

Warszawa, dnia 21 maja 2021 r.

Poz. 935

**ROZPORZĄDZENIE
RADY MINISTRÓW**

z dnia 14 kwietnia 2021 r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000

Na podstawie art. 37a ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się plan zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000, zwany dalej „planem”.

§ 2. Część tekstowa planu w zakresie ustaleń ogólnych zawierających wskazanie rozstrzygnięć obowiązujących na części lub całym obszarze objętym planem, rozstrzygnięć dotyczących rozmieszczenia inwestycji celu publicznego oraz kierunków rozwoju transportu i infrastruktury technicznej jest określona w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Część tekstowa planu w zakresie szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów lub ich wydzielonych części oraz informacji o szczególnie istotnych uwarunkowaniach mających wpływ na przyszłe użytkowanie poszczególnych akwenów jest określona w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. Uzasadnienie do szczegółowych rozstrzygnięć dotyczących poszczególnych akwenów jest określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. Rysunek planu, stanowiący część graficzną planu, jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem następującym po dniu ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Morawiecki*

Załącznik nr 1**CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE USTALEŃ OGÓLNYCH ZAWIERAJĄCYCH WSKAZANIE
ROZSTRZYGNIEŃ OBOWIĄZUJĄCYCH NA CZĘŚCI LUB CAŁYM OBSZARZE OBJĘTYM PLANEM,
ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH ROZMIESZCZENIA INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
ORAZ KIERUNKÓW ROZWOJU TRANSPORTU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

§ 1. 1. Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o rozporządzeniu należy przez to rozumieć rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000 (Dz. U. poz. 935).

2. Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) elementy liniowe – elementy infrastruktury technicznej, tj. kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 2) erozja morska – niszczenie dna i brzegu morskiego przez falowanie oraz prądy morskie;
- 3) geodezyjne punkty charakterystyczne – wybrane punkty załamania granic akwenu odzwierciedlające jego uproszczony kształt, określone w kartach akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 4) infrastruktura morska okołoportowa – infrastruktura zapewniająca dostęp do portów lub przystani morskich, o której mowa w art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 491) oraz obiekty nawigacyjne i oznakowanie nawigacyjne, jak również pozostałe obiekty, urządzenia obsługujące port, a znajdujące się poza jego granicami, w szczególności stacje bunkrowania, redy lub miejsca odkładania urobku;
- 5) integralność dna morskiego – stan oraz zasięg występowania cennych morskich siedlisk dennych wraz z uwzględnieniem presji wywieranych na te siedliska; ponadto na

- integralność dna morskiego składają się formy morfologiczne, takie jak np. rewy i skłon podbrzeża, które nie powinny być naruszane;
- 6) integralność siedliska – zestaw cech, czynników i procesów, które mogą mieć wpływ na stan jego ochrony; w szczególności są to:
 - a) powierzchnia obszaru,
 - b) obecność cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych oraz stan ich zachowania,
 - c) dostępność żerowisk,
 - d) dostępność schronień,
 - e) drożność tras wędrówek,
 - f) warunki ekologiczne (np. stan wód),
 - g) stopień fragmentacji siedlisk,
 - h) natężenie presji i zagrożeń;
 - 7) miejsca zagrażające bezpieczeństwu życia ludzkiego w odniesieniu do tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli – miejsca wskazane przez właściwy organ administracji morskiej jako niebezpieczne w procesie uzyskiwania zgody na utworzenie kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli, na podstawie posiadanej przez ten organ wiedzy o danym akwenu, w szczególności: ujścia rzek, miejsca występowania silnych prądów, miejsca występowania wraków, aktywne klify, budowle hydrotechniczne, infrastruktura techniczna;
 - 8) obszar ochrony brzegu morskiego – strefa przeznaczona do utrzymania minimalnego poziomu bezpieczeństwa i właściwego stanu środowiska brzegu morskiego oraz obszary nagromadzeń piasków przydatnych do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
 - 9) podakwen – obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu, na której określono funkcje dopuszczalne lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia;
 - 10) podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytki zlokalizowane w polskich obszarach morskich oraz ich otoczenie, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710);
 - 11) przyszły rozwój – zachowanie obszarów morskich w takim stanie, aby w przyszłości można było dla tych obszarów określić każdą możliwą funkcję podstawową celem realizacji interesów i potrzeb przyszłych pokoleń w zakresie zagospodarowania obszarów morskich oraz ochrony przyrody i zasobów ożywionych i nieożywionych;
 - 12) ryby komercyjne (przemysłowe) – gatunki ryb, w odniesieniu do których prowadzi się połowy ukierunkowane lub które są przyławiane, z wyjątkiem gatunków chronionych

i obcych (w szczególności: śledź, szprot, dorsz, stornia, skarp, gładzica, łosoś atlantycki, troć, węgorz, belona, sandacz, okoń, szczupak, sieja, płoć, leszcz, lin, tobiasz, dobijak, witlinek, makrela, stynka, miętus, certa);

- 13) sposoby niezagrażające ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych – przedsięwzięcia realizowane na tarliskach ryb komercyjnych lub w przypadku braku danych o lokalizacji tarlisk, w miejscach występowania ikry lub larw w liczebnościach wyższych niż przeciętne w porównywalnych warunkach i obszarach, przy użyciu metod, które nie niszczą siedliska i substratu tarłowego, nie powodują wysokiej śmiertelności ikry lub larw (np. ekspozycja na nadmierny hałas, wibracje, koncentracje zawiesiny i szkodliwych substancji chemicznych, zmniejszenie stężenia tlenu) lub są prowadzone poza okresem tarła i rozwoju larw, a po zakończeniu prac warunki fizykochemiczne tarliska zostaną odtworzone przed kolejnym okresem tarła;
- 14) system ochrony brzegu morskiego – wydma przednia, plaża i podbrzeże po strefę rewłłącznie, wraz z pokrywającą je roślinnością, a także z przedsięwzięciami ochrony brzegów morskich;
- 15) sytuacja nadzwyczajna – sytuacje zagrażające życiu i zdrowiu ludzkiemu lub zagrażające bezpieczeństwu żeglugi, lub środowisku, lub mieniu w tak znacznym wymiarze, że wymagają działań natychmiastowych;
- 16) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia – obiekty wznoszone, formowane lub wykorzystywane przez człowieka w polskich obszarach morskich, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234);
- 17) transport:
 - a) przewóz w polskich obszarach morskich pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych i między portami morskimi (port wyjścia – port docelowy),
 - b) ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, koncesje wydobywcze czy inwestycje w polskich obszarach morskich, takie jak budowa lub utrzymywanie konstrukcji służących pozyskiwaniu i gromadzeniu energii, wydobywaniu węglowodorów, układaniu kabli, jak również jednostek specjalnych obsługujących prace badawcze. Za transport nie jest uważane przemieszczanie się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej

Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych statków pełniących specjalną służbę państwową, jednostek rybackich oraz jednostek turystycznych;

- 18) turystyka morska – wszystkie formy turystyki wykorzystujące w szczególności walory polskich obszarów morskich, w tym przemieszczanie się osób dla celów rekreacyjnych, tj. żeglowanie na statkach wycieczkowych, jachtach, deskach, jak również turystyka rzeczno-morska, turystyka przyrodnicza, talasoterapia, nurkowanie wrakowe, rybołówstwo rekreacyjne oraz nurkowanie, z wyłączeniem turystyki nadmorskiej; ważną częścią turystyki morskiej jest żeglowanie na jachtach, które obejmuje m.in. rejsy turystyczne, rekreacyjne, a także sportowe;
- 19) turystyka nadmorska – turystyka związana z nadmorską strefą rekreacyjną, która w polskich warunkach zajmuje około 1000 km² i sięga na lądzie średnio do 1,5 km od linii brzegu, a od strony morza – średnio do około 100 m od linii brzegu;
- 20) uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny – działania na rzecz zachowania tradycji i utrzymania lokalnych podstaw rozwoju społecznego i gospodarczego małych gmin nadmorskich, wykorzystujące walory kulturowe i zachowujące środowisko naturalne;
- 21) wewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych – elementy liniowe łączące poszczególne turbiny, stacje elektroenergetyczne i inne elementy elektroenergetyczne w obszarze objętym jednym pozwoleniem, z wyłączeniem zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 22) wielofunkcyjny rozwój gospodarczy – zapewnienie jednoczesnego rozwoju takich funkcji gospodarczych, jak: turystyka, transport, rybołówstwo, ochrona brzegu morskiego, infrastruktura portowa i ochrona środowiska i przyrody;
- 23) właściwy stan systemu ochrony brzegu morskiego – zapewnienie minimalnego poziomu bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz właściwego położenia granicznej linii ochrony, o których mowa w art. 37 ust. 1b i 1c ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 24) zewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych – elementy liniowe łączące wewnętrzną infrastrukturę przyłączeniową morskich farm wiatrowych z Krajowym Systemem Elektroenergetycznym lub połączenia tych farm przebiegające poza obszarem objętym pozwoleniem, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

