

**UCHWAŁA NR XXIV.271.2020
RADY GMINY DARŁOWO**

z dnia 9 października 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. z 2020 r., poz. 713) oraz art. 87 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. 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 uchwala, co następuje:

§ 1.

1. Wyznacza się aglomerację wiejską Darłowo o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 23 650 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną w miejscowości Rusko, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie, której obszar obejmuje miejscowości: Barzowice, Bobolin, Borzyszkowo, Bukowo Morskie, Cisowo, Dąbki, Domasławice, część miejscowości Gleźnowo, Kowalewice, 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, przedstawiono na 11 arkuszach, ponumerowanych od 1 do 11, opracowanych w skali 1:25 000, stanowiący załącznik graficzny 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

OPIS AGLOMERACJI WIEJSKIEJ DARŁOWO

1. Nazwa aglomeracji:

Wiejska Darłowo PLZA 0240

2. Nazwa gmin wchodzących w skład aglomeracji:

Gmina Wiejska Darłowo

3. Wyszczególnienie miejscowości tworzących planowaną aglomerację:

Część miejscowości gminy wiejskiej Darłowo: Dąbki, Bobolin, Bukowo Morskie, Leśnica, część m. Gleźnowo, Rusko, Domasławice, Krupy, Borzyszkowo, Kowalewice, Cisowo, Barzowice, Wicie.

Wnioskowana wielkość planowanej aglomeracji – RLM = 23650.

4. Informacje o dotychczasowej aglomeracji:

*a. Data i numer Uchwały Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego w sprawie wyznaczenia aglomeracji wiejskiej Darłowo: **Uchwała Nr III/46/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 stycznia 2015 r.***

*b. Wielkość aglomeracji, miejscowości znajdujące się w obszarze aglomeracji: **Agglomeracja o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 15481 obejmuje miejscowości: Dąbki, Bobolin, Bukowo Morskie, Rusko, Domasławice, Krupy, Cisowo, Barzowice, Wicie.***

5. Imię/nazwisko/stanowisko/tel./fax/e-mail/ osoby wskazanej do kontaktowania się w sprawach złożonego wniosku:

*Karolina Wojciechowska
Urząd Gminy Darłowo
76-150 Darłowo, ul. Dąbrowskiego 4
Tel.: 94 – 34-46-335
e-mail: dotacje@ugdarlowo.pl*

Propozycję planu aglomeracji, w rozumieniu art. 86 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz.U. z 2020 poz. 310) opracowano 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 z 2018 r. poz. 1586).

6. Wykaz dokumentów planistycznych, które były podstawą wyznaczenia zmiany obszaru aglomeracji, zgodnie z § 3 ust. Rozporządzenia Ministra Środowiska:

- a. *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)*
- b. *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 uzdrowiskowej uzdrowiska Dąbki (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 kwietnia 2017 r., poz. 2217)*
- c. *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)*
- d. *Uchwała Nr IX.96.2019 Rady Gminy Darłowo z dnia 31 maja 2019 r w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla fragmentu obrębu Kowalewice, Gmina Darłowo (Dziennik Urzędowy Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 10 lipca 2019 r., poz. 3827)*
- e. *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)*
- f. *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.*
- g. *Decyzje pozwoleń na budowę wydane przez Starostę Sławińskiego:*
 - 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 81/2015 z dnia 26.02.2015 r. (Kowalewice sieci wodno - kanalizacyjna na działkach 156/5, 156/11 i 157/7),
 - Nr 83/2019 z dnia 6 lutego 2019 r. (rozbudowa sieci wodoc. i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kowalewice dz. nr 1/2, 90/1, 90/4, 90/5, 90/6, 90/7, 90/8, 90/9, 90/10, 92),

- Nr 448/2013 z dnia 23 września 2013 r. (kanalizacja Kowalewice z Borzyszkowem),
- Nr 578/2014 z dnia 7.11.2014 r. (kanalizacja Kowalewice - bajpas w Krupach)
- 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).

7. Długość i rodzaj istniejącej sieci kanalizacyjnej:

Na terenie gminy Darłowo występuje sieć kanalizacji sanitarnej (bez przyłączy) o długości ok. 115,8 km, w tym 75,8 km kanalizacji grawitacyjnej i 40 km kanalizacji tłocznej.

Ścieki z zbiorczego systemu kanalizacyjnego odprowadzane są do komunalnej oczyszczalni ścieków w Rusku, zlokalizowanej na działkach Nr 23/9, 23/2 i 23/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Rusko, należących do Gminy Darłowo.

8. Długość i rodzaj planowanej do budowy kanalizacyjnej:

Długość sieci kanalizacyjnej przewidzianej do budowy – **9,41 km**, która obejmuje:

- a. Budowę kanalizacji sanitarnej zadania: kanalizacja **Barzowice**. Rodzaj kanalizacji – rozdzielcza - całkowita długość **0,35 km** w tym 0,35 km kanalizacja grawitacyjna
- b. Budowę kanalizacji sanitarnej zadania: kanalizacja **Cisowo II etap** i część wsi. Rodzaj kanalizacji – rozdzielcza.- całkowita długość **1,96 km**, w tym 1,77 km kanalizacja grawitacyjna i 0,19 km kanalizacja tłoczna
- c. Budowę kanalizacji sanitarnej zadania: kanalizacja **Kowalewice** (działki gminne). Rodzaj kanalizacji – rozdzielcza - całkowita długość **0,54 km**, w tym 0,54 km kanalizacja grawitacyjna
- d. Budowę kanalizacji sanitarnej zadania: kanalizacja **Rusko**. Rodzaj kanalizacji – rozdzielcza - całkowita długość **6,11 km**, w tym 3,82 km kanalizacja grawitacyjna i 2,29 km kanalizacja tłoczna
- e. Budowę kanalizacji sanitarnej zadania: kanalizacja **Wicie**. Rodzaj kanalizacji – rozdzielcza - całkowita długość **0,45 km**, w tym 0,16 km kanalizacja tłoczna i 0,29 km kanalizacja grawitacyjna.

9. Liczba mieszkańców podłączonych i planowanych do podłączenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zakończonej oczyszczalnią ścieków komunalnych w Rusku:

- a. Liczba rzeczywistych mieszkańców istniejącej aglomeracji podłączonych do istniejącej sieci kanalizacyjnej w gminie Darłowo obsługiwanych przez oczyszczalnię w Rusku - **2120 Mk**
- b. Liczba mieszkańców istniejącej aglomeracji korzystających ze zbiorników bezodpływowych - 524 Mk
- c. Liczba rzeczywistych mieszkańców istniejącej aglomeracji 2644 Mk
- d. Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej w gminie Darłowo – **664 Mk** w tym głównie mieszkańcy miejscowości: **Barzowice - 149 osób, Cisowo - 134 osób, Kowalewice - 102 osób, Rusko - 261 osób**. Ścieki od tych mieszkańców dotychczas są dowożone na punkt zlewny oczyszczalni ścieków w Rusku
- e. Liczba rzeczywistych mieszkańców planowanej aglomeracji (suma) **2784 osób**

10. Liczba turystów w sezonie turystyczno – wypoczynkowym (stałe miejsca dla turystów):

- a. Liczba turystów (stałych miejsc dla osób czasowo przebywających) na terenie istniejącej aglomeracji - 12000
 - b. Liczba turystów obsługiwanych przez sieć kanalizacyjną – (oczyszczalnia w Rusku) - 11300
 - c. Liczba turystów od których ścieki dowożone są na oczyszczalnię taborem ascenizacyjnym - 700
 - d. Planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej: **5530 Mk** (nowe stałe miejsca dla turystów + 700 - turyści od których ścieki dotychczas dowożone są na oczyszczalnię taborem ascenizacyjnym)
- Suma (dla planowanej aglomeracji) 17530 Mk**

11. Dane dotyczące oczyszczalni ścieków komunalnych:

a. Lokalizacja, przepustowość i rodzaj oczyszczalni ścieków – stan istniejący

Oczyszczalnia ścieków Rusko

zlokalizowana na działkach Nr 23/9, 23/2 i 23/3 położonych w obrębie ewidencyjnym Rusko, należących do Gminy 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.

Zgodnie z danymi projektowymi (Projekt opracowany w 2008 r. przez EkoWodrol Sp. z o.o. w Koszalinie) oczyszczalnia została zwymiarowana w oparciu o niżej podane parametry:

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 $Q_{\text{śrd}}=1431 \text{ m}^3/\text{d}$, maksymalna przepustowość oczyszczalni wynosi $Q_{\text{max.d}} = 4418 \text{ m}^3/\text{d}$.

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 m³/d m³/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.

- b. **Wymagania w odniesieniu do załącznika 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)**

Oczyszczalnia ścieków w Rusku aktualnie spełnia wymagania pozwolenia wodnoprawnego, w tym załącznika 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).

12. 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. będącej lewostronnym dopływem rzeki Wieprzy.

