



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Szczecin, dnia 14 stycznia 2021 r.

Poz. 219

UCHWAŁA NR XXXI/344/2020 RADY MIEJSKIEJ MIELNA

z dnia 22 grudnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic Aglomeracji Mielno

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn.: Dz. U. z 2020 r. poz. 713 ze zm.) art. 87 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz § 3 i 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczenia obszarów i granic aglomeracji (Dz. U. z 2018 r., poz. 1586) po uzgodnieniu z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie oraz Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Szczecinie, Rada Miejska uchwala, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Aglomerację Mielno o równoważnej liczbie mieszkańców 52220 RLM położoną w gminie Mielno, w powiecie koszalińskim, w województwie zachodniopomorskim, z oczyszczalnią ścieków w Mielnie i Kiszkwie.

§ 2. Aglomerację, o której mowa w § 1, tworzą miejscowości Łazy, Mielno, Mielenko, Chłopy, Sarbinowo oraz Gąski.

§ 3. Część opisową aglomeracji, o której mowa w § 1, stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 4. Obszar i granice aglomeracji, o której mowa w § 1, wyznaczono na mapie w skali 1:25 000 stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Mielna.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.¹⁾

Przewodniczący Rady Miejskiej

Tadeusz Jarząbek

¹⁾Niniejsza uchwała była poprzedzona uchwałą Nr V/100/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Mielno oraz likwidacji aglomeracji Mielno wyznaczonej rozporządzeniem Nr 41/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 15 maja 2015 r., poz. 1954) oraz uchwałą Nr V/99/15 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Sarbinowo oraz likwidacji aglomeracji Sarbinowo wyznaczonej rozporządzeniem Nr 45/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 8 marca 2006 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 15 maja 2015 r., poz. 1953), które tracą moc z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały zgodnie z art. 565 ust.2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr XXXI/344/2020

Rady Miejskiej Mielna

z dnia 22 grudnia 2020 r.

1. Informacja o długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej, o liczbie stałych mieszkańców aglomeracji i liczbie osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnie ścieków, wskaźniku koncentracji.

Długość istniejącej sieci kanalizacyjnej ogółem w aglomeracji wynosi 122,3 km w tym długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wynosi 79,5 km oraz 42,8 km sieci kanalizacji tłocznej.

Na obszarze aglomeracji do końca 2025 roku przewiduje się budowę ok. 9,11 km nowych odcinków sieci kanalizacyjnej.

W poniższej tabeli przedstawiono liczbę osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacji zbiorczej na terenie projektowanej aglomeracji.

Tabela 1.

L.p.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji		
			Stali mieszkańcy aglomeracji	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji (ilość miejsc noclegowych)	Sumaryczna liczba osób
1	2	3	4	5	6
1	Sanitarna grawitacyjna	79,5	4713	42679	47392
2	Sanitarna tłoczna	42,8			
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0			
4	Ogólnospławna tłoczna	0			
Razem		122,3			

a) zestawienie projektowanej długości sieci kanalizacyjnej

Tabela 2.

Miejscowość	Sieć kanalizacyjna projektowana	Długość sieci (km)
Sarbinowo (dawna Aglomeracja Sarbinowo)	Kolektor: ul. Długa	0,68

Obliczenie wskaźnika długości projektowanej sieci.

Tabela 3.

Sieć kanalizacyjna projektowana	Długość sieci (km)	Planowana liczba użytkowników sieci (osoby stałe i przebywające czasowo)
Kolektor: ul. Długa Sarbinowo	0,68	86
Wskaźnik długości sieci: 126 osób na 1 km sieci		

Tabela 4.

Miejscowość	Sieć kanalizacyjna projektowana	Długość sieci (km)
Mielno	Kolektor: ul. Gałczyńskiego, Baczyńskiego, Szyborskiej, Zielona	1,13

Obliczenie wskaźnika długości projektowanej sieci.

Tabela 5.

Sieć kanalizacyjna projektowana	Długość sieci (km)	Planowana liczba użytkowników sieci (osoby stałe i przebywające czasowo)
Kolektor: ul. Gałczyńskiego, Baczyńskiego, Szymborskiej, Zielona	1,13	127
Wskaźnik długości sieci: 112 osób na 1 km sieci		

W projektowanej aglomeracji planowa jest w przyszłości budowa kolektora tłoczego na odcinku Gąski - Mielno o długości 7,3 km. Inwestycja ma na celu przyłączyć miejscowości Gąski, Sarbinowo i Chłopy do oczyszczalni w Mielnie. Docelowo nastąpi likwidacja oczyszczalni ścieków w Kiszkanie obecnie obsługującej ww. miejscowości. Budowa kolektora tłoczego nie osiągnęła wymaganego wskaźnika koncentracji, w związku przesyłem ścieków komunalnych z terenów objętych istniejącą siecią kanalizacyjną.

b) informacja o liczbie mieszkańców stałych oraz osobach przebywających czasowo obsługiwanych przez istniejącą i nowoprojektowaną sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków

- Łączna ilość mieszkańców aglomeracji (stałych i przebywających czasowo) objęta istniejącą i nowoprojektowaną siecią kanalizacyjną oraz obsługiwanych przez komunalne oczyszczalnię ścieków wynosi: 47605 osób.

- Liczba stałych mieszkańców objęta istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 4713 osób.

- Liczba stałych mieszkańców nieobjętych istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 7 osób.

- Liczba osób przebywających czasowo objęta istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 42679 osób.

