

UCHWAŁA NR XXVIII.304.2020

RADY GMINY DARŁOWO

z dnia 14 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo

Na podstawie art. 18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r., poz. 713 z późn. zm.) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.), po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Rada Gminy Darłowo uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację wiejską Darłowo równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 21634 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Rusko, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie, której obszar obejmuje miejscowości: Barzowice, Bobolin, Bukowo Morskie, Cisowo, Dąbki, Domasławice, część miejscowości Gleźnowo, Krupy, Leśnica, Rusko, Wicie.

2. Opis aglomeracji wiejskiej Darłowo stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1: 10 000, stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Likwiduje się aglomerację wiejską Darłowo, wyznaczoną uchwałą Nr III/46/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 stycznia 2015 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z 12 lutego 2015 r. poz. 471).

§ 4. Traci moc uchwała Nr III/46/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 stycznia 2015 roku w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z 12 lutego 2015 r. poz. 471).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Darłowo.

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

Przewodniczący Rady Gminy
Darłowo

Grzegorz Hejno

CZĘŚĆ OPISOWA

- a) długość i rodzaj sieci kanalizacyjnej lub planowana do budowy sieć kanalizacyjna, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków, a także wskaźnik koncentracji;

Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Przemysł w aglomeracji [RLM]	RLM aglomeracji
2622	17530	1482	21634
<p>Opis: Według Urzędu Gminy Darłowo w aglomeracji zameldowanych jest 2622 mieszkańców oraz zewidencjonowano 17530 miejsc noclegowych. RLM przemysłu obsługiwany przez sieć kanalizacyjną w aglomeracji wynosi 1482. Aglomeracja obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków w Rusku. RLM aglomeracji obliczono zgodnie z § 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586). RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji (osoby zameldowane na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy) tj. 1 Mk = 1 RLM, od osób czasowo przebywających w aglomeracji tj. 1 zarejestrowane miejsce noclegowe = 1 RLM oraz z przemysłu w aglomeracji tj. ładunek przeliczono zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2020 poz. 310 ze zm.).</p>			

Kanalizacja istniejąca	Długość [km]
sanitarna grawitacyjna	72,90
sanitarna tłoczna	35,04
ogólnospławna grawitacyjna	Brak
ogólnospławna tłoczna	brak
SUMA	107,94

Opis:
- Liczba rzeczywistych mieszkańców istniejącej aglomeracji podłączonych do istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Darłowo obsługiwanych przez oczyszczalnię w Rusku - 2120 Mk
- Liczba mieszkańców istniejącej aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych - 502 Mk
- Liczba mieszkańców istniejącej aglomeracji 2622 Mk
- Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej w aglomeracji wiejskiej Darłowo – 502 Mk, w tym głównie mieszkańcy miejscowości znajdujących się w granicach istniejącej aglomeracji, którzy nie posiadali przyłączy do istniejącej sieci kanalizacyjnej i korzystali ze zbiorników bezodpływowych, z których ścieki dotychczas są dowożone na punkt zlewny oczyszczalni ścieków w Rusku
- Liczba turystów (stałych miejsc dla osób czasowo przebywających) na terenie istniejącej aglomeracji – 17530, w tym 16813 stałych miejsc dla turystów jest podłączona do sieci kanalizacyjnej
Liczba miejsc dla turystów planowana do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej 717.
Do sieci kanalizacyjnej podłączony jest Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL Barzowice (przetwórstwo rybne) o wielkości – 628 RLM
Do planowanej sieci kanalizacyjnej w Rusku (do wykonania w 2021 r.) podłączony będzie PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. Zakład w Rusku (przetwórstwo rybne) – o wielkości 854 RLM
W gminie Darłowo istnieją tereny na których znajduje się 717 miejsc dla turystów, od których ścieki dowożone są na oczyszczalnię taborem ascenizacyjnym – tereny te planowane są do skanalizowania po wykonaniu projektowanych sieci kanalizacyjnych.
Zabudowa mieszkaniowa obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie ścieków (które zapewniają tylko biologiczne oczyszczenie ścieków) została wyłączona z planowanej aglomeracji.

