

Protokół Nr XXVII/2016
Sesji Rady Miejskiej w Darłowie

z dnia 6 października 2016 roku.

Czas trwania sesji: 9.00 - 9.10

Miejsce sesji: Urząd Miejski w Darłowie.

Posiedzenie otworzyła i prowadziła Przewodnicząca Rady Miejskiej Krystyna Sokolińska. Na podstawie listy obecności stwierdziła kworum Rady upoważniającej do prowadzenia obrad i podejmowania prawomocnych uchwał.

Na sekretarza obrad został powołany Radny Andrzej Herdzik na protokolanta Barbara Bukowska.

Listy obecności stanowią zał. nr 1, 2 i 3 do niniejszego protokołu.

Wniosek o zwołanie sesji oraz porządek obrad stanowią załącznik nr 4 i 5.

Propozycji zmian do porządku obrad nie zgłoszono.

Ad.2. Podjęcie uchwały w prawie wyrażenia opinii w sprawie wniosku Burmistrza Miasta Darłowo o likwidację aglomeracji wyznaczonej Rozporządzeniem Nr 52/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r. oraz wyznaczenie nowej aglomeracji Miasto Darłowo w zmienionych granicach i wielkości (Druk nr 1).

Pan Tomasz Breszka Kierownik Referatu EI : poinformował, m. in., że projekt uchwały dotyczy aktualizacji terenów aglomeracji, która w przyszłości pozwoli na realizowanie zadań związanych z rozwojem infrastruktury kanalizacji sanitarnej i ochroną środowiska w naszym mieście. Obecny teren, wymaga aktualizacji w związku z rozwojem Miasta, nowymi inwestycjami czy budową nowych gospodarstw domowych, co wiąże się ze zwiększoną ilością ścieków jakie wpływają na naszą oczyszczalnię. Wyznaczenie nowej granicy aglomeracji stworzy możliwość aplikowania o środki zewnętrzne w ramach funduszy pomocowych z Unii Europejskiej. Będzie to pierwszy dokument, niezbędny na etapie oceny wniosków, który będzie weryfikowany, czy ten teren aglomeracji jest wyznaczony zgodnie z naszym prawem jak i prawodawstwem unijnym. Także bez aktualnego dokumentu nie moglibyśmy aplikować ani też rozwijać się w zakresie działań związanych z ochroną środowiska.

Pan Andrzej Herdzik Przewodniczący Komisji Planowania, Rozwoju i Gospodarki Morskiej przedstawili pozytywną opinię Komisji w kwestii przedłożonego wniosku (załącznik nr 6).

W ramach otwartej dyskusji wniosków ani uwag nie zgłoszono.

Rada Miejska przy: 12 głosach „za” (jednogłośnie) podjęła uchwałę Nr XXVII/209/2016 (załącznik nr 7).

Ad. 3. Zamknięcie sesji.

W związku z wyczerpaniem tematyki posiedzenia Przewodnicząca Rady zamknęła XXVII sesję Rady Miejskiej w Darłowie.

Protokołowała:
Barbara Bukowska


Przewodnicząca Rady
Krystyna Sokolińska



**Lista obecności
na sesji Rady Miejskiej w Darłowie**

6 października 2016 r.

Lp.	Nazwisko i imię	Podpis
1.	Ewa Basandowska	
2.	Paweł Breszka	NIEOBECNY ✓
3.	Roman Dudziński	
4.	Robert Gorgol	
5.	Zbigniew Grosz	
6.	Andrzej Herdzik	
7.	Jerzy Maciąg	
8.	Ewa Madalińska - Marciniak	NIEOBECNA ✓
9.	Piotr Masłowski	
10.	Dorota Podgórska	
11.	Renata Potomska	NIEOBECNA ✓
12.	Krystyna Różańska	
13.	Krystyna Sokolińska	
14.	Czesław Woźniak	
15.	Edward Ziółkowski	






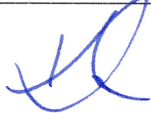

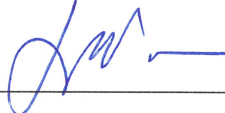
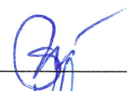
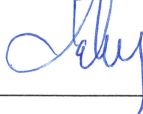

Lista obecności
Sesja Rady Miejskiej w Darłowie

6 października 2016 r.

L.p.	Imię i nazwisko	Funkcja Przewodniczący/ Wiceprzewodniczący (jakiej) Rady Osiedla	Podpis
1.	Arkadiusz Sijp	Wiceprzewodniczący R. O. Darłowa	
2.	Janusz Rewa	Przewodniczący Rady Osiedla	
3.	Mieczysław Jędrzejewski	Przewodniczący Osiedla Centrum	
4.			
5.			

**Lista obecności
na sesji Rady Miejskiej w Darłowie**

6 października 2016 r.

Imię i nazwisko	Przedstawiciel/Funkcja	Podpis
Anne Marczak	UM - OS	Marczak
Ulepszona Lutkowska - Krolowicz	UM - GG	
Grazyna Sygel	UM - OR	
Rafał Muciel	SM Darłowo	
Zbigniew Mielczewski	UM / OS	
Leszek Kuca	UM - OC	
Bożena Kuch	UM D-20	
Tomasz Kuch	UM Partowo	
Leszek Walchewicz	vzecznik	
Danuta Srodek	UM D-20	
Elżbieta Janowska	Zastępca w BM Darłowo	
Krzysztof Walicki	Sekretarz UM	

Darłowo, 4 października 2016 r.

BIURO RADY MIEJSKIEJ w DARŁOWIE
wpłynęło dnia <u>4.10.2016m</u>
Nr rejestru
załączn.

