



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO

Wrocław, dnia 1 lutego 2021 r.

Poz. 519

UCHWAŁA NR XXIX/170/21 RADY GMINY DOBROMIERZ

z dnia 26 stycznia 2021 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Gniewków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 i art. 565 ust. 2 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz w związku z § 3 i § 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1586), uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale nr XXVII/156/20 Rady Gminy Dobromierz z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Gniewków załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 otrzymują brzmienie określone w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobromierz.

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

Wiceprzewodniczący Rady:
Leszek Sokalski

**Załącznik nr 1
do UCHWAŁY NR XXIX/170/21
RADY GMINY DOBROMIERZ
z dnia 26 stycznia 2021 r.**

**Załącznik nr 1
do UCHWAŁY NR XXVII/156/20
RADY GMINY DOBROMIERZ
z dnia 3 grudnia 2020 r.**

Aglomeracja Gniewków

.....
(podać nazwę aglomeracji¹)

gmina Dobromierz
powiat świdnicki
województwo dolnośląskie

(VI AKPOŚK I_d aglomeracji PLDO151N)

Dobromierz, dnia 02.10.2020 r.

¹ zaleca się, aby nazwa aglomeracji była nazwą gminy, na terenie której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwą gminy wiodącej w aglomeracji

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji²

1. Nazwa aglomeracji: **Aglomeracja Gniewków**
2. Id aglomeracji: PLDO151N
3. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **3 016 (ważna do końca 2020 r).**
4. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **2 845**
5. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Dobromierz**
6. Gminy w aglomeracji: **Dobromierz**
7. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym³:
Czernica, Gniewków, Dzierzków, Borów, Roztoka, Jugowa.
8. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji:
Nie dołącza się miejscowości.
Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: **nie wyłącza się żadnych miejscowości.**
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: **wieś Czernica.**

W dniu 18 grudnia 2007 r. Wojewoda Dolnośląski Rozporządzeniem nr 21 w sprawie wyznaczenia aglomeracji: Bogatynia, Borek Strzeliński, Gmina Wiejska Chojnów, Gniewków, Sieniawka, Warta Bolesławiecka, Żórawina, ustanowił aglomerację Gniewków, gmina Dobromierz, o równoważnej liczbie mieszkańców 4 500. W skład ustanowionej aglomeracji Gniewków weszły następujące miejscowości z terenu gminy Dobromierz: Czernica, Gniewków, Dzierzków, Borów, Roztoka, Jugowa, Kłaczyna.

Konieczność wyznaczenia planu aglomeracji i granic aglomeracji Gniewków jest wynikiem utraty mocy poprzedniej uchwały.

W związku z powyższym wyznaczono nowy obszar aglomeracji obejmujący miejscowości: Czernica, Gniewków, Dzierzków, Borów, Roztoka, Jugowa.

Na terenie aglomeracji Gniewków obecnie częściowo istnieje zbiorczy system kanalizacyjny (miejscowości Dzierzków, Czernica i Gniewków), a pozostali mieszkańcy korzystają ze zbiorników bezodpływowych oraz indywidualnych systemów oczyszczania.

W 2019 roku zakończono I etap budowy oczyszczalni ścieków, która rozpoczęła już swoją pracę. Trwa budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borów, Roztoka i Jugowa. Po zakończeniu jej realizacji do sieci kanalizacyjnej zostanie podłączonych prawie 100% mieszkańców.

Uchwałą nr XXV/783/16 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 29 września 2016 r. (Dz. Urzędowy Woj. Dolnośląskiego z 2016 r. poz. 4590) wyznaczono aglomerację Gniewków, z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Czernica, gmina Dobromierz. Następnie Uchwałą nr XIII/76/19 Rady Gminy Dobromierza z dnia 23 października 2019 r.

(Dz. Urzędowy Woj. Dolnośląskiego z 2019 r. poz. Poz. 6135) zaktualizowano aglomerację Dobromierz z zakresie obszaru, wielkości i granic tejże aglomeracji.