3. Określa się funkcje podstawowe lub dopuszczalne, wskazane w rozstrzygnięciach szczegółowych dotyczących poszczególnych akwenów, które zawarto w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- 1) funkcja: akwakultura – oznacza prowadzenie chowu lub hodowli organizmów morskich, o których mowa w ustawie z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2021 r. poz. 650 i 694), mogących wymagać wyłączenia na wydzielonym obszarze morskim innych funkcji, oraz obsługę tej hodowli;
- 2) funkcja: badania naukowe – oznacza prowadzenie badań naukowych. Badania te obejmują m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 3) funkcja: dziedzictwo kulturowe – oznacza wskazanie w planie podwodnego dziedzictwa kulturowego w celu zapewnienia warunków jego ochrony, jak również wskazanie lokalizacji podwodnych magazynów i muzeów;
- 4) funkcja: funkcjonowanie portu lub przystani – oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, jak również utrzymanie i rozwój infrastruktury morskiej okołoportowej, sytuowanie nowych falochronów, nabrzeży, basenów lub innych obiektów, które po wybudowaniu stanowiąc będą infrastrukturę portową lub infrastrukturę morską okołoportową;
- 5) funkcja: infrastruktura techniczna – oznacza:
 - a) możliwość lokalizacji kabli telekomunikacyjnych, infrastruktury stacyjnej oraz układania i utrzymania kabli energetycznych, w tym wewnętrznej i zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych,
 - b) możliwość układania i utrzymania rurociągów, w tym kolektorów zrzutowych (np. ścieki, woda z systemu chłodzenia, solanka, wody opadowe, roztopowe i z odwadniania wykopów), poborowych (np. woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie) i rurociągów przesyłowych lub produktowych (krajowych lub międzypaństwowych),
 - c) możliwość lokalizacji innych obiektów służących: bezpieczeństwu żeglugi, poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin lub wydobywaniu i przesyłowi kopalin, pozyskiwaniu i przesyłowi energii, obronności, do załadunku i rozładunku, niewchodzących w skład infrastruktury portowej i morskiej okołoportowej;

- 6) funkcja: obronność i bezpieczeństwo państwa – oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 7) funkcja: ochrona brzegu morskiego – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegu morskiego w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska brzegu morskiego, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego; oznacza także ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów niż ochrona brzegu morskiego, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów;
- 8) funkcja: ochrona środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie przestrzeni niezbędnej do ochrony środowiska i utrzymania wartości przyrodniczych polskich obszarów morskich; uwzględnia to konieczność:
 - a) ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt (w tym gatunków chronionych),
 - b) zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu,
 - c) utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawy,
 - d) zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki będą służyć ochronie środowiska i przyrody;
- 9) funkcja: poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, wód podziemnych oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą, z wyłączeniem:
 - a) badań geologicznych służących rozpoznawaniu osadów i złóż, których celem nie jest przygotowanie do ich wydobycia,
 - b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie kopalin, prowadzonych w szczególności w celu ustalenia budowy geologicznej kraju lub określenia warunków hydrogeologicznych,
 - c) prac geologiczno-inżynierskich,

- d) pozyskiwania piasku na cele ochrony brzegu morskiego,
 - e) sporządzania map i dokumentacji geologicznej oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
 - f) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;
- 10) funkcja: pozyskiwanie energii odnawialnej – oznacza pozyskiwanie, przetwarzanie, przesyłanie i gromadzenie w polskich obszarach morskich energii ze źródeł odnawialnych, w szczególności z wiatru, falowania, prądów morskich, słońca oraz organizmów morskich (biogaz), w tym wznoszenie konstrukcji niezbędnych do pozyskiwania i przesyłania energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz konstrukcji służących przetwarzaniu i gromadzeniu energii;
- 11) funkcja: rezerwa dla przyszłego rozwoju – oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest natomiast układanie światłowodów, a w wyznaczonych akwenach – także kabli i rurociągów, z zastrzeżeniem ustaleń wynikających z § 5;
- 12) funkcja: rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia – oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu, w tym wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji trwale związanych z dnem morskim i niemożliwych do przemieszczenia, z wyłączeniem konstrukcji służących wydobyciu węglowodorów i odbiorowi energii elektrycznej, oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu; możliwe jest natomiast układanie światłowodów, a w wyznaczonych akwenach – także kabli i rurociągów oraz głównych punktów zasilania Krajowego Systemu Energetycznego, które nie będą mogły zostać zlokalizowane w obszarach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej, z zastrzeżeniem § 5;
- 13) funkcja: rybołówstwo – oznacza rybołówstwo komercyjne, o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 20 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (połów organizmów morskich w celach zarobkowych), przepływ jednostek rybackich na łowiska, zapewnienie dostępu do portów i przystani rybackich oraz zachowanie stad ryb komercyjnych;
- 14) funkcja: sztuczne wyspy i konstrukcje – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom

- gospodarczym, ochronie środowiska, badaniom naukowym i zapewnieniu bezpieczeństwa żeglugi;
- 15) funkcja: transport – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
- 16) funkcja: turystyka, sport i rekreacja – oznacza udostępnienie akwenów do uprawiania turystyki morskiej i nadmorskiej, rybołówstwa rekreacyjnego, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, na potrzeby żeglarstwa i żeglarstwa deskowego, w tym na imprezy sportowe oraz żeglugę sezonową turystyczną. Oznacza również budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej, jak mola, pomosty i pirsy, w tym również pełniące funkcje miejsca postojowego dla jachtów, oraz wskazywanie obiektów udostępnionych do nurkowania;
- 17) funkcja: uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny – oznacza działania wskazane w § 1 ust. 2 pkt 20, prowadzone w gminach nadmorskich Zatoki Puckiej, ze szczególnym uwzględnieniem zachowania środowiska naturalnego, różnorodności biologicznej, dziedzictwa kulturowego i krajobrazów kulturowych;
- 18) funkcja: wielofunkcyjny rozwój gospodarczy – oznacza działania zmierzające do rozwoju funkcji wymienionych w § 1 ust. 2 pkt 22 celem zapewnienia rozwoju gospodarki morskiej obszaru metropolitalnego Gdańsk-Gdynia-Sopot, w szczególności zapewnienie warunków rozwoju portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, zapewnienie wysokiej jakości życia mieszkańcom obszaru metropolitalnego przy zachowaniu zasad podejścia ekosystemowego i potrzeb ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem funkcji pozyskiwanie energii odnawialnej.

