

**UCHWAŁA NR XXXVIII/215/20
RADY MIEJSKIEJ W NOWOGARDZIE**

z dnia 15 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Nowogard

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15, art. 40 ust. 1 i art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020r. poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 z późn. zm.) oraz § 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 roku w sprawie wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018r, 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 Nowogardzie, uchwala co następuje:

§ 1. Wyznacza się aglomerację Nowogard o równoważnej liczbie mieszkańców – RLM 17 477 położoną w gminie Nowogard, w powiecie goleniowskim, w województwie zachodniopomorskim, z oczyszczalnią ścieków w miejscowości Nowogard.

§ 2. Aglomerację, o której mowa w § 1 tworzy miasto Nowogard.

§ 3. Część opisową aglomeracji, 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 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 2 niniejszej uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nowogardu.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z mocą obowiązującą od dnia 1 stycznia 2021 roku.

Wiceprzewodnicząca Rady
Miejskiej

Jowita Pawlak

Aglomeracja Nowogard
powiat
goleniowski
województwo
zachodniopomorskie

Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji¹

1. Nazwa aglomeracji: **Nowogard**
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: **22 846**
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: **17 477**
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: **Nowogard**
5. Gminy w aglomeracji: **Nowogard**
6. Wykaz nazw miast i/lub miejscowości w aglomeracji, zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym²: **Nowogard**
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: **Nowogard**

Aglomeracja Nowogard została wyznaczona Uchwałą Nr IV/73/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 marca 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Nowogard oraz likwidacji aglomeracji Nowogard wyznaczonej rozporządzeniem Nr 12/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 lutego 2006 r.

Niniejszą propozycję zmiany liczby RLM opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586) oraz „Wytycznymi do wyznaczania, zmiany lub likwidacji obszarów i granic aglomeracji” stworzonymi w lipcu 2019 r. przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej.

Zweryfikowana granica aglomeracji odzwierciedla stan aktualnego skanalizowania gminy Nowogard (stan na wrzesień 2020r.). Została ona, w myśl § 3 ust. 3 ww. rozporządzenia, dostosowana do zewnętrznych granic działek ewidencyjnych zabudowanych lub przeznaczonych do zabudowy, które są skanalizowane.

W poprzednim projekcie uchwały z dnia 10 marca 2015 r., w granicach znajdowało się całe miasto Nowogard. Stąd, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. poz. 1586), w niniejszym projekcie uchwały nie zostały uwzględnione rozległe obszary leśne i polne po wschodniej, zachodniej i południowej stronie, a także Jezioro Nowogardzkie, ponieważ na ich terenach nie ma sieci kanalizacyjnej, a także nie planuje się tam jej rozbudowy.

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

² Projekt uchwały aglomeracji należy przygotować w oparciu o wykaz miast i/lub miejscowości w rozumieniu ustawy z dnia 29 sierpnia 2002 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych. W przypadku miast podaje się nazwę miasta, a nie poszczególnych jego dzielnic. Szczegółowy wykaz miejscowości znajduje się w rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 13 grudnia 2012 r. w sprawie wykazu urzędowego nazw miejscowości i ich części (Dz. U. z 2013 r. poz.200).

Na terenie aglomeracji, na dany moment funkcjonuje Oczyszczalnia Ścieków w Nowogardzie, która spełnia standardy oczyszczania odprowadzanych ścieków.

Do analiz w powyższym zakresie zostały wykorzystane dane meldunkowe z dnia 27 sierpnia 2020 r. Korekta liczby RLM aglomeracji została dokonana w oparciu o aktualną ilość stałych i czasowo przebywających mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej. Spośród mieszkańców czasowo przebywających wzięto pod uwagę 4 hotele, internat, zakład karny w Nowogardzie i szpital, które łącznie posiadają 1228 miejsc noclegowych. Dodatkowo wzięto pod uwagę wytwarzane w gminie ścieki przemysłowe wytwarzane przez 15 przedsiębiorstw. Na terenie aglomeracji jest 10 zbiorników bezodpływowych, które gromadzą ścieki odprowadzane przez 41 mieszkańców. Są oni następnie obsługiwani taborem asenizacyjnym.

Dane wykorzystane w poniższym opracowaniu zostały udostępnione przez Urząd Miejski w Nowogardzie oraz Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o. o. w Nowogardzie.