W wyniku protestów mieszkańców wsi Czernica, a następnie przeprowadzonych w roku 2017 prac projektowych dotyczących oczyszczalni ścieków, zdecydowano o relokacji planowanej do wybudowania oczyszczalni ścieków z północno-zachodniej części Czernicy - na południową część miejscowości. W związku z tym, zmienia się załącznik graficzny w postaci mapy, na której zmieniono lokalizację oczyszczalni ścieków.

Zmieniono lokalizację oczyszczalni na działce 100 z doprowadzeniem ścieków przez działki 291, 311/1, 311/2 w Czernicy, które to wyłączono z Aglomeracji.

Nowa lokalizacja oczyszczalni ścieków w Czernicy została założona na terenie działki nr 145/1 z wylotem do odbiornika znajdującym się na terenie działek 295/1, 295/2, 284/1 i 289/2.

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obrębu Czernica został zmieniony Uchwałą nr XXV/151/16 Rady Gminy Dobromierz z dnia i uwzględnia powyższą zmianę.

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji wynosi **2 845** RLM i została obliczona jako suma następujących elementów:

$$RLM = RLM_{(Mk)} + RLM_{prz} + RLM_{czas}$$

Gdzie:

- RLM (Mk), RLM, tj. równoważna liczba mieszkańców obejmująca ładunek generowany przez stałych mieszkańców aglomeracji oraz osoby czasowo zameldowane; przyjmuje się 1 Mk = 1 RLM. RLM (MK) = 2 845,
- RLM (prz), RLM wynikająca z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z obiektów przemysłowych i usługowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca/dobę. RLM (prz) = 0,
- MK= (czas) - RLM wynikająca z ładunku ścieków pochodzących od osób czasowo przebywających w aglomeracji (zarejestrowane usługi noclegowe); przyjmuje się 1 RLM = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe RLM (czas) = 0,

Na terenie aglomeracji:

- brak ustanowionych stref ochronnych ujęć wody,
- brak obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- brak terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) oraz obszar Natura 2000.

Podmiotem odpowiedzialnym za eksploatację systemu odbioru i oczyszczania ścieków jest Gmina Dobromierz.

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

Miejscowość: 58-170 Dobromierz	Ulica, nr: Plac Wolności 24
Gmina: Dobromierz	Powiat: świdnicki
Województwo: dolnośląskie	
Telefon: (+48) 85-86-217	Fax: (+48) 74 85-86-460
e-mail do kontaktu bieżącego: ug@dobromierz.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Edward Krumplewski – Zastępca Wójta Gminy Dobromierz
2. Telefon: (74) 85-86-217
3. Fax: (74) 85-86-460
4. E-mail: ek@dobromierz.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁴	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		X
5	Inne (wymienić) – nie dotyczy	X	

Poniżej przedstawiono szczegóły dokumentów:

Szczegółowe zestawienie dokumentów:	
Lp.	Nazwa dokumentu
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego
1)	Uchwała Nr VIII/44/03 Rady Gminy Dobromierz z dnia 28.03.2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz z wyłączeniem Wsi Szymanów
2)	Uchwała Nr XXIV/138/12 Rady Gminy Dobromierz z dnia 17 października 2012 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz z wyłączeniem wsi Szymanów.
3)	Uchwała nr XLIII/247/14 Rady Gminy Dobromierz z dnia 28 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz z wyłączeniem wsi Szymanów dla działki nr 54 w miejscowości Dzierzków
4)	Uchwała nr XLIII/246/14 Rady Gminy Dobromierz z dnia 28 marca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz z wyłączeniem wsi Szymanów dla wyodrębnionych terenów w miejscowości Borów (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 1778 z dnia 7 kwietnia 2014 r.)
5)	Uchwała nr XLVI/276/14 Rady Gminy Dobromierz z dnia 25 czerwca 2014 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz z wyłączeniem wsi Szymanów dla wyodrębnionych terenów w miejscowości Gniewków (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 3047 z dnia 7 lipca 2014 r.)