13. Dane dotyczące zakładów przemysłowych, przedsiębiorstw i instytucji

zlokalizowanych na terenie aglomeracji (w zestawieniach poniżej ujęto tylko ścieki przemysłowe, ścieki z innych przedsiębiorstw i instytucji to ścieki typowo bytowe – których ilości i ładunki uwzględniane są w danych dot. ścieków od mieszkańców i turystów):

- a. **Zakłady przemysłowe, przedsiębiorstwa i instytucje na terenie aglomeracji:**

L.p.	Nazwa zakładu/instytucji	Profil produkcji/usług	Adres prowadzenia działalności
1.	PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. w Gdyni	Przetwórstwo ryb	Rusko 18A
2.	Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL Sp. z o.o. M. Omylak, Z. Piątkowski	Przetwórstwo ryb	Barzowice 8a
3.	ATLANTIC Sp. z o.o. w Kobylnicy	Przetwórstwo ryb	Kowalewice 35

b. Rodzaj, ilość i skład ścieków przemysłowych i bytowych odprowadzanych do kanalizacji wiejskiej przez zakłady przemysłowe, przedsiębiorstwa i instytucje:

L.p.	Nazwa zakładu/instytucji	Średnia dobowa ilość ścieków [m ³ /d]			RLM
			[gO ₂ /m ³]	[kgO ₂ /d]	
1.	PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. w Gdyni	122	420	51,24	854
2.	Zakład Produkcyjno-Handlowy DARPOL M. Omylak, Z. Piątkowski Sp. jawna w restrukturyzacji	58	650	37,70	628
3.	ATLANTIC Sp. z o.o. w Kobylnicy	316	352	111,23	1854
Razem RLM					3336

Uwagi:

Zakład Produkcyjny Rusko 18A należący do PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. w Gdyni, obecnie gromadzi ścieki w zbiorniku bezodpływowym. Ścieki obecnie wywożone są na punkt zlewny oczyszczalni w Rusku. Po wykonaniu sieci kanalizacyjnej w Rusku planowane jest odprowadzenie ścieków z Zakładu do sieci kanalizacyjnej i dalej do oczyszczalni w Rusku.

Firma „Darpol” z Barzowic została w 2019 r. podłączona do sieci kanalizacyjnej w Barzowicach.

ATLANTIC Sp. z o.o. w Kobylnicy w 2019 r. wykonała podłączenie zakładu przetwórstwa ryb do wykonanej sieci kanalizacyjnej w Kowalewicach.

14. Dane dotyczące innych źródeł ścieków doprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni w Rusku:

Pod pojęciem innych źródeł ścieków doprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni w Rusku należy rozumieć:

- ✓ wody infiltracyjne,
- ✓ wody drenażowe,
- ✓ ścieki bytowo-gospodarcze z obiektów oświatowych i usługowych.

Z uwagi na charakter aglomeracji, w której zdecydowana większość ścieków jest związana z działalnością turystyczno-wypoczynkową, ścieki te nie wpływają na podwyższenie wielkości RLM w dopływie do oczyszczalni w Rusku. Występujące na terenie aglomeracji zakłady przemysłowe to głównie zakłady przetwórstwa ryb, w których największa ilość odprowadzanych ścieków występuje w okresie jesiennym. W tym okresie na terenie aglomeracji znacznie zmniejsza się ilość

turystów – tak że dopływ ścieków z zakładów przemysłowych nie stanowi utrudnienia dla prawidłowej pracy istniejącej oczyszczalni w Rusku.

15. Dane dotyczące przyjętej równoważnej liczby mieszkańców (RLM):

a. Rzeczywista liczby mieszkańców i turystów podłączonych i planowanych do podłączenia do zbiorczej sieci kanalizacyjnej zakończonej oczyszczalnią ścieków komunalnych w Rusku: LM = 20314 Mk.

b. Uzasadnienie przyjętej RLM:

$$\begin{aligned}
 LM &= 2\,784 \text{ Mk} \\
 RLM_{\text{turysty}} &= 17\,530 \text{ RLM} \\
 RLM_{\text{przemysł}} &= 3\,336 \text{ RLM} \\
 \mathbf{RAZEM} &= \mathbf{23\,650 \text{ RLM}}
 \end{aligned}$$

16. Dane dotyczące stref ochronnych ujęć wody na terenie planowanej aglomeracji:

(podano w tabeli tłustym drukiem , a pozostałe podano w granicach gminy Darłowo)

Na terenie planowanej aglomeracji ustanowiono strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód – decyzjami Dyrektora Zlewni PGW WP w Koszalinie:

Lp	Nazwa ujęcia	Decyzja z dnia	Numer decyzji	Nr działki	obręb	Pow. Strefy - ha
1	Dąbki	26.11.2018r.	SZ.ZUZ.2.49.2018.Ech	300/3	Dąbki	0,01
				112/15	Dąbki	0,17
				120/34	Bobolin	0,02
2	Cisowo	31.12.2018r.	SZ.ZUZ.2.66.2018.Ech	604/6	Cisowo	0,44
3	Zakrzewo	31.12.2018r.	SZ.ZUZ.2.67.2018.Ech	66/4 i 66/5	Zakrzewo	0,23
4	Kowalewice	31.12.2018r.	SZ.ZUZ.2.64.2018.Ech	182/4	Kowalewice	0,13
5	Dobiesław	15.02.2019r.	SZ.ZUZ.2.11.2019.Ech	49	Dobiesław	0,4
6	Krupy	22.11.2018r.	SZ.ZUZ.2.48.2018.Ech	95/6	Krupy	0,06
7	Żukowo Morskie	22.11.2018r.	SZ.ZUZ.2.52.2018.Ech	1/14	Żukowo Morskie	0,06
8	Stary Jarosław	31.12.2018r.	SZ.ZUZ.2.65.2018.Ech	307/3	Stary Jarosław	0,20
9	Słowino	22.11.2018r.	SZ.ZUZ.2.50.2018.Ech	494/4	Słowino	0,12
10	Wicie	22.11.2018r.	SZ.ZUZ.2.53.2018.Ech	90/2	Wicie	0,25

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.

17. Dane dotyczące obszarów ochronnych zbiorników śródlądowych na terenie planowanej aglomeracji:

Na terenie planowanej aglomeracji nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Teren aglomeracji znajduje się poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

18. Dane dotyczące występujących form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy:

Na planowanym obszarze aglomeracji występują niżej wymienione formy ochrony przyrody:

a) Obszary Chronionego Krajobrazu:

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.

Wyżej 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 chronionego krajobrazu o powierzchni 36 229 ha położony nad Morzem Bałtyckim w woj. zachodniopomorskim, obejmuje pas wybrzeża od Dźwirzyna po Wicie, w trzech powiatach: kołobrzeskim, koszalińskim, sławieńskim oraz obszarze należącym do miasta Koszalina. Na jego terenie znajdują się wydmy nadmorskie, tereny leśne oraz łąki z roślinnością halofilną. Obszar powołany został w celu ochrony walorów krajobrazowych i bioróżnorodności, utrzymania dotychczasowych wartości krajobrazu naturalnego i kulturowego, ochrony nadmorskich łąk podmokłych oraz

Obszar chronionego krajobrazu charakteryzuje się takimi terenami jak: obszary klifowe, nadmorskie wydmy szare, początkowe stadia nadmorskich wydm białych, lasy mieszane na wydmach nadmorskich, żyzne buczyny, kwaśne buczyny, grąd subatlantycki, kwaśne dąbrowy, lasy łęgowe oraz łąki świeże użytkowane ekstensywnie i podmokłe łąki eutroficzne oraz przymorskie jezioro Jamno z mierzeją oraz przylegające do jeziora kompleksy lasów i bagiennych łąk.

Obszar swoim zasięgiem obejmuje brzeg klifowy, porośnięty lasem sosnowo-brzozowym i brzeg morski; piaszczyste wydmy białe i szare z typową dla nich

roślinnością; pofalowany, pagórkowaty teren wysoczyzn morenowych, z licznymi obniżeniami wytopiskowymi okresowo wypełnionymi wodą, przeciętany dolinami rzek i drobnych cieków, które kończą bieg w Bałtyku.

Głównymi walorami tego obszaru są:

- urozmaicona rzeźba terenu z wieloma kompleksami leśnymi oraz rozległymi kulturowymi powierzchniami upraw rolnych,*
- krajobraz nadmorski, charakterystyczny dla Wybrzeża Środkowego,*
- malownicze, głęboko wcięte w powierzchnię doliny rzek przymorskich, które tutaj uchodzą do morza,*
- siedliska przyrodnicze podlegające szczególnej ochronie,*
- wzgórza moreny czołowej i przymorskie jeziora,*
- miejsca lęgowe i siedliska rzadkich i ginących zwierząt,*
- trasy przemieszczania się ptactwa w okresie wiosennych i jesiennych przelotów.*

Na obszarze, wprowadzono następujące zakazy:

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;*
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;*
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;*
- 4) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;*
- 5) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwsuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;*
- 6) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;*
- 7) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;*
- 8) lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej*

Zakaz, realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko

wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

b) Obszary NATURA 2000:

Obszar „Jezioro Bukowo” o kodzie PLH320041. Obejmujący teren o powierzchni 3 263,0 ha, zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej z dnia 12 grudnia 2008r.

