuł aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę przyrody  | Miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę przyrody        |
|-----|---|---|--|
| 1.  | Obszar Natura 2000 (dyrektywa ptasia) „Stawy Wielikąt i Las Tworkowski” | Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 października 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 | Dziennik Urzędowy Dz.U.08.198.1226<br>Data publikacji: 06.11.2008r.                                    |
|     |   | 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<br>Data publikacji: 04.02.2011r. |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| 2        | Park Krajobrazowy „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”                            | Rozporządzenie nr 181/93 Woj. Katowickiego z 23 listopada 1993 r. w sprawie utworzenia parku Krajobrazowego: "Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich"   | Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 15, poz . 130<br>Data publikacji: 20.12.1993r.                             |
|          |  | Rozporządzenie Nr 37/2000 Woj. Śląskiego z 28 września 2000 r.   | Dz. Urz. Woj. Śląskiego nr 35, poz. 548.<br>Data publikacji: 06.10.2000r.                                |
| 3        | Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Bociek”  | UCHWAŁA NR XIII.97.2019 RADY GMINY KORNOWAC z dnia 19 grudnia 2019 r. w sprawie ustanowienia Zespołu Przyrodniczo-Krajobrazowego „Bociek” w Gminie Kornowac  | Dz. Urz. Województwa Śląskiego z 2019 r. poz. 83.<br>Data publikacji: 07.01.2020r.                       |
| 4        | Zespół przyrodniczo-krajobrazowy „Wielikąt”  | Rozporządzenie Nr 131/93 Wojewody Katowickiego z dnia 8 lipca 1993 r. w sprawie wprowadzenia ochrony indywidualnej w drodze uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy obszaru stawów rybnych oraz przyległych pól i łąk w gminie Lubomia | Dz. Urz. Woj. Katowickiego Nr 10, poz. 86<br>Data publikacji: 31.07.1993r.                               |
|          |  | ROZPORZĄDZENIE Nr 29/2001 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 5 listopada 2001 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy pod nazwą "Wielikąt" obszaru stawów rybnych oraz przyległych pól i łąk w gminie Lubomia.                     | Dz. Urz. Województwa Śląskiego<br>Dz. Urz. z 2001 r. Nr 87, poz. 2283<br>Data publikacji: 13.11.2001r.   |
|          |  | ROZPORZĄDZENIE NR 5/2002 WOJEWODY ŚLĄSKIEGO z dnia 19 lutego 2002 r. w sprawie uznania za zespół przyrodniczo-krajobrazowy pod nazwą "Wielikąt" obszaru stawów rybnych oraz przyległych pól i łąk w gminie Lubomia.                        | Dz. Urz. Województwa Śląskiego<br>Dz. Urz. z 2002 r. Nr 17, poz. 525<br>Data publikacji: 08.03.2002r.    |
|          |  | ROZPORZĄDZENIE Nr 75/08 Wojewody Śląskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie zespołu przyrodniczo-krajobrazowego "Wielikąt"  | Dz. Urz. Województwa Śląskiego<br>Dz. Urz. z 2008 r. Nr 202, poz. 3752.<br>Data publikacji: 19.11.2008r. |
| <b>5</b> | <b>Pomniki przyrody – gmina Racibórz</b>   |  |  |
| 5.1      | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Cypryśnik błotny - Taxodium distichum              | UCHWAŁA Nr XXVI/379/2008 Rady Miasta Racibórz z dnia 26 listopada 2008 r. w sprawie ustanowienia pomników przyrody zlokalizowanych na terenie gminy Racibórz   | Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2009 r. nr 10 poz. 304.<br>Data publikacji: 23.01.2009r.                       |
| 5.2      | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Grab zwyczajny (Grab pospolity) - Carpinus betulus |  |  |
| 5.3      | Pomnik przyrody:<br>Ilość: 1<br>Gat. Bluszcz pospolity (Hedera helix)                          |  |  |
| 5.4      | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 9  |  |  |