Procent_(%) skanalizowania aglomeracji (po wykonaniu planowanych kanalizacji w: Wiciu, Barzowicach i Rusku), wynosić będzie powyżej 98% (wyniesie ok. 98,01 %), przy czym pozostałe ok 2% niezbranego siecią kanalizacyjną ładunku nie przekracza 430 RLM – jest to zgodne z art. 3 dyrektywy 91/271/EWG (stopień wyposażenia aglomeracji w systemy zbierania ścieków komunalnych po podłączeniu planowanych mieszkańców będzie dążyć do zapewnienia 100% poziomu zbierania ścieków komunalnych siecią kanalizacyjną).

Kanalizacja planowana	Długość [km]	Stali mieszkańcy aglomeracji [RLM]	Osoby czasowo przebywające w aglomeracji [RLM]	Wskaźnik koncentracji [osoby/km nowej sieci]
				poza obszarami, o których mowa w § 3 ust. 5 ww. rozporządzenia
sanitarna grawitacyjna	6,10	502	717	Ok. 137/km
sanitarna tłoczna	2,77			
ogólnospławna grawitacyjna	0			
ogólnospławna tłoczna	0			
SUMA	8,87			

- **Na terenie aglomeracji planuje się budowę ww. sieci kanalizacyjnej.**
- Dotychczas nieskanalizowani mieszkańcy oraz dotychczas nieskanalizowane miejsca dla turystów oraz planowane miejsca dla turystów (wynikające z realizowanych i planowanej do realizacji zabudowy turystycznej) będą podłączani do istniejącej sieci kanalizacyjnej poprzez wykonanie przyłączy (z likwidacją istniejących zbiorników bezodpływowych) oraz do realizowanej i planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej na terenie planowanej aglomeracji o łącznej długości 8,87 km.
- Wskaźnik koncentracji dla planowanej sieci kanalizacyjnej wyniesie ok 137 RLM/km co jest wielkością większą od wymaganych 120 Mk/km.

b) istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych – informacja, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków;

Agglomeracja zakończona: istniejącą oczyszczalnią ścieków w Rusku

Oczyszczalnia ścieków <u>istniejąca</u>		
Nazwa	Rusko	
Lokalizacja	działki Nr 23/9, 23/2 i 23/3 w obrębie ewidencyjnym Rusko, należące do Gminy Darłowo	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	Decyzja Starosty Sławieńskiego z dnia 27.12.2017 r. nr 426/2017, znak:BS.6341.110.2017.III	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	PUB2 – oczyszczalnia typu SBR (z instalacją PIX do strącania związków fosforu)	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	16738	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	26458 (w okresie letnim)	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m ³ /d]	Q _{śrd} =3156 m ³ /d
	maksymalna godzinowa [m ³ /h]	293
	maksymalna roczna [m ³ /rok]	849028
Odbiornik ścieków oczyszczonych	Kanał Domasławicki w km 1+114 biegu kanału. W/w Kanał stanowi dopływ rzeki Grabowej.	
Opis: oczyszczalnia ścieków w Rusku jest oczyszczalnią typu: PUB2 tj: - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM;		
Oczyszczalnia ścieków została uruchomiona w 2012 roku. Ścieki przed odprowadzeniem do odbiornika są oczyszczane na instalacji składającej się z:		
- reaktora SBR - składającego się z 3 komór, który wraz komorami nr 2, 3, 18 stanowi wielokomorowy, wielofunkcyjny blok oczyszczania ścieków.		
- komory retencyjnej,		

- komór osadu,
- komory ścieków oczyszczonych,
- budynku krat posadowionego na komorach nr 2 i nr 3 reaktora SBR. W budynku zamontowane będą 2 kraty mechaniczne o prześwicie 6 mm,
- pomieszczenia piaskowników – w którym zamontowane będą 2 piaskowniki wirowe,
- pomieszczenia odwadniania i higienizacji osadu - wyposażonego w prasę z zagęszczaczem bębnowym. Odwodniony osad po wymieszaniu z wapnem palonym przemieszczany będzie do kontenera pod wiatą i wywożony na kompostownię osadu,
- wiaty na kontener na osad,
- wiaty na dmuchawy,
- silosu na wapno,
- komora pomiarowej przepływu ścieków oczyszczonych,
- stacji PIX,
- płyty postojowej beczkownic,
- pawilonu stacji ścieków dowożonych,
- przepompowni zakładowej,
- budynku socjalno – technicznego,
- stacji trafo,
- lagun kompostowni osadu.