Jest to naturalny fragment wybrzeża z piaszczystą mierzeją, która odcięła fragment morza jako duże jezioro przymorskie, zachowujące łączność z morzem. Zachodzi tu ciągły proces akumulacji piasku наносzonego przez fale, kształtowanie wydm na przedpolu wału wydmy białej, a dalej wydmy szarej. Jest to zachodni fragment Wybrzeża Słowińskiego, nawiązujący do szerokiego pasa wydm Słowińskiego Parku Narodowego. Jeziora przybrzeżne to zatoczki morskie odcięte wąską mierzeją piaszczystą w obszarach akumulacyjnych brzegu morskiego. Następuje tu proces osadzania piasków przynoszonych przez fale morskie i kształtowania pasa wydm, za którym znajdują się wody jeziora. Jednakże sztormy zimowe dokonują przerywania mierzei, a wtedy znów powstają bezpośrednie połączenia między morzem i jeziorem. Jezioro Bukowo, podobnie jak sąsiednie jezioro Jamno, występuje na odcinku akumulacyjno-abrazyjnym brzegu morskiego, co ma związek z ukształtowaniem dna morskiego.

W strefie przybrzeżnej na dnie morza występują mielizny piaszczyste, które ciągną się w kilku pasach równoległych do brzegu. Są to tzw. rewy, na których pędzone ku brzegowi fale rozbijają się i tracą swoją niszczącą moc. Stąd również pochodzi piasek wyrzucany na brzeg.

Fale sztormowe jednak mają często taką siłę, że podwodne ławice piasku są rozrywane i rozmywane, razem z ukształtowaną już mierzeją. Takie zjawiska mają miejsce przy jeziorze Bukowo, co jest tu procesem naturalnym, w który nie wolno ingerować. Wszelkie próby zabezpieczenia i umocnienia brzegu są skazane na niepowodzenie, przeciwnie - potęgują intensywność niszczenia brzegu.

Obszar Jeziora Bukowego winien być wyłączony ze wszelkich oddziaływań antropogenicznych i to nie tylko z przyczyn formalno-prawnych, ale również z racjonalnych przesłanek nie ingerowania w prawa przyrody.

W kontakcie z jeziorem Bukowo, w tym samym obszarze, po stronie zachodniej i południowej występują siedliska torfowisk ukształtowanych również naturalnymi siłami przyrody w okresie postglacjalnym to jest po ustąpieniu ostatniego zlodowacenia. Są to torfowiska przejściowe i wysokie z kompleksami leśnymi borów bagiennych.

Obszar „Jezioro Kopań” o kodzie: PLH320059 Obejmujący teren o powierzchni 1166,5 ha, zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej
Obszar "Jezioro Kopań" 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 rybicka nie zagraża ekosystemowi jeziornemu. Okresowo suchy kanał jest

doprowadzalnikiem wody morskiej. Brzeg morski charakteryzuje się dobrze zachowanymi wydłami białymi i szarymi oraz lasami nadmorskimi - zwłaszcza brzożowo-dębowymi.

Zagrożenia:

Kluczowym i bardzo poważnym zagrożeniem jest

- presja urbanizacyjna wokół całego jeziora; nawet na wilgotnych łąkach są próby lokalizacji zabudowy
- w miesiącach letnich jest presja turystyczna.
- umacnianie brzegu morskiego.

Potencjalnym zagrożeniem byłyby wszelkie zanieczyszczenia wód jeziora.

Zagrożeniem dla ptaków korzystających z jeziora może być duży kompleks elektrowni wiatrowych k. miejscowości Kopań.

- **Obszar Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” PLB990002** – po linii brzegowej Morza Bałtyckiego biegnie granica ustanowionego prawnie obszary specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dziennik Ustaw z z 2007 r. Nr 179, poz. 1275).

Obszar „Dolina Wieprzy i Studnicy” PLH220038 o powierzchni 14394 ha został zatwierdzony jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty 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).

Obszar obejmuje część dolin rzek Wieprzy i Studnicy, 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 mokradel, 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. Strome zbocza (Pradolina Pomorska) i liczne wąwozy są porośnięte grądami oraz kwaśnymi i żyznymi buczynami, a w obszarach źródłiskowych występują olsy źródłiskowe i podgórskie łągi.

Dolina Wieprzy i Studnicy obejmuje 21 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, a szczególnie ważna jest dla zachowania jezior lobeliowych i dystroficznych zbiorników wodnych. Ponadto do walorów przyrodniczych należy: podgórski charakter rzek przymorskich, jedna z większych koncentracji źródeł na Pomorzu, kompleksy leśne w Pradolinie

*Pomorskiej oraz lasy łęgowe o podgórskim charakterze. Są to również bardzo ważne siedliska dla fauny: wydry *Lutra lutra*, ryb (w tym łososiowatych), kumaka nizinnego *Bombina bombina* i traszki grzebieniastej *Triturus cristatus*. Występuje tu największa znana populacja biotopy ptaków drapieżnych oraz związanych z obszarami wodno-błotnymi. Gatunki wymienione w p. 3.3. z motywacją D to gatunki prawnie chronione w Polsce.*

Do istotnych zagrożeń na rzece Wieprzy i Studnicy należy:

- *zabudowa hydroenergetyczna rzeki Wieprzy w miejscowości Kępka, Biesowice i Ciecholub,*
- *zaniechanie wypasu oraz zarzucenie koszenia łąk świeżych i podmokłych oraz torfowisk mechowiskowych,*
- *osuszanie torfowisk,*
- *wycinanie lasu na stromych zboczach i krawędziach dolin oraz w obrębie stromych wąwozów i jarów, jak i w obrębie stromych nisz źródliskowych,*
- *nieuporządkowana gospodarka wodno-ściekowa w obrębie zlewni,*
- *pobór wód źródliskowych przez gospodarstwa domowe,*
- *budowa stawów słodkowodnego krasnorostu *Hildenbrandtia rivularis* na Pomorzu oraz wiele roślin rzadkich i zagrożonych z Polskiej Czerwonej Księgi Roślin. Cenne rybnych (m.in. dla hodowli pstrąga).*

c) Pomniki przyrody,

uznane rozporządzeniem Wojewody Koszalińskiego z dnia 08 września 1992 r. (Dz.U. woj. koszalińskiego nr 15):

- **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,
- **grupa 8 drzew: 6 lip drobnolistnych, kasztanowiec zwyczajny, klon jawor,** znajdujące się we wsi Stary Jarosław, na terenie cmentarza przykościelnego,
- **dwie lipy drobnolistne i dwa świerki pospolite,** znajdujące się we wsi Domasławic, 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,
- **lipa drobnolistna** znajdująca się we wsi Słowino, na cmentarzu przykościelnym,
- **2 dęby szypułkowe** we wsi Jeżyce II, przy drodze we wsi,
 - **cis pospolity** w **Jeżycach II**, Nadl. Sławno, oddz. 89a,
 - **aleja lip drobnolistnych** we wsi **Słowinko**, na cmentarzu parafialnym

19. Dane dotyczące wskaźnika długości sieci:

*Sumaryczna długość sieci kanalizacyjnej przewidzianej do budowy – **9,41 km.***

Liczba mieszkańców i turystów planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej

6194 RLM

Wskaźnik długości sieci:

658 RLM/km

Wielkość RLM ze ścieków z zakładów przemysłowych (przetwórstwo ryb) planowanych do podłączenia do nowobudowanej sieci kanalizacyjnej
Miejscowości: Rusko – zakład przetwórstwa ryb należący do PREMIUM SEAFOD Sp. z o.o. w Gdyni, **854 RLM**
Łączny wskaźnik długości sieci: **749 RLM/km**

Zaprojektowana sieć umożliwi odprowadzenie ścieków od wszystkich mieszkańców i turystów (stałych miejsc dla turystów) z miejscowości znajdujących się w granicach planowanej aglomeracji (w tym także ścieków dotychczas dowożonych do punktu zlewnego oczyszczalni w Rusku. Ponadto w granicach aglomeracji uwzględniono obecnie realizowane i planowane miejsca dla turystów które będą podłączone do istniejącej i planowanej sieci kanalizacyjnej. Dla budowy tej sieci uzyskano pozwolenia na budowę wydana przez Starostę Sławińskiego. Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania spełniają obowiązujące standardy techniczne. Zaprojektowana sieć kanalizacyjna wykorzystuje potencjał pracy istniejącej oczyszczalni ścieków, która posiada odpowiednią rezerwę technologiczną niezbędną do przyjęcia dodatkowej ilości ścieków. Sposób przebiegu i realizacji sieci kanalizacyjnej w omawianym przypadku w głównej mierze determinują warunki terenowe. Wyżej wymienione obligują do wykonania sieci kanalizacyjnej w układzie grawitacyjno-tłocznym.

20. Zasadność techniczna budowy sieci wraz z uzasadnieniem zmiany granic aglomeracji:

*Opisany powyżej projekt zmiany granic i obszaru aglomeracji wiejskiej Darłowo sankcjonuje wymagania określone w aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz. U z 2018 r. poz. 1586). Umożliwia na obecnym etapie określenie rzeczywistego (zgodnego z wymaganiami) i realnego do realizacji zakresu projektu w tym spełnienie wymogów zapisów KPOŚK dotyczących traktatu akcesyjnego a w szczególności wymaganego stopnia skanalizowania aglomeracji pomiędzy **15 000-100 000 RLM**.*

Przedstawione w punkcie 19 dane wskazują na:

- *długość sieci do budowy,*
- *liczbę mieszkańców i turystów oraz wielkość RLM dla ścieków z przemysłu planowanych do podłączenia do sieci kanalizacyjnej,*
- *wskaźnik długości sieci wynoszący łącznie **658 stałych mieszkańców i turystów/km**, tj. znacznie wyższy od wymaganej wielkości wynoszącej 120 mieszkańców i turystów/km*

Wszystkie akty prawne i ich interpretacje w tym interpretacje Komisji Europejskiej wskazują, że nadrzędnym kryterium wyznaczania obszaru i granic aglomeracji, a zatem zasięgu systemu kanalizacyjnego jest koncentracja zaludnienia i działalności gospodarczej na określonym obszarze uzasadniająca technicznie, ekonomicznie i środowiskowo, sieciowe odprowadzanie ścieków do jednej lub większej liczby oczyszczalni ścieków.