|      |  |   |  |
|------|--|---|--|
|      | Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica)  |   |  |
| 5.5  | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica) |   |  |
| 5.6  | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica) |   |  |
| 5.7  | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica) |   |  |
| 5.8  | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica) |   |  |
| 5.9  | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 2<br>Gat. Cis pospolity - Taxus<br>baccata                                       |   |  |
| 5.10 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 7<br>Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica) |   |  |
| 5.11 | Pomnik przyrody: Głaz<br>narzutowy<br>Ilość: 1   | Orzeczenie nr 179 o uznaniu za<br>pomnik przyrody PWRN w Opolu z<br>dnia 10.06.1960r. Rol-3/19/60   | Dz. Urz. PWRN w<br>Opolu<br>Data publikacji:<br>10.06.1960r.                                 |
|      |  | ROZPORZĄDZENIE Nr 21/05<br>Wojewody Śląskiego z dnia 16<br>czerwca 2005 r. w sprawie<br>ustanowienia pomnika przyrody - głazu<br>narzutowego, zlokalizowanego w<br>miejscowości Racibórz. | Dz. Urz. Woj. Śląskiego<br>z 2005 r. nr 81 poz.<br>2197.<br>Data publikacji:<br>27.06.2005r. |
| 5.12 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Dąb błotny - Quercus<br>palustris                                      | UCHWAŁA Nr XXVI/379/2008 Rady<br>Miasta Racibórz z dnia 26 listopada<br>2008 r. w sprawie ustanowienia<br>pomników przyrody zlokalizowanych<br>na terenie gminy Racibórz                  | Dz. Urz. Woj. Śląskiego<br>z 2009 r. nr 10 poz. 304.<br>Data publikacji:<br>23.01.2009r.     |
| 5.13 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Jesion wyniosły - Fraxinus<br>excelsior                                |   |  |
| 5.14 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Dąb biały - Quercus alba   |   |  |
| 5.15 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Jesion wyniosły - Fraxinus<br>excelsior                                |   |  |
| 5.16 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1  |   |  |

|      |  |  |  |
|------|--|--|--|
|      | Gat. Platan klonolistny –<br>(Platanus xacerifolia, Platanus<br>xhispanica)          |  |  |
| 5.17 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Cypryśnik błotny -<br>Taxodium distichum |  |  |
| 5.18 | Pomnik przyrody: Drzewo<br>Ilość: 1<br>Gat. Jesion wyniosły - Fraxinus<br>excelsior  |  |  |

### Wskaźnik 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]  | nd |
| Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]                        | nd |
| Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem] | nd |

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

| Rodzaj sieci               | Długość [km] | Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG |  |   | Uwagi |
|----------------------------|--------------|--|--|---|-------|
|                            |              | Mieszkańcy [osób]  | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji [osób] | Sumaryczna liczba osób [osób] [kol 3 + kol 4] |       |
| 1                          | 2            | 3  | 4  | 5   | 6     |
| <b>Racibórz</b>            |              |  |  |   |       |
| Sanitarna grawitacyjna     | 140,3        | 48 868   | 1006   | 49 874  | -     |
| Sanitarna tłoczna          | 13,9         |  |  |   |       |
| Ogólnospławna grawitacyjna | 25,4         |  |  |   |       |
| Ogólnospławna tłoczna      | 0            |  |  |   |       |
| <b>Kornowac</b>            |              |  |  |   |       |
| Sanitarna grawitacyjna     | 23,7         | 1 496  | 25   | 1 521   | -     |
| Sanitarna tłoczna          | 4,7          |  |  |   |       |
| Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |   |       |

| Rodzaj sieci               | Długość [km] | Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG |  |   | Uwagi    |
|----------------------------|--------------|--|--|---|----------|
|                            |              | Mieszkańcy [osób]  | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji [osób] | Sumaryczna liczba osób [osób] [kol 3 + kol 4] |          |
| 1                          | 2            | 3  | 4  | 5   | 6        |
| Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |   |          |
| <b>Lubomia</b>             |              |  |  |   |          |
| Sanitarna grawitacyjna     | 14,9         | 2 035  | 36   | 2 071   | -        |
| Sanitarna tłoczna          | 6,8          |  |  |   |          |
| Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |   |          |
| Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |   |          |
| <b>Rudnik</b>              |              |  |  |   |          |
| Sanitarna grawitacyjna     | 15,7         | 976  | 13   | 989   | -        |
| Sanitarna tłoczna          | 3,3          |  |  |   |          |
| Ogólnospławna grawitacyjna | -            |  |  |   |          |
| Ogólnospławna tłoczna      | -            |  |  |   |          |
| <b>Razem Aglomeracja</b>   | <b>248,7</b> | <b>53 375</b>  | <b>1 080</b>   | <b>54 455</b>                                 | <b>-</b> |

#### 5.4. Wykaz działek występujących poza aglomeracją ale należących do miejscowości wchodzących w skład aglomeracji oraz długości:

Nie dotyczy.

