



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 07 listopada 2024 r.

Poz. 5198

UCHWAŁA NR IX.46.2024 RADY GMINY DARŁOWO

z dnia 30 października 2024 r.

w sprawie zmiany uchwały 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 (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 1465, 1572) w związku z art. 87 ust. 1, 4, 6, 8 i art. 92 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 2022 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz innych ustaw (Dz. U z 2022 r., poz. 1549), Rada Gminy Darłowo uchwala, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr XXVIII.304.2020 Rady Gminy Darłowo z dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2020 r. poz. 5651) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 1 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie: „§ 1. Wyznacza się aglomerację wiejską Darłowo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) wynoszącej 21 666, 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) § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały,
- 3) § 2 otrzymuje następujące brzmienie: „§ 2. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1: 25 000, stanowiącej załącznik graficzny nr 2, do niniejszej uchwały.”

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Darłowo.

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

Przewodnicząca Rady Gminy Darłowo

Justyna Osses

ZAŁĄCZNIK NR 1 – CZĘŚĆ OPISOWA

DO UCHWAŁY NR IX.46.2024 RADY GMINY DARŁOWO
z dnia 30 października 2024 roku
w sprawie zmiany uchwały Nr XXVIII.304.2020 Rady Gminy Darłowo z dnia 14 grudnia
2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo

SPIS TREŚCI

1. Wykaz skrótów	3
2. Wprowadzenie	4
2.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji	4
2.2. Informacja o poprzedzającym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację	5
3. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej.....	6
3.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej	6
3.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy.....	6
3.3. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków	7
4. Opis gospodarki ściekowej	9
4.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji	9
4.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej	9
4.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane	10
4.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej.....	10
4.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji	11
4.6. Procent skanalizowania aglomeracji wiejskiej Darłowo	11
4.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych	12
4.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej	12
4.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych	14
4.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty	14
5. Granice aglomeracji wiejskiej Darłowo	18
6. Pomoc finansowa	18
7. Poprawność wykonania części graficznej.....	19
SPIS TABEL	20

1. Wykaz skrótów

Nazwa skrótu	Wyjaśnienie
KPOŚK	Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zatwierdzony przez Radę Ministrów 16 grudnia 2003 r., kolejne aktualizacje Programu zostały zatwierdzone przez Radę Ministrów
aglomeracja	teren, na którym zaludnienie lub działalność gospodarcza są wystarczająco skoncentrowana, aby ścieki komunalne były zbierane i przekazywane do oczyszczalni ścieków komunalnych lub do końcowego punktu zrzutu
końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych	należy przez to rozumieć miejsce przyłączenia systemu kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych w aglomeracji nieposiadającej oczyszczalni ścieków, do systemu kanalizacji zbiorczej dla ścieków komunalnych w aglomeracji posiadającej oczyszczalnię ścieków (art. 86 ust. 3 pkt 3 ustawy - Prawo wodne)
rozporządzenie aglomeracyjne	Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586)
rozporządzenie ściekowe	Rozporządzenie 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
ścieki komunalne	ścieki bytowe lub mieszanina ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych
ścieki bytowe	to ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków
ścieki przemysłowe	to ścieki, niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu
RLM	równoważna liczba mieszkańców; ładunek substancji organicznych biologicznie rozkładalnych wyrażonych jako wskaźnik pięciodobowego biochemicznego zapotrzebowania tlenu (BZT ₅), w ilości 60 g tlenu na dobę (art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne)
RLM aglomeracji	parametr określający ładunek zanieczyszczeń odprowadzanych we wszystkich rodzajach ścieków powstających na terenie aglomeracji, dla potrzeb KPOŚK RLM aglomeracji uwzględnia ścieki pochodzące od stałych mieszkańców aglomeracji (w przeliczeniu: 1 RLM aglomeracji = 1 stały mieszkaniec aglomeracji), ścieki pochodzące z przemysłu aglomeracji (przy czym ładunek przelicza się zgodnie z art. 86 ust. 3 punkt 2 ustawy Prawo wodne), a także ścieki od osób czasowo przebywających w aglomeracji (w przeliczeniu: 1 RLM aglomeracji = 1 zarejestrowane miejsce noclegowe), odbierany systemem kanalizacji zbiorczej lub dostarczane w inny sposób do oczyszczalni ścieków w aglomeracji
stali mieszkańcy aglomeracji (Mk)	liczba osób zameldowanych na obszarze aglomeracji na pobyt stały oraz pobyt czasowy trwający nieprzerwanie dłużej niż 3 miesiące w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 sierpnia 2010 r.. o dowodach osobistych (Dz. U. 2022 poz. 671 z późn. zm.)
osoby czasowo przebywające w aglomeracji	liczba zarejestrowanych miejsc noclegowych w aglomeracji
wskaźnik koncentracji	to stosunek liczby stałych mieszkańców aglomeracji i osób czasowo przebywających w aglomeracji przewidywanej do obsługi przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną do długości tej sieci, doprowadzającej ścieki do oczyszczalni ścieków albo do końcowego punktu zrzutu ścieków komunalnych; wskaźnik ten nie może być mniejszy od 120 stałych mieszkańców aglomeracji (Mk) i osób czasowo przebywających w aglomeracji na 1 km planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej (w uzasadnionych przypadkach określonych w rozporządzeniu aglomeracyjnym dopuszcza się niższy wskaźnik - 90 Mk i osób czasowo przebywających w aglomeracji / 1km planowanej sieci); wskaźnik ten odnosi się tylko do długości nowobudowanej sieci oraz liczby stałych mieszkańców aglomeracji i liczby osób czasowo przebywających w aglomeracji (obliczanej na podstawie liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych), którzy zostaną do niej podłączeni; wskaźnik wyliczany jest sumarycznie dla wszystkich miast i/lub miejscowości (wchodzących w skład aglomeracji), w obrębie których planuje się budowę sieci kanalizacyjnej

2. Wprowadzenie

Zgodnie z art 87 ust. 1 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. Aglomeracja wiejska Darłowo została sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018 r., poz. 1586).