Pośrednim celem (oprócz wymagań określonych w RMGMiŻŚ z dnia 27 lipca 2018 r.), który warunkował zmianę obszaru i granic aglomeracji wiejskiej Darłowo było

wyznaczenie obszaru i granic aglomeracji spełniających wymagania dyrektywy Rady 91/271/EWG. Wyżej wymienione są spełnione gdy:

- cały ładunek ścieków z aglomeracji jest zbierany przez system zbiorczy kanalizacyjny i doprowadzany do oczyszczenia – **warunek spełniony w nowym obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo.**

Uwaga: w omawianym przypadku pojęcie systemu kanalizacyjnego odnosi się do sieci kanalizacyjnej jak i też indywidualnych systemów zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska.

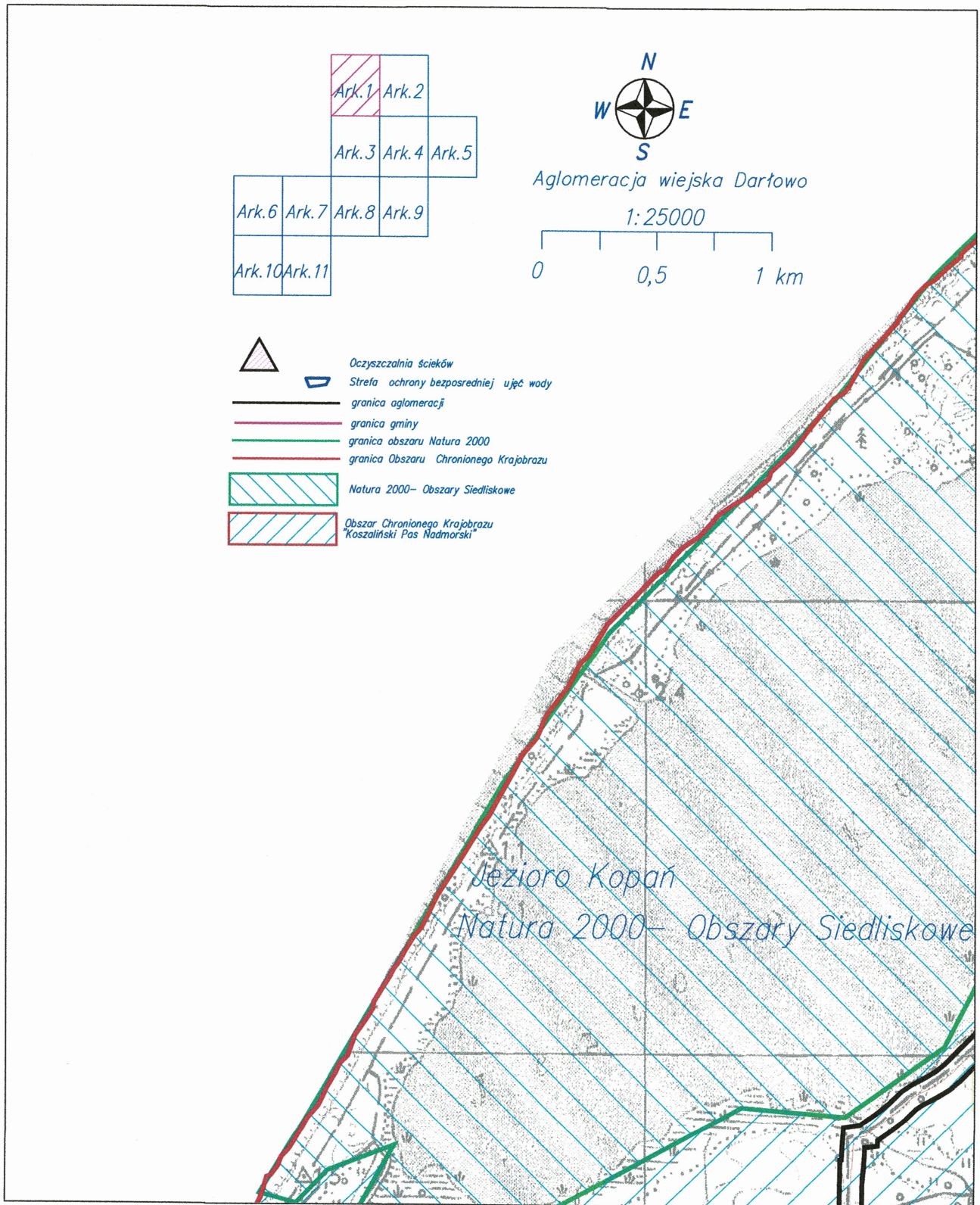
- oczyszczalnia obsługująca aglomerację powinna być przystosowana do usuwania 100% ładunku zanieczyszczeń powstających w aglomeracji – **warunek spełniony w nowym obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo** przepustowość RLM istniejącej oczyszczalni jest większa od wielkości planowanej aglomeracji.
- kryterium przyłączenia jest w pełni spełnione jeżeli wszystkie ścieki komunalne powstające w aglomeracji będą doprowadzane do zbiorczego systemu kanalizacji i do oczyszczalni ścieków – **warunek spełniony w nowym obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo,**
- zbiorczy system kanalizacyjny powinien funkcjonować prawidłowo oraz być podłączony do oczyszczalni ścieków – **warunek spełniony w nowym obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo,**
- parametry ścieków oczyszczonych odprowadzane z oczyszczalni są zgodne z wymaganiami Prawa wodnego i rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego – **warunek spełniony w nowym obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo,**
- na obszarze projektowanej aglomeracji występuje możliwość zastosowania innych systemów oczyszczania ścieków zapewniających ten sam poziom ochrony środowiska.
 - a) ścieki ze szczelnych zbiorników bezodpływowych dostarczane będą taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków komunalnych – **warunek spełniony w nowym obszarze aglomeracji wiejskiej Darłowo** (przepustowość istniejącej oczyszczalni pozwala na przyjmowanie także ścieków dowożonych z miejscowości położonych w gminie wiejskiej Darłowo, a znajdujących się poza granicami planowanej aglomeracji.

Zmiana obszaru aglomeracji wiejskiej Darłowo w dalszym ciągu zabezpiecza na terenach wyłączonych z aglomeracji zastosowanie innych systemów oczyszczania ścieków, zapewniając ich oczyszczenie na poziomie określonym przepisami prawa.

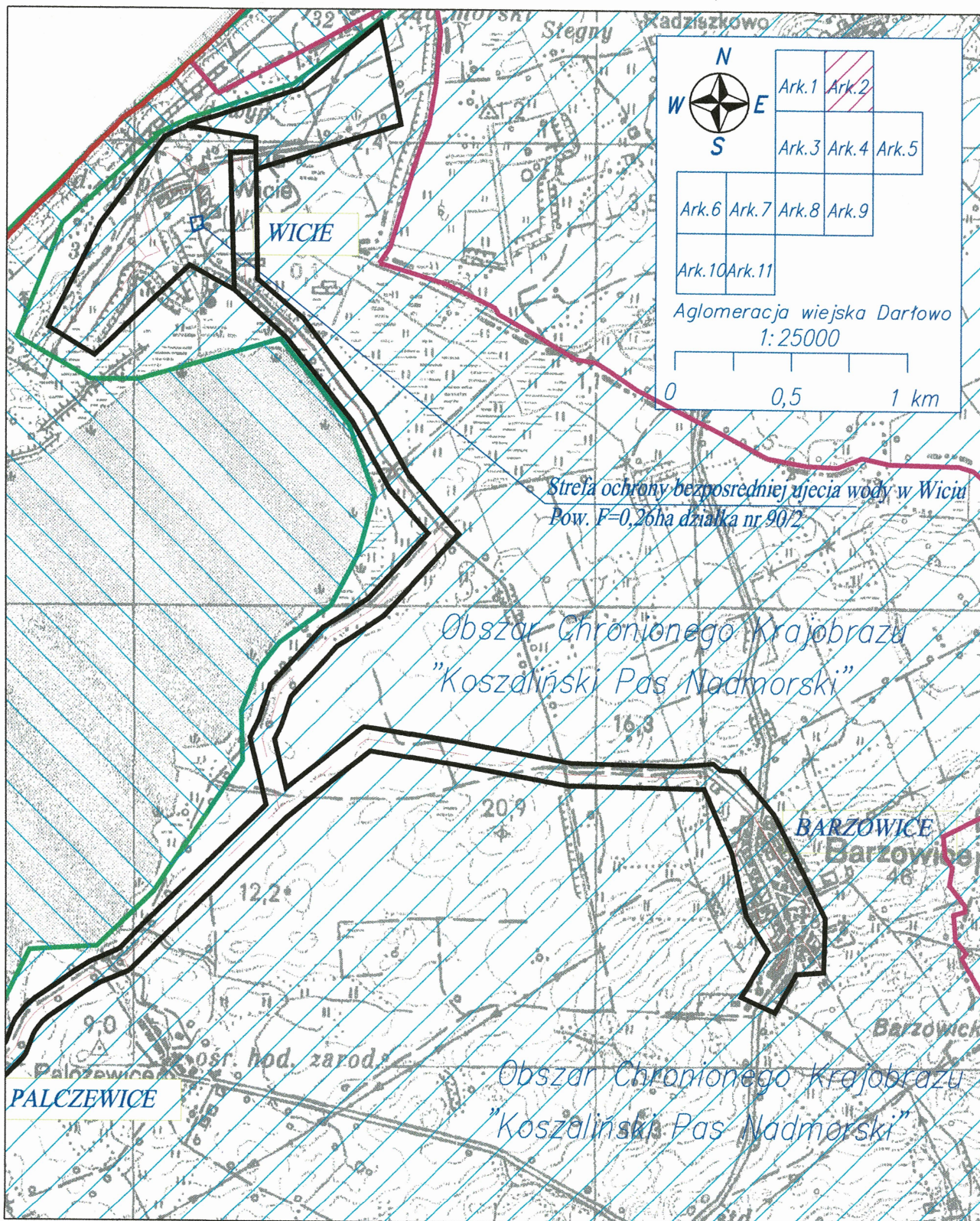
Na terenach gminy Darłowo położonych poza obszarami aglomeracji ponownej analizie wymaga ewentualna budowa lokalnych oczyszczalni ścieków, a na terenach o bardzo rozproszonej zabudowie mieszkaniowej i siedliskowej, gdzie budowa kanalizacji sanitarnej jest technicznie i ekonomicznie nieuzasadniona, dopuszczenie lokalizacji przydomowych oczyszczalni ścieków.