⁴ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Szczegółowe zestawienie dokumentów:	
Lp.	Nazwa dokumentu
6)	Uchwała nr XXV/151/16 Rady Gminy Dobromierz z dnia 22 grudnia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Czernica dla części 1A (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 6004 z dnia 28 grudnia 2016 r.)
7)	Uchwała nr XIV/94/16 Rady Gminy Dobromierz z dnia 22 stycznia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla kopalni granitu „Gniewków I”- obszar planistyczny „A” (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 453 z dnia 29 stycznia 2016 r.)
8)	Obwieszczenie Wojewody Dolnośląskiego z dnia 8 marca 2016 r. o sprostowaniu błędu w uchwale Rady Gminy Dobromierz Nr XIV/94/16 z dnia 22 stycznia 2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla kopalni granitu „Gniewków I”- obszar planistyczny „A” (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 1278 z dnia 10 marca 2016r.)
9)	Uchwała nr XXXIV/204/17 Rady Gminy Dobromierz z dnia 5 lipca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla kopalni granitu „Gniewków I” – obszar planistyczny „B”
10)	Uchwała nr XXXIV/205/17 Rady Gminy Dobromierz z dnia 5 lipca 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Gniewków
11)	Uchwała nr XXVI/158/17 Rady Gminy Dobromierz z dnia 20 stycznia 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Roztoka dla części 1A (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 550 z dnia 3 lutego 2017 r.)
12)	Uchwała nr XLIV/273/18 Rady Gminy Dobromierz z dnia 25 maja 2018 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Czernica dla części 1A (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 2941 z dnia 7 czerwca 2018 r.)
13)	Uchwała nr XLVIII/298/18 Rady Gminy Dobromierz z dnia 14 września 2018 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obrębu Jugowa (Dz. Urz. Woj. Doln. Poz. 4578 z dnia 24 września 2018 r.)
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy
1)	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobromierz - Uchwała nr XXIII/127/12 Rady Gminy Dobromierz z dnia 29 sierpnia 2012 roku, zmieniona uchwałą nr XLIV/277/18 Rady Gminy Dobromierz z dnia 25 maja 2018 r
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych:
1)	Uchwała nr XXVI/160/17 Rady Gminy Dobromierz z dnia 20 stycznia 2017 r. r. w sprawie Wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu gminy Dobromierz na lata 2017-2021.

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

Obecnie na terenie aglomeracji Gniewków istnieje zbiorczy systemu odprowadzania ścieków obejmujący miejscowości Dzierzków, Czernica i Gniewków. Ścieki z tych miejscowości odprowadzane są oczyszczalni ścieków w Czernicy. Obecnie ze zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej w aglomeracji Gniewków korzysta 35% mieszkańców.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z wybudowanej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	⁵ Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	7,1	994	16	1010	-
2	Sanitarna tłoczna	3,8	0	0	0	-
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-	-	-	-	-
4	Ogólnospławna tłoczna					
Razem		10,9	994	16	1010	-

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.

Od roku 2019 trwa realizacja projektu pn. Budowa kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Gniewków, gmina Dobromierz – II Etap, budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Roztoce, Borowie i Jugowej. Obecne zaawansowanie rzeczowe projektu wynosi ok 40%. Zakończenie projektu zaplanowano na III kwartał 2021 roku. Przewiduje się, że pod koniec 2022 roku do sieci kanalizacji sanitarnej podłączonych zostanie prawie 100% mieszkańców aglomeracji.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z planowanej do budowy kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	⁶ Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	13,0	1799	36	1835	-
2	Sanitarna tłoczna	2,2	0	0	0	-
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-	-	-	-	-
4	Ogólnospławna tłoczna					

⁵Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach, etc.

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z planowanej do budowy kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	⁶ Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
Razem		15,2	1799	36	1835	-

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku koncentracji nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁷.