### 6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

#### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Racibórz**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **ul. Wodna 19, 47-400 Racibórz**

Dane kontaktowe (telefon, e-mail, fax):

**tel.:+4832 415 30 33 wew. 243**

**fax: +4832 415 30 33 wew. 244**

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

**Decyzja Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.RUZ.421.165.2019.PP/TS z dnia 16.12.2019r. (Decyzja stała się ostateczna z dniem 18.01.2020r.)**

**Termin ważności decyzji: 16.12.2029r.**

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m<sup>3</sup>/d]: **15 000**

maksymalny zrzut sekundowy [m<sup>3</sup>/s]: **0,3**

maksymalna roczna [m<sup>3</sup>/rok]: **5 475 000**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **197 368**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m<sup>3</sup>/d]: **10 592**

Ścieki dowożone [m<sup>3</sup>/d]: **67** (uwzględniono ścieki pochodzące tylko ze zbiorników bezodpływowych).

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji Racibórz nieobjętych zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej wynosi średnio [m<sup>3</sup>/d]: **67** (uwzględniono zbiorniki bezodpływowe).

Średnie obciążenie oczyszczalni [m<sup>3</sup>/d]: **10 659**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m<sup>3</sup>/rok]: **3 866 188**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/d]: **11 000**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m<sup>3</sup>/rok]: **4 015 000**

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych                     |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| Wskaźnik  | Wartość<br>(średnioroczna z pomiarów)                        | Uwagi                                 |
| 1   | 2  | 3                                     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                  | 328,0  | -                                     |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                | 832,0  | -                                     |
| Zawiesina ogólna [mg/l]   | 428,0  | -                                     |
| Fosfor ogólny [mgP/l]   | 7,4  | -                                     |
| Azot ogólny [mgN/l]   | 65,5   | -                                     |
| Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych |  |                                       |
| Wskaźnik  | Wartość lub % redukcji zgodnie<br>z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość<br>(średnioroczna z pomiarów) |
| 1   | 2  | 3                                     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                  | 15,0   | 3,5                                   |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                                | 125,0  | 17,2                                  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]   | 35,0   | 4,8                                   |
| Fosfor ogólny [mgP/l]   | 1,0  | 0,4                                   |
| Azot ogólny [mgN/l]   | 10,0   | 7,9                                   |

|   |   |
|---|---|
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym: |   |
| Nazwa ciekłu: <b>Odra,</b>  | Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: <b>53+110</b> |

Współrzędne geograficzne wylotu:

**Długość: 50,105556**

**Szerokość: 18,226944**

| 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 | <b>X</b> |
| 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  |          |

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

**Nie dotyczy**

## 6.2. Informacje dotyczące indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących mieszkańców aglomeracji

Podstawowe informacje na temat istniejących na terenie aglomeracji indywidualnych systemów oczyszczania ścieków oraz zamierzeń inwestycyjnych w tym zakresie:

**Na terenie aglomeracji Racibórz znajduje się 80 przydomowych oczyszczalni ścieków.**

## 6.3. Informacje dotyczące końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

| Końcowy punkt zrzutu:   |  |
|---|--|
| Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki:<br><b>nd</b>                             | Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu:<br><b>nd</b> |
| Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne:<br><b>nd</b> |  |

## 6.4. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz ich składzie jakościowym.

| Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m <sup>3</sup> /d]: <b>10 659</b> |                                  |       |
|--|----------------------------------|-------|
| Wskaźnik   | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi |
| 1  | 2                                | 3     |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 328,0                            | -     |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | 832,0                            | -     |



|                         |       |   |
|-------------------------|-------|---|
| Zawiesina ogólna [mg/l] | 428,0 | - |
| Fosfor ogólny [mgP/l]   | 7,4   | - |
| Azot ogólny [mgN/l]     | 65,5  | - |