Pani Krystyna Sokolińska
Przewodnicząca Rady Miejskiej
w Darłowie

Na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2016 roku poz. 446) wnoszę o zwołanie sesji Rady Miejskiej w Darłowie z następującym porządkiem obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie kworum.
2. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii w sprawie wniosku Burmistrza Miasta Darłowo o likwidację aglomeracji wyznaczonej Rozporządzeniem Nr 52/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r. oraz wyznaczenie nowej aglomeracji Miasto Darłowo w zmienionych granicach i wielkości (Druk nr 1).
3. Zamknięcie sesji.

W załączeniu przedkładam projekt uchwały.

Najdogodniejszym terminem sesji byłby dzień **6 października 2016 roku godz. 9:00** w sali posiedzeń Urzędu Miejskiego w Darłowie.

Z up. BURMISTRZA
Elżbieta Karlińska
ZASTĘPCA BURMISTRZA

SEKRETARZ MIASTA
Krzysztof Wałków



Darłowo, 4 października 2016 r.

**Radni Rady Miejskiej
w Darłowie**

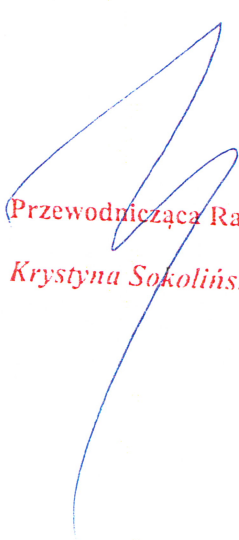
Na podstawie art. 20 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 446) :

z w o ł u j ę

**XXVII sesję Rady Miejskiej w Darłowie, która odbędzie się 6 października 2016 roku
godz. 9:00 w sali posiedzeń Urzędu Miejskiego w Darłowie.**

Porządek obrad:

1. Otwarcie sesji i stwierdzenie kworum.
2. Podjęcie uchwały w sprawie wyrażenia opinii w sprawie wniosku Burmistrza Miasta Darłowo o likwidację aglomeracji wyznaczonej Rozporządzeniem Nr 52/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r. oraz wyznaczenie nowej aglomeracji Miasto Darłowo w zmienionych granicach i wielkości (Druk nr 1).
3. Zamknięcie sesji.


**Przewodnicząca Rady
Krystyna Sokolińska**

MIASTO DARŁOWO

Pl. Tadeusza Kościuszki 9
76-150 DARŁOWO
REGON 330920937
NIP 499-05-27-500

Darłowo 11.07.2016

Wniosek

o likwidację aglomeracji wyznaczonej
Rozporządzeniem nr 52/2006 Wojewody
Zachodniopomorskiego z dnia 14 marca 2006 r.
oraz wyznaczenie nowej aglomeracji w
zmienionych granicach i wielkości.

Miasto Darłowo

(podać nazwę aglomeracji tzn. nazwę gminy na terenie, której wyznaczana jest aglomeracja lub nazwę gminy wiodącej)

Powiat Sławieński

Województwo Zachodniopomorskie

Część opisowa

1. Nazwa aglomeracji

Miasto Darłowo

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

Miejscowość: Darłowo	Ulica, nr: Pl. T. Kościuszki 9
Gmina: Miasto Darłowo	Powiat: Sławieński
Województwo: Zachodniopomorskie	
Telefon: 94 314 22 23	Fax: 94 314 23 33
e-mail do kontaktu bieżącego: ie@darlowo.pl ; poczta@darlowo.pl	

3. Dane rejestrowe

PKD EKD	84.11.Z	NIP	4990527500	REGON	330920937
------------	---------	-----	------------	-------	-----------

4. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">Sławomir Herman, z-ca kierownika Referatu Integracji Europejskiej i Inwestycji Urzędu Miejskiego w Darłowie, tel.94 314 22 23 w. 233, ie@darlowo.plWiesław Polczyński Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Darłowie tel. 603 895 619, wieslaw.polczynski@op.pl |
|---|

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 43 ust. ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.) opracowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz. U. z 2014 r. poz. 995)

5. Podstawowe informacje na temat gminy/miasta

Krótką charakterystyka, lokalizacja, ukształtowanie terenu, warunki hydrograficzne :

Miasto Darłowo, liczy ok. 13,5 tys. mieszkańców, położone jest w północnowschodniej części województwa zachodniopomorskiego, w powiecie sławieńskim, na środkowym wybrzeżu Morza Bałtyckiego, w środkowej części mezoregionu Wybrzeża Słowińskiego w makroregionie Pobrzeża Koszalińskiego u ujścia rzeki Wieprzy do Morza Bałtyckiego oraz u ujścia rzeki Grabowej do rzeki Wieprzy. Podstawową funkcją miasta jest turystyka, wynikająca przede wszystkim z nadmorskiego położenia i walorów krajobrazowych pasa nadmorskiego, ale również z wyjątkowych walorów zabytkowych miasta, które należą do najlepiej zachowanych na Pomorzu średniowiecznych układów miejskich. Bezpośrednio z funkcją turystyczną wiąże się sfera usług, która szczególnie aktywizuje się w okresie sezonu turystycznego. Drugą ważną funkcję miasta kształtuje port morski. Pomimo bardzo wysokiego udziału użytków rolnych w strukturze funkcjonalnej miasta, rolnictwo odgrywa niewielką rolę w funkcjonowaniu miasta.

Terytorialnie miasto składa się z dwóch skupisk terenów zainwestowanych – Darłowa i Darłówka, które podzielone jest rzeką Wieprzą na Darłówko Wschodnie i Zachodnie.