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

Miejscowość: Nowogard	Ulica, nr: Plac Wolności 1
Gmina: Nowogard	Powiat: goleniowski
Województwo: zachodniopomorskie	
Telefon: 48 91 39 26 200	Fax: 48 91 39 26 206
e-mail do kontaktu bieżącego: sekretariat@nowogard.pl	

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

1. Imię i nazwisko: Agnieszka Warkalewicz
2. Telefon: 91 39 26 242
3. Fax: 48 91 39 26 206
4. E-mail: awarkalewicz@nowogard.pl

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ³	Tak ⁵
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego		X
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		X

³ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		X
4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych		X
5	Inne (wymienić)	X	

5. Opis systemu zbierania ścieków komunalnych w obrębie aglomeracji

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

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁴	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	22,0	15 411	1228	16 639	-
2	Sanitarna tłoczna	3,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	3,1				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		28,2	15 411	1228	16 639	

Na terenie aglomeracji znajdują się **7** obiektów noclegowych. Spośród nich **4** to hotele:

- **hotel Oskar** – 40 miejsc noclegowych
- **hotel Kamena**- 30 miejsc noclegowych
- **hotel Przystań**- 49 miejsc noclegowych
- **Willa Zbyszko**- 80 miejsc noclegowych

Dodatkowo na terenie aglomeracji znajdują się **3** obiekty z miejscami noclegowymi:

- **zakład karny Nowogard**- 860 miejsc noclegowych
- **szpital**- 109 łóżek
- **internat Zespołu Szkół nr 1 im Stanisława Staszica**- 60 miejsc noclegowych

Łącznie na terenie aglomeracji Nowogard znajduje się **1228** miejsc dla osób czasowo przebywających.

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

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

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi (źródło finansowania)
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁵	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-				
2	Sanitarna tłoczna	-				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	-	-	-	-	-
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		-	-	-	-	

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.

Na terenie aglomeracji Nowogard, nie planuje się budowy nowej sieci kanalizacyjnej.

5.2.1. Sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na 1 km sieci⁶.

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

Lp.	Kanalizacja planowana do wykonania	Długość [km]	Liczba osób, które zostaną podłączone do planowanej do wykonania kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁷	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-				
2	Sanitarna tłoczna	-	-	-	-	-

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

⁶ 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 wyliczenia wskaźnika długości sieci znajdują się w Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji.

⁷ Pod pojęciem „osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych (obiekty usług turystycznych, szpitale, internaty, więzienia).

3	Ogólnospławna grawitacyjna	-				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		-	-	-	-	

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

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

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

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do wykonania kanalizację			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	-	-	-	-	-
2	Sanitarna tłoczna	-	-	-	-	-
Razem		-	-	-	-	

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

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 i planowana	Długość [km]	Liczba osób korzystających z kanalizacji po dostosowaniu aglomeracji do warunków określonych w Dyrektywie 91/271/EWG			Uwagi
			mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji ⁶	sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	22,0	15 411	1228	16 639	-
2	Sanitarna tłoczna	3,1				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	3,1				
4	Ogólnospławna tłoczna	-				
Razem		28,2	15 411	1228	16 639	

6. Opis gospodarki ściekowej w aglomeracji

6.1. Informacje na temat oczyszczalni ścieków.⁸

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Nowogard**

Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres):

Zamkowa 9, 72-200 Nowogard

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

tel: **784 000 454**

e-mail: **oczyszczalnia.nowogard@puwis.pl**

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

Decyzja Starosty Powiatowego w Goleniowie WOŚRL:6341.10.05.2014.KK., której termin ważności pozwolenia wodnoprawnego określono zgodnie z art. 127 ust 3. Prawa wodnego [Dz. U. 2020 poz. 310] tj. na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Przepustowość oczyszczalni:

średnia [m³/d]: **4125 [m³/d]**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **173 [m³/h]**

⁸ 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.

maksymalna roczna [m³/rok]: **1 082 480 [m³/rok]**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **17484**

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

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **2438,356 [m³/d]**

Ścieki dowożone [m³/d]: **41,09589 [m³/d]**

Średnie obciążenie oczyszczalni [m³/d]: **2479,452[m³/d]**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **905 000 [m³/rok]**

Przewidywane średnie obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej [m³/d]: **nie dotyczy**

Przewidywana ilość ścieków oczyszczanych w roku po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarne [m³/rok]: **nie dotyczy**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	355,5	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	766,8	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	296	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	10,1	-
Azot ogólny [mgN/l]	92,9	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych ⁹		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	11,1
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	47,3
Zawiesina ogólna [mg/l]	35	17,1
Fosfor ogólny [mgP/l]	2	1,3
Azot ogólny [mgN/l]	15	13,5

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

⁹ Należy zwrócić uwagę, że % redukcji zanieczyszczeń dotyczy ładunku wprowadzanego na oczyszczalnię i ładunku odprowadzanego z oczyszczalni, nie zaś zawartości % zanieczyszczeń w jednostce objętościowej ścieków

Nazwa ciek: rów zlokalizowany na terenie działek nr 150, nr 151 w obrębie Wojcieszyn gmina Nowogard o długości 3600m	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 13+ 700
Współrzędne geograficzne wylotu: 53° 40' 48,02" N, 15° 7' 37,32" E	

