



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 23 grudnia 2020 r.

Poz. 5883

### UCHWAŁA NR XXI/204/2020 RADY MIEJSKIEJ W WĘGORZYNIE

z dnia 18 grudnia 2020 r.

#### w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Węgorzyno

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt.15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. 2020 poz. 310, 695, 782 i 875) 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) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Gryficach oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Rada Miejska w Węgorzynie uchwala, co następuje:

**§ 1.** Wyznacza się aglomerację **Węgorzyno** o równoważnej licznie mieszkańców – **RLM 3 504** położoną w gminie **Węgorzyno**, w powiecie łobeskim, w województwie zachodniopomorskim z oczyszczalnią w m. **Polchowo 28 (dz. 112/10 obr. Polchowo)**.

**§ 2.** Aglomerację, o której mowa w § 1, tworzą miejscowości: **Węgorzyno, Runowo Pomorskie, Polchowo**.

**§ 3.** Część opisową aglomeracji **Węgorzyno**, o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

**§ 4.** Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, są oznaczone na mapie w skali 1:10000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

**§ 5.** Wykonanie uchwały powierza się **Burmistrzowi Węgorzyna**.

**§ 6.** Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 roku i podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.<sup>1)</sup>

Przewodniczący Rady Miejskiej

**Jan Mazuro**

---

<sup>1)</sup>Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr X/191/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 lutego 2016 roku, w sprawie wyznaczenia aglomeracji Węgorzyno (Dz. U. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 7 marca 2016 roku, poz. 1034), która na podstawie art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, ze zm.) ustraciła moc z dniem 31 grudnia 2020 r.

Załącznik nr 1 do  
Uchwały Nr XXI/204/2020 Rady Miejskiej w Węgorzynie  
z dnia 18 grudnia 2020 roku  
w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Węgorzyno

# Część opisowa aglomeracji

## WĘGORZYNO

powiat  
ŁOBESKI

Województwo  
ZACHODNIOPOMORSKIE

## 1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji<sup>1</sup>

1. Nazwa aglomeracji: **WĘGORZYNO PLZA 076**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującą uchwałą wynosi 3871 RLM. Ustanowione zostało uchwałą Nr X/191/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23.02.2016r. w sprawie wyznaczenia Aglomeracji Węgorzyno oraz likwidacji aglomeracji Węgorzyno wyznaczonej Rozporządzeniem Nr 15/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 15 lutego 2006 roku, w sprawie wyznaczenia aglomeracji Węgorzyno.
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **3 504 RLM.**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Węgorzyno.**
5. Gminy w aglomeracji: **Węgorzyno.**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w istniejącej aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym: **terenu aglomeracji stanowią: miasto Węgorzyno, miejscowości Połchowo i Runowo Pomorskie.**
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: **Połchowo 28, dz. 112/10 obr. Połchowo.**

Na terenie aglomeracji Węgorzyno wybudowano i oddano do użytkowania (lipiec 2020 roku) 6781 mb długość sieci kanalizacji sanitarnej, wybudowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn: „*Budowa i przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Węgorzyno –ETAP II*”. Wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji Węgorzyno dotyczy zmniejszenia z uwagi na czynniki demograficzne wskaźnika RLM bez konieczności dołączania i wyłączania nowych miejscowości do aglomeracji, przy jednoczesnym skanalizowaniu nowych obszarów w aglomeracji, z których to ścieki odpływają zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków w m. Połchowo. Skanalizowanie obszaru aglomeracji o dodatkowe miejscowości jak Połchowo i Runowo Pomorskie spowodowała niemal całkowite wyeliminowanie z eksploatacji zbiorników bezodpływowych w tych miejscowościach. W granicach tych miejscowościach, w obszarze włączonym do aglomeracji pozostało jedynie po 1 zbiorniku bezodpływowym i to z powodów trudności topograficznych utrudniających ich włączenie. Gmina w okresie dochodzenia do pełnej zgodności aglomeracji węgorzyńskiej z wytycznymi dyrektywy ściekowej rozwiąże zagadnienie istnienia tych 2 zbiorników bezodpływowych. Obszar aglomeracji obejmujący miasto Węgorzyno. Choć skanalizowane w całości nie wykazuje obecnie efektu ekologicznego na miarę wybudowanych i oddanych do użytkowania długości sieci. 1350 mb kanalizacji sanitarnej miasta choć posiada pozwolenie na użytkowanie nie jest wykorzystywana z powodu, iż stanowiła do roku 2019 dowód w sprawie nierzetelności wykonania zadania przez wykonawcę i była przedmiotem badań biegłych powoływanych przez sądy. Miarą, odcinków kanalizacji do których nie można się obecnie włączać (zlokalizowanych w ciągu 6 ulic miasta) jest istnienie 34 zbiorników bezodpływowych oraz obecność kilkunastu przyłączy do kanalizacji ogólnospławnej. Z uwagi na zakończenie prac biegłych sądowych Gmina podjęła wysiłek, którego efektem jest projekt budżetu na 2021 rok uwzględniający środki finansowe na wykonanie napraw uszkodzonych odcinków we wspomnianej wyżej ilości ulic. W obszarze aglomeracji po zlikwidowaniu  $(34 + 1 + 1) = 36$  zbiorników bezodpływowych oraz przyłączy kanalizacji ogólnospławnej pozostanie na stałe 8 zbiorników, do których doprowadzenie systemu rur jest ekonomicznie nieracjonalne bądź technicznie utrudnione. W okresie poprzedzającym podejmowanie niniejszej uchwały o aglomeracji, Starostwo Powiatowe w Łobzie wydało 3 pozwolenia na budowę oczyszczalni przydomowych, których właściciele do dnia podejmowania uchwały nie dopełnili obowiązku zgłoszenia ich w Urzędzie Miejskim w Węgorzynie zgodnie z art. 152 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (*Dz. U. z 2017r., poz. 519 z późn. zm.*) oraz § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (*Dz.U. 2010, Nr 130 poz. 880*).