- Liczba stałych mieszkańców planowanych do podłączenia, do sieci wynosi: 7 osób.

- Liczba osób przebywających czasowo planowana do podłączenia, do sieci wynosi: 206 osób.

c) informacja o łącznej ilości mieszkańców (stałych i tymczasowych) na terenie aglomeracji objętych i nie objętych systemem kanalizacji z podziałem na mieszkańców likwidowanych aglomeracji Sarbinowo i Mielno

Aglomeracja Mielno

- Liczba stałych i czasowych mieszkańców objętych istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 26986 osób.

- Liczba stałych i czasowych mieszkańców nieobjętych istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 127 osób.

Aglomeracja Sarbinowo

- Liczba stałych i czasowych mieszkańców objętych istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 20406 osób.

- Liczba stałych i czasowych mieszkańców nieobjętych istniejącą siecią kanalizacyjną wynosi: 86 osób.

d) informacja o procentowym skanalizowaniu projektowanej aglomeracji Mielno

Projektowana aglomeracja Mielno jest skanalizowana w 99,6 %. Planuje się osiągnąć 100 % poziom obsługi zbiorczymi systemami kanalizacyjnymi.

2. Informacja o średniej dobowej ilości ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji

oraz ich składzie jakościowym.

- Ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji ogółem:

$$Q_{\text{dśr}} = 3.630 \text{ m}^3/\text{d}$$

- Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni ścieków:

$$Q_{\text{dśr}} = 3.300 \text{ m}^3/\text{d}$$

- Ilość ścieków dostarczonych do oczyszczalni taborem asenizacyjnym:

$$Q_{\text{dśr}} = 4,8 \text{ m}^3/\text{d}$$

- Średnie roczne wartości w ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków w Mielnie:

Tabela 6.

BZT5 [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot [mg/l]	Fosfor [mg/l]
456	772	371	52	6

- Średnie roczne wartości w ściekach odpływających z oczyszczalni ścieków w Mielnie:

Tabela 7.

BZT5 [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot [mg/l]	Fosfor [mg/l]
4	31	5	7	1

- Średnie roczne wartości w ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków w Kiszkwie:

Tabela 8.

BZT5 [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot [mg/l]	Fosfor [mg/l]
362	751	370	51	5

- Średnie roczne wartości w ściekach odpływających z oczyszczalni ścieków w Kiszkwie:

Tabela 9.

BZT5 [mgO ₂ /l]	ChZT [mgO ₂ /l]	Zawiesina ogólna [mg/l]	Azot [mg/l]	Fosfor [mg/l]
3	27	8	10	1

a) informacja o istniejących oczyszczalniach ścieków

Oczyszczalnia ścieków w Mielnie, gmina Mielno. Zarządca - Ekoprzedsiębiorstwo Sp. z o.o. w Mielnie, ul. Gen. Maczka 44, 76-032 Mielno.

Oczyszczalnia funkcjonuje na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty

Koszalińskiego z dnia 3.08.2012 roku, znak: OŚ.6341.38.2012.DT wraz ze zmianą z dnia 27.11.2012 roku, znak: OŚ.6341.101.2012.DT. Odbiornikiem ścieków jest jezioro Jamno.

W marcu 2019 r. zakończono inwestycję pn. „Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu”. Oczyszczalnia przed przebudową była oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną z podniesioną sprawnością usuwania związków azotu i fosforu. Składała się z części mechanicznej, biologicznej i osadowej. Po jej przebudowie technologia oczyszczania pozostała taka sama. Nadal prowadzone są procesy mechaniczno-biologicznego oczyszczania ścieków, ale uzyskiwane obecnie parametry wykazują większy stopień redukcji zanieczyszczeń, w szczególności azotu ogólnego, dzięki czemu spełnione są normy krajowe i dyrektywy unijne.

W okresie sezonu letniego ilość ścieków przyjmowanych przez oczyszczalnię znacznie wzrasta. Przyjmuje się, że połowa z rocznej ilości dopływających ścieków, przypada na okres wakacyjny.

Średnia przepustowość wynosi 6500 m³/d. W wyniku rozbudowy oczyszczalni możliwe jest przyjęcie ścieków o przepływie średnim Qdśr = 8 000 m³/d i RLM około 47300 oraz maksymalnym przepływie Qdmax = 9600 m³/d i RLM około 56 800.

Oczyszczalnia ścieków w Kiszkwie, gmina Będzino. Zarządca - Ekoprzedsiębiorstwo Sp. z o.o. w Mielnie, ul. Gen. Maczka 44, 76-032 Mielno.

Oczyszczalnia funkcjonuje na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Koszalińskiego z dnia 15.07.2013 roku, znak: OŚ.6341.31.2013.DT. Ścieki odprowadzane są rowem melioracyjnym do rzeki Czerwona.

Średnia przepustowość wynosi: 3200 m³/d dla okresu turystycznego oraz 1500 m³/d poza sezonem. Projektowana wydajność oczyszczalni w RLM: 14 999. Oczyszczalnia planowana do likwidacji w latach 2023 - 2024 r.

W przypadku likwidacji oczyszczalni w Kiszkwie, oczyszczalnia w Mielnie będzie w stanie przyjąć ścieki ze wszystkich miejscowości projektowanej aglomeracji Mielno.