Każda z tych części miasta posiada odrębną strukturę:

- Darłowo pełni rolę centro twórczą. Znajdują się tutaj obiekty handlu, szkoły, obiekty administracji, obiekty przemysłu i portu, usługi uciążliwe, rzemiosło, obiekty infrastruktury miejskiej i komunikacji. Ta część miasta to jednocześnie mieszkalnictwo – zarówno jednorodzinne, jak i wielorodzinne. Stare Miasto z zachowanym układem urbanistycznym i historyczną zabudową.

- Darłówko Zachodnie to mieszkalnictwo, port i turystyka – handel, gastronomia, hotele, pensjonaty, ośrodki wypoczynkowe, mieszkalnictwo. Znaczny obszar stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z towarzyszącą funkcją usług turystycznych – pokoje gościnne. W zachodniej części tego obszaru dominuje teren zamknięty – jednostka wojskowa.

-Darłówko Wschodnie to przede wszystkim port i turystyka – ośrodki wypoczynkowe, hotele, kempingi, obiekty rekreacji i towarzyszące turystyce usługi handlu i gastronomii. Zabudowa mieszkalna stanowi znikomy fragment tej części miasta.

Pomiędzy Darłowem, a Darłówkiem Wschodnim i Zachodnim ciągną się wzdłuż rzek Wieprzy i Grabowej użytki zielone, stanowiące istotny element struktury funkcjonalnej i krajobrazowej miasta. Miasto Darłowo leży w całości na obszarze dorzecza Wieprzy. Przez Darłowo przepływają dwie duże rzeki – Wieprza i Grabowa. Do obu tych rzek uchodzi kilkanaście rowów melioracyjnych.

Istotnym elementem jest port darłowski, który od strony morza osłaniają dwa daleko wysunięte w morze kamienne falochrony liczące ponad 400 m. Port i jego główny kanał to ujściowy odcinek Wieprzy, w tym miejscu obudowany nabrzeżami. Wzdłuż kanału portowego ulokowanych jest kilka basenów.

W granicach miasta brak jest jezior i większych zbiorników wody. Występują tu jednak małe zbiorniczki wodne różnego pochodzenia. Są to:

- zbiorniki wodne stanowiące starorzecza Wieprzy,
- sztuczne zbiorniki typu stawowego,
- zbiorniki wodne sztucznie spiętrzone dla celów hydrotechnicznych,
- gliniarki.

Liczba mieszkańców : 14 059 os. wg. GUS 2014

Powierzchnia [km²]: 20,21 km²

Stan prawny obecnej aglomeracji Miasta Darłowo:

Obecna aglomeracja została wyznaczona Rozporządzeniem Wojewody Zachodniopomorskiego nr 52/2006 z dnia 14 marca 2006 r. Aglomeracja o Równoważnej Liczbie Mieszkańców [RLM] wynoszącej 21 236, położona w gminie Darłowo, powiat sławieński w województwie zachodniopomorskim, miejscowości Darłowo, Darłówek Borek z oczyszczalnią zlokalizowaną w miejscowości Żukowo Morskie.

6. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji (podać nazwę, Nr oraz datę podjęcia uchwał ustanawiających te dokumenty)

<p>a) miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego; - Uchwała Nr IV/30/07 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 06 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej A – Darłowo Południe położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo - Uchwała Nr IV/32/07 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 06 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej B – Darłówko Zachodnie położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo - Uchwała Nr IV/34/07 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 06 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej C – Darłówko Wschodnie położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo - Uchwała Nr IV/36/07 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 06 lutego 2007r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej E – Darłowo Wschodnie położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo - Uchwała Nr VIII/79/07 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 19 czerwca 2007. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla jednostki strukturalnej D - Darłowo Centrum położonej na obszarze Gminy Miasto Darłowo</p>
<p>b) studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy; - Uchwała Nr XLVII/445/2006 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 27 marca 2006r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Miasto Darłowo</p>
<p>c) wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych; - Uchwała Nr II/15/2014 Rady Miejskiej w Darłowie z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie uchwalenia wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych.</p>
<p>d) inne (wymienić) Nie dotyczy-</p>

7. Opis istniejącej sieci kanalizacyjnej

7.1 Informacje na temat istniejącej kanalizacji oraz liczby mieszkańców i turystów obsługiwanych przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków ¹.

Wykaz – lista miejscowości aglomeracji, w której eksploatowana jest sieć kanalizacji komunalnej (sanitarnej i ogólnospławnej):

1. Miasto Darłowo

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Uwagi
1	2	3	7
1	Długość sieci kanalizacyjnej ogółem (sanitarnej i ogólnospławnej) w aglomeracji	78,3	Dane przyjęte ze sprawozdania do KPOŚK za rok 2015 i ewidencja gminy
2	Długość sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w aglomeracji	8,2	
3	Długość sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w aglomeracji w tym grawitacyjnej	8,2	
4	Długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej w aglomeracji	69,3	
5	Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	57,2	
6	Sanitarna tłoczna	12,1	

¹ Wg stanu na ostatni dzień roku poprzedniego, z podaniem źródeł informacji (GUS, ewidencja gminy, etc)

² Pod pojęciem „liczba turystów” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych.

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji				Uwagi
		Mieszkańcy	Turyści w sezonie turystyczno – wycieczkowym ⁴	Przemysł ogółem w aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol4+kol5]	
1	2	4	5		6	7
1	Długość sieci kanalizacyjnej ogółem (sanitarnej i ogólnospławnej) w aglomeracji	14000	5000	3700	22700	Dane przyjęte ze sprawozdania do KPOŚK za rok 2015 i ewidencja gminy
2	Długość sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w aglomeracji	2200	0	0	0,00	
3	Długość sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej w aglomeracji w tym grawitacyjnej					
4	Długość sieci kanalizacyjnej sanitarnej w aglomeracji	14000	5000	3700	22700	
5	Długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	11 800	0	0	11 800	
6	Sanitarna tłoczna	14000	5000	3700	22700	

¹ Wg stanu na ostatni dzień roku poprzedniego, z podaniem źródeł informacji (GUS, ewidencja gminy, etc)

² Pod pojęciem „liczba turystów” przyjmuje się liczbę zarejestrowanych miejsc noclegowych.