Rozbudowa sieci kanalizacyjnej Etap-I (do 2012) i Etap-II (do 2020) w obszarze aglomeracji miała za zadanie polepszenie warunków wodno-ściekowych w aglomeracji oraz maksymalne zwiększenie procentowe skanalizowania aglomeracji, co osiągnięto.

Zgodnie z wytycznymi dyrektywy ściekowej - dyrektywa Rady 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych, podczas procesu wyznaczania aglomeracji należy dochować spełnienia następujących warunków:

<sup>1</sup> Według najbardziej aktualnych danych, z podaniem źródeł informacyjnych (GUS, ewidencja gminy etc.)

**Warunek I (wydajność oczyszczalni) został spełniony:**

Wydajność oczyszczalni ścieków w m. Połchowo wynosi = **3 900 RLM**.

**Warunek II (standardy oczyszczania)** - 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.

Komunalna oczyszczalnia w m. Połchowo jest zdolna do oczyszczania ścieków w aglomeracji o **RLM3504**.

Typ oczyszczalni **B** - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków. Jakość ścieków oczyszczonych zachowuje standardy oczyszczania zgodnego rozporządzeniem ściekowym.

**Warunek III (wyposażenie aglomeracji)** - 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.

Liczba mieszkańców stałych oraz przebywających czasowo w granicach aglomeracji wynosi **3 356** osób z czego liczba osób korzystających z sieci kanalizacyjnej, po jej dostosowaniu wyniesie **3 331**, co stanowi 99% skanalizowania aglomeracji Węgorzyno.

RLM z przemysłu w aglomeracji wynosi: **148**

RLM korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania oraz szamb wyniesie: **25**

Na terenie aglomeracji są zlokalizowane 3 przydomowe oczyszczalnie ścieków.

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

|  |  |
|--|--|
| Miejscowość: <b>Węgorzyno</b>                                  | ulica, nr: <b>ul. Rynek 1<br/>73-155 Węgorzyno</b> |
| Gmina: <b>Gmina Węgorzyno</b>                                  | Powiat: <b>lobeski</b>                             |
| Województwo: <b>zachodniopomorskie</b>                         |  |
| Telefon: <b>91 39 71 563</b>                                   | Fax: <b>91 39 71 567</b>                           |
| e-mail do kontaktu bieżącego: <b><u>urząd@wegorzyno.pl</u></b> |  |

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

|  |
|--|
| <p>Imię i nazwisko: <b>Mirosław Przysiwek – Zastępca Burmistrza</b><br/>         telefon: <b>91 39 71 402 lub 573003919</b><br/>         fax: <b>91 39 71 567</b><br/>         e-mail: <b><u>mprzysiwek@wegorzyno.pl</u></b></p> <p>Imię i nazwisko: <b>Tomasz Trykacz – Kierownik Wydziału Inwestycji i Infrastruktury Komunalnej</b><br/>         telefon: <b>91 39 71 483</b><br/>         fax: <b>91 39 71 567</b><br/>         e-mail: <b><u>inwestycje@wegorzyno.pl</u></b></p> <p>Imię i nazwisko: <b>Katarzyna Liwak - inspektor w UM</b><br/>         telefon: <b>91 39 71 251</b><br/>         fax: <b>91 39 71 567</b><br/>         e-mail: <b><u>katarzynaliwak@wegorzyno.pl</u></b></p> |
|--|