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

- **Borów** – sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej 1,7 km, sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej 1,0 km,
- **Roztoka** – sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej 8,2 km, sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej 0,5 km,
- **Jugowa** – sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej 3,1 km, sieć tłoczna kanalizacji sanitarnej 0,7 km.

Wskaźnik koncentracji > 120 mieszkańców na 1 km sieci

Obliczenie wskaźnika koncentracji 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]	15,2
Sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywające na terenie aglomeracji, którzy będą obsługiwani przez planowaną do wykonania sieć kanalizacyjną [kol. 6 - razem]	1835
Wskaźnik koncentracji = sumaryczna liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji [kol. 6 - razem] / długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 - razem]	120,7

*Ilość mieszkańców na podstawie dokumentów aplikacyjnych w roku 2016 wynosiła 1925. W roku 2020 ilość mieszkańców w tych trzech miejscowościach spadła do wartości 1835.

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

Nie dotyczy.

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).

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z planowanej do budowy kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	⁸ Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji[1]	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	20,1	2 793	52	2 845	-
2	Sanitarna tłoczna	6				-
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-	-	-	-	-
4	Ogólnospławna tłoczna					-
Razem		26,1	2 793	52	2 845	-

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁹

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

Rocznie na terenie aglomeracji Gniewków powstaje obecnie 11 100 m³/rok (30,4 m³/d) ścieków, które odprowadzane są zbiorczym system kanalizacyjnym na teren oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków, która nie jest zbierana za pomocą zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej

Obecnie ilość ścieków, która nie jest zbierana za pomocą zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej (indywidualne systemy oczyszczania i zbiorniki bezodpływowe) to 20 166,8 tys. m³/rok (55,25 m³/d). Sumarycznie na terenie aglomeracji powstaje 31 266,8 m³/rok (85,66 m³/d) ścieków.

Na terenie aglomeracji Gniewków istnieje oczyszczalnia ścieków komunalnych, zbudowana w 2019 r. (etap I) o wydajności ok.1 100 RLM, zlokalizowana w Czernicy. Po zakończeniu realizacji etapu II budowy oczyszczalni ścieków (2021) jej docelowa wydajność wyniesie 3 300 RLM. Planowana jest także rozpoczęta budowa bloku zagospodarowania osadów.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Oczyszczalnia Ścieków w Czernicy**, zlokalizowana na działce nr 145/1, obręb Czernica.

⁸Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” rozumie się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych w obiektach turystycznych, szpitalach, internatach, więzieniach, etc

⁹ W przypadku funkcjonowania więcej niż jedna oczyszczalnia ścieków, dla każdej oczyszczalni należy wypełnić oddzielne tabele. Analogiczne tabele trzeba również wypełnić w przypadku planowanej oczyszczalni ścieków.

Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska:

Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Świdnicy Decyzja nr 60/17 znak ROŚ.6341.43.2017 z dnia 24.10.2017 r. - na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych pochodzących z oczyszczalni, wraz ze Postanowieniem znak ROŚ.6341.43.2017 z dnia 23.11.2017 r. o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej w ww. Decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Decyzja nr 59/2018 znak WR.ZUZ.1.421.101.2018.EB z dnia 29.05.2018 r. - na wykonanie urządzenia wodnego w postaci skrzynek rozsączających na dz. 145/1, obręb Czernica oraz na korzystanie z usług wodnych w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego.

Przepustowość oczyszczalni ścieków (obecna):

- średnia [m³/d]: 24,66
- maksymalna godzinowa [m³/h]: 110,0
- maksymalna dobową [m³/d]: 176,0
- maksymalna roczna [m³/rok]: 62 240,0

Przepustowość oczyszczalni (planowana, po zakończeniu II Etapu budowy):

- średnia [m³/d]: 330,0
- maksymalna godzinowa [m³/h]: 55,0
- maksymalna dobową [m³/d]: 528,0
- maksymalna roczna [m³/rok]: 192 720

Projektowa docelowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: 3300

Skład ścieków oczyszczonych wg pozwolenia wodnoprawnego:

BZT5 ≤ 25mgO₂/dm³

Zawiesina ogólna ≤ 50mg/dm³

ChZT ≤ 125mg/dm³

Obecnie osady z oczyszczalni ścieków przekazywane są na cele rolnicze.