Równoważna liczba mieszkańców dla projektowanej Aglomeracji Mielno wynosi 52220 RLM. Przepustowość oczyszczalni w Mielnie, która docelowo przyjmie ścieki z likwidowanej oczyszczalni ścieków w Kiszkwie wynosi 56800 RLM. W związku z tym oczyszczalnia ścieków w Mielnie posiada wymaganą przepustowość RLM, która pozwoli przyjąć wszystkie ścieki komunalne z obszaru projektowanej Aglomeracji Mielno.

b) informacja o zasadności likwidacji oczyszczalni ścieków w Kiszkwie oraz budowy kolektora tłoczego odbierającego ścieki z miejscowości Chłopy, Sarbinowo i Gąski.

Gminna Spółka Ekoprzedsiębiorstwo podjęła decyzję o likwidacji oczyszczalni Kiszkwie z uwagi na obecny stan techniczny oczyszczalni, który wymaga coraz większych nakładów finansowych na bieżącą eksploatację, aby osiągnąć stopień oczyszczania ścieków wymagany pozwoleniem wodnoprawnym oraz olbrzymich środków na modernizację. Eksploatacja dwóch oczyszczalni ścieków niepotrzebnie generuje koszty mające odzwierciedlenie w taryfach ścieków dla odbiorców usług. Zgodnie z Wieloletnim Planem Rozwoju i Modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych Ekoprzedsiębiorstwa Sp. z o.o. w Mielnie na lata 2019 - 2025 planowany termin likwidacji oczyszczalni ścieków w Kiszkwie ustalono na lata 2023-2024.

Ekoprzedsiębiorstwo Sp. z o.o. w Mielnie zaplanowała likwidację oczyszczalni w Kiszkwie już na etapie projektowania przebudowy i rozbudowy oczyszczalni w Mielnie. W dokumentacji projektowej uwzględniono zwiększenie przepustowości oczyszczalni z docelowym przekierowaniem ścieków z aglomeracji Sarbinowo tak, aby osiągnęła parametry oczyszczania ścieków zgodnych z wymogami dla ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika – Jezioro Jamno. Spółka poniosła już znaczne wydatki na ten cel (zwiększone koszty przebudowy oczyszczalni Mielno) oraz uzyskała pozwolenie na budowę kolektora tłoczego umożliwiającego przekierowanie ścieków z aglomeracji Sarbinowo do aglomeracji Mielno.

Projektowana aglomeracja nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2016 r. poz. 1967) oraz warunków określonych w rozporządzeniu Nr 3/2014

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2014 r. poz. 2431; Dz. Urz. Woj. Lub. z 2014 r. poz. 1139; Dz. Urz. Woj. Pom. z 2014 r. poz. 2237). W marcu 2019 r. oddano do użytku przebudowaną i zmodernizowaną oczyszczalnię ścieków w Mielnie. Jest to obecnie najnowocześniejsza instalacja oczyszczania ścieków w regionie spełniająca wszystkie wymagania przepisów krajowych i unijnych w zakresie oczyszczania ścieków komunalnych. W związku z tym odprowadzane ścieki do jeziora Jamno nie naruszają jego stanu ekologicznego i chemicznego.

c) informacja dotycząca końcowego punktu zrzutu (w przypadku braku oczyszczalni ścieków na terenie aglomeracji)

Końcowy punkt zrzutu: nie dotyczy.

d) informacja o ilości ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań

Na terenie aglomeracji Mielno nieobjętym systemem kanalizacji zbiorczej powstaje 1.735 m³ ścieków rocznie.

3. Informacja o przemyśle obsługiwanym przez istniejącą i nowoprojektowaną sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnię ścieków.

Z uwagi na to, że projektowana aglomeracja znajduje się na obszarze chronionego krajobrazu pn. " Koszaliński Pas Nadmorski" oraz gmina ma charakter turystyczno - wypoczynkowy to w aglomeracji nie ma licznie zlokalizowanych zakładów, odprowadzających ścieki typowo przemysłowe, zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określonego na podstawie Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. z 2019 r. poz. 1220).

Znaczna ilość ścieków powstaje natomiast z działających w sezonie letnim zakładów gastronomiczno-usługowych, które odprowadzają ścieki siecią kanalizacyjną na oczyszczalnię w Mielnie i Kiszkanie. Tego rodzaju ścieki mają podwyższoną zawartość BZT₅ w stosunku do ścieków o charakterze sanitarno-bytowym.

- Ilość ścieków przemysłowych powstających na terenie aglomeracji:

$$Q_{\text{dśr}} = 578,62 \text{ m}^3/\text{d}$$

Sezon letni - lipiec sierpień

$$Q_{\text{dśr}} = 304,88 \text{ m}^3/\text{d}$$

Poza sezonem

$$Q_{\text{dśr}} = 273,74 \text{ m}^3/\text{d}$$

- Skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych do systemu kanalizacyjnego:

- BZT₅ [mgO₂/l] - 435

- ChZT [mgO₂/l] - 900

- Azot [mg/l] - 55
- Fosfor [mg/l] - 22
- Zawiesiny ogólne [mg/l] - 150
- AOX [mgCL/l] - 1
- Siarczany [mgSO4/l] - 150
- Azot amonowy [mgNnh4/l] - 76
- Odczyn pH 6,5-9
- Temperatura °C - 55

a) informacja o zakładach, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Teren gminy ma charakter turystyczno - wypoczynkowy, stąd w aglomeracji Mielno przewidziane jest lokalizowanie głównie nowe zakłady usługowo-gastronomiczne. Wielkość projektowanego przemysłu wyrażonego w RLM na poziomie 10%.