**4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji**

| Lp. | Wyszczególnienie  | Nie <sup>2</sup> | Tak <sup>4</sup> |
|-----|---|------------------|------------------|
| 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                |

| <b>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego</b> |                          |   |                   |
|--|--------------------------|---|-------------------|
| Lp.  | Uchwała Nr               | Uchwalona przez   | Z dnia            |
| 1.   | Uchwała Nr XXI/183/2008  | Radę Miejską w Węgorzynie w sprawie przyjęcia zaktualizowanego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Węgorzyno | 3 lipca 2008r.    |
| 2.   | Uchwała Nr XVII/163/2012 | Radę Miejską w Węgorzynie w sprawie zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Węgorzyno                     | 28 czerwca 2012r. |
| 3.   | Uchwała Nr XX/192/2020   | Radę Miejską w Węgorzynie w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Węgorzyno          | 30 listopada 2020 |

| <b>Wieloletni Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych</b> |   |
|--|---|
| L.p.   |   |
| 1  | Plan Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Kanalizacyjnych na lata 2018 – 2021 złożony przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. z Goleniowa, który stanowił podstawę do jednorazowego zatwierdzenia taryf, przedłożony Radzie Miejskiej do zatwierdzenia na sesji XXXIV/2018 w dniu 20 lutego 2018 roku, nie podjęty w trybie uchwały. Wszedł w życie na podstawie art. 21. Ust. 5 i 6 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków. (Dz.U. 2001 Nr 72, poz. 747, t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 2028). |

## 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**

| Lp. | Kanalizacja istniejąca     | Długość [km] | Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji |  |  | Uwagi  |
|-----|----------------------------|--------------|--|--|--|--|
|     |                            |              | Mieszkańcy   | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>3</sup> | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |  |
| 1   | Sanitarna grawitacyjna     | 16,60        | 3 183  | 40   | 3 223                                  | Liczba osób obecnie korzystających z systemów indywidualnych |
| 2   | Sanitarna tłoczna          | 4,8          |  |  |  |  |
| 3   | Ogólnospławna grawitacyjna | 7,3          |  |  |  |  |

3 Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

|              |                       |             |              |           |              |                                       |
|--------------|-----------------------|-------------|--------------|-----------|--------------|---------------------------------------|
| 4            | Ogólnospławna tłoczna | 0           |              |           |              | w obszarze aglomeracji wynosi 133 os. |
| <b>Razem</b> |                       | <b>28,7</b> | <b>3 183</b> | <b>40</b> | <b>3 223</b> |                                       |

**Tabela 2. Sieć, na której wykonanie zostały pozyskane środki finansowe**

| Lp.          | Kanalizacja istniejąca     | Długość [km] | Liczba osób planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej |  |  | Uwagi (źródło finansowania)   |
|--------------|----------------------------|--------------|---|--|--|---|
|              |                            |              | Mieszkańcy  | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>4</sup> | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |   |
| 1            | Sanitarna grawitacyjna     | 8,5          | 1 368   | 0  | 1 368                                  | 1. Aglomeracja I etap: PROW na lata 2007-2013, działanie „Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej” oraz budżet gminy.<br>2. Aglomeracja II etap: RPO WZ na lata 2014-2020 Działanie: Wsparcie systemów oczyszczania”, pożyczka z WFOŚ i GW oraz budżet Gminy. |
| 2            | Sanitarna tłoczna          | 3,0          |   |  |  |   |
| 3            | Ogólnospławna grawitacyjna | 0            |   |  |  |   |
| 4            | Ogólnospławna tłoczna      | 0            |   |  |  |   |
| <b>Razem</b> |                            | <b>11,5</b>  | <b>1 368</b>  | <b>0</b>   | <b>1 368</b>                           |   |

**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<sup>5</sup>.**

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

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

<sup>4</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

<sup>5</sup> Wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej. Należy pamiętać, aby planowane inwestycje były uzasadnione ekonomicznie. Szczegółowe uwarunkowania dotyczące wyliczania wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytężnych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

Wykaz miejscowości wchodzących w skład aglomeracji, w obrębie których planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej, wraz ze wskazaniem charakteru obszaru: **nie dotyczy**

**5.3. Informacje na temat długości i rodzaju sieci kanalizacyjnej oraz liczbie osób, które będą korzystały 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).**

| Lp.          | Kanalizacja istniejąca     | Długość [km] | Liczba osób planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG |  |  | Uwagi  |
|--------------|----------------------------|--------------|---|--|--|--|
|              |                            |              | Mieszkańcy  | Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji <sup>6</sup> | Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5] |  |
| 1            | Sanitarna grawitacyjna     | 16,60        | 3 291   | 40   | 3 331                                  | Do czasu wykonanie przez Gminę napraw uszkodzonych odcinków sieci kanalizacyjnej, liczba osób korzystających ze zbiorników bezodpływowych wynosi 124 os. |
| 2            | Sanitarna tłoczna          | 4,8          |   |  |  |  |
| 3            | Ogólnospławna grawitacyjna | 7,3          |   |  |  |  |
| 4            | Ogólnospławna tłoczna      | 0            |   |  |  |  |
| <b>Razem</b> |                            | <b>28,7</b>  | <b>3 291</b>  | <b>40</b>  | <b>3 331</b>                           |  |

## 6. OPIS GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI

### 6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia ścieków „Węgorzyno”.**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **dz. nr 112/10 obręb Polchowo**

**Współrzędne oczyszczalni:**

**N: 53,5447**

**E: 15, 5433**

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

**Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o.**

**ul. I Brygady Legionów 8-10**

**72-100 Goleniów**

**Tel. 508 184 220; tel. 91 38 51 439.**

**Fax. 91 418 24 54**

**e-mail: [biuro@woz.pl](mailto:biuro@woz.pl)**

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

<sup>6</sup> Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach usług turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach etc.