7.2 Informacje na temat planowanej do budowy kanalizacji w celu dostosowania gminy/miasta do warunków określonych w Dyrektywie Rady z dnia 21 maja 1991 r. dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych (91/271/EWG) oraz liczby mieszkańców i turystów, którzy będą obsługiwani przez tę sieć oraz oczyszczalnię ścieków.

W przypadku aglomeracji dotyczącej Miasta Darłowo zakłada się, że będzie to tylko sieć kanalizacyjna o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci.

Wykaz – lista miejscowości/obszarów aglomeracji w obrębie, których planuje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci:

1. Miasto Darłowo

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Długość [km]	Uwagi
1	2	3	8
1	Kanalizacja grawitacyjna Darłowo Wschód	2,59	Planuje się przyłączenie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, mieszkańców wschodniej części Darłowa (ul. Polna, Słoneczna, Wiejska itd.), którzy do tej pory nie zostali podłączeni i gdzie nie funkcjonuje żadna zbiorcza sieć. W obszarze tym mieszkańcy prowadzą działalność gospodarczą polegającą na świadczeniu usług noclegowych (zakwaterowania) turystą przybywającym do Darłowa (przede wszystkim domki rekreacji indywidualnej). Posiadamy również informację o możliwych dalszych budowach obiektów do świadczenia usług turystycznych – zakwaterowanie (przede wszystkim domki rekreacji indywidualnej).
1.a	Kanalizacja tłoczna Darłowo Wschód	1,9	
2	Kanalizacja grawitacyjna Darłowo północny wschód (Darłówek wschodnie)	6,80	Planuje się przyłączenie i rozbudowę sieci obsługującej północno - wschodnią część Darłowa. Jest to teren zlokalizowany przy ulicach Północnej, Stoczniowej, Jana Pawła II. W chwili obecnej trwa tam intensywna zabudowa obiektami o charakterze usług turystycznych zakwaterowania (przede wszystkim obiekty pensjonatowe, apartamentowe). Posiadamy również informacje o tym, że proces ten (budowa nowych obiektów) będzie dynamicznie postępował.
2.a	Kanalizacja tłoczna Darłowo północny wschód (Darłówek wschodnie)	1,7	
3	Kanalizacja Grawitacyjna północny zachód (Darłówek Zachodnie)	0,5	Planuje się podłączenie realizowanej obecnie inwestycji hotelowo/apartamentowej przez dewelopera belgijskiego w obszarze ul. Dorszowej, Rybackiej oraz nabrzeża w tzw. awanporcie.
4	Kanalizacja grawitacyjna strefa inwestycyjna (Darłowo Zachód)	1,5	Wpisano w celach informacyjnych.
4.a	Kanalizacja tłoczna strefa inwestycyjna (Darłowo Zachód)	1,5	
5	Sanitarna tłoczna – kolektor dosyłowy (dodatkowy) do oczyszczalni ścieków.	1,9	Budowa około 1,9 km kolektora dosyłowego do oczyszczalni ścieków. Projektowany kolektor zostanie zlokalizowany w pobliżu (wzdłuż) istniejącego kolektora. Na trasie projektowanego kolektora wykonane zostaną tzw. bajpasy między kolektorami (istniejącym a projektowanym) umożliwiające utrzymanie ciągłości dostaw ścieków w momencie wystąpienia awarii i prac konserwacyjnych. Przez kolektor przepływać będą ścieki z całej aglomeracji.
		18,4	

Lp.	Kanalizacja planowana do realizacji	Liczba osób, które będą obsługiwane przez planowaną do budowy kanalizację				Uwagi
		Mieszkańcy	Turyści w sezonie turystycznym – wypoczynkowym ⁴	Przemysł	Sumaryczna liczba osób [kol4+kol5]	
1	2	4	5	6	7	8
1	Kanalizacja grawitacyjna Darłowo Wschód	400	1000	0	1400	Jest to faktyczna liczba mieszkańców obszaru wschodniej części Darłowa (ul. Polna, Słoneczna, Wiejska itd.), którzy nie są podłączeni do istniejącej sieci oraz Prognozowana liczba przyszłych mieszkańców (perspektywa 4 lat). Analogicznie liczba turystów.
1.a	Kanalizacja tłoczna Darłowo Wschód					
2	Kanalizacja grawitacyjna Darłowo północny wschód (Darłówek wschodnie)	200	3000	0	3200	Jest to faktyczna liczba mieszkańców obszaru zlokalizowanego przy Północnej, Stoczniowej, Jana Pawła II, którzy nie są podłączeni do istniejącej sieci oraz Prognozowana liczba przyszłych mieszkańców (perspektywa 4 lat). Analogicznie liczba turystów.
2.a	Kanalizacja tłoczna Darłowo północny wschód (Darłówek wschodnie)					
3	Kanalizacja Grawitacyjna północny zachód (Darłówek Zachodnie)	100	1800	0	1900	Zakładana liczba mieszkańców i turystów po wybudowaniu kompleksu turystycznego w obszarze ul. Dorszowej, Rybackiej oraz nabrzeża w tzw. awanporcie.
4	Kanalizacja grawitacyjna strefa inwestycyjna (Darłowo Zachód)	0	0	5500	0	
4.a	Kanalizacja tłoczna strefa inwestycyjna (Darłowo Zachód)					
5	Sanitarna tłoczna – kolektor dosyłowy (dodatkowy) do oczyszczalni ścieków.					
		700	5800	0	6500	