§ 2. 1. Granicę obszaru objętego planem określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w Europejskim Ziemijskim Systemie Odniesienia 1989 (ETRS89), których wykaz przedstawiono w poniższej tabeli:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
1	53°55'49,288"N	14°13'36,441"E
dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
2	54°07'32,800"N	14°14'15,270"E
dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
3	54°36'14,040"N	19°24'15,020"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
4	54°27'32,949"N	19°38'15,554"E
5	54°27'29,805"N	19°38'20,696"E
dalej przebieg po granicy między śródlądowymi wodami powierzchniowymi a morskimi wodami wewnętrznymi, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 28 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784), oraz po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
6	54°23'13,072"N	18°43'30,005"E
dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdańsku, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
7	54°24'11,486"N	18°43'51,881"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
8	54°24'22,635"N	18°42'35,056"E
dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdańsku, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
9	54°24'16,418"N	18°42'41,318"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
10	54° 24'58,084"N	18°39'30,892"E
dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdańsku, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
11	54°24'39,325"N	18°39'31,747"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
12	54°30'59,591"N	18°33'12,532"E
dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdyni, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
13	54°30'57,268"N	18°33'12,144"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
14	54°31'04,791"N	18°33'35,587"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Gdyni, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
15	54°32'22,389"N	18°33'44,306"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
16	54°41'33,788"N	18°40'24,969"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Jastarni, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
17	54°41'33,788"N	18°40'29,061"E
dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne		
18	54°35'58,405"N	18°47'59,178"E
dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Helu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej		
19	54°35'58,997"N	18°48'03,287"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
20	54°47'48,516"N	18°25'17,096"E
	dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego we Władysławowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
21	54°47'47,858"N	18°25'24,640"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
22	54°46'08,612"N	17°33'03,410"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Łebie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
23	54°46'12,231"N	17°33'03,068"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
24	54°40'11,689"N	17°03'00,934"E
	dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Rowach, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
25	54°40'11,820"N	17°02'59,198"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
26	54°35'31,345"N	16°51'03,221"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Ustce, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
27	54°35'30,604"N	16°51'00,711"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
28	54°26'31,031"N	16°22'19,224"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Darłowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
29	54°26'29,648"N	16°22'17,946"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
30	54°11'26,228"N	15°32'56,120"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Kołobrzegu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
31	54°11'21,445"N	15°32'54,196"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
32	54°09'34,711"N	15°23'15,835"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Dźwirzynie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
33	54°9'34,476"N	15°23'14,870"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
34	54°8'51,274"N	15°17'6,735"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Mrzeżynie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
35	54°08'54,275"N	15°17'04,990"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
36	54°1'27,709"N	14°43'33,928"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Dziwnowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
37	54°1'26,389"N	14°43'29,981"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
38	53°54'58,722"N	14°18'32,523"E
	dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Świnoujściu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej	
39	53°55'29,859"N	14°16'42,110"E
	dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne	
40	53°55'44,651"N	14°13'35,195"E
	dalej przebieg do punktu nr 1, od którego rozpoczęto opis granicy	

2. Obszarowi objętemu planem w granicach określonych w ust. 1 nadaje się unikalny kod literowy POM.

3. Obszar objęty planem w granicach określonych w ust. 1 podzielono na akwenty o funkcji podstawowej, o której mowa w art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej:

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 3) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 4) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 5) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 6) pozyskiwanie energii odnawialnej, o oznaczeniu literowym E;
- 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 8) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 9) rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania, o oznaczeniu literowym Pw;

- 10) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 11) uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny, o oznaczeniu literowym L;
- 12) wielofunkcyjny rozwój gospodarczy, o oznaczeniu literowym M.

4. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

5. Funkcjami dopuszczalnymi, o których mowa w art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej są funkcje, o których mowa w ust. 3 oraz:

- 1) akwakultura, o oznaczeniu literowym A;
- 2) badania naukowe, o oznaczeniu literowym N;
- 3) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 4) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 5) sztuczne wyspy i konstrukcje, o oznaczeniu literowym W;
- 6) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

6. W niektórych akwenach wyznaczono podakweny służące realizacji następujących funkcji dopuszczalnych:

- 1) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 2) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 3) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 5) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 7) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 8) transport, o oznaczeniu literowym T;
- 9) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S.

7. Podakweny o funkcjach dopuszczalnych wskazano na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3. 1. We wszystkich akwenach objętych planem realizowane są funkcje obronność i bezpieczeństwo państwa oraz ochrona środowiska i przyrody.

2. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia, może być czasowo

ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

3. Ochrona środowiska stanowi istotny warunek podejmowania działań w poszczególnych akwenach niezależnie od tego, czy dotyczy obszaru objętego ochroną prawną, czy też nie.

§ 4. 1. Obowiązuje ochrona przestrzenna podwodnego dziedzictwa kulturowego. Zabytki podlegają ochronie na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, z uwzględnieniem ustalonych stref bezpieczeństwa wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego i zasad obowiązujących w tych strefach.

2. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie polskich obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego. Szczególnie dotyczy to funkcjonowania portów i przystani, układania elementów liniowych, wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochrony brzegu morskiego, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, pozyskiwania energii odnawialnej, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, prowadzenia akwakultury oraz badań naukowych.

3. W przypadku zlokalizowania lub rozpoznania podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu wyznaczenia wokół niego strefy bezpieczeństwa oraz zasad obowiązujących w tej strefie nie zaleca się prowadzenia prac mogących spowodować jego uszkodzenie.

4. Zaleca się przeprowadzenie inwentaryzacji archeologicznej dna w obszarach przeznaczonych pod inwestycje, których prowadzenie może zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu.

§ 5. 1. Dopuszcza się realizację wybranych elementów liniowych, co obejmuje:

- 1) układanie światłowodów w akwenach, w których przewidziana jest funkcja podstawowa albo dopuszczalna infrastruktura techniczna, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;
- 2) układanie wylotów kolektorów służących do wprowadzenia ścieków lub wód do wód morskich we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, w których przewidziana jest funkcja podstawowa albo dopuszczalna infrastruktura techniczna,

chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;

- 3) układanie kolektorów do poboru i zrzutu wód na cele energetyki komunalnej we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej, w których przewidziana jest funkcja podstawowa albo dopuszczalna infrastruktura techniczna, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie;
- 4) realizację elementów liniowych towarzyszących obiektom energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej) w akwencie POM.39a.I lub POM.39b.I;
- 5) w wyłącznej strefie ekonomicznej – układanie kabli i rurociągów niesłużących eksploatacji zasobów lub obsłudze sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, o których mowa w art. 17 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, lub niesłużących obsłudze obiektów położonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;

2. Jeśli rozstrzygnięcia szczegółowe nie stanowią inaczej, realizacja pozostałych elementów liniowych, innych niż wymienione w ust. 1, jest wymagana w korytarzach infrastrukturalnych, o których mowa w § 11 ust. 1 pkt 1–3, 5–7 i 9, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa.

3. Sposoby układania elementów liniowych:

- 1) układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej należy realizować tak, aby zapewniać oszczędne korzystanie z przestrzeni oraz bezpieczeństwo istniejącej i nowej infrastruktury technicznej;
- 2) w akwenach o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju i rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej należy realizować tak, aby pozostawić jak najwięcej niepodzielonej przestrzeni dla rybołówstwa narzędziami dennymi;
- 3) jeśli rozstrzygnięcia szczegółowe nie stanowią inaczej, krzyżowanie elementów liniowych infrastruktury technicznej jest możliwe w sposób umożliwiający jej eksploatację, zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni oraz bezpieczeństwo istniejącej i nowej infrastruktury technicznej.

4. W przypadku konieczności ułożenia elementów liniowych w obszarach cennych przyrodniczo, po ich ułożeniu należy przywrócić obszary cenne przyrodniczo do stanu pierwotnego, w sposób, który będzie wynikał z oceny oddziaływania na środowisko.

5. Elementy liniowe należy układać w sposób i w miejscach umożliwiających eksploatację złóż wymienionych w § 7 ust. 2.

6. Układanie elementów liniowych jest możliwe po spełnieniu warunków zawartych w pozwoleniu lub uzgodnieniu, o którym mowa odpowiednio w art. 26 ust. 1 lub art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

§ 6. 1. Wznoszenie morskich elektrowni wiatrowych jest dopuszczone wyłącznie w akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej.

2. W przypadku konieczności ustalenia korytarza przelotu dla ptaków migrujących, ich dokładny kierunek i rozmiar zostanie ustalony w ramach oceny oddziaływania na środowisko poszczególnych przedsięwzięć. Zaleca się, aby szerokość takiego korytarza nie była mniejsza niż 4 km, a jego oś była linią prostą.

3. Sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia morskich farm wiatrowych, w tym morskie elektrownie wiatrowe, jak również wewnętrzna infrastruktura przyłączeniowa morskich farm wiatrowych, nie mogą znajdować się bliżej niż 2 mile morskie od granicy akwenów o funkcji podstawowej transport.