**Pozwolenie wodnoprawne z 2016 roku, znak: WOŚ.6341.19.2016.AO wydane przez Starostę Łobeskiego, ważne do dnia 15 lipca 2026 r.**

Oczyszczalnia ścieków w Węgorzynie została zmodernizowana w 2010 roku w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z przebudową przepompowni w ul. Runowskiej, w Węgorzynie”. Oczyszczalnia po modernizacji osiągnęła przepustowość maksymalną na poziomie  $Q_{\max.} = 600 \text{ m}^3/\text{d}$ . Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rów melioracyjny na działce 112/11 obręb Połchowo, który łączy się z „Kanał Połchowski”.

Przepustowość oczyszczalni:

|   |                |
|---|----------------|
| średnia [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]:              | <b>320</b>     |
| maksymalna dobową [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]:    | <b>600</b>     |
| maksymalna godzinowa [ $\text{m}^3/\text{h}$ ]: | <b>25</b>      |
| maksymalna roczna [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]:  | <b>219 000</b> |

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **3 900**

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK: **117 000  $\text{m}^3/\text{rok}$**

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **298,6  $\text{m}^3/\text{d}$**

Ścieki dowożone [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **21,9  $\text{m}^3/\text{d}$**

Średnie obciążenie oczyszczalni [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **320,5  $\text{m}^3/\text{d}$**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: **117 000  $\text{m}^3/\text{rok}$**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni [ $\text{m}^3/\text{d}$ ]: **320,5  $\text{m}^3/\text{d}$**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku [ $\text{m}^3/\text{rok}$ ]: **117 000  $\text{m}^3/\text{rok}$**

| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych |                                       |  |
|---|---------------------------------------|--|
| Wskaźnik  | Wartość<br>(średnioroczna z pomiarów) | Uwagi  |
| 1   | 2                                     | 3  |
| BZT <sub>5</sub> [ $\text{mgO}_2/\text{l}$ ]        | <b>824</b>                            | -  |
| ChZT <sub>Cr</sub> [ $\text{mgO}_2/\text{l}$ ]      | <b>1956</b>                           | -  |
| Zawiesina ogólna [ $\text{mg/l}$ ]                  | <b>905</b>                            | -  |
| Fosfor ogólny [ $\text{mgP/l}$ ]                    | <b>brak konieczności wykonywania</b>  | Brak konieczności wykonywania analiz wynika załącznika nr 2 do 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 |
| Azot ogólny [ $\text{mgN/l}$ ]                      | <b>brak konieczności wykonywania</b>  |  |



| Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych |  |                                    |
|--|--|------------------------------------|
| Wskaźnik   | Wartość zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym | Wartość (średnioroczna z pomiarów) |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                   | <b>25</b>                                  | <b>5,73</b>                        |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]                 | <b>125</b>                                 | <b>30,10</b>                       |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                                  | <b>35</b>                                  | <b>9,32</b>                        |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                                    | -  | -                                  |
| Azot ogólny [mgN/l]                                      | -  | -                                  |

|  |
|--|
| Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:                              |
| Nazwa ciekłu:<br><b>Odbiornik bezpośredni - rów melioracyjny połączony z „Kanał Połchowski”.</b> |
| Współrzędne geograficzne wylotu: <b>N: 53,5458</b> <b>E: 15,5453</b>                             |

| Typ oczyszczalni ścieków <sup>7</sup>  |          |
|--|----------|
| B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków   | <b>X</b> |
| 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 |          |
| 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  |          |

#### Charakterystyka oczyszczalni ścieków:

Oczyszczalnia ścieków w Węgorzynie została zmodernizowana w 2010 roku w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków wraz z przebudową przepompowni w ul. Runowskiej w Węgorzynie”.

- przebudowę części biologicznej polegającej m.in. na modernizacji systemu napowietrzania;
- poprawienie stopnia zabezpieczenia oczyszczalni ścieków przed przeciążeniami hydraulicznymi i ładunkami zanieczyszczeń;
- rozwiązanie dotychczasowych bieżących problemów eksploatacyjnych;
- poprawę stopnia stabilizacji osadów ściekowych.

Oczyszczalnia ścieków po modernizacji jest przystosowana do obsługi **3 900** RLM, przy przepustowości maksymalną na poziomie  $Q_{\max.} = 600\ m^3/d$ . Odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rów melioracyjny na działce 112/11 obręb Połchowo, który łączy się z „Kanał Połchowski”

#### 1. Komora odgazowania

Komory odgazowania służą do odgazowania ścieku dopływającego.