Aktualizacja aktu wyznaczającego aglomerację jest konieczna w związku z przepisami tj.:

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), a w szczególności z zapisami: *art. 87 ust. 1. Aglomeracje wyznacza, w drodze uchwały będącej aktem prawa miejscowego, rada gminy. ust. 4. Wyznaczenie aglomeracji następuje po uzgodnieniu przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta z Wodami Polskimi, a w zakresie obszarów objętych przynajmniej jedną formą ochrony przyrody, o której mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy – z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. Do uzgodnienia przepisy art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio. Art. 92. Wójt, burmistrz lub prezydent miasta co 2 lata dokonuje przeglądu obszarów i granic aglomeracji wyznaczonych na podstawie art. 87 ust. 1, z uwzględnieniem kryterium ich utworzenia, o którym mowa w art. 86 ust. 1, oraz zaistniałych zmian równoważnej liczby mieszkańców w aglomeracji i w razie potrzeby informuje radę gminy o konieczności zmiany obszarów i granic aglomeracji.*

Przegląd obszaru i granic aglomeracji wiejskiej Darłowo został wykonany zgodnie z:

- 1) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. 2018, poz. 1586).
- 2) Rozporządzeniem 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. 2019, poz. 1311).

2.1. Podstawa wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji

Zgodnie z rozporządzeniem aglomeracyjnym (§3 ust. 1 rozporządzenia) podstawę wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji wiejskiej Darłowo stanowią następujące dokumenty:

a. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Darłowo

- Uchwała Nr LIII.536.2022 Rady Gminy Darłowo z dnia 15 lipca 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Darłowo” uchwalonego uchwałą Nr XLI/373/97 Rady Gminy Darłowo z dnia 30.12.1997 r.,

b. miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego**Tabela 1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie aglomeracji Darłowo**

Lp.	Nazwa planu	Uchwała Rady Gminy
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości rolnych zlokalizowanych w obrębach Domasławice, Zagórzyn i Rusko, w gminie Darłowo	LXXVII.735.2023 z dnia 20 grudnia 2023 r.
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego w Dąbkach w gminie Darłowo	LXVIII.635.2023 z dnia 24 marca 2023 r.
3.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Bukowo Morskie i miejscowości Leśnica	XXVI.290.2020 z dnia 18 listopada 2020 r.
4.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu Domasławice, Gmina Darłowo	XI.113.2019 z dnia 30 lipca 2019 r.
5.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu Rusko, Gmina Darłowo	IX.95.2019 z dnia 31 maja 2019 r.
6.	Zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Darłowo dla obszaru obrębów Bobolin, Bukowo Morskie, Dąbki, Porzecze, Żukowo Morskie obejmującą obszar strefy "A" ochrony uzdrowiskowej uzdrowiska Dąbki	XXXIII.308.2017 z dnia 27 marca 2017 r. wraz ze zmianą: uchwała Nr LXXV.721.2023 Rady Gminy Darłowo z dnia 8 listopada 2023 r.
7.	Miejscowy plan 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 Kopa: 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	XXII/282/2005 z dnia 30 czerwca 2005 r.

źródło: Urząd Gminy Darłowo

2.2. Informacja o poprzedzającym rozporządzeniu/uchwale wyznaczającym aglomerację

Aglomeracja wiejska Darłowo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 21 634 ustanowiona była Uchwałą Nr XXVIII.304.2020 Rady Gminy Darłowo z dnia 14 grudnia 2020 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo (Dz.U. Woj. Zachodniopomorskiego z dnia 15 grudnia 2020 r., poz. 5651). Aglomeracja obejmowała miejscowości: Barzowice, Bobolin, Bukowo Morskie, Cisowo, Dąbki, Domasławice, część miejscowości Gleźnowo, Krupy, Leśnica, Rusko, Wicie.

W 2023 roku dokonano przeglądu aglomeracji wiejskiej Darłowo, z którego wynikała konieczność zmiany Uchwały (brak spełnienia wymaganego procentu skanalizowania aglomeracji).

3. Istniejący oraz planowany system gospodarki ściekowej

3.1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Długość sieci kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo wynosi 129,17 km. Informację o rodzaju i długości istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej przedstawiono w tabeli.

Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej

Rodzaj sieci	Długość [km]		Razem [km]
	istniejąca	planowana	
sanitarna, w tym grawitacyjna	129,17 86,496	-	129,17
ogólnospławna	-	-	-
SUMA	129,17	-	129,17

źródło: Urząd Gminy Darłowo

3.2. Informacja o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć lub planowaną do budowy

Liczba mieszkańców w granicach aglomeracji wiejskiej Darłowo zameldowana na pobyt stały i czasowy wynosi 2 434, w tym liczba mieszkańców korzystających z sieci kanalizacyjnej – 2 283 osób, liczba mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych (szamb) – 151 osób.