4. Uzasadnienie określonej dla aglomeracji Równoważnej Liczby Mieszkańców (RLM).

Obliczając ogólną wartość RLM należy uwzględnić:

- stałych mieszkańców - 1 Mk = 1 RLM
- mieszkańców czasowo przebywających na terenie aglomeracji - 1 miejsce noclegowe = 1 RLM
- ścieki przemysłowe pochodzące z zakładów przemysłowych oraz obiektów usługowych odprowadzane do systemu zbierania lub oczyszczalni ścieków komunalnych.

RLM (przemysł) - wynika z ładunku ścieków przemysłowych odprowadzanych do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z zakładów przemysłowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca na dobę.

$$\text{RLM (przemysł)} = \text{BZT}_5 \text{ (kgO}_2\text{/d) / 0,06 (kg/Mk*d)}$$

$$\text{RLM (przemysł)} = 578,62 * 435/60 = 4195$$

RLM (przemysł projektowany) - wynika z ładunku ścieków przemysłowych, który będzie odprowadzany do kanalizacji zbiorczej. RLM wyraża wielokrotność ładunku zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z nowo powstałych zakładów przemysłowych w stosunku do jednostkowego ładunku zanieczyszczeń w ściekach z gospodarstw domowych, odprowadzanych od jednego mieszkańca na dobę.

$$\text{RLM (przemysł projektowany)} = 420$$

Przy wyliczeniu wnioskowanej wartości RLM zastosowano następujący wzór:

$$\text{RLM} = \text{RLM(Mk)} + \text{RLM(czas.)} + \text{RLM(prz.)} + \text{RLM(prz. pr.)}$$

$$\text{RLM} = 4720 + 42885 + 4195 + 420 = 52220$$

Równoważna liczba mieszkańców aglomeracji według propozycji planu wynosi RLM = 52220.

5. Informacja o strefach ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierająca oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiającej te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie planowanej aglomeracji nie ustanowiono stref ochronnych ujęć wody.

6. Informacja o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych zawierająca oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzji ustanawiającej te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie planowanej aglomeracji nie ustanowiono obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

7. Informacja o formach ochrony przyrody zawierająca nazwę formy ochrony przyrody oraz wskazania aktu prawnego uznającego określony obszar za formę ochrony przyrody.

Na terenie projektowanej aglomeracji znajdują się formy ochrony przyrody o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku, o ochronie przyrody (t. j.: Dz. U. z 2020 roku, poz. 55 ze zm.)

Obszar chronionego krajobrazu

„Koszaliński Pas Nadmorski”, ustanowiony na podstawie:

- Uchwała Nr X/46/75 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Koszalinie w sprawie stref chronionego krajobrazu (Dz. Urz. WRN Nr 9, poz. 49);
- Rozporządzenie Nr 1/2004 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 12 stycznia 2004 r. zmieniającego akty prawne w sprawie parków krajobrazowych i obszarów chronionego krajobrazu położonych na terenie Województwa Zachodniopomorskiego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2004 roku, Nr 5, poz. 58);
- Rozporządzenie Nr 4/2005 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 22 marca 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2005 roku, Nr 25, poz. 497);

Uchwała Nr XXXII/375/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15.09.2009 roku (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego Nr 66, poz. 1804).

Obszar chronionego krajobrazu pn: "Koszaliński Pas Nadmorski" to obszar o powierzchni 36 229 ha nad Morzem Bałtyckim, obejmujący pas wybrzeża w trzech powiatach od Dźwirzyna do miejscowości Wicie. Obszar został utworzony w 1975 roku, powołany celem ochrony walorów krajobrazowych, bioróżnorodności, utrzymania dotychczasowych wartości krajobrazu naturalnego i kulturowego, ochrony nadmorskich łąk podmokłych oraz ochrony szlaku wędrownego ptaków wróblowatych i drapieżnych. Zasięg obszaru obejmuje brzeg klifowy porośnięty lasem sosnowo-brzozowym i brzeg morski. Piaszczyste wydmy szare i początkowe stadia nadmorskich wydm białych z typową dla nich roślinnością, pofałdowany, pagórkowaty teren wysoczyzn morenowych, z licznymi obniżeniami okresowo wypełnionymi wodą, prz przecinany dolinami rzek i drobnych cieków, które kończą bieg w Morzu Bałtyckim.

Obszar charakteryzuje się różnorodnością ekosystemów nadmorskich w skład, których wchodzi lasy mieszane na wydmach nadmorskich, żyzne buczyny, kwaśne buczyny, grąd subatlantycki, kwaśne dąbrowy, lasy łąkowe oraz łąki świeże użytkowane ekstensywnie oraz podmokłe, bagienne łąki eutroficzne. Obszar

wykazuje się bogactwem gniazdowania ptactwa wodnego, licznymi gatunkami rzadkich zespołów roślin oraz ostojami awifauny (są to m.in.: bąki, bociany białe, kanie rdzawe, błotniaki, derkacze, żurawie, rybitwy, łabędzie, kaczki). W granicach pasa nadmorskiego znajduje się rezerwat przyrody Bielica oraz liczne pomniki przyrody.

Na obszarze obowiązują następujące zakazy:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenie 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;
- 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;
- likwidowania i niszczenia drzew 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;
- wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;
- 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;
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 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;
- lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego.

Zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco, negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu.

Obszary Natura 2000

„Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski PLH320017”, ustanowiony na podstawie:

- Decyzji Komisji z dnia 13 listopada 2007 r. przyjmująca na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na kontynentalny region biogeograficzny (notyfikowana jako dokument C(2007)5043)(2008/25/WE) (Dz. Urz. Unii Europejskiej L12/383 z dnia 15.01.2008 r.);
- Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Trzebiatowsko - Kołobrzesci Pas Nadmorski (PLH320017) (Dz. U. z 2018 r., poz. 1442 z dnia 26.07.2018 r.)