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

Auchan  
 BP Odra  
 Browar Racibórz  
 Circle K  
 Evegs  
 Henkel Polska Sp. z o.o.  
 Madag Pszczyńska  
 MIESZKO S.A.  
 Myjnia Kornowac  
 Myjnia Rudzka  
 OSM Bieruń  
 PGNiG Termika  
 PKN Orlen  
 Shell  
 VVF Sp. z o.o.  
 ZZO Racibórz

| Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej |                  |                      |               |         |                |          |       |               |                  |           |            |
|--|------------------|----------------------|---------------|---------|----------------|----------|-------|---------------|------------------|-----------|------------|
| L.p.   | Parametr         | Jedn.                | Nazwa zakładu |         |                |          |       |               |                  |           |            |
|  |                  |                      | Auchan        | BP Odra | Browar Zamkowy | Circle K | Evegs | Henkel Polska | Madag Pszczyńska | Mieszko I | Mieszko II |
| 1  | Ilość ścieków    | m <sup>3</sup> /d    | 25            | 9,32    | 173,56         | 2,5      | 25    | 160           | 8                | 45        | 250        |
| 2  | BZT5             | mg O <sub>2</sub> /l | 800           | 800     | 800            | 800      | 800   | 800           | 800              | 800       | 800        |
| 3  | ChZT             | mg O <sub>2</sub> /l | 1300          | 1300    | 1300           | 1300     | 1300  | 1300          | 1300             | 1300      | 1300       |
| 4  | Zawiesina ogólna | mg/l                 | 600           | 600     | 600            | 600      | 600   | 600           | 600              | 600       | 600        |
| 5  | Pog              | mg/l                 | 20            | 20      | 20             | 20       | 20    | 20            | 20               | 20        | 20         |
| Obliczenie RLM dla poszczególnych zakładów   |                  |                      |               |         |                |          |       |               |                  |           |            |
| 6  | RLM              |                      | 333           | 124     | 2314           | 33       | 333   | 2133          | 107              | 600       | 3333       |

| Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej |                  |                      |                 |               |            |               |           |       |                |                             |               |
|--|------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------|---------------|-----------|-------|----------------|-----------------------------|---------------|
| L.p.   | Parametr         | Jedn.                | Nazwa zakładu   |               |            |               |           |       |                |                             |               |
|  |                  |                      | Myjnia Kornowac | Myjnia Rudzka | OSM Bieruń | PGNiG Termika | PKN Orlen | Shell | VVF Sp. z o.o. | ZZO Racibórz                |               |
| 1  | Ilość ścieków    | m <sup>3</sup> /d    | 96              | 12            | 600        | 17,12         | 2,09      | 6,03  | 24             | 75,94                       |               |
| 2  | BZT <sub>5</sub> | mg O <sub>2</sub> /l | 800             | 800           | 800        | 800           | 800       | 800   | 800            | 800                         |               |
| 3  | ChZT             | mg O <sub>2</sub> /l | 1300            | 1300          | 1300       | 1300          | 1300      | 1300  | 1300           | 1300                        |               |
| 4  | Zawiesina ogólna | mg/l                 | 600             | 600           | 600        | 600           | 600       | 600   | 600            | 600                         |               |
| 5  | P <sub>og</sub>  | mg/l                 | 20              | 20            | 20         | 20            | 20        | 20    | 20             | 7                           |               |
| Obliczenie RLM dla poszczególnych zakładów   |                  |                      |                 |               |            |               |           |       |                | RLM przemysłu w aglomeracji |               |
| 6  | RLM              |                      | 1280            | 160           | 8000       | 228           | 28        | 80    | 320            | 1013                        | <b>20 419</b> |

Ilość RLM dla zakładów przemysłowych znajdujących się w aglomeracji Racibórz obliczono zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt ustawy Prawo Wodne.

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

Wykaz zakładów przemysłowych oraz określenie charakteru zakładów usługowych planowanych do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej:  
**nie dotyczy**

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: **nie dotyczy**

#### 6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

| Wyszczególnienie:  | RLM    |
|--|--------|
| Liczba stałych mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 3)   | 53 375 |
| Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)  | 0      |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)   | 1080   |
| Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 5)  | 0      |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.5 / 60 g/d]                | 20 419 |
| Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 6.6 / 60 g/d] | 0      |

|  |               |
|--|---------------|
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków (80 szt., 319 RLM), zbiorniki bezodpływowe (863szt., 2949 RLM) (RLM przemysłu podłączonego do zbiorników bezodpływowych, z których ścieki wywożone są na oczyszczalnię ścieków w aglomeracji 451 RLM), nieplanowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę | 3719          |
| <b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)</b>  | <b>78 593</b> |

**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.**

**❖ Ujęcie wody w Rudniku**

Ujęcie ustanowione Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach z dnia 25.sierpnia 2016r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Rudniku, gmina Rudnik, powiat raciborski, województwo śląskie.