4. W przypadku sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, dla których przed wejściem w życie rozporządzenia wydano prawomocne pozwolenia na podstawie art. 23 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, przepisu ust. 3 nie stosuje się.

5. Realizacja przedsięwzięć w akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej jest możliwa po spełnieniu warunków zawartych w pozwoleniu lub uzgodnieniu, o którym mowa odpowiednio w art. 23 ust. 1 lub art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

§ 7. 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłącznie w akwenach wskazanych w planie.

2. W akwenach objętych planem znajdują się następujące złoża podlegające ochronie przed zagospodarowaniem trwale uniemożliwiającym ich eksploatację:

- 1) piasek z minerałami ciężkimi „Ławica Odrzana” Nr 17035;

- 2) kruszywa naturalne „Ławica Słupska-Bałtyk S” Nr 1658;
- 3) gaz ziemny „B 21” Nr 18986;
- 4) wody termalne „Trzęsacz GT-1” Nr 16751;
- 5) wody lecznicze „Dziwnówek Józef” Nr 7944;
- 6) ropa naftowa „Dębki” Nr 6726;
- 7) sól potasowa „Swarzewo” Nr 248;
- 8) sól kamienna „Zatoka Pucka” Nr 293.

3. Szczegółowe ograniczenia dotyczące wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń oraz układania elementów liniowych w akwenach, na których zlokalizowane są złoża wymienione w ust. 2, znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

4. Wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin oraz wydobywaniu kopalin ze złóż jest możliwe po spełnieniu warunków zawartych w pozwoleniu, o którym mowa w art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

§ 8. 1. Celem zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadmorskich wzdłuż wybrzeża wyznaczono podakweny o funkcji dopuszczalnej turystyka, sport i rekreacja dla rozwoju turystyki nadmorskiej.

2. Funkcja dopuszczalna turystyka, sport i rekreacja jest dopuszczona we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi lub rybołówstwa, z ograniczeniami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 9. 1. Funkcja dopuszczalna transport i funkcja dopuszczalna rybołówstwo są dopuszczone we wszystkich akwenach poza strefami zamkniętymi dla żeglugi lub rybołówstwa, z ograniczeniami, które znajdują się w rozstrzygnięciach szczegółowych zawartych w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Lokalizowanie przystani plażowych niewymagających wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń (w szczególności pirsów, mól i pomostów) i niesłużących funkcjom turystycznym jest dopuszczone we wszystkich akwenach przylegających do linii brzegowej.

3. Zasady przemieszczania się w polskich obszarach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących działania, których celem jest

obronność lub bezpieczeństwo państwa, nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

4. W celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego. Pozostałe obiekty, urządzenia i konstrukcje nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego ani pod względem wyglądu, ani pod względem charakterystyki świecenia świateł. Emisja światła z wymienionych obiektów nie może powodować oślepiania załogi statków, obiekty te nie mogą także przesłaniać znaków nawigacyjnych oraz ograniczać ich widzialności i rozpoznawalności.

5. W przypadku stwierdzenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) występowania siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty dopuszcza się w tych siedliskach tworzenie i rozbudowę torów wodnych posiadających pozytywną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia funkcjonowania portów lub przystani morskich, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają dodatkowe ograniczenia w tym zakresie.

6. Odkładanie urobku jest zabronione lub ograniczone w wybranych akwenach zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia. W pozostałych akwenach odkładanie urobku jest dopuszczone i regulowane na mocy przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 i 784) oraz przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 18 ust. 2 ustawy z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (Dz. U. z 2020 r. poz. 1955).

§ 10. Badania naukowe mogą być prowadzone we wszystkich akwenach na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

§ 11. 1. Dla rozmieszczenia inwestycji celu publicznego wyznacza się następujące podakweny i akweny na rzecz istniejących i planowanych inwestycji:

- 1) podakweny 16.206.I, 27.206.I, 28.206.I, 29.206.I, 30.206.I, 34.206.I, 42.206.I, 47.206.I, 48.206.I, 49.206.I, 93.206.I, w których możliwe są zachowanie, serwisowanie i rozbudowa połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link i układanie oraz serwisowanie nowych kabli;
- 2) podakweny:

- a) 16.201.I, 16.202.I, 40a.201.I, 41a.201.I, 45.201.I, 47.202.I, 49.202.I, 50.202.I, 52.202.I, 54.201.I, 56.202.I, 57.202.I, 59.202.I, 62.202.I (wariant I),
- b) 54.203.I, 55.203.I, 63.203.I, 64.203.I, 65.203.I, 68.203.I, 69.203.I, 70.203.I, 72.203.I oraz akweny POM.47.T, POM.74.Pw, POM.52.T, POM.72.Pw, POM.75.Pw (wariant II)
- w których możliwe są ułożenie oraz serwisowanie kabla podmorskiego i utworzenie połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą; przebieg został wyznaczony w dwóch wariantach – decyzję o ostatecznym przebiegu podejmie inwestor lub właściwe organy administracji publicznej (po podjęciu decyzji będzie obowiązywał jedynie wybrany wariant);
- 3) akweny POM.07.C, POM.08.Pw, POM.10.T, POM.13.Pw, POM.11.Pw, w których możliwe są ułożenie oraz serwisowanie kabla podmorskiego i utworzenie połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią;
- 4) podakweny 07.201.I, 08.201.I, 10.201.I, 13.201.I, 16.201.I, 18.201.I, 27.206.I, 28.206.I, 29.206.I, 30.206.I, 31.201.I, 33.201.I, 34.206.I, 40a.201.I, 41a.201.I, 42.201.I, 45.201.I, 47.206.I, 48.206.I, 49.206.I, 51.201.I, 54.201.I, 93.206.I, 16.202.I, 47.202.I, 49.202.I, 50.202.I, 52.202.I, 54.202.I, 55.202.I, 56.202.I, 57.202.I, 59.202.I, 62.202.I, 52.205.I, 56.205.I, 59.205.I, 60.205.I, w których możliwe są przyłączenie morskich elektrowni wiatrowych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego oraz budowa koniecznych połączeń wzajemnych morskich elektrowni wiatrowych, jak również ich serwisowanie;
- 5) podakweny 16.202.I, 47.202.I, 49.202.I, 50.202.I, 52.202.I, 54.202.I, 55.202.I, 56.202.I, 57.202.I, 59.202.I, 62.202.I, 41a.203.I, 47.203.I, 54.203.I, 55.203.I, 56.203.I, 58.203.I, 63.203.I, 64.203.I, 65.203.I, 68.203.I, 69.203.I, 70.203.I, 72.203.I, 73.203.I, w których możliwe są dostarczenie za pomocą systemu morskiego transportu rurociągowego węglowodorów wydobytych na polskich obszarach morskich do punktów odbioru na lądzie oraz układanie i serwisowanie innych elementów liniowych obsługujących wydobywanie;
- 6) podakweny 06.200.I, 08.200.I, 10.200.I, 11.200.I, 13.200.I, 14.200.I, 15.200.I, 16.200.I, 18.200.I, 19.200.I, 20.200.I, 95.200.I w których możliwe są budowa, rozbudowa i serwisowanie Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe; zostały one wyznaczone w trzech wariantach ewentualnego przebiegu – decyzję o ostatecznym przebiegu podejmą właściwe organy administracji publicznej (po podjęciu decyzji będzie obowiązywał jedynie wybrany wariant);

- 7) akwen w dwóch wariantach POM.39a.I lub POM.39b.I, w którym możliwa jest budowa elementów liniowych towarzyszących obiektom energetyki jądrowej (układ chłodzenia elektrowni jądrowej); wybór wariantu pozostawiono do ostatecznej decyzji właściwych organów administracji publicznej (po podjęciu decyzji będzie obowiązywał jedynie wybrany wariant);
- 8) podakweny 85.204.I, 88.204.I, w których możliwe są budowa i serwisowanie gazociągów wysokiego ciśnienia wraz z niezbędną infrastrukturą (morski punkt przeładunkowy CNG/LNG, instalacje do bunkrowania LNG) oraz budowa i serwisowanie produktowego rurociągu paliwowego Gdańsk–Dębogórze;
- 9) akwen POM.84.L, w którym możliwe są budowa i serwisowanie gazociągów wysokiego ciśnienia;
- 10) akweny POM.21.K, POM.25.K, POM.61.K oraz podakweny 27.400.K, 23.404.K, 19.405.K, 26.406.K, w których możliwe jest wydobywanie kruszyw;
- 11) akweny POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K, POM.73.K, w których możliwe jest wydobycie węglowodorów w ramach istniejących koncesji wydobywczych.