„Jezioro Bukowo PLH320041”, ustanowiony na podstawie Decyzji Komisji z dnia 12 grudnia 2008r. 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) (Dz. Urz. Unii Europejskiej L43/63 z dnia 13.02.2009 r.)

Pomniki przyrody

1. Uchwała Nr XVII/178/2008 Rady Gminy Mielno z dnia 31 stycznia 2008 r. w sprawie ustanowienia pomnika przyrody. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2008 r., Nr 33, poz. 647).
2. Rozporządzenie Nr 12/95 Wojewody Koszalińskiego z dnia 28 grudnia 1995 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1995 r., Nr 2, poz.7)
3. Uchwała Nr XXI/108/2004 Rady Gminy w Mielnie z dnia 19 lipca 2004 r. w sprawie uznania trzech drzew za pomniki przyrody. (Dz. Urz. Woj. Zach. z 2004 r., Nr 81, poz. 1416).
4. Rozporządzenie Nr 7/92 Wojewody Koszalińskiego z dnia 8 września 1992 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 1992 r., Nr 15, poz.109)

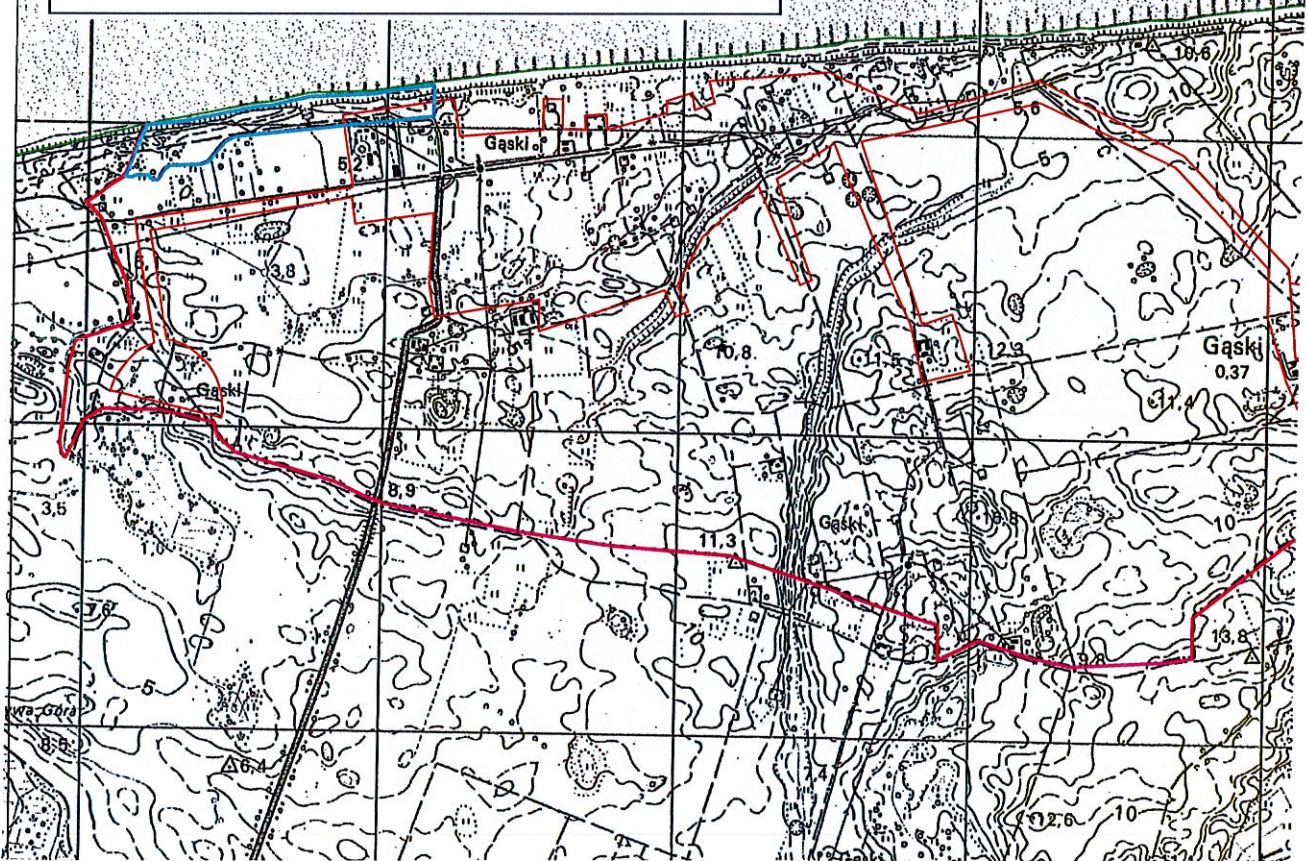
Załącznik Nr 2 do uchwały Nr XXXI/344/2020
Rady Miejskiej, Mielna z dnia 22.12.2020

Legenda:

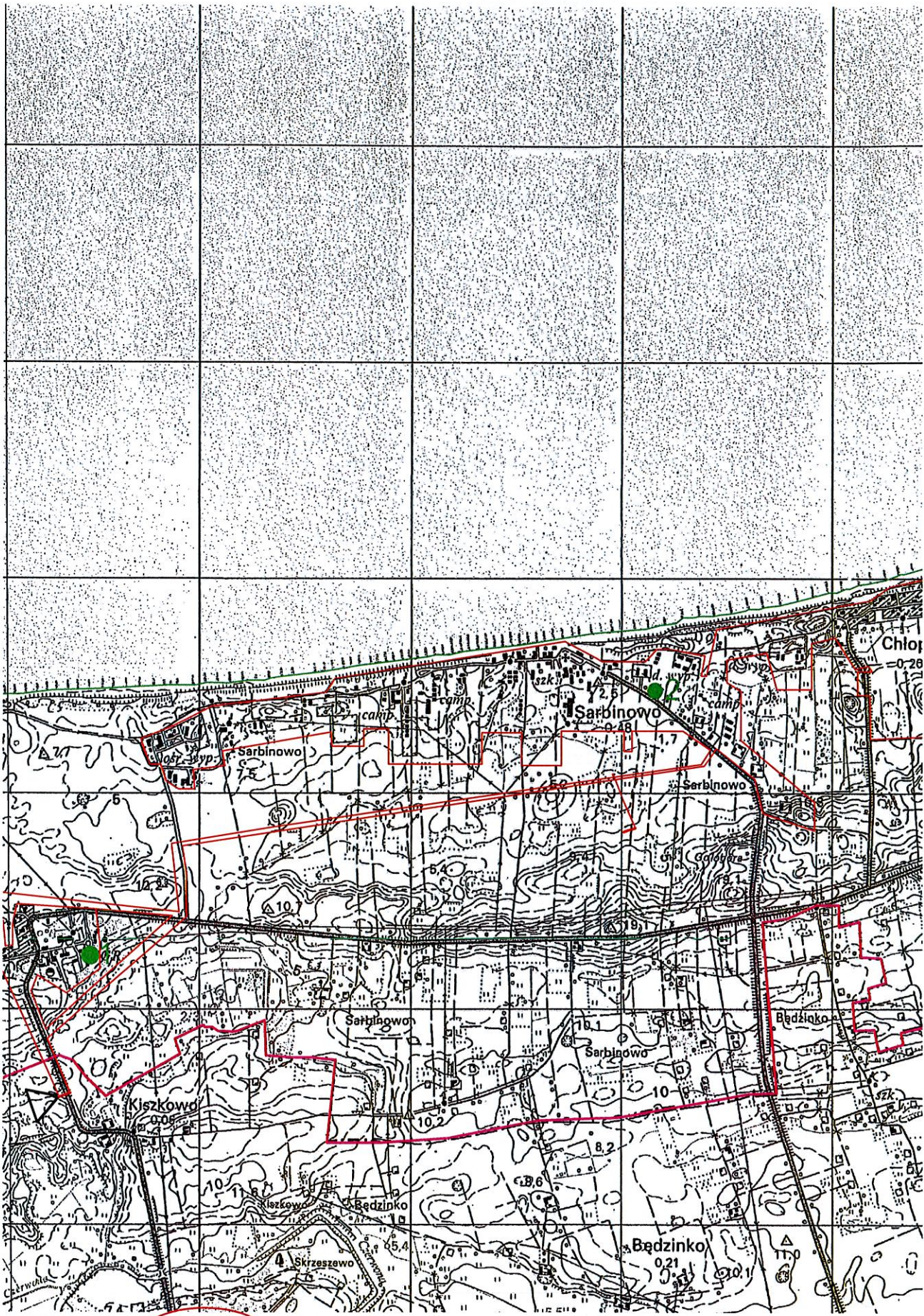
- GRANICE AGLOMERACJI 
- GRANICE GMINY 
- GRANICE CGRONIONEGO KRAJOBRAZU „KOSZALIŃSKI PAS NADMORSKI” 
- OBSZAR NATURA 2000 PLH 320017 
- OBSZAR NATURA 2000 PLH 320041 

- POMNIK PRZYRODY  1
- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW MIELNO 
- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW KISZKOWO 