Ujęcie wód podziemnych stanowią dwie studnie wiercone. Dla ujęcia ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej obejmującą działki ewid. nr 508, 373/3, 371/3 oraz strefę ochrony pośredniej o łącznej powierzchni 369,3 ha stanowią działki w całości lub w części położone w obszarze terenu ochrony pośredniej. Obliczeniowo obszar ochrony pośredniej ograniczony jest okręgiem o promieniu 1,03km.

Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody zabrania się:

- 1) rolniczego wykorzystania ścieków;
- 2) stosowania nawozów mineralnych;
- 3) lokalizowania nowych ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 4) gromadzenia obornika oraz sporządzania przyzmy kiszonkowych bez szczelnego podłoża i bez szczelnego bezodpływowego zbiornika na odcieki;
- 5) stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzanie środków ochrony roślin do obrotu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska;
- 6) wprowadzania ścieków do wód i do ziemi, za wyjątkiem oczyszczonych wód opadowych i roztopowych, wód opadowych i roztopowych, które mogą być wprowadzane do wód i do ziemi bez oczyszczania oraz ścieków z uzdatniania wody;
- 7) lokalizowania nowych cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych;
- 8) lokalizowania składowisk odpadów niebezpiecznych oraz składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

**❖ Ujęcie zakładowe na terenie Tokai Cobex Polska Sp. z o.o.**

Decyzja nr GL.ZUZ.1.421.699.2019.JPŁ z dnia 30.lipca 2019r.

Pozwolenie wodno-prawne wydano na okres 30 lat od daty uprawomocnienia decyzji.

a) ujęcie składa się dwóch (S-1, S-1a) głębinowych o parametrach poboru wody z utworów czwartorzędowych w ilości:

- Q max sek.                    0,0025 m<sup>3</sup>/s
- Q śr dob.                        216 m<sup>3</sup>/dobę
- Q max rok                       78 840 m<sup>3</sup>/rok

Przy maksymalnym poborze godzinowym  $Q_{max} = 9,0\text{m}^3/\text{h}$ , w tym studnia S-1  $Q_{max} = 5,0\text{m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=1,56\text{m}$  i studnia S-1a  $Q_{max} = 4,0\text{m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S=1,71\text{m}$ .

Dla ujęcia ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej w formie prostokąta o wymiarach 12,3x3,0m i pow. 37m<sup>2</sup>.

Na terenie ochrony bezpośredniej ustanowiono następujące nakazy i zakazy:

- 1) Należy 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 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.

Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się:

- 1) Niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
- 2) Użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją wody.

**b) Ujęcia brzegowego zlokalizowanego w km 50+200 rz. Odry o parametrach poboru wody w ilości:**

- Q max godzinowej      60 m<sup>3</sup>/godz.
- Q śr dob.                    1 440 m<sup>3</sup>/dobę
- Q max rok                    525 600 m<sup>3</sup>/rok

Przy zachowaniu przepływu nienaruszalnego w ilości 4,0m<sup>3</sup>/s.

Na terenie ochrony bezpośredniej ustanowiono następujące nakazy i zakazy:

- 1) Należy 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 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.

Na terenie ochrony bezpośredniej zakazuje się:

- 1) Niszczenia, uszkodzenia lub przemieszczania tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.
- 2) Użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją wody.

#### ❖ **Ujęcie wody na terenie ZK w Raciborzu**

Ujęcie składa się ze studni wierconej S-2 zlokalizowanej na działce ewid. nr 127, obręb Racibórz, Decyzją Starosty Raciborskiego nr 86/11/SE z dnia 08.06.2011r. ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej obejmującą studnię wraz z pasem gruntu o promieniu 5,0m.

Na terenie ochrony bezpośredniej ustanowiono następujące nakazy i zakazy:

- 1) Zabrania się użytkowania gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.
- 2) Należy odprowadzać wody opadowe w taki sposób, aby nie mogły się one przedostawać do urządzeń służących do poboru wody.
- 3) Zagospodarować teren zielenią.
- 4) Zapewnić szczelne odprowadzenie poza granice strefy ochronnej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
- 5) Ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.
- 6) Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić i oznakować.

#### ❖ **Ujęcie Bogumińska**

Ujęcie składa się z dziewięciu studni i zlokalizowane jest na terenie ogrodzonym o pow. ok. 12.2ha, na terenie działek ewidencyjnych nr 539/134, 595/139, 631/130, 742/134 obręb Studzienna, m. Racibórz. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr GL.ZUZ.1.421.21.2018.PW z dnia 25.07.2018r.