Zgodnie z opracowanym (na etapie projektowania jej budowy) bilansem ilościowym ścieków, obliczenia parametrów oczyszczalni zostały wykonane oddzielnie dla okresu letniego gdy planowany dopływ będzie wynosił $Q_{\text{rd}}=3156 \text{ m}^3/\text{d}$, oraz dla okresu zimowego gdy planowany dopływ będzie wynosił $Q_{\text{rd}}=1431 \text{ m}^3/\text{d}$,

Oczyszczalnia została zaprojektowana dla RLM – 26458 (w okresie letnim)

Obecny dopływ ścieków (z sezonu letniego 2019r) wynosi maksymalnie w dniu 1 sierpnia 2019 roku: $3579 \text{ m}^3/\text{d}$, a stężenia ścieków surowych wynoszą (średniorocznie) BZT5 – 371 mg/l, ChZT – 843 mg/l, zawiesina ogólna – 262 mg/l, azot – 68 mg/l, fosfor – 14 mg/l. natomiast stężenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych wynoszą (średniorocznie) BZT5 – 2 mg/l, ChZT – 32 mg/l, zawiesina ogólna – 3 mg/l, azot – 5 mg/l, fosfor – 0,4 mg/l. Powyższe dane potwierdzają istniejące rezerwy w przepustowości oczyszczalni pozwalające na przyjęcia całości ścieków z aglomeracji z zapewnieniem ich właściwego oczyszczenia.

Pozwolenie wodnoprawne

Oczyszczalnia ścieków w Rusku posiada decyzję z dnia 27.12.2017 r. nr 426/2017, znak:BS.6341.110.2017.III wydaną przez Starostę Sławieńskiego, udzielającą pozwolenia wodnoprawnego Gminnemu Zakładowi Użyteczności Publicznej Sp. z o.o. w Krupach

76-150 Darłowo, Krupy 72 na szczególne korzystanie z wód - wprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Rusku do wód płynących Kanału Domasławickiego, w ilościach:

$Q_{\text{max.r}} = 849028 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{sr.d}}$ (w sezonie letnim – lipiec i sierpień) = 3380,5 m³/d

$Q_{\text{sr.d}}$ (pozostałe miesiące roku) = 2110,4 m³/d

$Q_{\text{maxh}} = 293 \text{ m}^3/\text{h}$.

Współrzędne geograficzne wylotu ścieków do Kanału Domasławickiego: N 54°23'41,84" E 16° 24'5,53"

W decyzji tej określono najwyższe dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych wynoszące: BZT5 – 15 mg/l, ChZT – 125 mg/l, zawiesina ogólna – 35 mg/l, azot ogólny – 15 mgN/l, fosfor ogólny – 2 mgP/l

Pozwolenie zostało udzielone na okres do dnia 25 grudnia 2027 roku.

Oczyszczalnia spełnia wymagania określone w załączniku nr 1 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 (Dz. U z 2019 r. poz. 1311).

Odbiornik ścieków

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych odprowadzanych z oczyszczalni w Rusku jest Kanał Domasławicki w km 1+114 biegu kanału. W/w Kanał stanowi dopływ rzeki Grabowej. Kanał ten położony jest w zlewni rzeki Grabowej położonej w jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW60002446891 i nazwie JCWP - Grabowa od Wielinki do dopływu z polderu Rusko-Darłowo.