Dokładne dane oczyszczalni tj. lokalizacja, przepustowość średnia i maksymalna oraz szczegółowe parametry wskaźników wynikają z opracowanej dokumentacji projektowej.

Średnioroczne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych Średnioroczna ilość ścieków dopływających na oczyszczalnię: 11,1 tys m ³ /rok		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ mgO ₂ /l min % redukcji	870,0	-
ChZT mgO ₂ /l min % redukcji	1910,0	-
Zawiesina ogólna mg/l min % redukcji	650,0	-
Fosfor ogólny mg P/l min. % redukcji	-	-
Azot ogólny mgN/l min. % redukcji	-	-
Średnioroczne wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi (maksymalna dop. wartość wynikająca z Rozporządzenia)
1	2	3
BZT ₅ mgO ₂ /l min % redukcji	3,0	25
ChZT mgO ₂ /l min % redukcji	10,0	125
Zawiesina ogólna mg/l min % redukcji	2,2	35
Fosfor ogólny mg P/l min. % redukcji	-	-
Azot ogólny mgN/l min. % redukcji	-	-

Na podstawie 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.

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:	
Nazwa ciekłu: Nysa Szalona	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: km 26+529 (dz. Nr 284/1 obręb Czernica)
Współrzędne geograficzne wylotu: 51°00'18.671"N 16°12'36.293"E	

Typ oczyszczalni ścieków ¹⁰	
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków	X
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	

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 występują 25 indywidualne systemy oczyszczania ścieków, z których korzysta 58 osób. Obecnie ze zbiorników bezodpływowych korzysta 1777 osób.

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

Nie dotyczy.
 Odbiornik ścieków oczyszczonych opisano w pkt. 6.1.

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

Obecnie ścieki powstające na terenie aglomeracji są odbierane za pomocą istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (w Czernicy, Dzierzkowie i Gniewkowie) i odprowadzane na teren oczyszczalni ścieków w Czernicy. Ścieki z pozostałych miejscowości (w których obecnie trwa budowa kanalizacji sanitarnej) czyli Borowej, Jugowej i Roztoki są dowożone wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni w Czernicy lub w Serwinowie (gmina Dobromierz).

Średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji = $86,55\ m^3/d$ ($31\ 266,8\ m^3/rok$).

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej (z taboru i przydomowych oczyszczalni wynosi obecnie 55,25 m³/d (20 166,8 m³/r).

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ mgO ₂ /l min % redukcji	870,0	-
ChZT mgO ₂ /l min % redukcji	1910,0	-
Zawiesina ogólna mg/l min % redukcji	650,0	-
Fosfor ogólny mg P/l min. % redukcji	-	-
Azot ogólny mgN/l min .% redukcji	-	-

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:
Na terenie aglomeracji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe.

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.

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	RLM
1	Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	994
2	Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej)	0
3	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji korzystające z sieci kanalizacyjnej	16
4	Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - zbiorniki bezodpływowe	1777
5	RLM dostarczany do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym – przemysł	0
6	RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji dostarczany do oczyszczalni ścieków taborem asenizacyjnym	0
7	Liczba mieszkańców korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków - oczyszczalnie przydomowe	58
8	RLM Aglomeracji	2 845
9	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej (wiersz 1+2+3)	1 010

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

Na terenie aglomeracji nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód.

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 nie występują obszary prawnie chronione wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2004 r., Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) ani obszar Natura 2000.

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹¹	Tak ¹ ₂	Nie dotyczy ¹²
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, znajdujące 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)
--	------------------------

¹¹ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