Informację o mieszkańcach, osobach przebywających czasowo i przemyśle obsługiwanych przez istniejącą sieć kanalizacyjną przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną

miejscowość	mieszkańcy – zameldowani na pobyt stały i czasowy		osoby przebywające czasowo		przemysł	
	1 os = 1 RLM		1 łóżko nocleg. = 1 RLM		RLM – obliczona z ładunku BZT5	
	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci ¹	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowany do podłączenia
Barzowice	187	-	87	-	513	-
Bobolin	173	-	4 529	-	-	-
Bukowo Morskie	366	-	77	-	-	-
Cisowo	177	-	193	-	-	-
Dąbki	292	-	7 873	-	-	-
Domasławice	406	-	143	-	-	-

¹ Stan na dzień 27.06.2024 r.

miejscowość	mieszkańcy – zameldowani na pobyt stały i czasowy		osoby przebywające czasowo		przemysł	
	1 os = 1 RLM		1 łóżko nocleg. = 1 RLM		RLM – obliczona z ładunku BZT5	
	podłączeni do sieci	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci ¹	planowani do podłączenia	podłączeni do sieci	planowany do podłączenia
Gleżnowo	4	-	24	-	-	-
Krupy	349	-	15	-	-	-
Leśnica	32	-	36	-	-	-
Rusko	220	-	101	-	-	-
Wicie	77	-	5 644	-	-	-
RAZEM	2 283	0	18 719	0	513	0

źródło: Urząd Gminy Darłowo

3.3. Informacja o istniejących i planowanych do budowy oczyszczalniach ścieków

Aglomeracja wiejska Darłowo obsługiwana jest przez oczyszczalnię ścieków typu: PUB2 tj: - oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu (N), fosforu (P) spełniająca standardy odprowadzanych ścieków dla aglomeracji < 100 000 RLM, która zlokalizowana jest w Rusku na działkach nr 23/9, 23/2 i 23/3 obręb ewidencyjny Rusko, gm. Darłowo. Oczyszczalnia ścieków komunalnych wyposażona w układ mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków typu SBR (z instalacją PIX do strącania związków fosforu) oraz przeróbki osadów ściekowych. Do oczyszczalni dostarczane są ścieki zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz transportem asenizacyjnym.

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 beczkowsów,

- 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 $Q_{\text{śrd}}=3156 \text{ m}^3/\text{d}$, oraz dla okresu zimowego, gdy planowany dopływ będzie wynosił $Q_{\text{śrd}}=1431 \text{ m}^3/\text{d}$.

Oczyszczalnia została zaprojektowana dla RLM – 26 458 (w okresie letnim).

Wprowadzenie oczyszczonych ścieków odbywa się na podstawie wydanego pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Starostę Sławieńskiego z dnia 27.12.2017 r. (znak: BS.6341.110.2017.III). Data obowiązywania pozwolenia: do 26.12.2027 r. Odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest Kanał Domaśławicki w km 1+114 biegu kanału. Ww. kanał stanowi dopływ rzeki Grabowej, będącej lewostronnym dopływem rzeki Wieprzy.

Wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni w Rusku do wód płynących Kanału Domaśławickiego, dopuszczalne jest przy spełnieniu następujących warunków:

- $Q \text{ max. roczne} = 849\,028 \text{ m}^3/\text{rok}$
- $Q \text{ śr. d. (lipiec, sierpień)} = 3\,380,50 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q \text{ śr. d. (pozostałe miesiące)} = 2\,110,40 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q \text{ max. h} = 293,00 \text{ m}^3/\text{h}$

Współrzędne geograficzne wylotu ścieków do Kanału Domaśławickiego:

- Szerokość (N): $54^{\circ}23'41,84''$
- Długość (E): $16^{\circ}24'5,53''$

Współrzędne geograficzne oczyszczalni ścieków:

- Szerokość (N): 54,39720
- Długość (E): 16,4041

Projektowa dobowa przepustowość hydrauliczna oczyszczalni [m^3/d]:

- Średnia: 3 156,
- Maksymalna: 4 418,
- Docelowa maksymalna: 4 418,

Projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM: 26 458.²

Zgodnie ze Sprawozdaniem z realizacji KPOŚK za 2023 r. ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo ogółem wynosiła 691,55 tys. m^3/rok , tj. $1\,894,65 \text{ m}^3/\text{d}$, w tym dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym (tylko ścieki z terenu aglomeracji) było 8,00 tys. m^3/rok , tj. $21,91 \text{ m}^3/\text{d}$.

² Zgodnie z KPOŚK za 2023 r.

4. Opis gospodarki ściekowej

4.1. Informacja o ilości i jakości ścieków komunalnych powstających na terenie planowanej aglomeracji

Gospodarką ściekową na terenie obejmującym aglomerację wiejską Darłowo zajmuje się Gminny Zakład Użyteczności Publicznej Sp. z o.o. w Krupach powołany przez Gminę Darłowo. Podmiot ten świadczy usługi m.in. w zakresie:

- Odprowadzania i oczyszczania ścieków,
- Wykonywania instalacji wodno-kanalizacyjnych.

Do oczyszczalni ścieków w miejscowości Rusko odprowadzane są ścieki będące mieszaniną ścieków bytowych pochodzących z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej ze ściekami przemysłowymi.

Skład jakościowy ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo w 2023 r. został przedstawiony w poniższej tabeli.

Tabela 4. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo w 2023 r.

Lokalizacja oczyszczalni	Qśrd [m ³ /d]	BZT ₅ [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot ogólny [mg Nog/l]	Fosfor ogólny [mg Pog/l]
działki Nr 23/9, 23/2 i 23/3 w obrębie ewidencyjnym Rusko, gm. Darłowo	Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach dopływających do oczyszczalni					
	1 868,92	321,54	662,69	203,08	70,51	10,37
	Średnie roczne stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych z oczyszczalni					
	1 982,83	3,35	27,22	4,34	8,37	0,69

źródło: Sprawozdanie z realizacji KPOŚK za 2023 r.