2. W podakwenach i w akwenach, o których mowa w ust. 1 pkt 1–8, dopuszcza się układanie wielu elementów liniowych, chyba że rozstrzygnięcia szczegółowe zawarte w załączniku nr 2 do rozporządzenia wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

3. Do czasu podjęcia decyzji, o których mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a i b, pkt 6 i 7, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających realizację któregośkolwiek z wariantów.

4. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone na zasadach określonych w § 5 ust. 1 pkt 1.

5. Inwestycje celu publicznego obejmujące poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie węglowodorów ze złóż są dopuszczone na zasadach określonych w § 7.

6. Podziemne składowanie dwutlenku węgla może być prowadzone w akwenach o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia na podstawie odrębnych przepisów.

7. Inwestycje celu publicznego obejmujące opiekę nad dziedzictwem kulturowym, stanowiącym zabytki zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 16, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych

planem na zasadach określonych w § 4 oraz zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

8. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kolektorów dopuszczone są na zasadach określonych w § 5 ust. 1 pkt 2 i 3.

9. Inwestycje celu publicznego obejmujące ochronę zagrożonych wyginieciem gatunków roślin i zwierząt lub siedlisk przyrodniczych oraz służące ochronie środowiska, niebędące sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 16, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

10. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, niebędących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 16, są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

11. Budowa i utrzymywanie obiektów oraz urządzeń niezbędnych dla potrzeb obronności państwa i ochrony granicy państwowej, a także do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego, będących sztucznymi wyspami, konstrukcjami i urządzeniami, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 16, są dopuszczone w akwenach POM.5.B i POM.27.B oraz na poligonach Marynarki Wojennej w akwenie POM.85.M, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

12. Inwestycje celu publicznego obejmujące budowę, utrzymywanie oraz wykonywanie robót budowlanych dróg wodnych, obiektów i urządzeń transportu publicznego są dopuszczone w akwenach i podakwenach o funkcji podstawowej albo dopuszczalnej funkcjonowanie portu lub przystani oraz w akwenie POM.39a.I lub POM.39b.I, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

13. Inwestycje celu publicznego obejmujące oznakowanie nawigacyjne są dopuszczone we wszystkich akwenach objętych planem.

§ 12. 1. We wszystkich akwenach objętych planem ustala się priorytetowe kierunki rozwoju transportu i rozwoju infrastruktury technicznej obsługującej żeglugę, wyznaczając akweny i podakweny zapewniające rozwój transportu i związanej z nim infrastruktury technicznej.

2. Akwenami, o których mowa w ust. 1, są następujące akweny o funkcjach podstawowych albo dopuszczalnych transport oraz funkcjonowanie portu lub przystani:

- 1) akweny POM.01.Ip, POM.87.Ip, POM.88.Ip, w których zapewnione są obsługa i rozwój od strony morza portów morskich o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej;
- 2) akweny POM.90.Ip, POM.04.Ip, POM.17.Ip, POM.22.Ip, POM.28.Ip, POM.35.Ip, POM.63.Ip, POM.64.Ip, POM.86.Ip, w których zapewnione są obsługa i rozwój portów morskich w Elblągu, Dziwnowie, Kołobrzegu, Darłowie, Ustce, Łebie, Władysławowie i Helu;
- 3) akweny POM.10.T, POM.15.T, POM.34.T, POM.47.T, POM.52.T, POM.54.T, POM.69.T, POM.77.T, POM.79.T, POM.81.T, POM.82.T, w których zapewniona jest bezpieczna żegluga na polskich obszarach morskich z i do portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki morskiej;
- 4) akweny POM.70.T, POM.49.T, w których zapewnione jest utrzymanie regularnych połączeń promowych polskich portów ze Skandynawią;
- 5) akwen POM.49.T, w którym zapewnione jest połączenie portów w Gdyni i Gdańsku z Cieśninami Duńskimi oraz możliwa będzie w przyszłości eksploatacja statków autonomicznych;
- 6) akwen POM.93.T niezbędny dla Ustki jako portu schronienia;
- 7) akweny POM.10.T, POM.18.T, POM.23.T, POM.29.T, POM.34.T, POM.36.T, POM.54.T, POM.65.T, w których zapewnione są połączenia ze zwyczajowymi trasami żeglugowymi portów środkowego wybrzeża, tj. od Kołobrzegu do Władysławowa;
- 8) akweny POM.47.T, POM.52.T, w których zapewniona jest bezpieczna żegluga tranzytowa przez polskie obszary morskie.

3. Podakwenami, o których mowa w ust. 1, są podakweny o funkcji dopuszczalnej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip) – 01.325.Ip, 02.300.Ip, 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip, 06.304.Ip, 07.304.Ip, 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip, 19.309.Ip, 27.310.Ip, 27.311.Ip, 31.312.Ip, 40a.313.Ip, 40a.314.Ip, 66.315.Ip, 66.316.Ip, 66.317.Ip, 84.324.Ip, 84.323.Ip, 91.320.Ip, 92.321.Ip, 92.322.Ip – w których zapewnione są obsługa i rozwój portów morskich lub przystani w: Świnoujściu, Międzyzdrojach, Rewalu, Niechorzu, Mrzeżynie, Dźwirzynie, Ustroniu Morskim, Chłopach, Mielnie, Dąbkach, Jarosławcu, Ustce, Rowach, Dębkach, Karwi, Chałupach, Kuźnicy, Jastarni, Pucku, Krynicy Morskiej oraz Piaskach.

4. Podakwenami, o których mowa w ust. 1, są podakweny o funkcji dopuszczalnej transport (T) – 59.105.T, 75.105.T, 85.100.T, 85.102.T, 85.103.T, 67.104.T – w których zapewnione są warunki dla bezpiecznego funkcjonowania transportu morskiego.

5. Budowa, rozbudowa oraz sytuowanie nowych pomostów, nabrzeży i basenów portowych od strony morza są dopuszczone w akwenach, o których mowa w ust. 2 pkt 1 i 2 oraz w akwencie POM.39a.I lub POM.39b.I, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi zawartymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 13. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z terenowymi organami administracji morskiej, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na mocy odrębnych przepisów.

§ 14. 1. Wyznacza się akwen POM.01.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°7'32,800"N	14°14'14,850"E
<i>dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°7'32,800"N	14°14'15,270"E
3	54°7'31,340"N	14°16'44,069"E
4	54°6'33,360"N	14°16'59,019"E
5	54°1'44,463"N	14°18'17,150"E
6	54°0'42,783"N	14°18'33,780"E
7	53°58'43,181"N	14°19'6,062"E
8	53°58'7,258"N	14°19'15,757"E
9	53°57'12,000"N	14°19'30,673"E
10	53°56'17,480"N	14°20'14,940"E
11	53°55'16,990"N	14°20'17,130"E
12	53°54'43,338"N	14°19'54,730"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
13	53°54'58,722"N	14°18'32,523"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Świnoujściu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
14	53°55'29,859"N	14°16'42,110"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
15	53°55'44,651"N	14°13'35,195"E
16	53°55'49,288"N	14°13'36,441"E
<i>dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		