- **RLM oczyszczalni ścieków jest ≥ od RLM aglomeracji** czyli odpowiada wymaganiom określonym w art.10 dyrektywy 91/271/EWG bo wydajność oczyszczalni ścieków w aglomeracji (RLM oczyszczalni ścieków) jest większa od ładunku zanieczyszczeń generowanych na obszarze aglomeracji (RLM aglomeracji) oraz wymaganiom art. 4 i 5 dyrektywy 91/271/EWG – oczyszczalnia ścieków jest zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji tzn. jakość ścieków oczyszczonych jest zgodna z wymaganiami 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311)

Oczyszczalnia ścieków planowana - oczyszczalnia ścieków w Rusku z uwagi na rezerwę w jej przepustowości – nie jest aktualnie planowana do dalszej rozbudowy /przebudowy

Nazwa oczyszczalni ścieków	Oczyszczalnia „...”
-----------------------------------	---------------------

Lokalizacja oczyszczalni ścieków	-	
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni ścieków do środowiska	-	
Rodzaj oczyszczalni ścieków	-	
Obciążenie oczyszczalni ścieków [RLM]	-	
Projektowana wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]	-	
Przepustowość oczyszczalni ścieków	średnia [m ³ /d]	-
	maksymalna godzinowa [m ³ /h]	-
	maksymalna roczna [m ³ /rok]	-
Odbiornik ścieków oczyszczonych	-	
Opis:		

c) system gospodarki ściekowej:

średnia dobowo ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków; przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d; ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej; nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane; uzasadnienie określonej RLM aglomeracji; 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;

System gospodarki ściekowej		
Ilość ścieków dopływająca do oczyszczalni siecią kanalizacyjną z terenu aglomeracji [dam ³ /rok]	679,4	
Ilość ścieków dowożonych do oczyszczalni ze zbiorników bezodpływowych z terenu aglomeracji [dam ³ /rok]	3,1	
Ilość ścieków wytworzonych przez mieszkańców aglomeracji korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków [dam ³ /rok]	-	
Łączna 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 [dam ³ /rok]	-	
Łączna ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [dam ³ /rok]	682,5	
Średnia dobowo (roczna) ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji [m ³ /d]	1869,9	
Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji	Wskaźnik	Ścieki surowe
	BZT ₅ [mgO ₂ /dm ³]	371
	ChZTCr [mgO ₂ /dm ³]	843
	Zawiesina ogólna [mg/dm ³]	262
	Azot ogólny	68
	Fosfor ogólny	14
Opis: Obecny dopływ ścieków (przyjęto dane z okresu 2019 r. - w obecnym roku z uwagi na okres epidemii wystąpiły zmniejszenia tych ilości) z sezonu letniego 2019r wynosi maksymalnie w dniu 1 sierpnia 2019 roku: 3579 m ³ /d m ³ /d, a stężenia ścieków surowych wynoszą (średniorocznie) BZT ₅ – 371 mg/l, ChZT – 843 mg/l, zawiesina ogólna – 262 mg/l, azot – 68 mg/l, fosfor – 14 mg/l. natomiast stężenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych wynoszą (średniorocznie) BZT ₅ – 2 mg/l, ChZT – 32 mg/l, zawiesina ogólna – 3 mg/l, azot – 5 mg/l, fosfor – 0,4 mg/l. Powyższe dane potwierdzają istniejące rezerwy w przepustowości oczyszczalni pozwalające na przyjęcia całości ścieków z aglomeracji z zapewnieniem ich właściwego oczyszczenia.		
<ul style="list-style-type: none"> Na podstawie wartości parametrów ścieków surowych i wartości parametrów ścieków oczyszczonych z oczyszczalni/stopnia redukcji zanieczyszczeń w ściekach [%], można stwierdzić że ścieki oczyszczone spełniają wymagania określone w rozporządzeniu 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 (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1311) – co jest zgodnie z dyrektywą 91/271/EWG: oczyszczalnia ścieków jest zdolna do oczyszczenia ścieków do poziomu określonego jak dla RLM aglomeracji, a jakość ścieków oczyszczonych 		

jest zgodna z wymaganiami ww. rozporządzenia.