#### 2. Budynek krat.

W budynku krat zamontowane są 2 kraty z hermetyczną obudową o prześwicie 3 mm wykonane ze stali kwasoodpornej. Usuwanie skratek odbywa się przy pomocy prasy skratek wyposażonej z płuczkę. W kratowni zainstalowano dwa urządzenia do automatycznego pobierania prób. Jedno pobiera próbki ścieków z kanału dopływającego, a drugie z kanału odpływowego.

#### 3. Piaskownik

Do usuwania piasku i części wleczonych w piaskowniku zainstalowano pompy na wózku jezdnym wraz z prowadnicami i rurociągami tłocznymi ponadto w komorze, do której usuwany jest piasek zamontowano pompę oraz zainstalowany jest ruszt napowietrzający.

#### 4. Stacja dozowania koagulantu.

<sup>7</sup> Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Zadaniem stacji dozowania koagulantu jest magazynowanie oraz dawkowanie preparatu:

Wodnego roztworu polichlorku glinu (PAX)

Wodnego roztworu siarczanu żelazowego (PIX)

#### **5. Pompownia główna ścieków**

W komorze suchej pracują 2 pompy. Dodatkowo bezpośrednio w komorze mokrej zainstalowana jest pompa zatapialna zapewniająca możliwość przetłoczenia ścieków w czasie pogody deszczowej.

#### **6. Osadniki wstępne**

Osadniki wstępne wyposażone są w łańcuchowe zgarniacze osadu i części pływających. Osad sedimentujący na dnie osadnika zgarniany jest do lejów osadnika i dalej spływa do komory mokrej pompowni osadu. Części pływające z osadników za pośrednictwem koryta transportowane są do komory części pływających i dalej do pompowni osadu.

#### **7. Pompownia osadu**

Do usuwania osadu wstępnego, nadmiernego i tłuszczu służą zestawy pomp po 2 szt. każdy. Osad wstępny przed podaniem do WKFZ jest zagęszczany grawitacyjnie w 2 zagęszczaczach. Osad nadmierny przed podaniem do stacji mechanicznego zagęszczania jest podawany do zbiornika. Zarówno zagęszczony osad surowy jak i nadmierny są magazynowane w zbiorniku osadu nadmiernego. Wszystkie zbiorniki posiadają szczelne przykrycie i instalację odprowadzania powietrza do biofiltra służącego do neutralizacji zapachów.

Tłuszcze i części pływające tłoczone są wariantowo do obiektów gospodarki osadowej lub do ciągu ściekowego.

#### **8. Reaktor biologiczny**

Do biologicznego oczyszczania ścieków zostały zmodernizowane i dobudowane zbiorniki pełniące funkcję reaktora biologicznego, który umożliwi biologiczną redukcję związków węgla, azotu i fosforu. W komorach denitryfikacyjno-nitryfikacyjnych i nitryfikacji realizowane jest napowietrzanie wgłębne drobnopęcherzykowe poprzez zamontowane na dnie dyfuzory membranowe zasilane sprężonym powietrzem dostarczonym przez dmuchawy. Ścieki mechanicznie oczyszczone i recyrkulacja osadu powrotnego wprowadzane są do komory predenitryfikacji osadu.

#### **9. Stacja dmuchaw**

Do napowietrzania ścieków zastosowano dmuchawy z regulacją wydajności.

#### **10. Osadniki wtórne**

Do ostatecznego usuwania zawiesiny osadu czynnego wykorzystywane są 2 osadniki wtórne.

#### **11. Stacja mechanicznego zagęszczania osadu**

Osad nadmierny odprowadzany jest ze zbiornika osadu nadmiernego grawitacyjnie przewodem do stacji zagęszczania mechanicznego osadu nadmiernego. Osad zagęszczony transportowany jest rurociągiem do zbiornika osadu zmieszanego.

#### **12. Otwarte Baseny Fermentacyjne**

Zadaniem 2 zbiorników OBF jest magazynowanie, uśrednianie, odgazowanie, zagęszczanie osadów przefermentowanych oraz ich stabilizacja. W każdym zbiorniku zamontowane są 3 mieszadła w celu uśrednienia składu osadu w całej wysokości czynnej zbiornika.

#### **14. Stacja wirówek**

Osad przefermentowany z OBF odprowadzany jest grawitacyjnie do stacji wirówek. Osad odwodniony z wirówki odbierany jest przenośnikiem ślimakowym i kierowany do mieszacza, a po wymieszaniu z wapnem odbierany jest oddzielnym przenośnikiem.

#### **15. Pompownia wody technologicznej**

Do obiektu kierowane są ścieki oczyszczone z kanału odpływowego skąd tłoczone są na poszczególne obiekty technologiczne oczyszczalni.