Ścieki oczyszczone odprowadzane z oczyszczalni do odbiornika 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 oraz w pozwoleniu wodnoprawnym wydanych dla oczyszczalni ścieków.

4.2. Informacja o ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorowej

Obecnie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego w aglomeracji wiejskiej Darłowo są odprowadzane ścieki przemysłowe z zakładu, który przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 5. Ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakład do systemu kanalizacji zbiorowej

Podmiot odprowadzający ścieki przemysłowe	ZPH DARPOL Sp. z o.o. BARZOWICE 8A, 76-150 DARŁOWO
Q [m³/d]	72,00
BZT₅ [mgO₂/dm³]	427,70
ChZT [mgO₂/l]	912,00
Zawiesina ogólna [mg/l]	95,36
Azot ogólny [mg Nog/l]	180,91
Fosfor ogólny [mg Pog/l]	15,78
Ładunek BZT5	30,7944
RLM	513,24

źródło: UG Darłowo, opracowanie własne na podstawie pozwoleń wodnoprawnych

Ładunek BZT5 pochodzący od ścieków przemysłowych wynosi $\text{Ł}_{\text{BZT5}} = 30,7944 \text{ kg/d}$, co przy założeniu jednostkowej ilości BZT5 na mieszkańca i dobę wynoszącą $0,06 \text{ kgO}_2/\text{M d}$ daje równoważną ilość mieszkańców dla ścieków przemysłowych:

$$\text{RLM} = 30,7944 [\text{kg BZT}_5/\text{d}] / 0,06 [\text{kgO}_2/\text{M d}] = 513,24 \sim 513$$

4.3. Informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorowej jest planowane

Do zbiorowego systemu kanalizacji aglomeracji wiejskiej Darłowo zakończonego oczyszczalnią ścieków nie planuje się podłączenia zakładów przemysłowych wytwarzających ścieki przemysłowe.

4.4. Informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorowej

Zgodnie rejestrem prowadzonym przez Urząd Gminy obecnie na terenie objętym aglomeracją znajduje się:

- 151³ zameldowanych mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych – liczba zainstalowanych zbiorników bezodpływowych 56 szt.

Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym (tylko ścieki z terenu aglomeracji) w 2023 roku wynosiła $8,00 \text{ tys. m}^3/\text{rok}$, tj. $21,91 \text{ m}^3/\text{d}$.

Na terenie aglomeracji nie znajdują się nieruchomości posiadające przydomowe oczyszczalnie ścieków. Przewiduje się docelowe włączenie do zbiorowego systemu kanalizacyjnego pozostałych mieszkańców zamieszkałych na terenie objętym aglomeracją. Do czasu podłączenia do zbiorowego systemu kanalizacyjnego, mieszkańcy ci będą korzystał z dotychczasowych rozwiązań - ścieki z bezodpływowych zbiorników będą wywożone taborem asenizacyjnym do oczyszczalni w Rusku.

³ Wg. zgłoszeń do UG liczba osób korzystających ze zbiorników bezodpływowych wynosi 92 osoby.

Gmina Darłowo prowadzi ewidencję zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków. Gmina prowadzi również kontrolę nad prawidłową częstotliwością wywozu ścieków ze zbiorników bezodpływowych i osadów z przydomowych oczyszczalni ścieków.

4.5. Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji Darłowo wynosi **RLM = 21 666**

Na RLM aglomeracji składa się:

- 1) RLM stałych mieszkańców (wszystkich osób mieszkających na stałe i tymczasowo w granicach aglomeracji, niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków przez nich wytworzonych) – 1 mieszkaniec = 1 RLM

RLM = 2 434

- RLM osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: 2 283
- RLM mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych: 151

- 2) RLM osób czasowo przebywających w aglomeracji (liczba wszystkich zarejestrowanych miejsc noclegowych niezależnie od sposobu zagospodarowania ścieków) – 1 łóżko = 1 RLM

RLM = 18 719

- RLM osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: 18 719

- 3) RLM z przemysłu – wyliczony zgodnie z art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne – **RLM = 513**

- RLM podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej: 513

RLM aglomeracji określono na podstawie:

- ewidencji ludności (zameldowania na pobyt stały i czasowy), którą prowadzi Urząd Gminy Darłowo,
- rejestr miejsc noclegowych, który prowadzi Urząd Gminy Darłowo,
- rejestr zbiorników bezodpływowych i przydomowych oczyszczalni ścieków, który prowadzi Urząd Gminy Darłowo.

Oczyszczalnia ścieków w Rusku (RLM 26 458) jest w stanie obsłużyć wszystkich mieszkańców z terenu aglomeracji, w tym korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

4.6. Procent skanalizowania aglomeracji wiejskiej Darłowo

Obecny % skanalizowania aglomeracji wiejskiej Darłowo wynosi **99,30 %**.

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{\text{RLM}_{\text{podł.do sieci}} + \text{RLM}_{\text{przemysłu podł.do sieci}} + \text{RLM}_{\text{czasowi podł.do sieci}}}{\text{RLM}_{\text{całej aglomeracji}}} \times 100$$

$$\%_{\text{skanalizowania}} = \frac{2\,283 + 513 + 18\,719}{21\,666} \times 100 = 99,30\%$$

W najbliższych latach planuje się przyłączenie do istniejącej sieci kanalizacyjnej pozostałych mieszkańców nieruchomości, które obecnie odprowadzają ścieki do zbiorników bezodpływowych. Wówczas % skanalizowania aglomeracji wzrośnie.