Nie bez znaczenia w tym przypadku jest też fakt, że przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w Rusku w pełni zaspokoi potrzeby nowo projektowanego obszaru aglomeracji jak również umożliwi przejecie nieczystości płynnych z pozostałej części gminy nieobjętej aglomeracją. Utrzymanie w/w stanu gwarantuje możliwość komplementarnego rozwiązania problemów gospodarki ściekowej na obszarze gminy Darłowo, nie ograniczając się tylko do granic aglomeracji.

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXIV.271.2020
Rady Gminy Darłowo z dnia 9 października 2020 roku

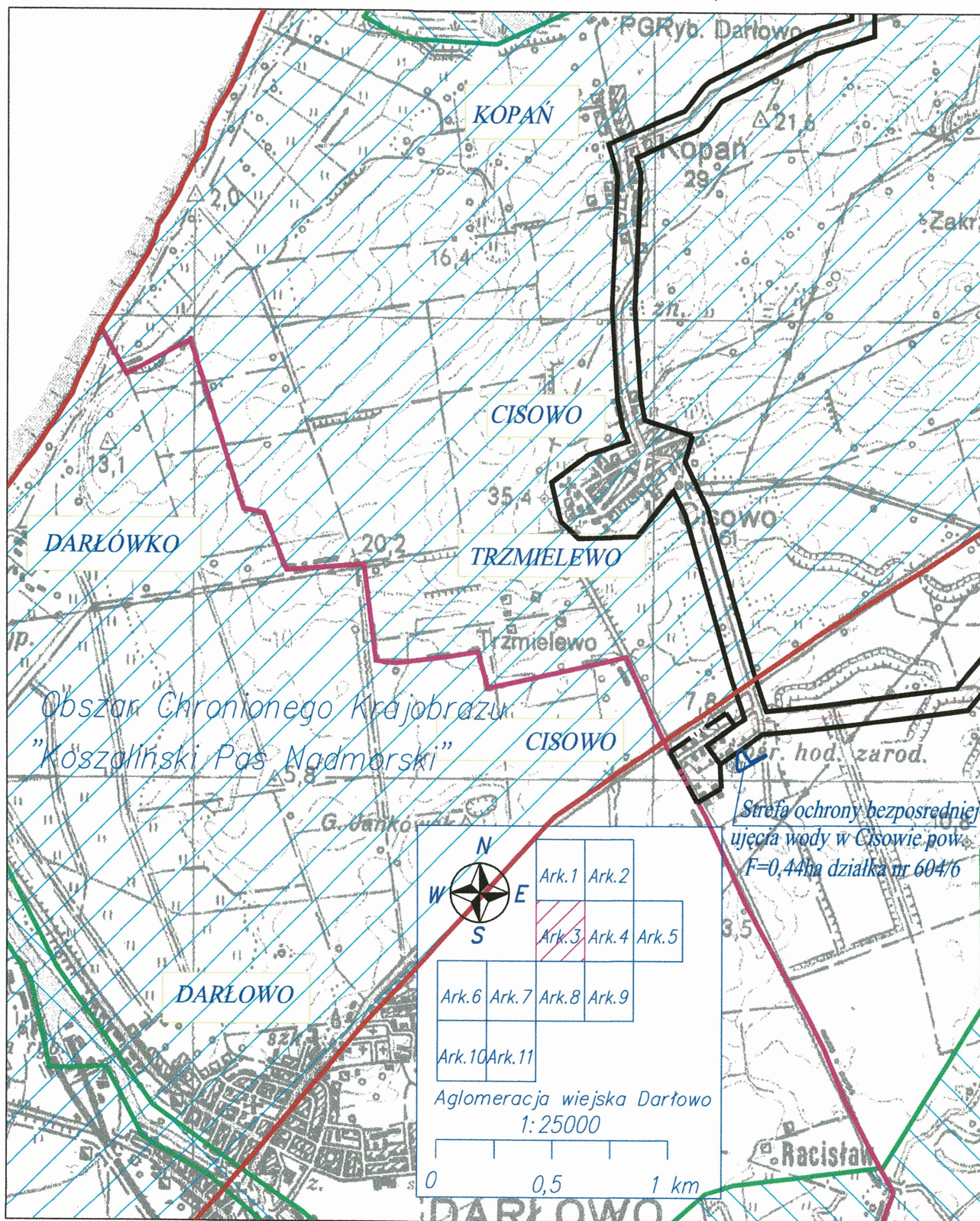


Arkusze nr 1



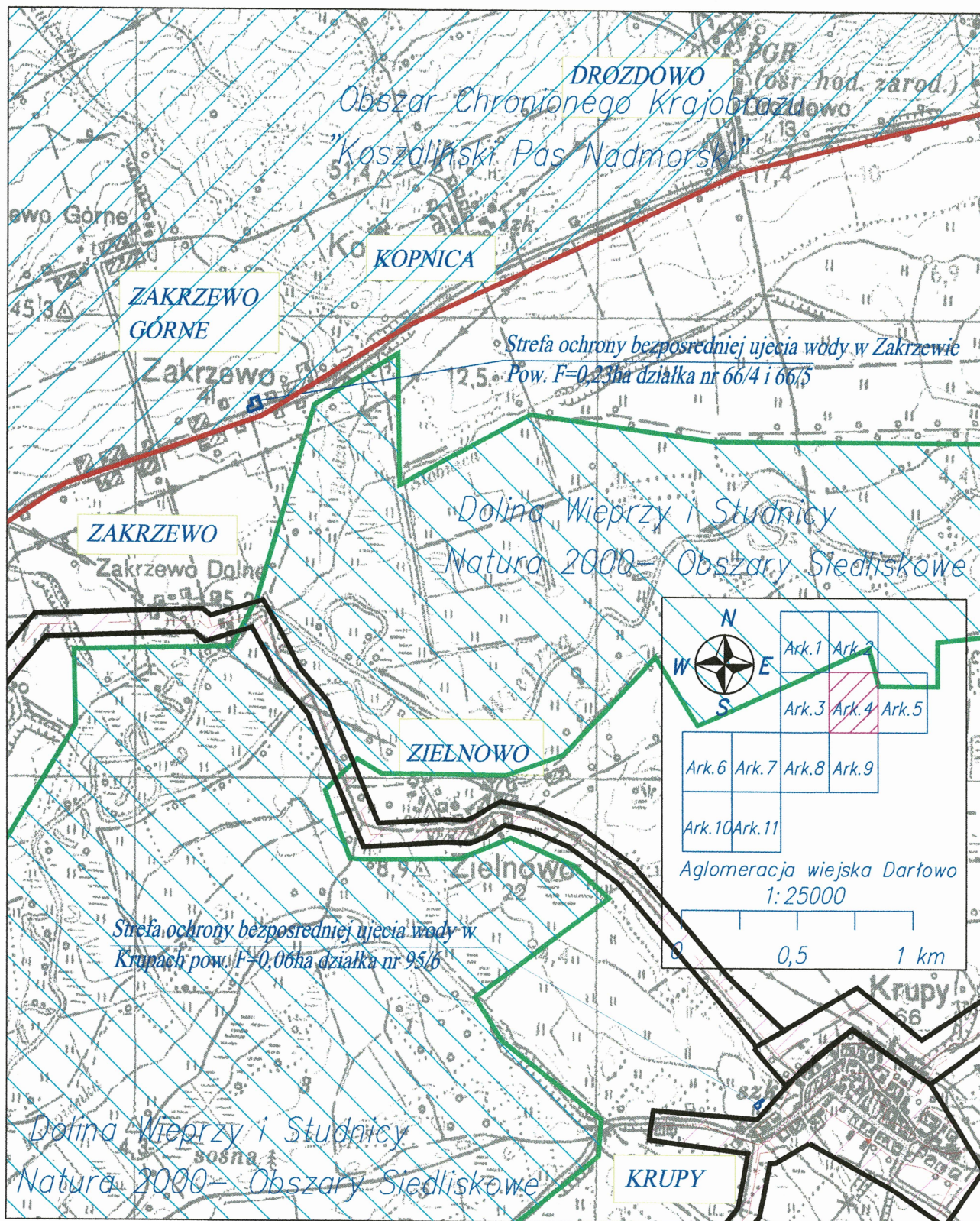
Arkusz nr 2