2. Wyznacza się akwen POM.02.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°0'21,396"N	14°40'41,782"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	53°59'59,363"N	14°39'7,203"E
3	54°0'3,784"N	14°39'5,841"E
4	54°0'22,458"N	14°38'59,736"E
5	54°0'29,090"N	14°38'57,567"E
6	54°0'58,645"N	14°38'47,899"E
7	53°59'12,644"N	14°31'22,802"E
8	53°59'0,582"N	14°30'32,312"E
9	53°58'44,864"N	14°29'26,570"E
10	53°58'31,097"N	14°29'1,576"E
11	53°58'18,050"N	14°28'37,898"E
12	53°57'24,712"N	14°27'1,156"E
13	53°57'2,038"N	14°26'20,063"E
14	53°57'1,085"N	14°26'21,597"E
15	53°56'42,772"N	14°26'51,093"E
16	53°56'39,654"N	14°26'56,112"E
17	53°56'33,483"N	14°27'6,050"E
18	53°56'24,655"N	14°27'20,260"E
19	53°56'22,328"N	14°27'24,006"E
20	53°56'21,849"N	14°27'24,778"E
21	53°56'21,403"N	14°27'25,496"E
22	53°56'19,498"N	14°27'28,562"E
23	53°56'19,228"N	14°27'28,995"E
24	53°56'18,752"N	14°27'29,763"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
25	53°54'43,338"N	14°19'54,730"E
26	53°55'16,990"N	14°20'17,130"E
27	53°56'17,480"N	14°20'14,940"E
28	53°56'15,684"N	14°20'52,229"E
29	53°56'18,432"N	14°21'30,904"E
30	53°56'31,073"N	14°22'47,128"E
31	53°56'34,390"N	14°23'0,000"E
32	53°56'42,323"N	14°23'30,785"E
33	53°56'48,296"N	14°23'53,969"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
34	53°57'2,820"N	14°24'38,703"E
35	53°57'22,435"N	14°25'25,600"E
36	53°57'42,056"N	14°26'1,272"E
37	53°58'0,000"N	14°26'29,406"E
38	53°58'19,507"N	14°27'0,000"E
39	53°58'23,773"N	14°27'6,691"E
40	53°58'50,886"N	14°27'49,237"E
41	53°59'5,019"N	14°28'16,662"E
42	53°59'15,023"N	14°28'42,725"E
43	53°59'24359"N	14°29'17,825"E
44	53°59'32,026"N	14°30'7,657"E
45	53°59'34,433"N	14°30'23,308"E
46	53°59'42,259"N	14°30'59,380"E
47	53°59'54,415"N	14°31'42,037"E
48	54°0'14,287"N	14°32'39,471"E
49	54°0'18,428"N	14°32'51,446"E
50	54°0'35,815"N	14°33'58,362"E
51	54°0'44,397"N	14°34'34,061"E
52	54°0'55,373"N	14°35'28,365"E
53	54°0'56,102"N	14°35'31,975"E
54	54°0'59,609"N	14°35'49,336"E
55	54°1'17,252"N	14°37'1,772"E
56	54°1'22,024"N	14°37'21,373"E
57	54°1'24,412"N	14°37'31,186"E
58	54°1'36,577"N	14°38'39,566"E
59	54°1'39,798"N	14°38'57,683"E
60	54°1'40,581"N	14°39'2,093"E
61	54°2'1,721"N	14°40'12,443"E
62	54°2'2,674"N	14°40'15,613"E
63	54°2'2,717"N	14°40'15,758"E
64	54°2'4,178"N	14°40'20,622"E
65	54°2'6,894"N	14°40'29,665"E
66	54°2'6,905"N	14°40'29,703"E
67	54°2'7,257"N	14°40'30,875"E
68	54°1'48,105"N	14°40'19,989"E
69	54°1'23,293"N	14°40'14,458"E
70	54°1'4,178"N	14°40'16,281"E
71	54°0'39,849"N	14°40'26,787"E
72	54°0'28,591"N	14°40'34,203"E

3. Wyznacza się akwen POM.03.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic

obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	53°59'59,363"N	14°39'7,203"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	53°56'18,752"N	14°27'29,763"E
3	53°56'19,228"N	14°27'28,995"E
4	53°56'19,498"N	14°27'28,562"E
5	53°56'21,403"N	14°27'25,496"E
6	53°56'21,849"N	14°27'24,778"E
7	53°56'22,328"N	14°27'24,006"E
8	53°56'24,655"N	14°27'20,260"E
9	53°56'33,483"N	14°27'6,050"E
10	53°56'39,654"N	14°26'56,112"E
11	53°56'42,772"N	14°26'51,093"E
12	53°57'1,085"N	14°26'21,597"E
13	53°57'2,038"N	14°26'20,063"E
14	53°57'24,712"N	14°27'1,156"E
15	53°58'18,050"N	14°28'37,898"E
16	53°58'31,097"N	14°29'1,576"E
17	53°58'44,864"N	14°29'26,570"E
18	53°59'0,582"N	14°30'32,312"E
19	53°59'12,644"N	14°31'22,802"E
20	54°0'58,645"N	14°38'47,899"E
21	54°0'29,090"N	14°38'57,567"E
22	54°0'22,458"N	14°38'59,736"E
23	54°0'3,784"N	14°39'5,841"E

4. Wyznacza się akwen POM.04.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°3'18,218"N	14°45'50,244"E
2	54°2'38,225"N	14°46'14,431"E
3	54°1'58,579"N	14°46'38,396"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
4	54°1'27,709"N	14°43'33,928"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Dziwnowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
5	54°1'26,389"N	14°43'29,980"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
6	54°0'21,396"N	14°40'41,782"E
7	54°0'28,591"N	14°40'34,203"E
8	54°0'39,849"N	14°40'26,787"E
9	54°1'4,178"N	14°40'16,281"E
10	54°1'23,293"N	14°40'14,458"E
11	54°1'48,105"N	14°40'19,989"E
12	54°2'7,257"N	14°40'30,875"E
13	54°2'20,515"N	14°40'41,664"E
14	54°2'34,559"N	14°40'58,304"E
15	54°2'48,763"N	14°41'20,672"E
16	54°2'59,640"N	14°41'44,973"E
17	54°3'3,222"N	14°41'53,304"E
18	54°3'13,671"N	14°42'28,111"E
19	54°3'18,840"N	14°43'3,336"E
20	54°3'20,563"N	14°43'39,488"E
21	54°3'19,021"N	14°44'8,996"E
22	54°3'15,090"N	14°44'36,550"E
23	54°3'30,129"N	14°45'43,037"E

5. Wyznacza się akwen POM.05.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°4'40,498"N	14°52'4,867"E
2	54°4'13,985"N	14°52'20,103"E
3	54°4'12,912"N	14°52'20,720"E
4	54°3'58,274"N	14°52'29,129"E
5	54°3'42,191"N	14°52'38,366"E
6	54°3'32,003"N	14°52'44,217"E
7	54°3'23,932"N	14°52'48,851"E
8	54°3'13,390"N	14°52'54,903"E
9	54°3'12,503"N	14°52'55,411"E
10	54°3'11,909"N	14°52'55,752"E
11	54°3'8,450"N	14°52'57,738"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. –</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>Prawo wodne</i>		
12	54°1'58,579"N	14°46'38,396"E
13	54°2'38,225"N	14°46'14,431"E
14	54°3'18,218"N	14°45'50,244"E
15	54°3'30,129"N	14°45'43,037"E
16	54°3'51,559"N	14°45'30,068"E
17	54°4'52,005"N	14°44'53,450"E
18	54°5'42,600"N	14°44'22,800"E
19	54°7'6,600"N	14°50'40,800"E
20	54°6'17,999"N	14°51'8,770"E
21	54°5'21,189"N	14°51'41,463"E