#### **16. Punkt zlewny ścieków dowożonych**

W celu zapewnienia możliwości zorganizowanego i kontrolowanego przyjmowania na oczyszczalnię ścieków dowożonych wozami asenizacyjnymi zastosowano typowy punkt zlewny zintegrowany z układem oczyszczania ścieków.

#### **17. Poletka osadowe**

Poletka osadowe stanowią rezerwę magazynową osadu w przypadku awarii urządzeń stacji odwadniania osadów.

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

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.

W obszarze miejskiej części aglomeracji po zlikwidowaniu 36 zbiorników bezodpływowych, z których obecnie korzysta ok. 108 osób oraz przyłączy kanalizacji ogólnospławnej, pozostanie na stałe 8 zbiorników, do których doprowadzenie systemu rur jest ekonomicznie i technicznie nieracjonalne.

Liczba istniejących na terenie aglomeracji zbiorników bezodpływowych nieplanowanych do podłączenia **8 [szt]**. RLM korzystających z tych zbiorników wyniesie **16**.

Na terenie aglomeracji są zlokalizowane 3 indywidualne systemy oczyszczania – przydomowe oczyszczalnie ścieków. RLM korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania wynosi **9**.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej w 2019 roku wyniosła 23 m<sup>3</sup>/d.

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

|   |  |
|---|--|
| Końcowy punkt zrzutu: <b>nie dotyczy</b>  |  |
| Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: <b>nie dotyczy</b>                             | Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: <b>nie dotyczy</b> |
| Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: <b>nie dotyczy</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>320,5</b> |                                  |             |
|---|----------------------------------|-------------|
| Wskaźnik  | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Uwagi       |
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>824</b>                       | <b>brak</b> |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]  | <b>1956</b>                      | <b>brak</b> |
| Zawiesina ogólna [mg/l]   | <b>905</b>                       | <b>brak</b> |
| Fosfor ogólny [mgP/l]   | -                                | <b>brak</b> |
| Azot ogólny [mgN/l]   | -                                | <b>brak</b> |

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

### Wykaz zakładów przemysłowych podłączonych do systemu kanalizacji zbiorczej:

- 1) „SKULOS MEAT SNACK” Sp. z o.o. z siedzibą w m. Miastko, 73-155 Węgorzyno – zakład produkujący karmę dla zwierząt w Węgorzynie;
- 2) **Piekarnia GS**, ul. Kościuszki 15, 73- 155 Węgorzyno;
- 3) **Zakład Betoniarsko-Murarski, Marian Nowik**, ul. Runowska 15, 73-155 Węgorzyno – wyroby betonowe typu: m.in. ławki betonowe, stopnie, donice itp.

Ilość ścieków przemysłowych (powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: **10**

| Wskaźnik                               | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d] |
|--|----------------------------------|--|
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>442</b>                       | <b>4 420</b>   |

|  |             |               |
|--|-------------|---------------|
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | <b>1125</b> | <b>11 250</b> |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | <b>420</b>  | <b>4 200</b>  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | <b>3,82</b> | <b>38,20</b>  |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | <b>10</b>   | <b>100</b>    |

$$\text{RLM} = 4\,420 \text{ g/d} / 60 \text{ g/M} \cdot \text{d} = 74$$

### 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:

- 1) „PAGOK-Meble”, 73-155 Węgorzyno – zakład produkujący meble;
- 2) „PPHU Jamex” Alicja Kuźmińska, 73-155 Węgorzyno – zakład produkujący ogrodzenia; betonowe, metalowe, drewniane, bramy, ławki, balustrady, krawężniki, płyty;
- 3) „Roosens Betons-Polska” Sp. z o.o. 73-155 Węgorzyno – Producent materiałów budowlanych

Szacowana ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m<sup>3</sup>/d]: **10**

| Wskaźnik                                 | Wartość wskaźnika zanieczyszczeń | Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] <sup>8</sup> |
|--|----------------------------------|--|
| BZT <sub>5</sub> [mgO <sub>2</sub> /l]   | <b>442</b>                       | <b>4 420</b>   |
| ChZT <sub>Cr</sub> [mgO <sub>2</sub> /l] | -                                | -  |
| Zawiesina ogólna [mg/l]                  | -                                | -  |
| Fosfor ogólny [mgP/l]                    | -                                | -  |
| Azot ogólny [mgN/l]                      | -                                | -  |

$$\text{RLM} = 4\,420 \text{ g/d} / 60 \text{ g/M} \cdot \text{d} = 74$$

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

Na podstawie § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji, równoważna liczba mieszkańców aglomeracji, zwana „RLM aglomeracji”, uwzględnia ścieki pochodzące:

- 1) od stałych mieszkańców aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 stałemu mieszkańcowi aglomeracji;
- 2) z przemysłu w aglomeracji, przy czym ładunek przelicza się zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- 3) od osób czasowo przebywających w aglomeracji, gdzie 1 RLM aglomeracji odpowiada 1 zarejestrowanemu miejscu noclegowemu.