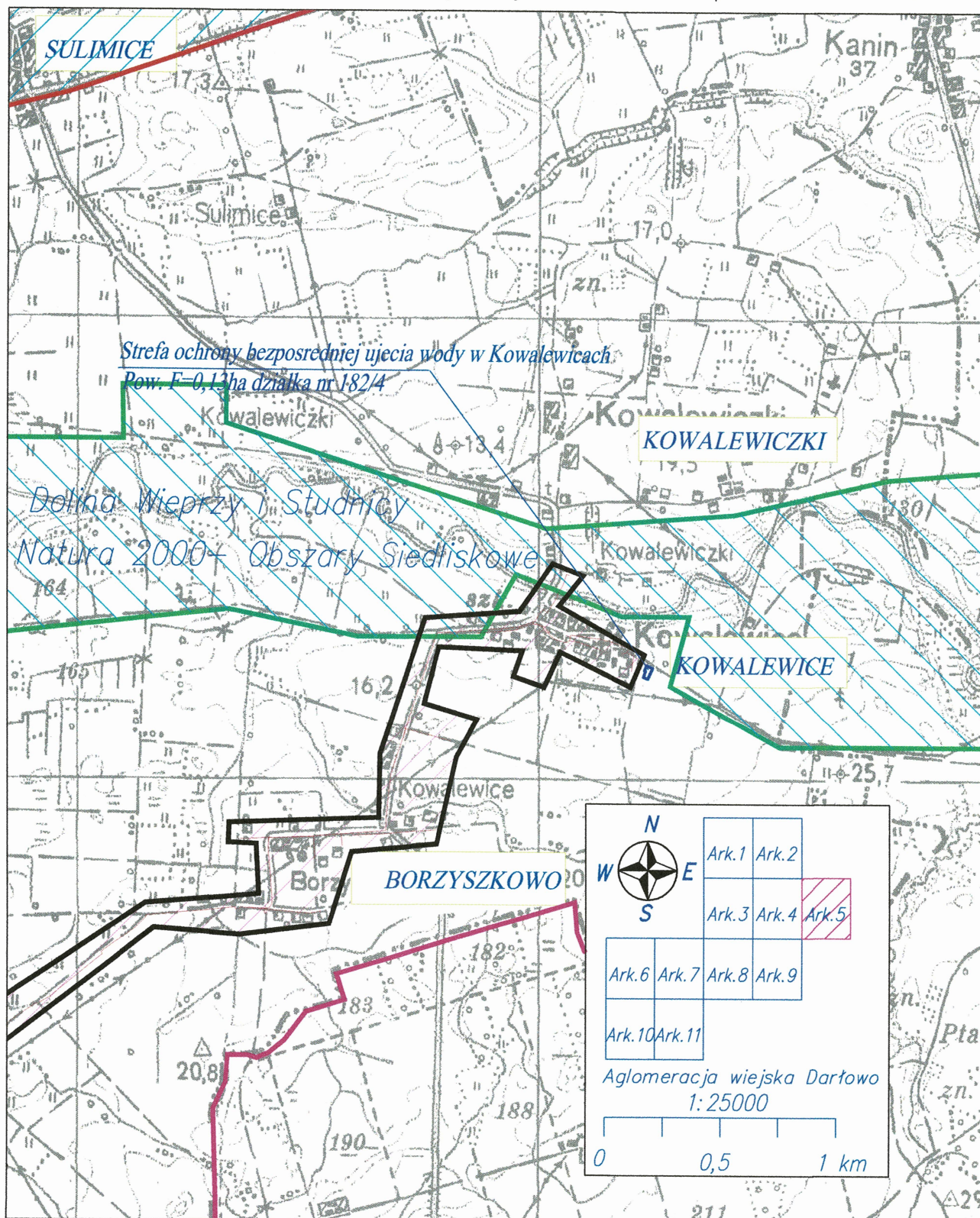
Arkusz nr 3

- Oczyszczalnia ścieków
- Strefa ochrony bezpośredniej ujęć wody
- granica aglomeracji
- granica gminy
- granica obszaru Natura 2000
- granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Natura 2000- Obszary Siedliskowe
- Obszar Chronionego Krajobrazu "Koszaliński Pas Nadmorski"



Arkusz nr 4

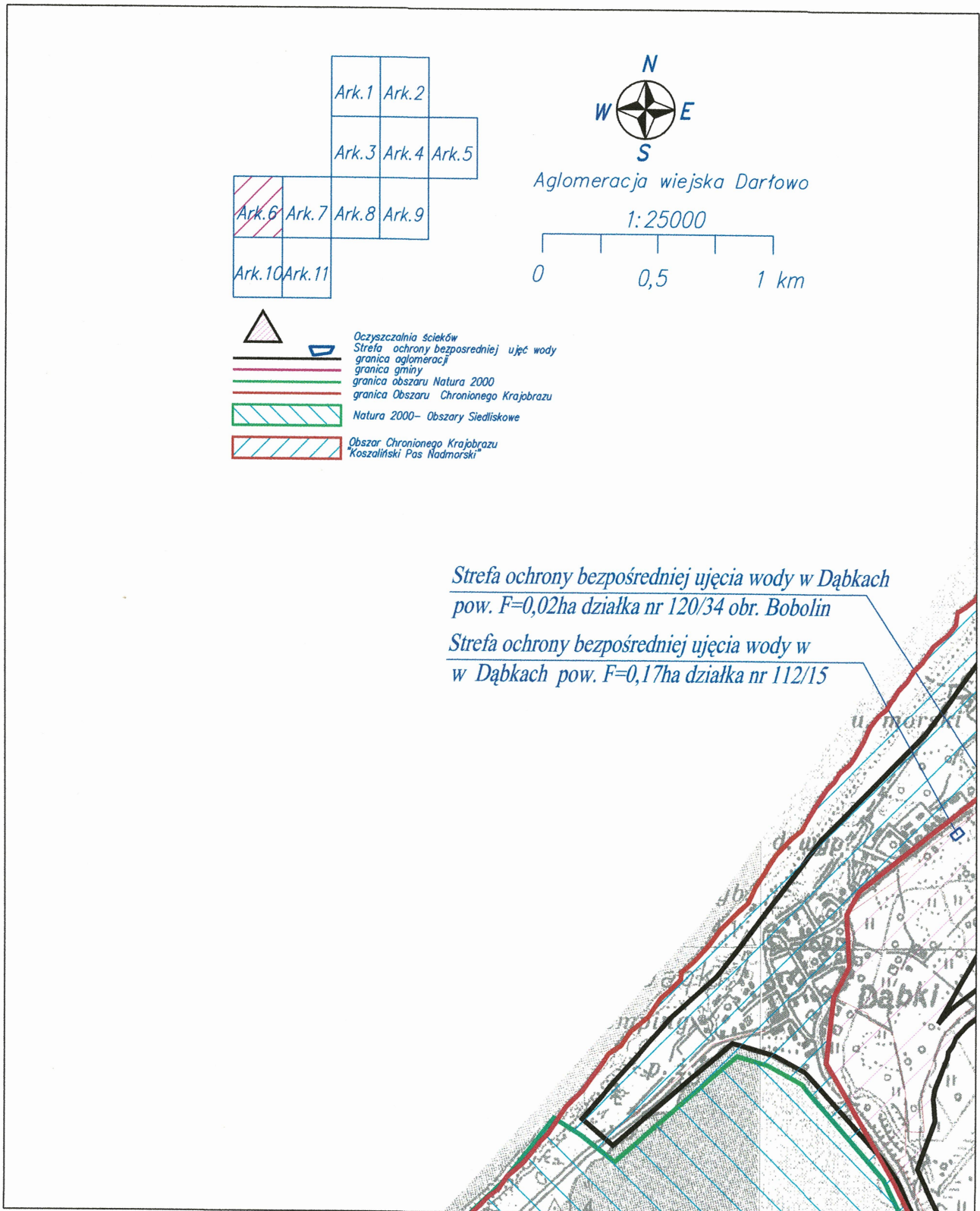
- Oczyszczalnia ścieków
- Strefa ochrony bezpośredniej ujęć wody
- granica aglomeracji
- granica gminy
- granica obszaru Natura 2000
- granica Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Natura 2000 – Obszary Siedliskowe
- Obszar Chronionego Krajobrazu "Koszaliński Pas Nadmorski"