Przemysł istniejący					
Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d] (przy maksymalnej produkcji w zakładach)			Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL Barzowice - 58 - razem - 58		
Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji (we wskaźniku BZT5 – w gO₂/m³)			Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL Barzowice - 650		
Najważniejsze podmioty gospodarcze na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji			Podmiot gospodarczy		
			Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL Barzowice – przetwórstwo rybne		
Opis: Rodzaj, ilość i skład ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji wiejskiej przez zakłady przemysłowe:					
L.p.	Nazwa zakładu/instytucji	Średnia dobowa ilość ścieków [m ³ /d]	[gO ₂ /m ³]	[kgO ₂ /d]	RLM
1.	Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL Barzowice	58	650	37,70	628
	razem	58	650	37,70	628
Przemysł planowany					
Ilość ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzania do zbiorczej sieci kanalizacyjnej na terenie aglomeracji [m³/d]			122		
Najważniejsze podmioty gospodarcze, których planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej na terenie aglomeracji ze wskazaniem rodzaju produkcji			PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. Zakład w Rusku - przetwórstwo rybne		
			-		
			-		
Opis: na terenie aglomeracji planowany jest do podłączenia ww. zakład przetwórstwa rybnego, z którego aktualnie ścieki dowożone są na oczyszczalnię w Rusku taborem asenizacyjnym.					
Opis: Rodzaj, ilość i skład ścieków przemysłowych planowanych do odprowadzenia do kanalizacji wiejskiej przez zakłady przemysłowe:					
L.p.	Nazwa zakładu/instytucji	Średnia dobowa ilość ścieków [m ³ /d]	[gO ₂ /m ³]	[kgO ₂ /d]	RLM
1.	PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. Zakład w Rusku - przetwórstwo rybne	122	420	51,24	854
	razem	122	420	51,24	854

Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Wyszczególnienie	RLM/szt.
RLM stałych mieszkańców aglomeracji	2622
RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji	17530
RLM przemysłu podłączone do istniejącej kanalizacji	628
RLM przemysłu planowane do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	854
Liczba stałych mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej	2120
Liczba stałych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych	502
Liczba miejsc dla turystów podłączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej	16813
Liczba miejsc dla turystów planowana do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	717
Liczba stałych mieszkańców korzystających z przydomowych oczyszczalni ścieków	-
Liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych [szt.]	203
Liczba przydomowych oczyszczalni ścieków [szt.]	-
Opis: Zabudowa mieszkaniowa na terenie gminy wiejskiej Darłowo obsługiwana przez przydomowe oczyszczalnie ścieków (które zapewniają tylko biologiczne oczyszczenie ścieków) została wyłączona z planowanej aglomeracji. Gmina Darłowo prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków (znajdujących się na terenie gminy), a także prowadzi kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników	

bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

d) strefy ochronne ujęć wody, zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach

Strefa ochronna ujęcia wody	Oznaczenie aktów prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających strefę ochronną ujęcia wody oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tym terenie
Ujęcie wody Dąbki - strefa dla studni na dz.: 1. nr 300/3 obręb Dąbki - o pow. 0,01 ha 1A. nr 112/15 obręb Dąbki - o pow. 0,17 ha 1B. nr 120/34 obręb Bobolin – o pow. 0,02 ha.	Decyzja z dnia 26.11.2018r. znak SZ.ZUZ.2.49.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
2. Ujęcie wody Cisowo - strefa dla studni na dz.: 604/6 obręb Cisowo – o pow. 0,44 ha	Decyzja z dnia 31.12.2018r. znak SZ.ZUZ.2.66.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
3. Ujęcie wody Zakrzewo - strefa dla studni na dz.: 66/4 i 66/5 obręb Zakrzewo – o pow. 0,23 ha	Decyzja z dnia 31.12.2018r. SZ.ZUZ.2.67.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
5. Ujęcie wody Dobiesław - strefa dla studni na dz.: 49 obręb Dobiesław – o pow. 0,4 ha.	Decyzja z dnia 15.02.2019r. znak SZ.ZUZ.2.11.2019.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
6. Ujęcie wody Krupy - strefa dla studni na dz.: 95/6 obręb Krupy – o pow. 0,06 ha	- Decyzja z dnia 22.11.2018r. znak SZ.ZUZ.2.48.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
7. Ujęcie wody Żukowo Morskie - strefa dla studni na dz.: 1/14 obręb Żukowo Morskie - o pow. 0,06 ha.	Decyzja z dnia 22.11.2018r. znak SZ.ZUZ.2.52.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
8. Ujęcie wody Stary Jarosław - strefa dla studni na dz.: 307/3 obręb Stary Jarosław – o pow. 0,20 ha.	Decyzja z dnia 31.12.2018r. znak SZ.ZUZ.2.65.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
9. Słowino - strefa dla studni na dz.: 494/4 obręb Słowino - o pow. 0,12 ha	Decyzja z dnia 22.11.2018r. znak SZ.ZUZ.2.50.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
10. Ujęcie wody Wicie - strefa dla studni na dz.: 90/2 obręb Wicie – o pow. 0,25 ha	Decyzja z dnia 22.11.2018r. znak SZ.ZUZ.2.53.2018.Ech Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Koszalinie
Na ww. terenach stref ochrony bezpośredniej dla ww. ujęć wody wprowadzono nakazy: - odprowadzać wody opadowe lub roztopowe w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, - zagospodarować teren zielenią, - odprowadzać poza granicę terenu ochrony bezpośredniej ścieki z urządzeń sanitarnych przeznaczonych do użytku dla osób zatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, - ograniczyć wyłącznie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody, - ogrodzić teren ochrony bezpośredniej, a na ogrodzeniu umieścić tablicę zawierającą informację o ustanowieniu strefy ochronnej i zakazie wstępu osób nieupoważnionych, - nie użytkować na terenie ochrony bezpośredniej, gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody. Granice stref ochronnych zostały przedstawione w części graficznej wniosku.	

e) obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych zawierające oznaczenie aktów prawa miejscowego ustanawiających te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach

Na terenie aglomeracji nie wyznaczono obszaru ochronnego zbiornika wód śródlądowych.

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

Forma ochrony przyrody	Tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy
Obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski” powołany Uchwałą X/46/75 WRN w Koszalinie z 17 listopada 1975r. Dz. Urz. WRN Nr 9, poz. 49.	wymieniony akt prawny, potwierdzony został: - Rozporządzeniem nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r., {Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 7, poz. 71}, - Rozporządzeniem nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. {Dz. Urz.

	Woj. Zachodniopomorskiego Nr 73, poz. 1286}, - Uchwałą Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15.09.2009 r. (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 66, poz. 1804}.
Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk NATURA 2000: „Jezioro Bukowo” o kodzie PLH320041	zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008r.
Obszar Specjalnej Ochrony Siedlisk NATURA 2000: „Jezioro Kopań” o kodzie: PLH320059	zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 1 marca 2011 rok
Obszar „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038	zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008r., której aktualne brzmienie zawiera Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r. w sprawie przyjęcia na mocy Dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego, zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U L33/146 z 2011)
<p>Pomniki przyrody:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 lipy drobnolistne i 2 jesiony wyniosłe znajdujące się we wsi Barzowice, na terenie cmentarza przykościelnego, - grupa 12 drzew: 4 jesiony wyniosłe, 2 jesiony wyniosłe odm. zwisającej, 3 dęby szypułkowe, kasztanowiec zwyczajny, klon zwyczajny, znajdujące się na cmentarzu we wsi Cisowo, - 8 lip drobnolistnych znajdujących się we wsi Krupy, na cmentarzu przykościelnym, - dwie lipy drobnolistne i dwa świerki pospolite, znajdujące się we wsi Domasławice, na terenie cmentarza, - dwa dęby szypułkowe znajdujące się w Nadleśnictwie Sławno, oddz. 57, - dąb szypułkowy i buk zwyczajny, znajdujące się w Nadleśnictwie Sławno, oddz. 69d, 	uznane rozporządzeniem Wojewody Koszalińskiego z dnia 08 września 1992 r. (Dz.U. woj. koszalińskiego nr 15)

Wykaz dokumentów stanowiących podstawę do wyznaczania obszaru i granic aglomeracji zgodnie z § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 poz. 1586)