Obliczenie wskaźnika długości sieci dla planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej (dla obszaru o wskaźniku długości sieci nie mniejszym niż 120 osób na km sieci)

Długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3 tylko mieszkańcy i turyści]	13,5
--	-------------

Sumaryczna liczba mieszkańców, turystów, którzy będą obsługiwani przez planowaną do budowy sieć kanalizacyjną [kol.4 + 5]	6500
---	-------------

Wskaźnik długości sieci = sumaryczna liczba mieszkańców turystów, [kol.4+5]/długość sieci kanalizacyjnej planowanej do wykonania [kol. 3]	481
---	------------

8. Opis gospodarki ściekowej

8.1 Informacje na temat istniejącej oczyszczalni ścieków.

Lokalizacja		
Miejscowość [kod pocztowy] Zukowo Morskie [76-150]	Ulica, nr -	
Gmina: Darłowo	Powiat: Sławieński	
Województwo: Zachodniopomorskie		
Telefon: 94 314 22 23, 603 895 619	Fax: 94 314 23 33	
e-mail do kontaktów bieżących: wieslaw.polczynski@op.pl		
Decyzja pozwolenie wodno prawne na odprowadzenie ścieków oczyszczonych		
Organ, który wydał decyzję: Starosta Sławieński		
Numer decyzji: 89/2005	Data wydania: 30.06.2005 r.	Termin ważności do: 30.06.2020 r.
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. wystąpiło o wydanie nowej decyzji pozwolenia wodnoprawnego. W chwili obecnej spółka oczekuje na jej wydanie.		
Przepustowość oczyszczalni: 5600 m³/d		
Średnia [m ³ /d]: 2 800 m³/d	Maksymalna godzinowa [m ³ /h]: 165 m³/h	Maksymalna roczna [m ³ /a]: 1 460 000 m³/a

Rodzaj i ilość ścieków dostarczanych siecią kanalizacyjną :	
Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m ³ /d]: 2 271 m³/d	
Ścieki dowożone [m ³ /d]: 301 m³/d	
Aktualne obciążenie oczyszczalni ² : 2 271 + 301 = 2572	
Średnie [m ³ /d]: 3041,1 m³/d Średnio [% przepustowości]: 54%	Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m ³ /a]: 1 110 000 m³/
Przewidywane obciążenie oczyszczalni po zrealizowaniu planowanego zakresu sieci kanalizacji sanitarnej:	
Średnie [m ³ /d]: 5479,5 m³/d Średnio [% przepustowości]: 84 %	Przewidywana ilość ścieków oczyszczonych w roku [m ³ /a]: 2 000 000 m³/a

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych

Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
I	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	380	
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	760	
Zawiesina ogólna [mg/l]	300	
Fosfor ogólny [mgP/l]	9,4	
Azot ogólny [mgN/l]	56	

Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych²

Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
I	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	15	6
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125	42
Zawiesina ogólna [mg/l]	30	20
Fosfor ogólny [mgP/l]	1,5	1
Azot ogólny [mgN/l]	30	4

Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:

Nazwa ciek: Struga Darłowska

Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków
oczyszczonych: 2 + 180**Typ oczyszczalni ścieków:****PUB2 – Oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem**

Istniejąca oczyszczalnia działa, jako przepływowa i podwyższonym usuwaniem biogenów, w chwili obecnej to oczyszczalnia podłączona jest część sieci kanalizacji ogólnospławnej zlokalizowanej na terenie starego miasta. W czasie intensywnych opadów przy obecnym rozwiązaniu technicznym nie jesteśmy w stanie zretencjonować nadmiernej ilości ścieków, co znacząco zaburza technologię oczyszczania.

Planowana przebudowa polegać ma na zastosowaniu dodatkowego oczyszczania mechanicznego, zastosowania systemu MBR, zmiany urządzeń do przetwarzania osadów ściekowych oraz wykorzystania istniejących osadników wtórnych, jako zbiorniki retencyjne. Jednocześnie jest planowana zmiana odbiornika ścieków.

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

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

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Darłowie (spółka, której właścicielem w całości jest Gmina Miasto Darłowo) planuje przebudowę oraz modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków.

Koncepcja zakłada przebudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków do technologii bioreaktora membranowego MBR. W tej technologii oczyszczania ścieków komora osadu czynnego zblokowana jest z membranowym modułem ultra filtracyjnym (odpowiadającemu funkcjonalnie osadnikowi wtórnemu), który oddziela zawieszinę biomasy od biologicznie oczyszczonych ścieków. Transparentny odpływ odprowadzany jest do odbiornika, natomiast zawieszona biomasa powraca do komory biologicznej. Ultrafiltracja pozwala na utrzymanie w reaktorze biologicznym wielokrotnie wyższego stężenia osadu czynnego, niż jest to dopuszczalne dla osadników wtórnych – i to bez względu na jego charakterystykę sedymentacyjną, czy puchnięcie. W technologii MBR nie ma konieczności stosowania osadników wstępnych. Duże stężenie oraz długi wiek osadu nie grożą jego przeciążeniem. Warunki takie to również sprawniejszy proces nityfikacji, a także niski przyrost osadu, więc mniejsze są ilości osadu nadmiernego wymagające przeróbki i zagospodarowania.