4.7. Informacja o jakości ścieków oczyszczonych

Ścieki oczyszczone wprowadzane do środowiska na obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo winny odpowiadać jakości określonej w Załączniku nr 3 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. 2019 r. poz. 1311) dla aglomeracji o wielkości od 15 000 do 99 999 RLM najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających albo minimalny procent redukcji substancji zanieczyszczających wynoszą odpowiednio:

BZT ₅	15 mg O ₂ /l	albo	90%
ChZT	125 mg O ₂ /l	albo	75%
Zawiesina ogólna	35 mg/l	albo	90%
Azot ogólny	15 mg N/l	albo	70-80%
Fosfor ogólny	2 mg P/l		

Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym dla Oczyszczalni Ścieków w Rusku najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających wynoszą:

BZT₅ ≤ 15 mg O₂/l,
 ChZT_{cr} ≤ 125 mg O₂/l,
 Zawiesina ogólna ≤ 35 mg/l,
 Fosfor ogólny ≤ 2,0 g PO₄/m³
 Azot ogólny ≤ 15,0 g N/m³
 Odczyn pH – 6,5-8,5

Oczyszczalnia ścieków w Rusku spełnia powyższe wymagania.

4.8. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej

W granicach aglomeracji Darłowo występują ujęcia wód, dla których obowiązują strefy ochrony bezpośredniej:

- Strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Krupy, gm. Darłowo obejmującą w całości obszar działki nr 95/6 obręb Krupy. Decyzja SZ.ZUZ.2.4100.48.2018.ECh z dnia 22.11.2018 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie.
- Strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Cisowo, gm. Darłowo obejmującą w całości obszar działki nr 604/6 obręb Cisowo. Decyzja SZ.ZUZ.2.4100.66.2018.ECh z dnia 31.12.2018 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- Strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Wicie, gm. Darłowo obejmującą

w całości obszar działki nr 90/2 obręb Wicie. Decyzja SZ.ZUZ.2.4100.53.2018.ECh z dnia 22.11.2018 r. wydana przed Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie,

- Strefa ochronna obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Dąbki, gm. Darłowo obejmująca w części o pow. 0,01 ha obszar działki nr 300/3 obręb Dąbki oraz w całości obszar działek nr 112/15 obręb Dąbki, nr 120/34 obręb Bobolin. Decyzja SZ.ZUZ.2.49.2018.Ech z dnia 26.11.2018 r. wydana przed Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie.

Poza granicami aglomeracji znajdują się następujące ujęcia wód, dla których obowiązują strefy ochrony bezpośredniej:

- Strefa ochrony obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Zakrzewo, gm. Darłowo obejmująca w całości obszar działki nr 66/4 i nr 66/5 obręb Zakrzewo. Decyzja SZ.ZUZ.2.4100.67.2018.ECh z dnia 31.12.2018 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- Strefa ochrony obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Słowino, gm. Darłowo obejmująca w całości obszar działki nr 494/4 obręb Słowino. Decyzja SZ.ZUZ.2.50.2018.ECh z dnia 22.11.2018 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- Strefa ochrony obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Stary Jarosław, gm. Darłowo obejmująca w całości obszar działki nr 307/3 obręb Stary Jarosław. Decyzja SZ.ZUZ.2.65.2018.Ech z dnia 31.12.2018 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- Strefa ochrony obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Żukowo Morskie, gm. Darłowo obejmująca w całości obszar działki nr 1/14 obręb Żukowo Morskie. Decyzja SZ.ZUZ.2.52.2018.ECh z dnia 22.11.2018 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie,
- Strefa ochrony obejmująca wyłącznie teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej, zlokalizowanego w miejscowości Dobiesław, gm. Darłowo obejmująca w całości obszar działki nr 49, obręb Dobiesław. Decyzja SZ.ZUZ.2.11.2019.ECh z dnia 15.02.2019 r. wydana przez Dyrektora Zarządu Zlewni 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.

4.9. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych

Na obszarze aglomeracji Darłowo brak jest zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów ochronnych tych zbiorników.

4.10. Informacja o formach ochrony przyrody oraz obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty

Na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo występują następujące formy ochrony przyrody:

- Obszar chronionego krajobrazu Koszaliński Pas Nadmorski,
- Obszar Natura 2000 Jezioro Kopań,
- Obszar Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy,
- Obszar Natura 2000 Jezioro Bukowo,
- pomniki przyrody.

Tabela 6. Pomniki przyrody na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo

Lp.	Rodzaj tworu	Parametry / Lokalizacja			Dane aktu prawnego o ustanowieniu
		Wysokość [m]	Obwód [cm]	Pierśnica [cm]	
1.	Grupa 7 drzew Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	18	204	65	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Koszalińskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. [Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1996 r. nr 2 poz. 7 z 12.01.1996 r.] Rozporządzenie Nr 3/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 2 marca 2005 r. w sprawie zniesienia pomników przyrody. [Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 23 poz. 424 z 9.03.2005 r.]
		19	330	105	
		18	245	78	
		19	311	99	
		19	361	115	
		19	336	107	
		18	289	92	
		Krupy, cmentarz ewangelicki przy kościele			
2.	Grupa 4 drzew Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	18	591	188	Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Koszalińskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. [Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1996 r. nr 2 poz. 7 z 12.01.1996 r.]
		18	383	122	
		19	421	134	
		18	311	99	
		Barzowice, cmentarz ewangelicki obok kościoła			
3.	Drzewo Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	17	631	201	Uchwała Nr XIX/257/2008 Rady Gminy Darłowo z dnia 30 września 2008 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody. [Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 94 poz. 1997 z 19.11.2008 r.]
		rośnie przy kościele			
4.	Drzewo jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	b.d.	b.d.	b.d.	Uchwała Nr XIX/257/2008 Rady Gminy Darłowo z dnia 30 września 2008 r. w sprawie uznania drzew za pomniki przyrody. [Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego nr 94 poz.
		Dąbki: działka nr 279/10			

Lp.	Rodzaj tworu	Parametry / Lokalizacja			Dane aktu prawnego o ustanowieniu
		Wysokość [m]	Obwód [cm]	Pierśnica [cm]	
					1997 z 19.11.2008 r.]