6. Wyznacza się akwen POM.06.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°9'33,791"N	15°23'23,999"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°9'34,711"N	15°23'15,835"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Dźwirzynie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°9'34,476"N	15°23'14,870"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
4	54°8'51,274"N	15°17'6,735"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Mrzeżynie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
5	54°8'54,275"N	15°17'4,990"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
6	54°3'8,450"N	14°52'57,738"E
7	54°3'11,909"N	14°52'55,752"E
8	54°3'12,503"N	14°52'55,411"E
9	54°3'13,390"N	14°52'54,903"E
10	54°3'23,932"N	14°52'48,851"E
11	54°3'32,003"N	14°52'44,217"E
12	54°3'42,191"N	14°52'38,366"E
13	54°3'58,274"N	14°52'29,129"E
14	54°4'12,912"N	14°52'20,720"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54°4'13,985"N	14°52'20,103"E
16	54°4'40,498"N	14°52'4,867"E
17	54°4'55,271"N	14°53'27,888"E
18	54°5'12,555"N	14°54'44,523"E
19	54°5'35,890"N	14°56'15,571"E
20	54°5'53,470"N	14°57'30,856"E
21	54°6'16,621"N	14°58'50,649"E
22	54°6'39,453"N	15°0'27,663"E
23	54°6'51,976"N	15°1'11,904"E
24	54°7'9,611"N	15°2'23,210"E
25	54°7'19,677"N	15°3'17,878"E
26	54°7'26,971"N	15°4'8,887"E
27	54°7'29,038"N	15°4'32,175"E
28	54°8'12,323"N	15°7'31,425"E
29	54°8'21,854"N	15°8'10,948"E
30	54°8'24,345"N	15°8'22,570"E
31	54°8'58,008"N	15°10'59,826"E
32	54°9'20,888"N	15°12'34,309"E
33	54°9'35,216"N	15°13'43,116"E
34	54°9'43,568"N	15°14'8,492"E
35	54°9'51,349"N	15°14'42,294"E
36	54°9'55,895"N	15°14'56,367"E
37	54°10'5,559"N	15°15'11,772"E
38	54°10'13,949"N	15°15'29,462"E
39	54°10'20,128"N	15°15'46,623"E
40	54°10'26,144"N	15°16'9,999"E
41	54°10'31,270"N	15°16'51,560"E
42	54°10'30,219"N	15°17'31,775"E
43	54°10'33,754"N	15°17'58,363"E
44	54°10'40,905"N	15°18'52,175"E
45	54°10'46,741"N	15°19'36,137"E
46	54°10'50,424"N	15°20'18,442"E
47	54°11'3,741"N	15°22'10,011"E
48	54°11'8,963"N	15°22'36,908"E
49	54°11'13,691"N	15°23'18,921"E
50	54°11'14,507"N	15°23'24,000"E
51	54°9'38,151"N	15°23'24,000"E

7. Wyznacza się akwen POM.07.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'11,040"N	15°30'14,711"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°9'33,791"N	15°23'23,999"E
3	54°11'14,507"N	15°23'24,000"E
4	54°11'26,077"N	15°24'36,014"E
5	54°11'31,340"N	15°25'19,740"E
6	54°11'32,988"N	15°25'48,101"E
7	54°11'34,275"N	15°26'10,256"E
8	54°11'35,799"N	15°27'49,889"E
9	54°11'35,406"N	15°28'24,596"E
10	54°11'35,225"N	15°28'40,521"E
11	54°11'40,268"N	15°29'9,083"E
12	54°11'51,626"N	15°29'55,670"E
13	54°11'36,559"N	15°29'48,698"E
14	54°11'20,560"N	15°29'45,453"E
15	54°11'8,820"N	15°29'45,003"E
16	54°10'52,276"N	15°29'47,828"E
17	54°10'40,729"N	15°29'53,131"E
18	54°10'33,218"N	15°29'56,580"E
19	54°10'25,769"N	15°30'2,669"E

8. Wyznacza się akwen POM.08.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°12'58,594"N	15°31'31,178"E
2	54°12'46,637"N	15°31'1,684"E
3	54°12'43,792"N	15°30'54,667"E
4	54°12'29,155"N	15°30'31,184"E
5	54°12'13,704"N	15°30'12,336"E
6	54°12'1,995"N	15°30'3,497"E
7	54°11'51,626"N	15°29'55,670"E
8	54°11'40,268"N	15°29'9,083"E
9	54°11'35,225"N	15°28'40,521"E
10	54°11'35,406"N	15°28'24,596"E
11	54°11'35,799"N	15°27'49,889"E
12	54°11'34,275"N	15°26'10,256"E
13	54°11'32,988"N	15°25'48,101"E
14	54°11'31,340"N	15°25'19,740"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	54°11'26,077"N	15°24'36,014"E
16	54°11'14,507"N	15°23'24,000"E
17	54°11'13,691"N	15°23'18,921"E
18	54°11'8,963"N	15°22'36,908"E
19	54°11'3,741"N	15°22'10,011"E
20	54°10'50,424"N	15°20'18,442"E
21	54°10'46,741"N	15°19'36,137"E
22	54°10'40,905"N	15°18'52,175"E
23	54°10'33,754"N	15°17'58,363"E
24	54°10'30,219"N	15°17'31,775"E
25	54°10'31,270"N	15°16'51,560"E
26	54°10'26,144"N	15°16'9,999"E
27	54°10'20,128"N	15°15'46,623"E
28	54°10'13,949"N	15°15'29,462"E
29	54°10'5,559"N	15°15'11,772"E
30	54°9'55,895"N	15°14'56,367"E
31	54°9'51,349"N	15°14'42,294"E
32	54°9'43,568"N	15°14'8,492"E
33	54°9'35,216"N	15°13'43,116"E
34	54°9'20,888"N	15°12'34,309"E
35	54°8'58,008"N	15°10'59,826"E
36	54°8'24,345"N	15°8'22,570"E
37	54°8'21,854"N	15°8'10,948"E
38	54°8'12,323"N	15°7'31,425"E
39	54°7'29,038"N	15°4'32,175"E
40	54°7'26,971"N	15°4'8,887"E
41	54°7'19,677"N	15°3'17,878"E
42	54°7'9,611"N	15°2'23,210"E
43	54°6'51,976"N	15°1'11,904"E
44	54°6'39,453"N	15°0'27,663"E
45	54°6'16,621"N	14°58'50,649"E
46	54°5'53,470"N	14°57'30,856"E
47	54°5'35,890"N	14°56'15,571"E
48	54°5'12,555"N	14°54'44,523"E
49	54°4'55,271"N	14°53'27,888"E
50	54°4'40,498"N	14°52'4,867"E
51	54°5'21,189"N	14°51'41,463"E
52	54°6'17,999"N	14°51'8,770"E
53	54°7'6,600"N	14°50'40,800"E
54	54°5'42,600"N	14°44'22,800"E
55	54°4'52,005"N	14°44'53,450"E
56	54°3'51,559"N	14°45'30,068"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
57	54°3'30,129"N	14°45'43,037"E
58	54°3'15,090"N	14°44'36,550"E
59	54°3'19,021"N	14°44'8,996"E
60	54°3'20,563"N	14°43'39,488"E
61	54°3'18,840"N	14°43'3,336"E
62	54°3'13,671"N	14°42'28,111"E
63	54°3'3,222"N	14°41'53,304"E
64	54°2'59,640"N	14°41'44,973"E
65	54°2'48,763"N	14°41'20,672"E
66	54°2'34,559"N	14°40'58,304"E
67	54°2'20,515"N	14°40'41,664"E
68	54°2'7,257"N	14°40'30,875"E
69	54°2'6,905"N	14°40'29,703"E
70	54°2'6,894"N	14°40'29,665"E
71	54°2'4,178"N	14°40'20,622"E
72	54°2'2,717"N	14°40'15,758"E
73	54°2'2,674"N	14°40'15,613"E
74	54°2'1,721"N	14°40'12,443"E
75	54°1'40,581"N	14°39'2,093"E
76	54°1'39,798"N	14°38'57,683"E
77	54°1'36,577"N	14°38'39,566"E
78	54°1'24,412"N	14°37'31,186"E
79	54°1'22,024"N	14°37'21,373"E
80	54°1'17,252"N	14°37'1,772"E
81	54°0'59,609"N	14°35'49,336"E
82	54°0'56,102"N	14°35'31,975"E
83	54°0'55,373"N	14°35'28,365"E
84	54°0'44,397"N	14°34'34,061"E
85	54°0'35,815"N	14°33'58,362"E
86	54°0'18,428"N	14°32'51,446"E
87	54°0'14,287"N	14°32'39,471"E
88	53°59'54,415"N	14°31'42,037"E
89	53°59'42,259"N	14°30'59,380"E
90	53°59'34,433"N	14°30'23,308"E
91	53°59'32,026"N	14°30'7,657"E
92	53°59'24,359"N	14°29'17,825"E
93	53°59'15,023"N	14°28'42,725"E
94	53°59'5,019"N	14°28'16,662"E
95	53°58'50,886"N	14°27'49,237"E
96	53°58'23,773"N	14°27'6,691"E
97	53°58'19,507"N	14°27'0,000"E
98	53°58'0,000"N	14°26'29,406"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
99	53°57'42,056"N	14°26'1,272"E
100	53°57'22,435"N	14°25'25,600"E
101	53°57'2,820"N	14°24'38,703"E
102	53°56'48,296"N	14°23'53,969"E
103	53°56'42,323"N	14°23'30,785"E
104	53°56'34,390"N	14°23'0,000"E
105	53°56'31,073"N	14°22'47,128"E
106	53°56'18,432"N	14°21'30,904"E
107	53°56'15,684"N	14°20'52,229"E
108	53°56'17,480"N	14°20'14,940"E
109	53°57'12,000"N	14°19'30,673"E
110	53°58'7,258"N	14°19'15,757"E
111	53°58'43,181"N	14°19'6,062"E
112	54°0'42,783"N	14°18'33,780"E
113	54°1'9,961"N	14°19'49,207"E
114	54°3'0,000"N	14°24'54,600"E
115	54°5'14,950"N	14°32'11,871"E
116	54°10'44,877"N	14°48'29,859"E
117	54°15'27,634"N	15°2'28,022"E
118	54°15'43,910"N	15°3'16,355"E
119	54°19'12,807"N	15°13'36,700"E
120	54°19'29,142"N	15°14'25,210"E
121	54°22'22,584"N	15°23'0,265"E
122	54°22'49,023"N	15°24'18,778"E
123	54°23'10,121"N	15°25'21,432"E
124	54°23'16,368"N	15°25'39,985"E
125	54°21'41,264"N	15°26'34,050"E
126	54°19'51,126"N	15°27'36,661"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
127	54°3'43,800"N	14°27'52,800"E
128	54°0'30,600"N	14°27'52,800"E
129	54°1'59,259"N	14°33'20,453"E
130	54°2'48,600"N	14°36'22,800"E
131	54°6'24,600"N	14°36'22,800"E