W ramach przebudowy i modernizacji wykonane m.in. będą:

- w budynku krat zostaną wymienione kraty na kraty mechaniczne rzadkie;
- w komorze rozdziału ścieków nastąpi przebudowa układów transportu ścieków;
- w reaktorze biologicznym nastąpi wymiana pomp, urządzeń regulacyjnych, napowietrzających, mieszających, aparatury kontrolno pomiarowej,
- nastąpi adaptacja istniejących osadników wtórnych, zostaną zamontowane pompy, mieszadła, aparatura regulacyjna i kontrolno-pomiarowa;
- w stacji dmuchaw wymienione zostaną dmuchawy;
- zostanie wybudowana nowa stacja transformatorowa ze względu na wzrost zapotrzebowania na energię elektryczną;

Projektowane będą także nowe obiekty:

- komory sito piaskowników, komory częściowo zagłębione w gruncie, zadaszone z dwoma sito piaskownikami z płuczką piasku;
- komory MBR wraz ze zbiornikiem permeatu jako zbiornik żelbetowy, częściowo zagłębiony w gruncie z zamontowanymi modułami membranowymi;
- budynek techniczny technologii MBR w konstrukcji murowanej składającej się z pomieszczeń pomp, dozowania chemii, dmuchaw i sterowni.

Charakterystyka oczyszczalni ścieków po przebudowie i rozbudowie;

- układ rozbudowy i przebudowy opierać się będzie na istniejących obiektach minimalizując konieczność budowy nowych obiektów;
- układ oczyszczalni oparty na technologii MBR oraz dużych zbiorników retencyjnych odporny będzie na wahania dopływu ścieków spowodowanych charakterem turystycznym zlewni;
- układ oczyszczalni umożliwi wykorzystanie osadników wtórnych na zbiorniki retencyjne bez znaczących zmian technologicznych i konstrukcyjnych, a w szczególności bez konieczności budowy nowych obiektów;
- efektywność modułu membranowego oraz jakość uzyskiwanego permeatu będzie praktycznie stała i niezależna od składu oraz stężenia zanieczyszczeń doprowadzanych w ściekach surowych;
- technologia MBR pozwoli uzyskać wymagane parametry ścieków oczyszczonych zarówno w okresie letnim jak i zimowym;
- technologia MBR zapewni będzie efekt wstępnej dezynfekcji ścieków oczyszczonych (usunięcie większości bakterii i wirusów) szczególnie ważnej dla terenów atrakcyjnie turystycznie;
- rozbudowa i modernizacja oczyszczalni przebiegać może bez przerywania procesu oczyszczania ścieków;
- ścieki oczyszczone (permeat) mogą wykorzystywane być jako woda technologiczna do mycia i płukania urządzeń znacząco zmniejszając zapotrzebowanie na wodę technologiczną;
- **oczyszczalnia będzie w stanie przyjąć ścieki w ilości do 6 500 m³/d – 41 333 RLM**

Powyższe zamierzenia inwestycyjne wynikają z następujących przyczyn:

- turystycznym charakterem aglomeracji, który powoduje znaczne zmiany wielkości obciążenia ładunkami zanieczyszczeń w roku. W okresach letnich (czerwiec – wrzesień) znacząco wrasta liczba ładunków docierających do oczyszczalni, co powoduje znaczne obciążenia technologii oczyszczania ścieków. W związku z brakiem możliwości retencjonowania ścieków istotnym problemem są letnie deszcze nawalne, które rozładniają ścieki tym samym obciążając ciąg technologiczny.
- Miasto Darłowo jest dynamicznie rozwijającą się aglomeracją. Powstają nowe obiekty pensjonatowo – hotelowe, nowe obiekty apartamentowi, zbiorowego zamieszkania. Z danych, których posiadamy w najbliższych latach powstawały będą kolejne. Szacunki zostały przedstawiane w tabeli powyżej w pkt. 7.2.
- W 2015 r. do życia powołana została Podstrefa Darłowo Słupskiej Strefy Ekonomicznej. Nasze szacunki wzrostu aglomeracji zostały przedstawiane w tabeli powyżej w pkt. 7.2.
- nowe inwestycje przemysłowe np. budowa browaru (w roku 2016 została wydana decyzja pozwolenia na budowę) oraz fabryka domów mobilnych (LARK) – w trakcie realizacji.

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

Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie Gminy Miasta Darłowo [m ³ /d] ² 2861 m ³		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	523	
ChZTCr [mgO ₂ /l]	1031	
Zawiesina ogólna [mg/l]	407	
Fosfor ogólny [mgP/l]	8	
Azot ogólny [mgN/l]	69	

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

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji [m ³ /d] ² 180 m ³		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	1230	
ChZTCr [mgO ₂ /l]	2278	
Zawiesina ogólna [mg/l]	782	
Fosfor ogólny [mgP/l]	29	
Azot ogólny [mgN/l]	159	

8.4 Informacje o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady planowane do podłączenia do kanalizacji [m ³ /d] ² 200		
Wskaźnik	Wartość wskaźnika zanieczyszczeń	Ładunek zanieczyszczeń odprowadzany w ciągu doby przez zakłady planowane do podłączenia [g/d] ⁸
1	2	3
BZT5 [mgO ₂ /l]	1650	330000
ChZTCr [mgO ₂ /l]	2900	580000
Zawiesina ogólna [mg/l]	1300	260000
Fosfor ogólny [mgP/l]	60	12000
Azot ogólny [mgN/l]	300	60000
.....		

Z podanych powyżej informacji brak uzasadnienia

8.5 Uzasadnienie określonej dla aglomeracji równoważnej liczby mieszkańców.

Wyszczególnienie	RLM
Liczba mieszkańców oraz turystów korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	19000.
Liczba mieszkańców oraz turystów, którzy będą korzystali z planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej	6500
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 8.3 / 60 g/d]	3700
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej [kol. 3 pkt 8.4 / 60 g/d]	5500
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM	34 700

9. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiających te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Nie dotyczy. W Mieście Darłowo nie wyznaczono stref ochronnych ujęć wody.

10. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierającą oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Nie dotyczy. W Mieście Darłowo nie wyznaczono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych..

11. o formach ochrony przyrody zawierającą nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazanie aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Istotnymi elementami środowiska przyrodniczego Miasta Darłowo są obszary objęte ochroną prawną, a mianowicie:

1. obszar objęty ochroną w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolina Wieprzy i Studnicy”, kod PLH220038, zatwierdzony Decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008 r. przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG drugi zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowaną, jako dokument nr C(2008) 8039);
2. obszar chronionego krajobrazu „Koszaliński Pas Nadmorski”, ustanowiony Uchwałą Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie z dnia 17 listopada 1975 r. w sprawie stref chronionego krajobrazu (Dz. Urz. WRN Nr 9, poz. 49 z 1975 r.).

Tereny Miasta Darłowo od północy graniczą z obszarem objętym ochroną w ramach Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” PLB990002 (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dziennik Ustaw z 2007 r. Nr 179, poz. 1275).

12. Uzasadnienie zmiany obszaru i granic aglomeracji.

Jak przedstawiono to punkcie 5, niniejszego wniosku Darłowo jest miastem o dominującej funkcji turystycznej i usługowej z funkcją turystyczną związaną. W chwili obecnej w związku z intensywnie rozwijającą się infrastrukturą turystyczną w mieście realizowane są różnego rodzaju obiekty noclegowe w tym przede wszystkim budynki pensjonatowe, apartamentowe, rekreacji indywidualnej itd.. Należy podkreślić, że inwestorzy zgłaszają chęć budowy nowych obiektów.

W ostatnich latach w Darłowie powstała również Specjalna Strefa Inwestycyjna, a także realizowane są lub będą zakłady przemysłowe (np. browar, fabryka domków drewnianych).

W/w obiekty turystyczne jak i przemysłowe powstają w ramach już wcześniej ustalonych granic aglomeracji, a także niewielkiej skali, częściową poza nią.

Dotychczasowy kształt aglomeracji nie był spójny z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Darłowo, przede wszystkim nie obejmował wszystkich terenów przeznaczonych pod szeroko rozumiane budownictwo, a obejmował tereny zielone.

Dotychczasowa wielkość aglomeracji stała się za mała w stosunku do faktycznej i prognozowanej w najbliższych kilku latach.

W związku z rozwojem gminy Samorząd Darłowa musi podjąć w najbliższym czasie niezbędne kroki w kierunku rozwoju swojej sieci kanalizacji sanitarnej oraz rozbudowy oczyszczalni ścieków. Kształt poprzedniej aglomeracji utrudniał racjonalny jej przebieg (przyszłej sieci) i uniemożliwiał aplikowanie o środki zewnętrzne.

W związku z powyższym nie zbędna jest zmiana kształtu aglomeracji Darłowo oraz jej wielkość.

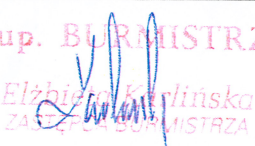
13. Lista sprawdzająca poprawności wykonania części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie ⁹	Tak ⁹	Nie dotyczy ⁹
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 (bądź odprowadzane będą) są ścieki komunalne.		X	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy 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 mapa została podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania gminy (gminy wiodącej)		X	

Znakiem „X” zaznaczyć właściwą odpowiedź.

Zaznaczenie jednej odpowiedzi „NIE” świadczy o niewłaściwym wykonaniu załącznika graficznego do wniosku o wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji. Tak wykonany dokument – mapa jest 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>Z up. BURMISTRZA</p>  <p>Elżbieta Kępińska ZASTĘPCA BURMISTRZA</p> <p>(data, imię i nazwisko /pieczęć imienna/ podpis)</p>	<p>MIASTO DARŁOWO</p> <p>Pl. Tadeusza Kościuszki 9 76-150 DARŁOWO REGON 330920937 NIP 499-05-27-500</p> <p>(pieczęć Wnioskodawcy)</p>
--	---