Termin ważności decyzji: do 24.07.2038r.

Ilość pobieranej wody:

- Q max godz. 250 m<sup>3</sup>/h
- Q śr dob. 6 000 m<sup>3</sup>/dobę
- Q max rok 2 000 000 m<sup>3</sup>/rok

Dla ujęcia ustanowiono strefę ochrony bezpośredniej, na terenie której ustanowiono nakazy i zakazy:

- prowadzić, odrębnie w każdej studni, pomiar przepływu wody i zapisywać w książce eksploatacyjnej ujęcia,
- prowadzić pod nadzorem hydrologa kontrolnych pomiarów: wydajności, głębokości dynamicznego i statycznego zwierciadła wody z częstotliwością co najmniej 2 razy w roku i archiwizowania przeanalizowanych wyników w formie rocznych raportów z pracy ujęcia wód podziemnych, przekazywanych Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie RZGW w Gliwicach do 31 marca każdego roku,
- prowadzić monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w którym określono m.in. wymagania dotyczące jakości wody, w tym wymagania:
  - bakteriologiczne, fizykochemiczne oraz organoleptyczne,
  - sposób oceny przydatności wody,
  - minimalną częstotliwość i miejsca pobierania próbek wody do badania,
  - zakres badania jakości wody,
  - program monitoringu jakości wody
- prowadzić stałą kontrolę i okresowa konserwację urządzeń obsługujących ujęcie,
- wszystkie urządzenia utrzymywać w stałej sprawności techniczno-eksploatacyjnej,
- pokryć ewentualne nieprzewidziane koszty w przypadku naruszenia interesów osób trzecich, wynikłe z przedmiotowej decyzji,
- na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia,
- odprowadzanie wód opadowych w sposób uniemożliwiający przedostawanie się wód do urządzeń służących do poboru wody,
- odprowadzać poza granicę ochrony bezpośredniej ścieków z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody,
- oznakować strefy tablicami zawierającymi informacje o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, zgodnie z aktualnymi przepisami w sprawie wzorów tablic informacyjnych.

#### ❖ Ujęcie Racibórz Gamowska

Ujęcie składa się z dwóch studni i zlokalizowane jest w północno-zachodniej części miasta Racibórz. Decyzja Starosty Raciborskiego nr 179/06/SE z dnia 16.11.2006r.

Termin ważności decyzji: do 15.11.2026r.

Ilość pobieranej wody:

- Q max godz. 160,0 m<sup>3</sup>/h
- Q śr dob. 3 254,4 m<sup>3</sup>/dobę

W ramach eksploatacji ujęcia ustanowiono warunki i obowiązki:

- nie przekraczać dozwolonej wielkości poboru wody ustalonej dla ujęcia oraz ustalonej wydajności eksploatacyjnej poszczególnych studni,

- prowadzi na bieżąco dobowy rejestr ilości pobieranej wody, odrębnie dla każdej studni, a wyniki pomiarów notować w książce eksploatacji studni,
- prowadzić raz w miesiącu pomiary poziomu zwierciadła wody oraz wydajności studni,
- utrzymywać wszystkie urządzenia służące do poboru wody i urządzenia pomiarowo-kontrolne w należytym stanie technicznym, a ich eksploatację prowadzić zgodnie z instrukcją obsługi,
- w przypadku awarii urządzeń pomiarowych niezwłocznie wymienić na nowy sprzęt, a w przypadku długotrwałych awarii urządzeń pomiarowych ustalić wielkości poboru na podstawie średniej wartości ilości pobranej wody z ostatniego kwartału,
- prowadzić kontrolę eksploatacji urządzeń i instalacji do poboru wód oraz wykonywać analizy fizykochemiczne i bakteriologiczne wody surowej w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na miesiąc,
- sprawozdanie z obserwacji i wyniki analiz, przysyłać w terminie do 31 marca każdego roku do Starosty Raciborskiego oraz RZGW w Gliwicach.
- Zabrania się wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą spowodować ich uszkodzenie bądź ich nieprawidłowe działanie,
- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie na terenie ujęcia wody, osób niezatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody.