Typ oczyszczalni ścieków ¹⁰	
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	
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	X
non PUB2 - oczyszczalnia jw. niespełniająca standardów odprowadzanych ścieków w zakresie usuwania N i/lub P	

Oczyszczalnia ścieków w Nowogardzie jest oczyszczalnią o projektowej wydajności 17 484 RLM. Zgodnie z wymogami dla oczyszczalni obsługującej powyżej 10 000 RLM, jest ona wyposażona w system podwyższanego usuwania biogenu. Dla zwiększenia efektywności usuwania związków fosforu zastosowano równocześnie z oczyszczaniem biologicznym dozowanie siarczanem żelaza wspomagającym strącanie fosforu.

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, według danych gminy znajduje się 10 zbiorników bezodpływowych, z których korzysta 41 mieszkańców. Są oni obsługiwani przez tabor asenizacyjny. Na terenie aglomeracji brak indywidualnych oczyszczalni ścieków.

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

Końcowy punkt zrzutu: **nie dotyczy**

¹⁰ Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź

Nazwa aglomeracji, do której będą odprowadzane ścieki: -	Współrzędne geograficzne końcowego punktu zrzutu: -
Nazwa oraz typ oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki komunalne: -	

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 ³ /d]: 2479,452[m³/d]		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	355,5	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	766,8	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	296	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	10,1	-
Azot ogólny [mgN/l]	92,9	-

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:

Odbiorca	Branża	Adres	Ścieki odprowadzone dziennie [m ³]	Limit BZT5 w odprowadzanych ściekach	RLM
Noworim Sp. z o.o.	Zakład przetwórczy	H. Sienkiewicza 7	17,2	500	143
Auto Myjnia A. Pieniaczek E. Kozica S. C	Myjnia samochodowa	Boh. Warszawy 34h	15,1	500	126
Anna Mosiniak – myjnia	Myjnia samochodowa	Młynarska 7	0,64	500	5
Auto Myjnia Jarosław Jarzab	Myjnia samochodowa	15-go Lutego	1,1	500	9
Marek Ubych – myjnia	Myjnia samochodowa	700 – Lecia 14	0,25	500	2
PKN Orlen	Stacja benzynowa	3-go Maja 28	5,6	500	46
ZPM Grupa Farmer Ignacy Zaniwski – zakład	Zakład mięsny	Boh. Warszawy 65	9,3	500	78

masarniczy					
Autoneum	Automotive	Miętno	24,7	500	206
Konieczny Magdalena – myjnia	Myjnia samochodowa	Boh. Warszawy 71	10,4	500	87
PPUH Oskar Bonda	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe	Nadtorowa 14	0,4	500	3
Piekarnia-cukiernia Saturn	Piekarnia	Wyszyńskiego 16	0,64	500	5
Piekarnia Pędziszczak	Piekarnia	Boh. Warszawy 66	6,4	500	53
Betmix SJ	Wytwórnia betonu	Górna 4	2,2	500	18
PRD -warsztaty	Budowa dróg	Górna 2/1	1,4	500	12
JW Energy SA	Produkcja oleju	3 Maja 26	0,3	500	3

Ilość ścieków przemysłowych |(powstających w zakładach przemysłowych i usługowych), odprowadzanych do kanalizacji [m³/d]: **95,63 [m³/d]**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby [g/d]
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	500	47805,5
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1000	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	400	nie dotyczy
Fosfor ogólny [mgP/l]	15	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	100	nie dotyczy
.....	nie dotyczy

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 [m³/d]: **Nie dotyczy**

Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ¹¹
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	-	nie dotyczy
Zawiesina ogólna [mg/l]	-	nie dotyczy

¹¹ Podać wyłącznie dla BZT₅.

Fosfor ogólny [mgP/l]	-	nie dotyczy
Azot ogólny [mgN/l]	-	nie dotyczy
.....	-	nie dotyczy

6.7. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej (pkt 5.1 Tab. 1 kol. 4)	15 411
Liczba mieszkańców, planowanych do przyłączenia do sieci kanalizacyjnej, na której wykonanie środki finansowe zostały pozyskane (pkt 5.1 Tab. 2 kol. 4)	0
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)	1228
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
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]	797
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, zbiorniki bezodpływowe), nie planowanych do podłączenia do sieci, określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	41
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	17 477

Wartość RLM dla aglomeracji Nowogard jest sumą: liczby mieszkańców stałych i czasowych, których w mieście jest 15 411, 1228 osób czasowo przebywających, ładunku dobowego ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe w wielkości 797 RLM, a także liczby osób korzystających ze zbiorników bezodpływowych, których jest 41. Łączna wartość RLM wynosi **17 477**.