Skala 1:25000
1cm-250m

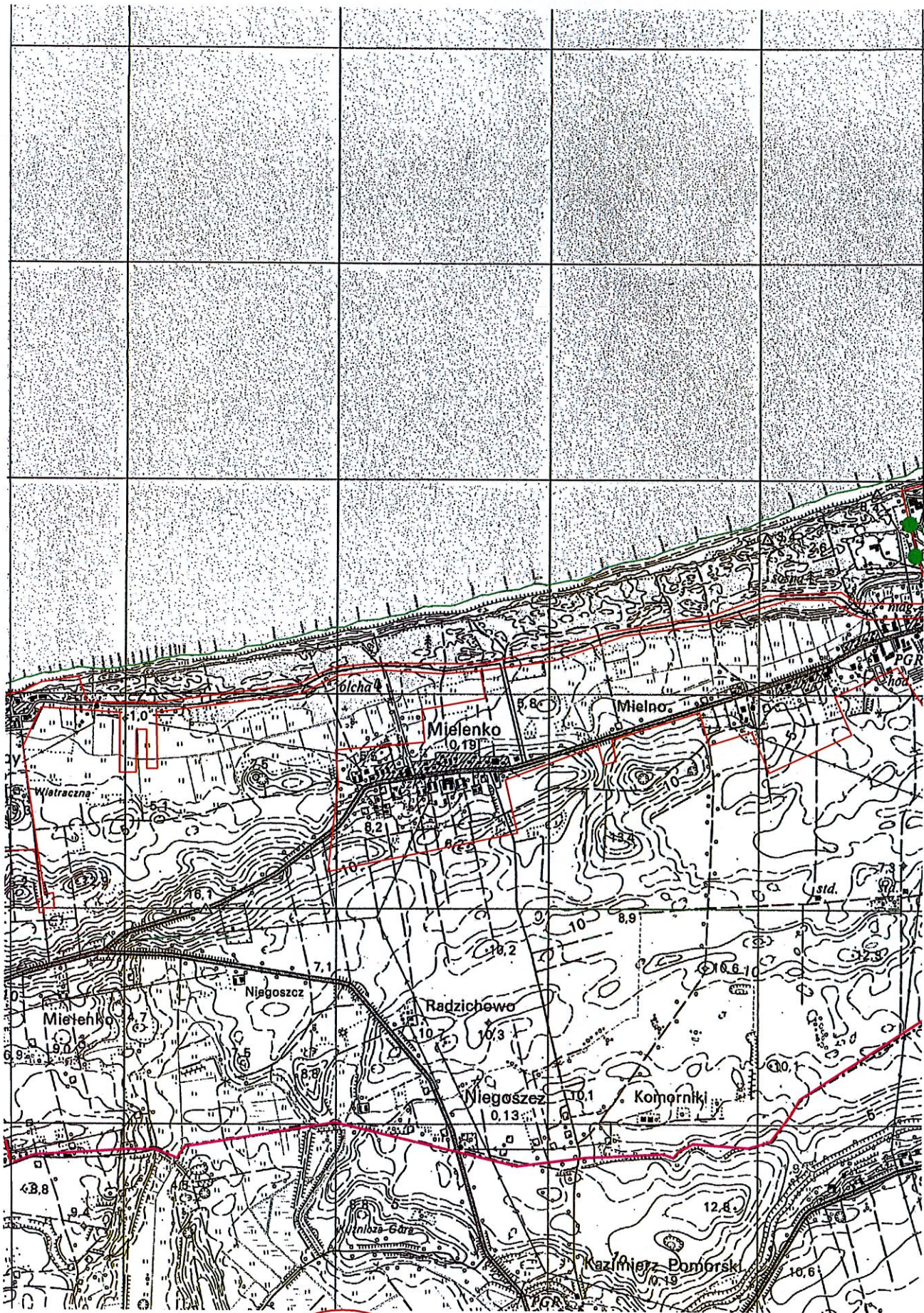


ARK NR 1	ARK. NR 2	ARK. NR 3	ARK. NR 4	ARK. NR 5	ARK. NR 6
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