#### ❖ Ujęcie Strzybnik

Ujęcie składa się z dziesięciu studni i zlokalizowane jest w północno-zachodniej części miasta Racibórz. Decyzja Marszałka Województwa Śląskiego nr 2432OS/2009 z dnia 22.07.2009r.

Termin ważności decyzji: do 31.10.2022r.

Ilość pobieranej wody:

– Q max godz.                    500,0 m<sup>3</sup>/h

Wodociągi Raciborskie Sp. z o.o. są w trakcie pozyskiwania nowego pozwolenia wodnoprawnego.

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

Na terenie aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

#### **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.**

Na terenie aglomeracji występują tereny objęte formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tj. Dz.U. 2020 poz. 55) tj.:

- NATURA 2000 - obszary ptasie – Stawy Wielikąt i Las Tworkowski PLB24003 – nr rej. CRFOP PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB240003.B.
- Park Krajobrazowy Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich nr rej. CRFOP PL.ZIPOP.1393.PK.54.
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy "Bociek" – nr rejestracyjny CRFOP PL.ZIPOP.1393.ZPK.368.
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Wielikąt – nr rejestracyjny CRFOP PL.ZIPOP.1393.ZPK.135
- Pomniki przyrody:
  - w gminie Racibórz: 33szt.;

## 10. Poprawność wykonania części graficznej.

| Lp. | Wyszczególnienie   | Nie | Tak | Nie dotyczy <sup>12</sup> |
|-----|--|-----|-----|---------------------------|
| 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   |                           |

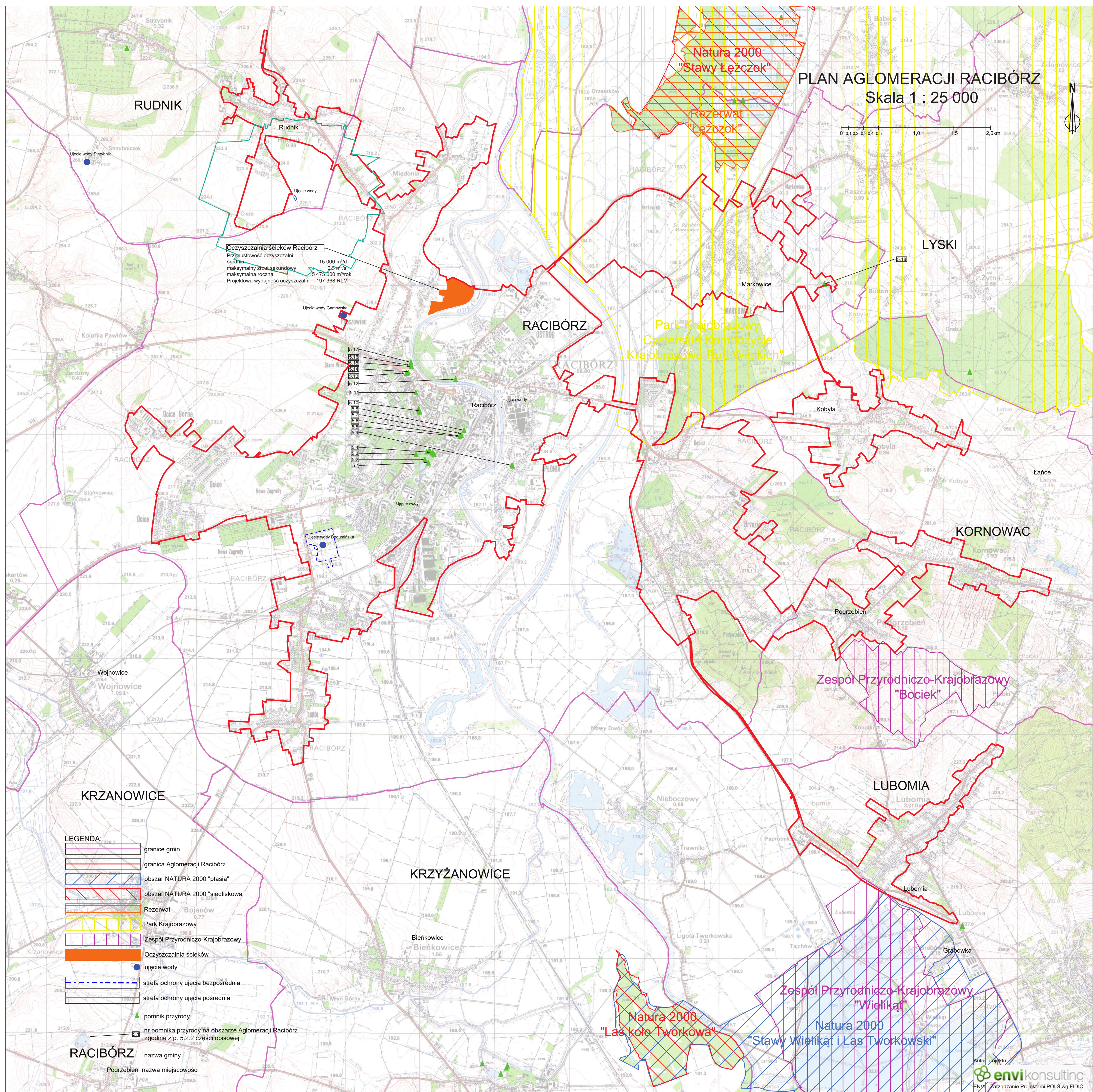
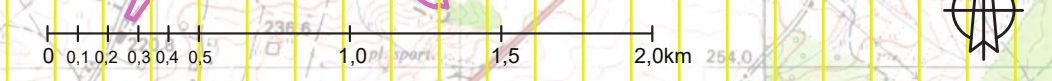
Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa nie może być podstawą do pozytywnego rozpatrzenia wniosku. Załącznik graficzny wymaga poprawienia. Odpowiedzi „NIE DOTYCZY” mogą wystąpić jedynie w wierszach Nr 5, 6 i 7.