źródło: <https://crfop.gdos.gov.pl/> , UG Darłowo

Obszar chronionego krajobrazu Koszaliński Pas Nadmorski

Obszar o niezwykłych walorach krajobrazowych, w którego skład wchodzi wydm nadmorskie, tereny leśne oraz łąki z roślinnością halofilną. Na tym obszarze zachowany jest pas drzewiastej i zaroślowej roślinności wydmowej wraz z podmokłymi łąkami i trzcinowiskami na zapleczu wydm oraz z efektownymi falezami i piaszczystymi plażami na wybrzeżu. W granicach OChK znajdują się siedliska ważne dla bytowania, cennych kręgowców, takich jak traszka zwyczajna, ropucha szara, żaby: jeziorkowa, trawna i moczarowa, jaszczurki: żyworodna i padalec, derkacz, kszyk, kania ruda i błotniaki: stawowy oraz łąkowy, świerszczak oraz strumieniówka, dzierzby, nietoperze i łasicowate. Wybrzeże Bałtyku jest okresowo wykorzystywane przez foki, które przed stu laty nawet tu mogły się rozradzać. Również jeszcze stosunkowo niedawno plaże Bałtyku, jak i łąki nadmorskie stanowiły z pewnością biotop dla lęgów ptaków siewkowatych, takich jak rycyk, kulik, krwawodziób, biegus zmienny, a być może także bekasik. W pasie nadmorskim znajdują się obszary klifowe, nadmorskie wydmy szare, inicjalne stadia nadmorskich wydm białych, lasy mieszane na wydmach nadmorskich, żyzne buczyny, kwaśne buczyny, grąd subatlantycki, kwaśne dąbrowy, lasy łąkowe oraz łąki świeże użytkowane ekstensywnie i podmokłe łąki eutroficzne oraz przymorskie jezioro Jamno z mierzeją oddzielającą go od morza oraz przylegające do jeziora kompleksy lasów i bagiennych łąk.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu [Dz. Urz. WRN w Koszalinie Nr 9, poz. 49].

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Nr 2/99 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 30 marca 1999 r. w sprawie wykazu aktów prawa miejscowego wydanych przez Woj. Gorzowski, Koszaliński, Piłski, Słupski oraz Szczeciński obowiązujących na obszarze woj. Zach. [Dz. Urz. z 1999 r. Nr 7, poz. 71],
- Rozporządzenie Nr 19/2003 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 29 sierpnia 2003 r. zmieniające akty prawne regulujące obszary chronionego krajobrazu na terenie województwa zachodniopomorskiego [Dz. Urz. z 2003 r. Nr 73, poz. 1286],
- Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2005 r. Nr 25, poz. 497],
- Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2009 r. Nr 66, poz. 1804],
- Uchwała Nr XXXIV/408/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 22 grudnia 2009 r. w sprawie zmiany uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2010 r. Nr 10, poz. 196],
- Uchwała Nr XLIV/518/10 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 września 2010 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa

- Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2010 r. Nr 113, poz. 2090],
- Uchwała Nr V/43/11 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2011 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2011 r. Nr 45, poz. 798],
 - Uchwała Nr XXII/297/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 19 lutego 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2013 r. poz. 1368],
 - Uchwała Nr XXVII/361/13 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 25 czerwca 2013 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2013 r. poz. 2753],
 - Obwieszczenie Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ogłoszenia tekstu jednolitego uchwały w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2014 r. poz. 1637],
 - Uchwała Nr XI/222/16 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 26 kwietnia 2016 r. w sprawie zmiany uchwały Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2016 r. poz. 2239],
 - Uchwała Nr XXX/470/18 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 lutego 2018 r. zmieniająca uchwałę Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu [Dz. Urz. z 2018 r. poz. 1406].

Obszar Natura 2000 Jezioro Kopań [PLH320059]

Obszar obejmuje eutroficzne, typowe, przymorskie jezioro Kopań wraz z przyległymi terenami przymorskimi. Jezioro oddzielone jest od morza piaszczystą, miejscami bardzo wąską mierzeją. Brzegi są trudno dostępne, porośnięte szuwarami. Kopań należy do lepiej zachowanych jezior przymorskich - nie jest zdegradowane ani zanieczyszczone, brzegi nie są jeszcze masowo zurbanizowane, a prowadzona ekstensywna gospodarka rybacka nie zagraża ekosystemowi jeziornemu. Okresowo suchy kanał jest doprowadzalnikiem wody morskiej. Brzeg morski charakteryzuje się dobrze zachowanymi wydmami białymi i szarymi oraz lasami nadmorskimi - zwłaszcza brzożowo-dębowymi.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Decyzja Komisji z dnia 10 stycznia 2011 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG czwartego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2010) 9669) (2011/64/UE) [Dz. Urz. UE L 33 z 08.02.2011, str. 146].

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Kopań (PLH320059) [Dz. U. z 2021 r. poz. 2143].