Praktycznie wszyscy mieszkańcy Nowogardu są obsługiwani przez sieć kanalizacyjną. Wyjątkiem są osoby mieszkające na ul. Radosława. Mieszka tam 41 osób, które korzystają z taboru asenizacyjnego. W związku z tym [%] skanalizowania aglomeracji to **99,77%**.

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 znajduje się fragment strefy ochrony pośredniej ujęcia wód. W tym obszarze zlokalizowane jest 5 terenów ochrony bezpośredniej ujęcia wód. **Rozporządzeniem nr 1/2013 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie** z dnia 24 maja 2013 r. ustanowiono strefy ochronne komunalnego ujęcia wody podziemnej przy ul. Wojska Polskiego w Nowogardzie. Umiejscowione są na części działki ewidencyjnej nr 66 w obrębie ewidencyjnym Nowogard w jednostce ewidencyjnej Miasto Nowogard. Teren ochrony pośredniej ujęcia wód znajduje się na działkach w 3 obrębach ewidencyjnych na terenie miasta Nowogard: Nowogard 1, Nowogard 2, Nowogard 3, a także w obrębie Świerczewo znajdującym się w Gminie Nowogard.

Na terenie ochrony bezpośredniej należy odprowadzać wody opadowe, tak aby nie dostały się do urządzeń służących do poboru wody. Teren ten powinien być zagospodarowany zielenią, a obecność osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody należy ograniczyć do niezbędnych potrzeb. Obszar ten powinien być ogrodzony. Na ogrodzeniu koniecznym jest umieścić tablicę zawierającą informację o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

Na terenie ochrony pośredniej zabrania się min. Wprowadzania ścieków do wód i ziemi z wyjątkiem pochodzących ze stacji uzdatniania, a także wód opadowych i roztopowych. Nie można rolniczo wykorzystywać ścieków, stosować nawozów, lokalizować oczyszczalni ścieków, składowisk odpadów, zakładów przemysłowych, ferm chowu lub hodowli zwierząt, magazynów produktów ropopochodnych, nowych ujęć wody podziemnej i cementarzy. Na tym terenie zabrania się również stosowania niebezpiecznych dla środowiska środków ochrony roślin, przechowywać odpadów promieniotwórczych, myć pojazdów mechanicznych poza myjniemi, wykonywać odwodnienia budowlanych, a także grzebać zwłok zwierzęcych. Granice tego terenu powinny być oznaczone poprzez umieszczenie w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi i innymi charakterystycznymi punktami tereny tablic, które zawierają informacje o ustanowieniu strefy.

Oprócz ww. terenów, na obszarze Miasta Nowogard znajduje się fragment strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej „Warnkowo” w miejscowości Warnkowo. Obejmuje on działki na terenach 5 obrębów ewidencyjnych, z czego dwa na terenie Miasta Nowogard: Nowogard 1, Nowogard 2. Obszar ten, został ustanowiony **Rozporządzeniem nr 8/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie**.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wód zabronione jest min. Wprowadzanie ścieków do wód lub ziemi z wyjątkiem oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody, oczyszczonych wód opadowych i roztopowych i wód opadowych i roztopowych. Dodatkowo nie można wykorzystywać rolniczo ścieków, stosować komunalnych osadów

ściekowych, lokalizować oczyszczalnię ścieków, stosować nawozów i środków ochrony roślin za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefach ochronnych ujęć wody. Nie można również lokalizować tam składowisk odpadów, zakładów przemysłowych, ferm chowu lub hodowli zwierząt, magazynów produktów ropopochodnych i rurociągów do ich transportów, cmentarzy i nowych ujęć wody podziemnej. Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wód zabronione jest również przechowywanie i składowanie odpadów promieniotwórczych, mycie pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi, naprawianie i obsługa pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych o takiej działalności, wykonywać odwodnień budowlanych za wyjątkiem odwodnień krótkotrwałych, a także nie można na tym obszarze grzebać zwłok zwierzęcych.

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 obszarze aglomeracji Nowogard 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 Nowogard znajdują się dwie formy ochrony przyrody obszarowej:

1. **Zespół przyrodniczo- krajobrazowy Sarni Las**- uznany Uchwałą Nr XXXIII/315/06 Rady Miejskiej w Nowogardzie z dnia 1 lutego 2006 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie utworzenia zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Sarni Las” w Nowogardzie. Ma powierzchnię 11,5 ha;
2. **Użytek ekologiczny Szuwały Nowogardzkie**- uznane Uchwałą Nr XXV/224/2000 Rady Miejskiej w Nowogardzie z dnia 14 grudnia 2000 r. w sprawie uznania obszaru w gminie Nowogard za użytek ekologiczny. Ma powierzchnię 29,44 ha.

10. Poprawność wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ¹²	Tak ¹²	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	

¹² Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

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

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

Plan aglomeracji Nowogard