## Podpisy osoby upoważnionej do reprezentowania Wnioskodawcy

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



PLAN AGLOMERACJI RACIBÓRZ  
Skala 1 : 25 000



**Oczyszczalnia ścieków Racibórz**  
Przebiegłość oczyszczalni:  
średnia 16 000 m<sup>3</sup>/d  
maksymalny zrzut sekundowy 0,3 m<sup>3</sup>/s  
maksymalna roczna 5 475 000 m<sup>3</sup>/rok  
Projektowa wydajność oczyszczalni 197 968 RLM

- 5.17
- 5.16
- 5.15
- 5.14
- 5.13
- 5.12
- 5.11
- 5.10
- 5.09
- 5.08
- 5.07
- 5.06
- 5.05
- 5.04
- 5.03
- 5.02
- 5.01

- LEGENDA:**
- granice gmin
  - granica Aglomeracji Racibórz
  - obszar NATURA 2000 "ptasia"
  - obszar NATURA 2000 "siedliskowa"
  - Rezerwat "Bojanów" 0.77
  - Park Krajobrazowy
  - Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy
  - Oczyszczalnia ścieków
  - ujęcie wody
  - strefa ochrony ujęcia bezpośrednia
  - strefa ochrony ujęcia pośrednia
  - pomnik przyrody
  - nr pomnika przyrody na obszarze Aglomeracji Racibórz zgodnie z p. 5.2.2 części opisowej
  - nazwa gminy
  - Pogrzebień nazwa miejscowości



## **Uzasadnienie**

Konieczność wprowadzenia korekty w załącznikach nr 1 oraz 2 do Uchwały nr XXXII/359/2020 Rady Miasta Racibórz z dnia 16 grudnia 2020 roku, wynika z nieprawidłowo oznaczonych granic aglomeracji w gminie Lubomia. Zmiany wymagają również dane dotyczące ilości RLM i długość sieci kanalizacji sanitarnej.

Na podstawie zawartego porozumienia międzygminnego, obszar aglomeracji obejmuje następujące miejscowości położone na terenie: gminy Racibórz: miasto Racibórz, gminy Kornowac: miejscowości Kornowac, Kobyła, Pogrzebień, gminy Lubomia: miejscowości Lubomia, Grabówka, gminy Rudnik: miejscowość Rudnik.

Wobec powyższego, Rada Miasta Racibórz postanawia jak w sentencji uchwały.

Zgodnie z postanowieniami Uchwały Nr XXII/300/2016 Rady Miasta Racibórz z dnia 26 października 2016 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania z Raciborską Radą Działalności Pożytku Publicznego lub organizacjami pozarządowymi i innymi podmiotami wymienionymi w art. 3 ust. 3 ustawy z dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie projektów aktów prawa miejscowego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji przeprowadzono przedmiotowe konsultacje. W wyznaczonym terminie od ..... do ..... nie zgłoszono żadnych opinii do projektu niniejszej Uchwały.