Obszar Natura 2000 Dolina Wieprzy i Studnicy [PLH220038]

Obszar rozciąga się od źródeł koło Wałdowa i Miastka, aż po miejscowość Staniewice koło Sławna wraz z dużymi fragmentami zlewni tych rzek, w tym terenami źródłiskowymi. Rzeki te mają naturalny charakter, w niewielkim tylko stopniu zostały przekształcone przez człowieka. Wzniesienia morenowe w otoczeniu dolin dochodzą do ponad 200 m n.p.m. Przełomowe odcinki tych rzek mają podgórski charakter. Szczególnie głęboko wcięta jest rynna rzeki Wieprzy (od źródeł do Bożanki). W zlewni Wieprzy zachowały się duże połacie mokradeł, oraz torfowiska wysokie i bory bagienne (teren rezerwatu Torfowisko Potoczek). W dolinach rzek występują starorzecza, mezotroficzne i dystroficzne jeziora, niektóre otoczone torfowiskami mechowiskowymi i podmokłymi oraz świeżymi łąkami. Występuje tu także jezioro lobeliowe (j. Byczyńskie). Na terenach bezodpływowych, liczne są małe mszary i oczka dystroficzne. Cały obszar charakteryzuje się dużą lesistością.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE).

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 lipca 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dolina Wieprzy i Studnicy (PLH220038) [Dz. U. z 2021 r. poz. 1348].

Obszar Natura 2000 Jezioro Bukowo [PLH320041]

Na terenie obszaru znajduje się duże jezioro Bukowo, które poza jeziorami w Słowińskim P.N. jest uznawane za najlepiej zachowane jezioro przymorskie w Polsce, wraz z mierzeją oraz dwoma przylegającymi do jeziora kompleksami leśnymi: borów i brzezin bagiennych, i łągów w odmianie przymorskiej oraz bagien z woskownicą porastających torfowisko wysokie typu bałtyckiego. Jest to jeden z lepiej zachowanych i praktycznie niezabudowany odcinek wybrzeża bałtyckiego w Polsce. Na tym obszarze znajduje się tylko jedna, niewielka osada – Dąbkowice. Jezioro zachowuje naturalny rytm połączenia z morzem w okresie jesienno-wiosennym i zamknięcia latem, zwykle także zimą. Ten naturalny rytm jest sam w sobie unikatowy. We względnie niewielkim akwenie jeziora Bukowo żyje 20 gatunków ryb. Na uwagę zasługuje unikatowa populacja płoci, wędrująca między jeziorem, a Bałtykiem.

Dane aktu prawnego o utworzeniu, ustanowieniu lub wyznaczeniu:

- Decyzja Komisji z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument nr C(2008) 8039) (2009/93/WE).

Dane pozostałych aktów prawnych:

- Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 października 2023 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Jezioro Bukowo (PLH320041) [Dz. U. z 2023 r. poz. 2365].

5. Granice aglomeracji wiejskiej Darłowo

Obecnie obszar aglomeracji Darłowo obejmuje pełne działki ewidencyjne gruntów, zaś granice aglomeracji pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części obszaru aglomeracji. Aglomeracja obejmuje cały obszar, na którym skupienie ludności jest odpowiednie do jej wyznaczenia. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na podstawie zasięgu systemu istniejącej sieci kanalizacyjnej. Aglomeracja obejmuje miejscowości: Barzowice, Bobolin, Bukowo Morskie, Cisowo, Dąbki, Domasławice, część miejscowości Gleżnowo, Krupy, Leśnica, Rusko, Wicie.

Granice wyznaczonej aglomeracji uległy zmianie w stosunku do dotychczas obowiązujących. Dołączone zostały obszary podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej, w tym nieruchomości, w których mieszkańcy dotychczasowo korzystali ze zbiorników bezodpływowych.

Wyłączone zostały niektóre nieruchomości, które wcześniej znajdowały się w aglomeracji gdzie ścieki są gromadzone w zbiornikach bezodpływowych, które są dostarczane taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Rusku w celu zwiększenia procentu skanalizowania aglomeracji i jego osiągnięcia. Wyłączony został również Zakład zajmujący się przetwórstwem rybnym Babord Vap Sp. z o.o. w Rusku, z uwagi na fakt, iż ścieki z tego zakładu wywożone są na inną oczyszczalnię ścieków.

Nieruchomości posiadające zbiorniki bezodpływowe będą nadal gromadzić w nich ścieki oraz dostarczać taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w Rusku dopóki nie zostaną podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej.

Na wyłączonych obszarach w okresie 5 ostatnich lat, nie pozyskiwano pomocy finansowej na realizację budowy, rozbudowy i modernizacji urządzeń kanalizacyjnych ze środków budżetu państwa oraz ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej.

6. Pomoc finansowa

Działania inwestycyjne w gospodarce ściekowej związane z rozbudową oraz modernizacją sieci kanalizacyjnej na terenie gminy wiejskiej Darłowo, finansowane są z budżetu Gminy Darłowo. Gmina w ramach możliwości stara się pozyskiwać dofinansowania ze środków krajowych, w celu rozbudowy sieci kanalizacji na terenach, gdzie znajdują się nieruchomości odprowadzające ścieki do zbiorników bezodpływowych.