Arkusz nr 5

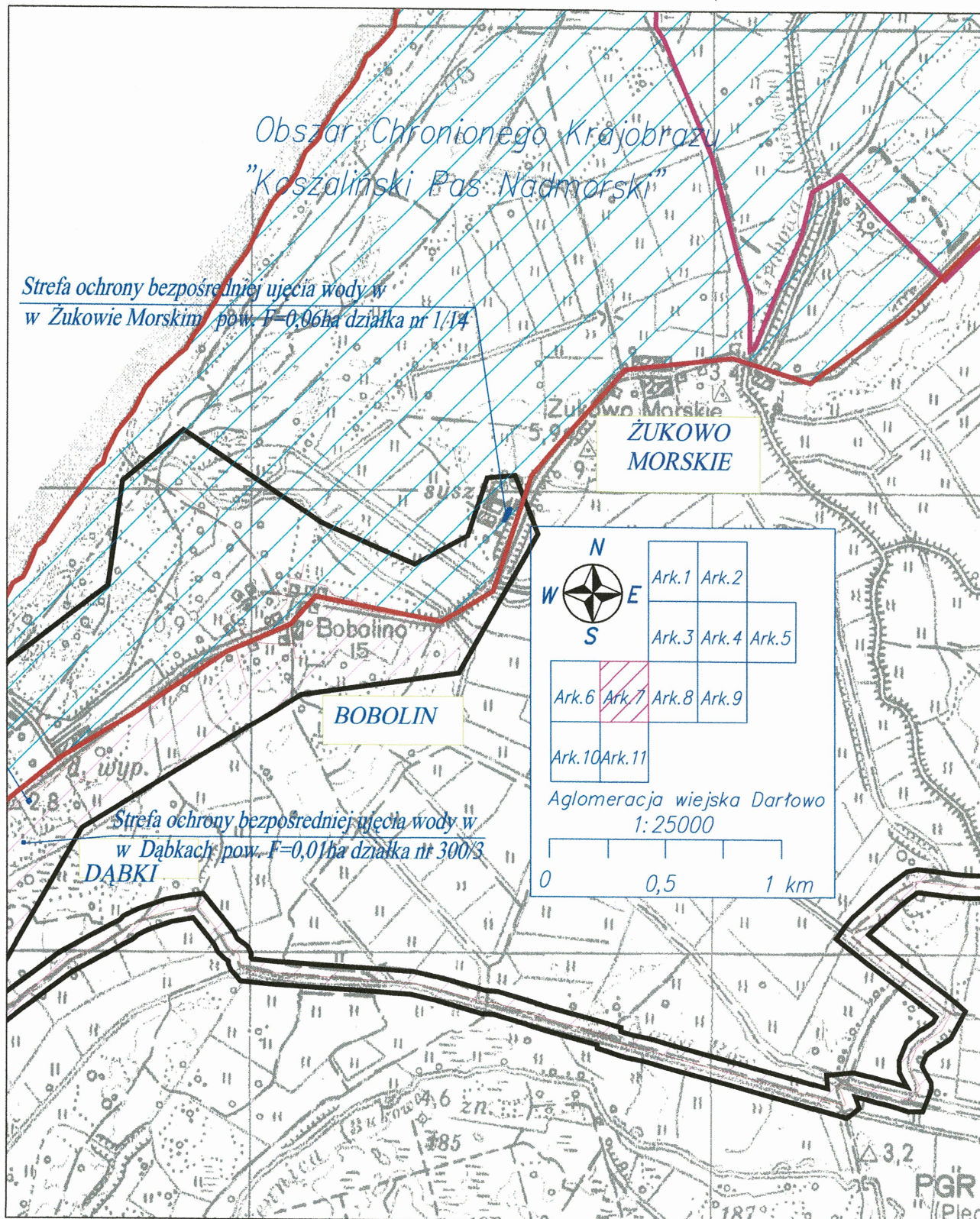


Załącznik nr 2 do Uchwały Nr XXIV.271.2020
Rady Gminy Darłowo z dnia 9 października 2020 roku