W związku z powyższym, RLM aglomeracji Węgorzyno wynosi odpowiednio:

- RLM od stałych mieszkańców aglomeracji wynosi: **3 291**
- RLM z przemysłu w aglomeracji wynosi: **148**
- RLM od osób czasowo przebywających w aglomeracji wynosi: **40**

RLM korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania oraz szamb wynosi: **25**

<sup>8</sup> Podać wyłącznie dla BZT<sub>5</sub>.

| Wyszczególnienie:  | RLM          |
|--|--------------|
| Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)   | 3 183        |
| Liczba mieszkańców planowanych do przyłączenia, do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane i które będą korzystały z sieci kanalizacyjnej po dostosowaniu aglomeracji (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)   | 108          |
| Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 4 + pkt 5.2.2 kol. 4)  | 0            |
| Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 5)   | 40           |
| Liczba osób czasowo przebywających planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.2.1 kol. 5 + pkt 5.2.2 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]  | 74           |
| 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]   | 74           |
| Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (prydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), <b>nieplanowanych do podłączenia do sieci</b> , określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę | 25           |
| <b>Równoważna Liczba Mieszkańców RLM</b>   | <b>3 504</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 Węgorzynie, ul. Drawska w Węgorzynie posiada ustanowioną strefę ochronną – Decyzja SZ.ZUZ.1.4100.118.2.2018.JG wydana przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gryficach z dnia 12.06.2018r.

Strefa ochronna składa się z terenu ochrony bezpośredniej obejmującej otoczenie wokół studni z następującą lokalizacją i powierzchnią:

1. Ujęcie wody studnia nr 1 i 2 – działka o nr ewid. 820 obręb 0004 m. Węgorzyno.

Wprowadzono na terenie strefy ochrony bezpośredniej zakaz użytkowania gruntów do celów nie związanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie strefy ochrony bezpośredniej ujęcia należy:

1. Odprowadzać wody opadowe 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 do poboru wody;
4. Ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody.

Ujęcie wody nie posiada strefy ochrony pośredniej.

Na terenie aglomeracji nie ma zlokalizowanych innych strefy ochrony ujęć wody podziemnej ani wody powierzchniowej.

**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 ustanowiono obszarów 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.**

| Obszary chronione   |  |   |   |
|---------------------|--|---|---|
| lp.                 | Nazwa obszaru                          | Położenie   | Numer aktu prawnego   |
| 1.                  | Iński Park<br>Krajobrazowy<br>–otulina | Powiat: łobeski, stargardzki<br>Gminy: Dobrzany (miejsko-wiejska),<br>Ińsko (miejsko-wiejska), Chociwel<br>(miejsko-wiejska), Węgorzyno (miejsko-<br>wiejska)   | Uchwała Wojewódzkiej Rady<br>Narodowej w Szczecinie z dnia 4<br>listopada 1981r. w sprawie<br>utworzenia Zespołu Parków<br>Krajobrazowych Ińskiego i<br>Szczecińskiego<br>Dz. Urz. WRN w Szczecinie<br>Nr 9, poz. 13.<br>Rozporządzenie Nr 14/2005<br>Wojewody Zachodniopomorskiego<br>z dnia 27 lipca 2005r. w sprawie<br>Ińskiego Parku Krajobrazowego<br>Dz. Urz. z 2005r. Nr 64, poz. 1377. |
| Obszary Natura 2000 |  |   |   |
| 1.                  | Ostoja Ińska<br>PLB320008              | Obszar obejmuje znaczny fragment<br>Pojezierza Ińskiego i położony jest na<br>terenie czterech powiatów: Choszczno,<br>Drawsko Pomorskie, Łobez i Stargard<br>Szczeciński oraz trzynastu gmin:<br>Chociwel, Dobra Nowogardzka,<br>Dobrzany, Drawsko Pomorskie, Ińsko,<br>Kalisz Pomorski, Marianowo, Łobez,<br>Radowo Małe, Recz, Stara Dąbrowa,<br>Suchań, Węgorzyno. Ostoja leży w<br>granicach Regionalnej Dyrekcja Lasów<br>Państwowych w Szczecinie<br>i Szczecinku, w obszarze działania<br>Nadleśnictw Łobez, Dobrzany, Nowogard<br>i Drawsko Pomorskie. | Rozporządzenie Ministra<br>Środowiska z dnia 21 lipca 2004r.<br>w sprawie obszarów specjalnej<br>ochrony ptaków Natura 2000<br>Dz.U. 2004 nr 229, poz. 2313.<br><br>Rozporządzenie Ministra<br>Środowiska z dnia 12 stycznia<br>2011r. w sprawie obszarów<br>specjalnej ochrony ptaków.<br>Dz. U. 2011, Nr. 25, poz. 133  |