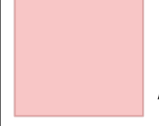








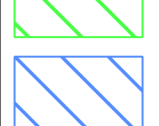
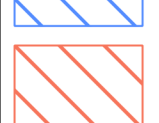

7. Poprawność wykonania części graficznej

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
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). Granice pokrywają się z zewnętrznymi granicami działek stanowiących najbardziej zewnętrzne części aglomeracji. Granice obejmują część działek zabudowanych.		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.		x	
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			x
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		x	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		x	

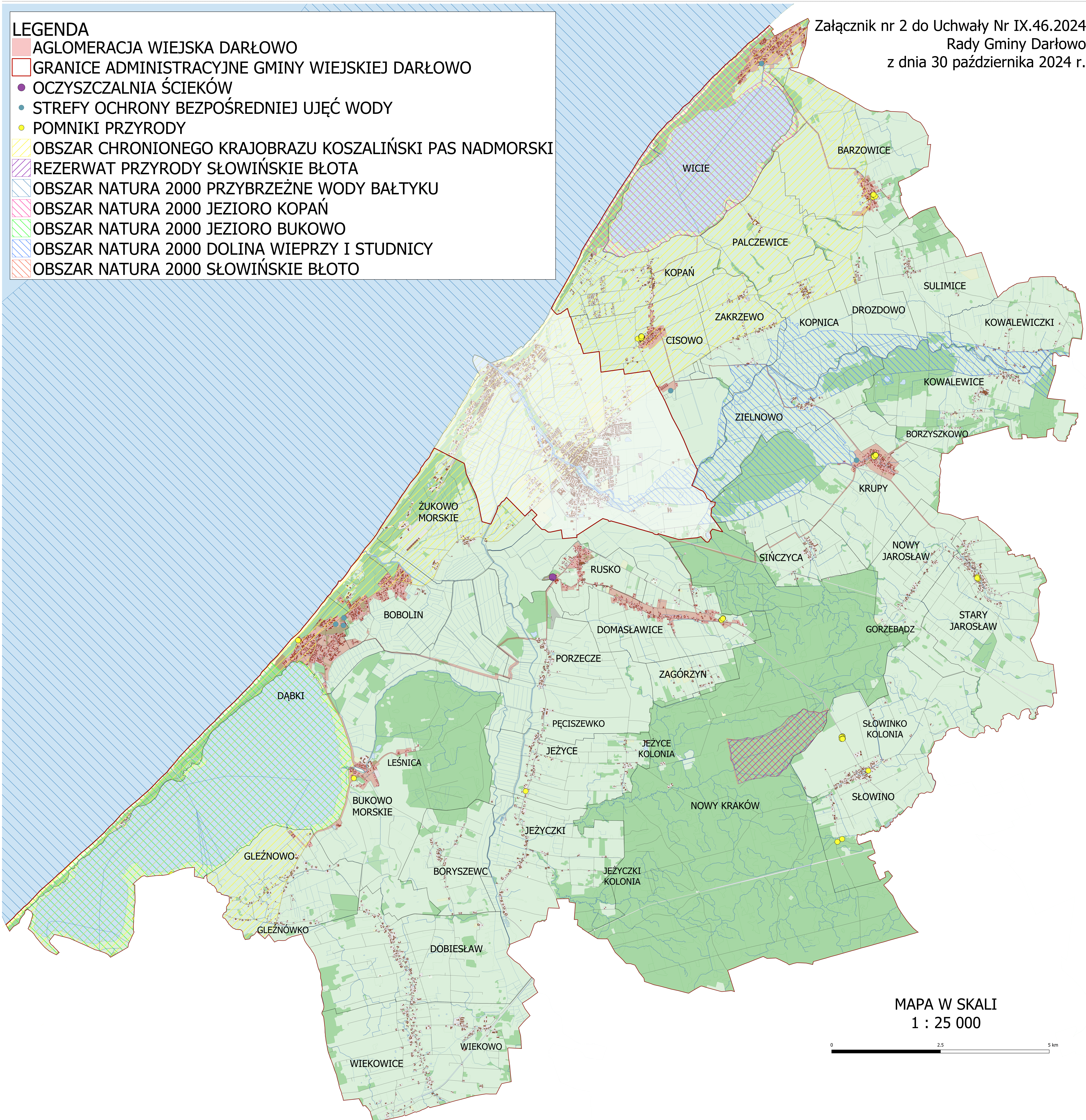
SPIS TABEL

Tabela 1. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego na terenie aglomeracji Darłowo	5
Tabela 2. Rodzaj i długość istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej	6
Tabela 3. Mieszkańcy, osoby przebywające czasowo i przemysł obsługiwany przez istniejącą lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną.....	6
Tabela 4. Skład jakościowy ścieków powstających na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo w 2023 r.	9
Tabela 5. Ilości i jakości ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakład do systemu kanalizacji zbiorowej.....	10
Tabela 6. Pomniki przyrody na terenie aglomeracji wiejskiej Darłowo	14

LEGENDA

-  AGLOMERACJA WIEJSKA DARŁOWO
-  GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY WIEJSKIEJ DARŁOWO
-  OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
-  STREFY OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘĆ WODY
-  POMNIKI PRZYRODY
-  OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOBRAZU KOSZAŁIŃSKI PAS NADMORSKI
-  REZERWAT PRZYRODY SŁOWIŃSKIE BŁOTA
-  OBSZAR NATURA 2000 PRZYBRZEŻNE WODY BAŁTYKU
-  OBSZAR NATURA 2000 JEZIORO KOPAŃ
-  OBSZAR NATURA 2000 JEZIORO BUKOWO
-  OBSZAR NATURA 2000 DOLINA WIEPRZY I STUDNICY
-  OBSZAR NATURA 2000 SŁOWIŃSKIE BŁOTO

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr IX.46.2024
Rady Gminy Darłowo
z dnia 30 października 2024 r.



MAPA W SKALI
1 : 25 000