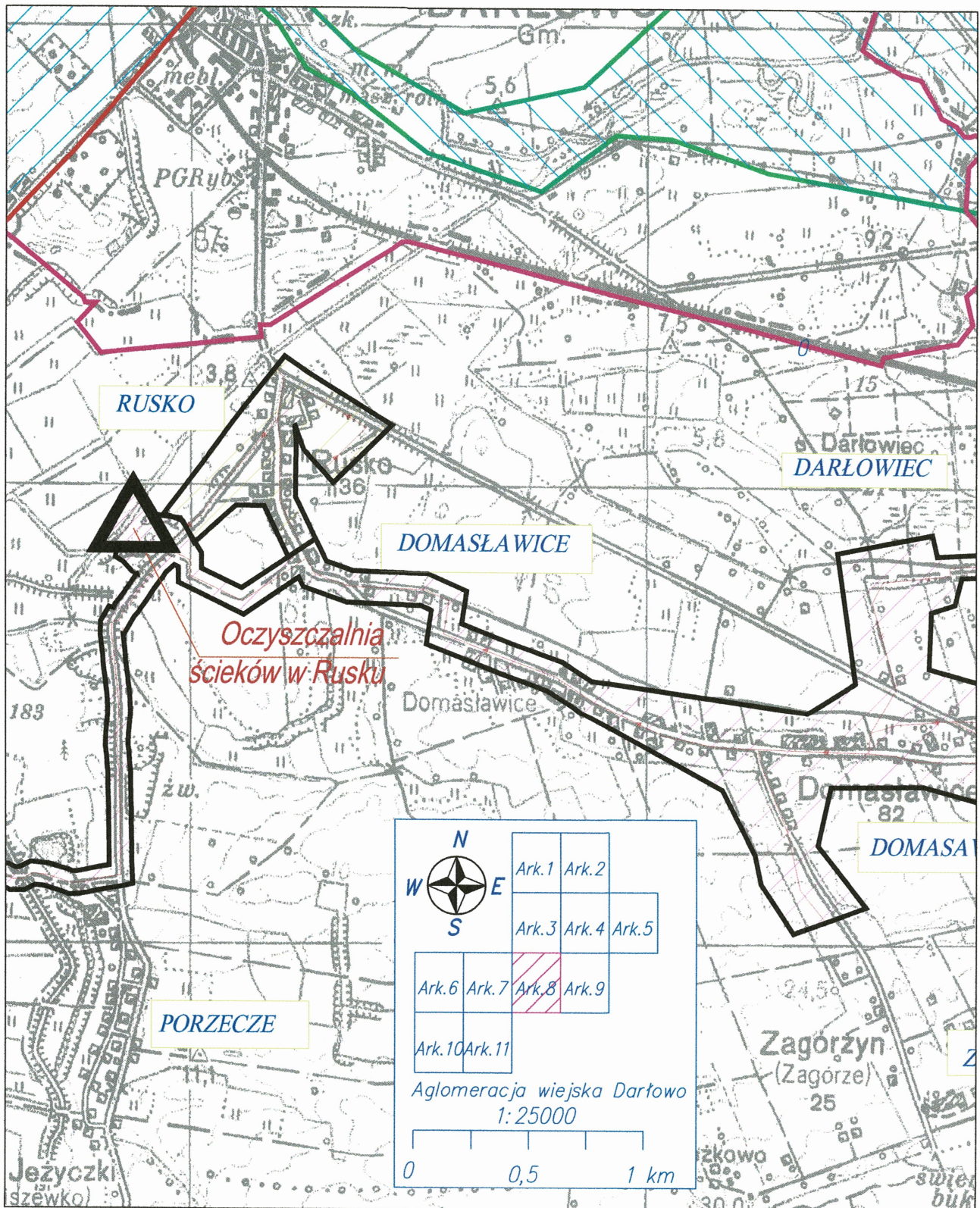
Arkusz nr 6





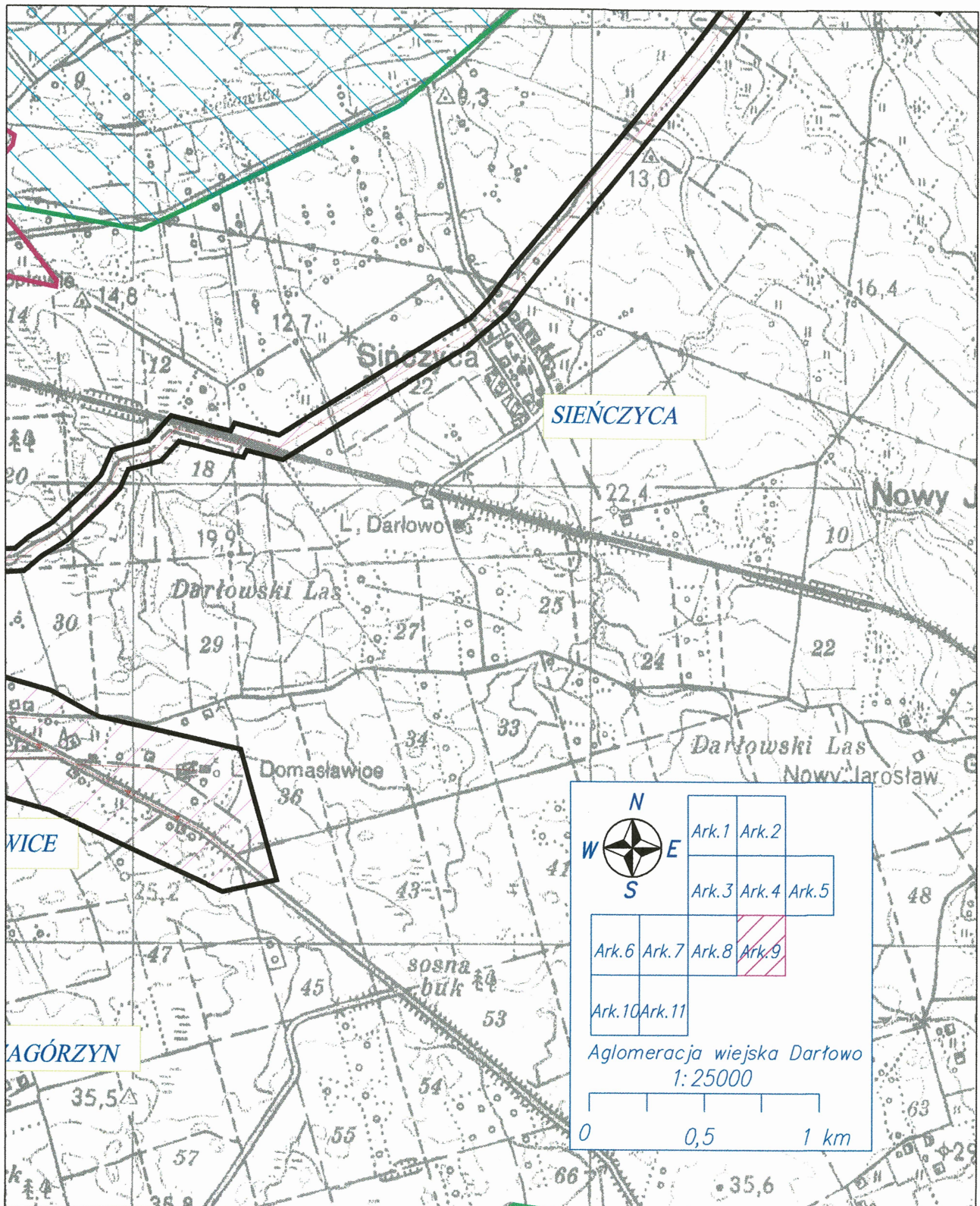
Arkusz nr 7





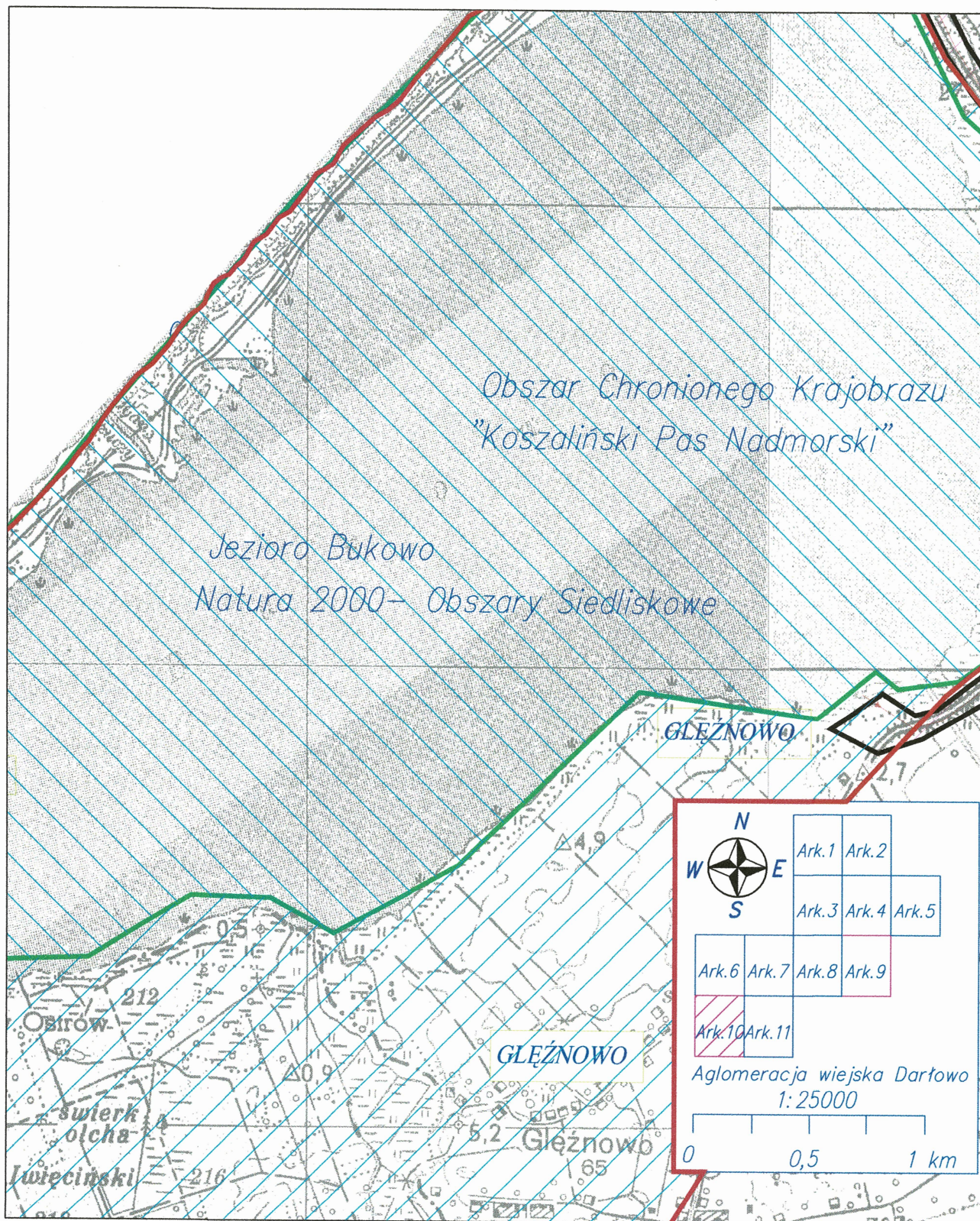
Arkusz nr 8





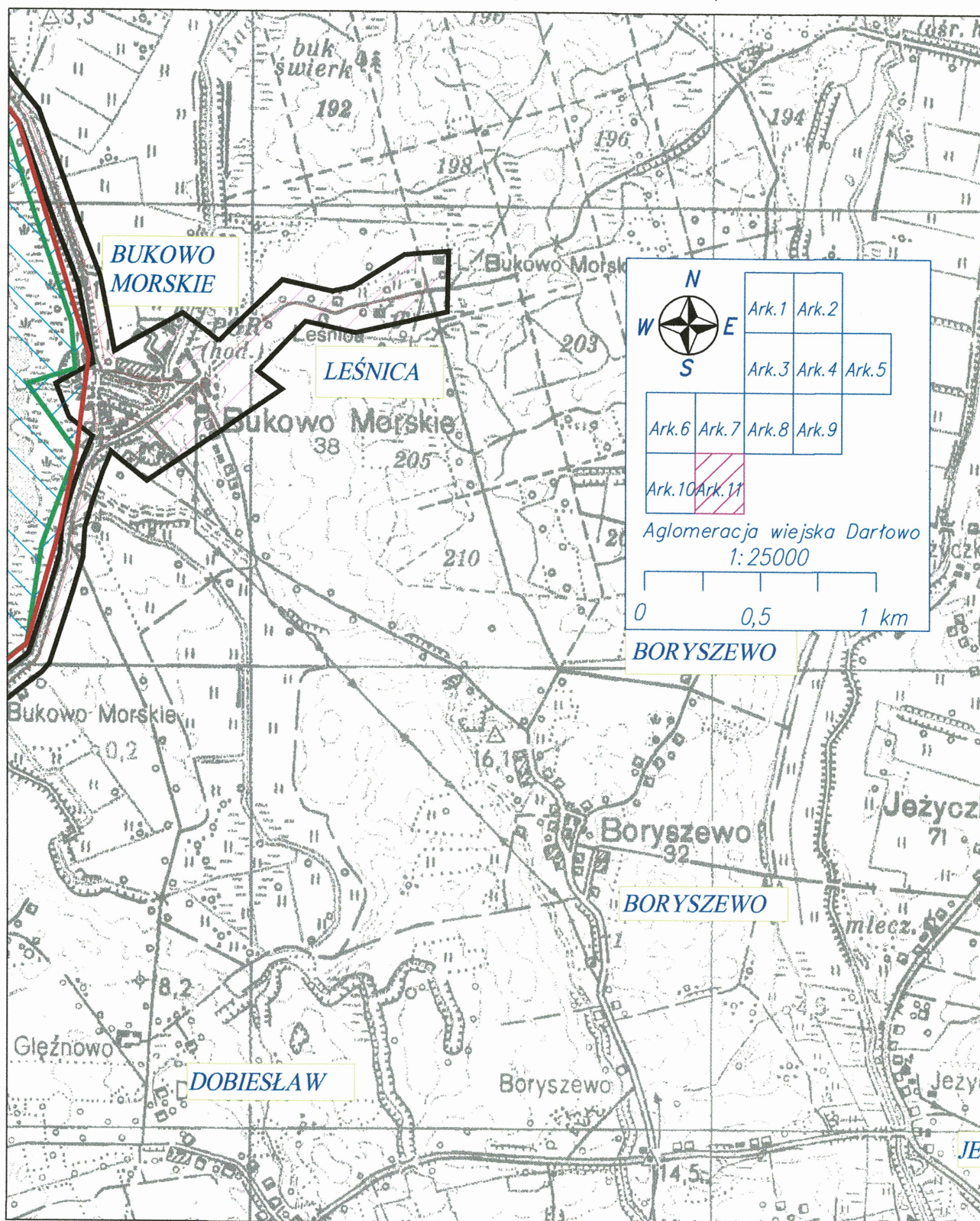
Arkusz nr 9





Arkusz nr 10





Arkusz nr 11