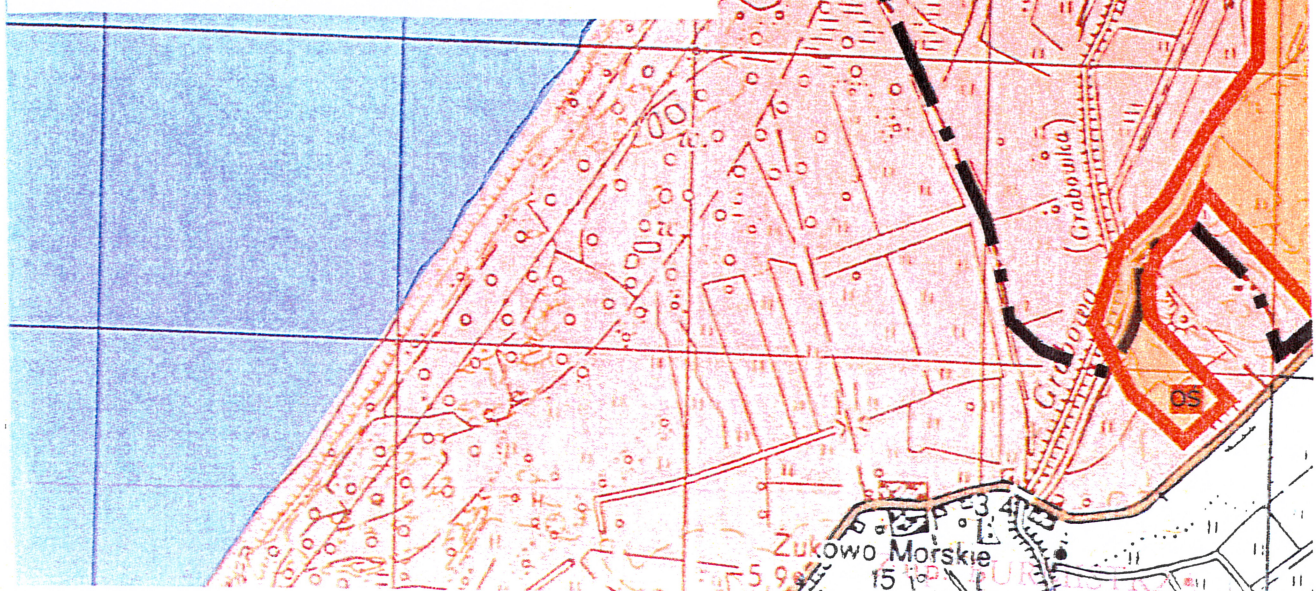
AGLOMERACJA DARŁOWO

skala: 1:25000 1cm = 250mb

0 250 500 750 1000 1250 m

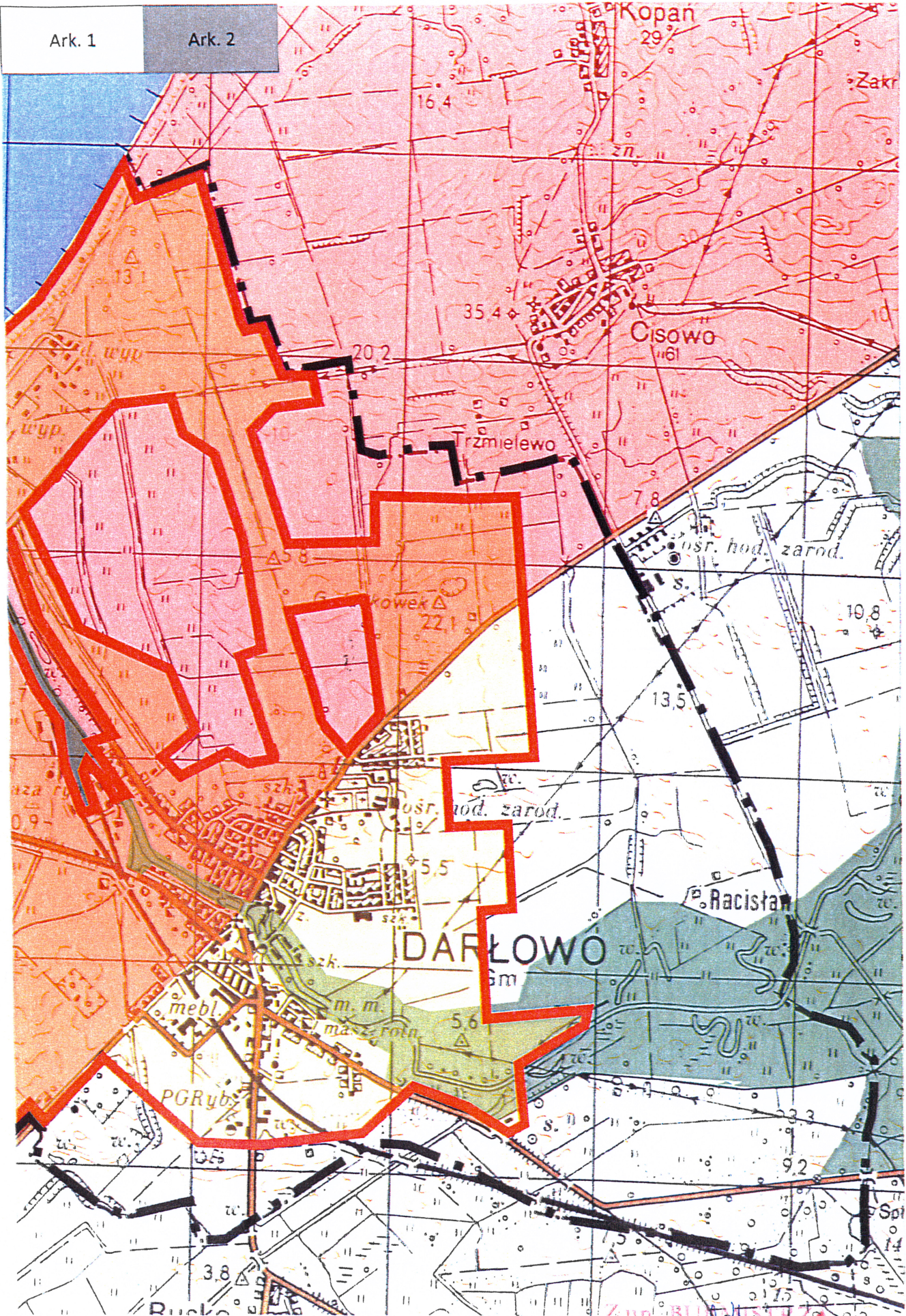
LEGENDA:

-  granica aglomeracji
-  obszar aglomeracji
-  granice administracyjne miasta Darłowo
-  obszar Natura 2000 - Dolina Wieprzy i Studnicy
-  Obszar Chronionego Krajobrazu "Koszaliński Pas Nadmorski"
-  Przybrzeżne Wody Bałtyku
-  oczyszczalnia ścieków



Ark. 1

Ark. 2



Z up. BUDOWNICTWA

Elżbieta Kullinska
ZASTĘPCA BUDOWNICTWA