**10. Poprawność wykonania części graficznej.**

| Lp. | Wyszczególnienie  | Nie <sup>9</sup> | Tak <sup>12</sup> | Nie<br>dotyczy <sup>12</sup> |
|-----|---|------------------|-------------------|------------------------------|
| 1   | 2   | 3                | 4                 | 5                            |
| 1   | Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej<br>w skali 1: 10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.                  |                  | X                 |                              |
| 2   | Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar<br>objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji<br>zbiorczej). |                  | X                 |                              |

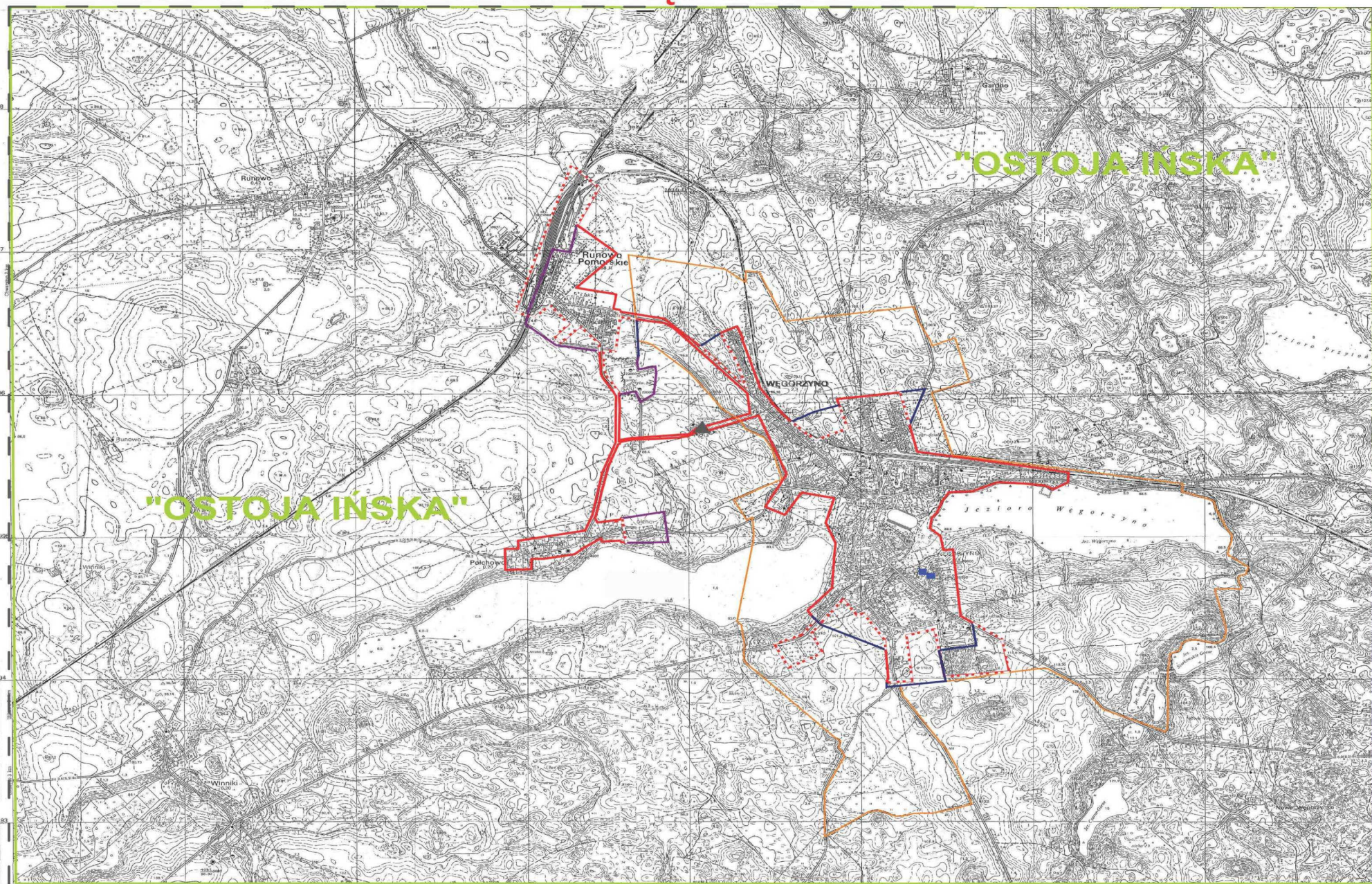
9 Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| 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.

# PLAN AGLOMERACJI WĘGORZYNO

Załącznik nr 2 do uchwały nr XXI/204/2020 Rady Miejskiej w Węgorzynie z dnia 18 grudnia 2020 w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Węgorzynie



Skala  
1: 10 000

**Legenda:**

- Oczyszczalnia ścieków
- Granice aglomeracji
- Granice miasta
- Obszar Natura 2000 "Ostoja Ińska"
- Strefa bezpośrednia ujęcia wody podziemnej
- Granice gminy