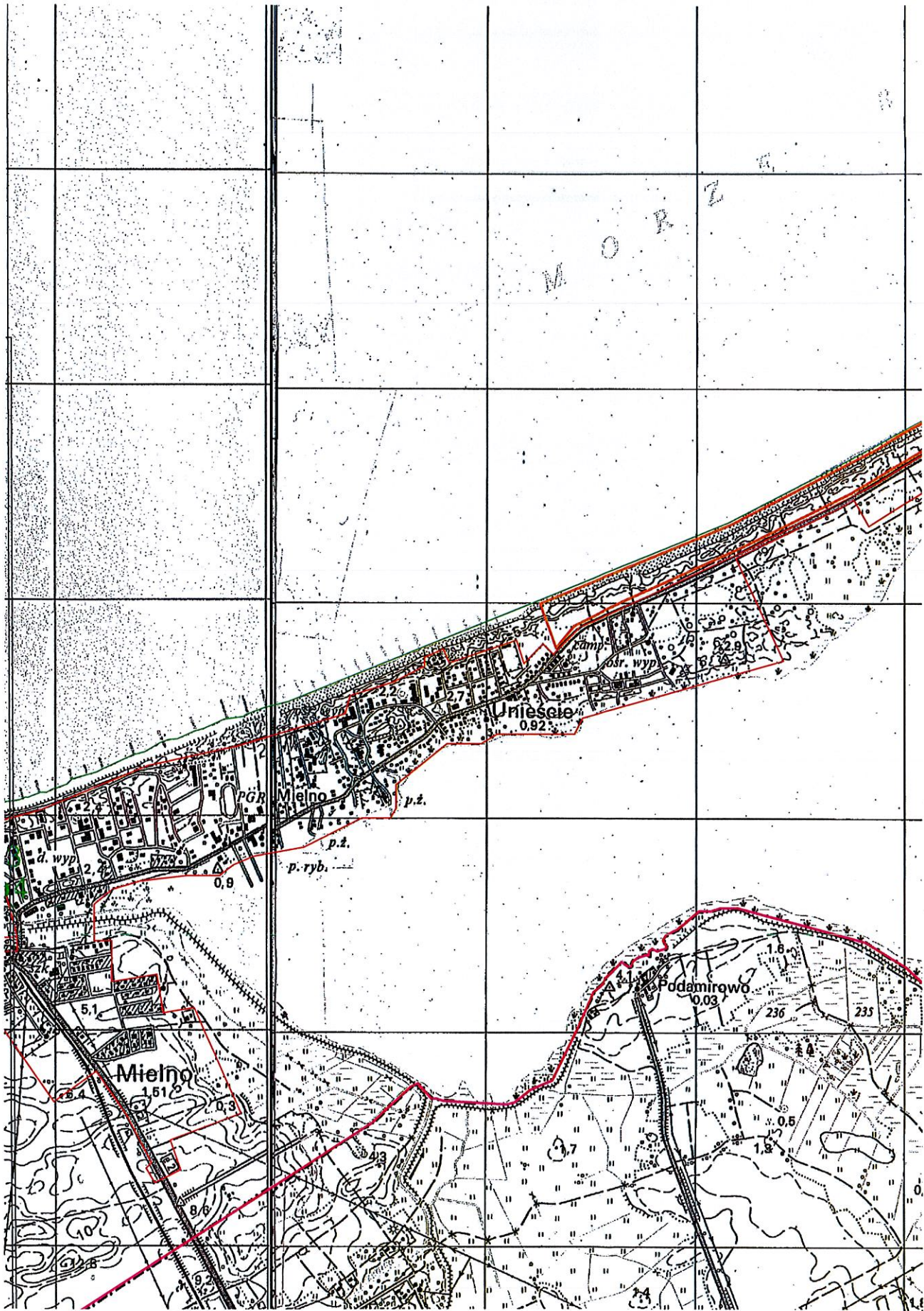


ARK NR 1	ARK. NR 2	ARK. NR 3	ARK. NR 4	ARK. NR 5	ARK. NR 6
----------	------------------	-----------	-----------	-----------	-----------



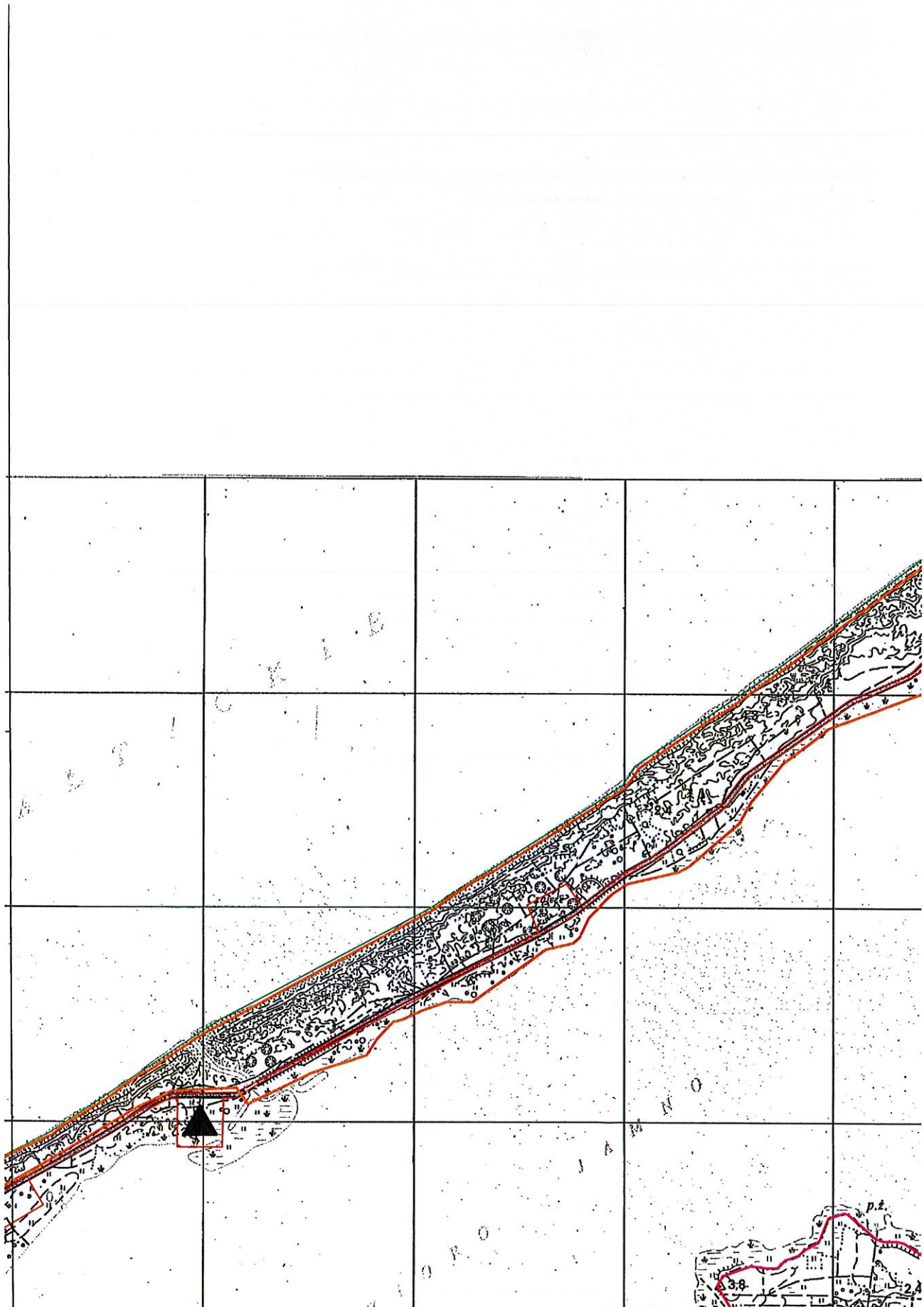


ARK NR 1	ARK. NR 2	ARK. NR 3	ARK. NR 4	ARK. NR 5	ARK. NR 6
----------	-----------	------------------	-----------	-----------	-----------



ARK. NR 1	ARK. NR 2	ARK. NR 3	ARK. NR 4	ARK. NR 5	ARK. NR 6
-----------	-----------	-----------	------------------	-----------	-----------

Scale and other technical details at the bottom of the map.



ARK NR 1	ARK. NR 2	ARK. NR 3	ARK. NR 4	ARK. NR 5	ARK. NR 6
----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

1:50 000