Wyszczególnienie	NIE	TAK
<p>Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uchwała Nr XXXVII/503/2010 Rady Gminy Darłowo z dnia 10 listopada 2010 roku w sprawie przyjęcia zmiany Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Darłowo. 		X
<p>Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Uchwała Nr XXII/282/05 Rady Gminy Darłowo z dnia 30 czerwca 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo na całym obszarze z wyłączeniem działek: obręb Cisowo: nr ew. 5/2, 523/2, 531/1, 532/5, 532/7, 542/1, 543/1, 550, 551, 552, 561/1, 76/3, 101/3, 100/1, 88/4, 60/2, 68/2, 69/1, 64/4, 47/1, 79/4, obręb Barzowice: nr ew. 143/1, 159/2, 161/2, 168, obręb Kopań: nr ew. 151/1, 153/1, 174/2, obręb Zakrzewo: nr ew. 45/3, 142/5, 40/2, 36/5, 44/1, 142/3, 139/1, 42/2, 138/1 (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 września 2006 r., Nr 96, poz. 1815). - Uchwała Nr XXXIII.308.2017 Rady Gminy Darłowo z dnia 27 marca 2017 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo dla obszaru obrębów Bobolin, Bukowo Morskie, Dąbki, Porzecze, Żukowo Morskie obejmującą obszar strefy "A" ochrony uzdrowskiej uzdrowiska Dąbki (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 kwietnia 2017 r., poz. 2217) - Uchwała Nr IX.95.2019 Rady Gminy Darłowo z dnia 31 maja 2019 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu Rusko, Gmina Darłowo (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 lipca 2019 r., poz. 3827) - Uchwała Nr XI.113.2019 Rady Gminy Darłowo z dnia 30 lipca 2019 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu Domasławice, Gmina Darłowo (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 sierpnia 2019 r., poz. 4389) 		X
Ramowe studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego związku metropolitalnego	X	

-		
Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	X	
-		
Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	X	
-		
Pozwolenia na budowę w zakresie gospodarki wodnej wydane przez Starostę Sławieńskiego: - Nr 69/2010 z dnia 01.03.2010r. (przesył Wicie – Palczewice), - Nr 177/2010 z dnia 23.04. 2010r. (kanalizacja Zielnowo), - Nr 765/2008 z dnia 05.12.2008r. (kanalizacja Rusko), - Nr 140/2011 z dnia 25.03.2011r. (kanalizacja Barzowice), - Nr 139/2011 z dnia 25.03.2011r. (kanalizacja Palczewice), - Nr 646/2011 z dnia 22.11.2011 r. (kanalizacja Kopań), - Nr 673/2011 z dnia 05 grudnia 2011 r. (kanalizacja Kopnica), - Nr 173/2012 z dnia 18.04.2012 r. (kanalizacja Zakrzewo), - Nr 173/2012 z dnia 13.04.2012 r. (kanalizacja Cisowo), - Nr 479/2018 z dnia 19 października 2018 r. (rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cisowie, dz. nr 325 i 326), - Nr 78/2014 z dnia 07.03.2014 (budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cisowo (II etap)), - Nr 527/2018 z dnia 08.11.2018 r. (rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Leśnica), - Nr 289/2017 z dnia 14.06.2017 r. (rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Bukowie Morskiem), - Nr 231/2018 z dnia 25.05. 2018 r., (kanalizacja Rusko ul. Klonowa), - Nr 396/2013 z dnia 19.08.2013 r. (kanalizacja Rusko ul. Rumiankowa), - Nr 574/2017 z dnia 24.10.2017 r. (kanalizacja Rusko ul. Wrzosowa), - Nr 599/2007 z dnia 20.12.2007 r. (Rusko kanalizacja sanitarna), - Nr 64/2020 z dnia 12.02.2020 r. (Wicie, rozbudowa sieci wod-kan)		X
Zgłoszenia budowy, budowli oraz obiektów liniowych w zakresie gospodarki wodnej	X	
-		
Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych, o których mowa w art. 21ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;	X	
-		
Pogromy funkcjonalno-użytkowe, o których mowa w art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 288 z późn. zm.)	X	
-		

Aglomeracja Wiejska Darłowo

skala 1:10 000