9. Wyznacza się akwen POM.09.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°2'48,600"N	14°36'22,800"E
2	54°1'59,259"N	14°33'20,453"E
3	54°0'30,600"N	14°27'52,800"E
4	54°3'43,800"N	14°27'52,800"E
5	54°6'24,600"N	14°36'22,800"E

10. Wyznacza się akwen POM.10.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'44,877"N	14°48'29,859"E
2	54°5'14,950"N	14°32'11,871"E
3	54°3'0,000"N	14°24'54,600"E
4	54°1'9,961"N	14°19'49,207"E
5	54°0'42,783"N	14°18'33,780"E
6	54°1'44,463"N	14°18'17,150"E
7	54°2'34,397"N	14°19'49,925"E
8	54°3'34,802"N	14°21'42,154"E
9	54°3'44,723"N	14°22'0,588"E
10	54°5'0,000"N	14°24'48,120"E
11	54°5'49,080"N	14°27'10,920"E
12	54°10'35,843"N	14°32'2,530"E
13	54°12'13,697"N	14°33'42,037"E
14	54°14'20,659"N	14°35'51,146"E
15	54°29'33,660"N	14°51'19,579"E
16	54°30'36,704"N	14°52'23,689"E
17	54°31'15,104"N	14°53'2,737"E
18	54°34'27,160"N	14°56'18,040"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
19	54°34'5,736"N	14°59'59,034"E
20	54°29'32,186"N	14°55'18,383"E
21	54°28'50,286"N	14°54'35,395"E
22	54°28'38,382"N	14°54'23,183"E
23	54°28'31,931"N	14°54'16,564"E
24	54°27'57,264"N	14°53'40,997"E
25	54°11'32,381"N	14°36'50,550"E
26	54°7'50,546"N	14°33'2,958"E
27	54°12'39,937"N	14°47'22,472"E
28	54°17'18,667"N	15°1'10,320"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
29	54°17'34,951"N	15°1'58,684"E
30	54°20'34,921"N	15°10'53,210"E
31	54°20'52,113"N	15°11'44,269"E
32	54°23'42,040"N	15°20'8,967"E
33	54°24'3,158"N	15°21'11,687"E
34	54°24'21,741"N	15°22'6,880"E
35	54°25'17,390"N	15°24'52,161"E
36	54°26'6,985"N	15°27'19,462"E
37	54°29'54,000"N	15°38'18,950"E
38	54°32'50,676"N	15°46'52,200"E
39	54°33'27,407"N	15°48'38,903"E
40	54°36'52,817"N	15°58'35,629"E
41	54°38'6,885"N	16°2'10,798"E
42	54°39'18,843"N	16°5'31,209"E
43	54°44'59,902"N	16°21'21,098"E
44	54°45'24,451"N	16°26'22,646"E
45	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
46	54°43'15,175"N	16°23'7,233"E
47	54°37'30,138"N	16°7'1,467"E
48	54°36'52,445"N	16°5'15,964"E
49	54°36'35,341"N	16°4'28,091"E
50	54°36'20,358"N	16°3'45,522"E
51	54°35'36,883"N	16°1'42,005"E
52	54°30'38,582"N	15°47'14,491"E
53	54°30'30,917"N	15°46'52,200"E
54	54°29'54,000"N	15°45'4,837"E
55	54°24'29,097"N	15°29'19,959"E
56	54°24'2,941"N	15°28'0,849"E
57	54°23'23,647"N	15°26'1,998"E
58	54°23'16,368"N	15°25'39,985"E
59	54°23'10,121"N	15°25'21,432"E
60	54°22'49,023"N	15°24'18,778"E
61	54°22'22,584"N	15°23'0,265"E
62	54°19'29,142"N	15°14'25,210"E
63	54°19'12,807"N	15°13'36,700"E
64	54°15'43,910"N	15°3'16,355"E
65	54°15'27,634"N	15°2'28,022"E

11. Wyznacza się akwen POM.11.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'35,843"N	14°32'2,530"E
2	54°5'49,080"N	14°27'10,920"E
3	54°5'0,000"N	14°24'48,120"E
4	54°3'44,723"N	14°22'0,588"E
5	54°3'34,802"N	14°21'42,154"E
6	54°2'34,397"N	14°19'49,925"E
7	54°1'44,463"N	14°18'17,150"E
8	54°6'33,360"N	14°16'59,019"E
9	54°7'31,340"N	14°16'44,069"E
10	54°7'32,800"N	14°14'15,270"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
11	54°10'1,316"N	14°20'58,372"E
12	54°8'45,341"N	14°22'39,593"E
13	54°7'0,000"N	14°25'0,000"E
14	54°9'37,573"N	14°27'5,684"E
15	54°11'51,873"N	14°28'52,982"E
16	54°14'24,154"N	14°30'55,062"E
17	54°14'34,806"N	14°31'3,601"E
18	54°17'0,000"N	14°33'0,000"E
19	54°21'0,000"N	14°40'0,000"E
20	54°22'8,099"N	14°37'9,877"E
21	54°22'44,059"N	14°35'39,913"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
22	54°36'1,779"N	14°40'50,704"E
23	54°36'20,080"N	14°44'3,082"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
24	54°34'27,160"N	14°56'18,040"E
25	54°31'15,104"N	14°53'2,737"E
26	54°30'36,704"N	14°52'23,689"E
27	54°29'33,660"N	14°51'19,579"E
28	54°14'20,659"N	14°35'51,146"E
29	54°12'13,697"N	14°33'42,037"E

12. Wyznacza się akwen POM.12.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°10'1,316"N	14°20'58,372"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°22'44,059"N	14°35'39,913"E
3	54°22'8,099"N	14°37'9,877"E
4	54°21'0,000"N	14°40'0,000"E
5	54°17'0,000"N	14°33'0,000"E
6	54°14'34,806"N	14°31'3,601"E
7	54°14'24,154"N	14°30'55,062"E
8	54°11'51,873"N	14°28'52,982"E
9	54°9'37,573"N	14°27'5,684"E
10	54°7'0,000"N	14°25'0,000"E
11	54°8'45,341"N	14°22'39,593"E

13. Wyznacza się akwen POM.13.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°34'5,736"N	14°59'59,034"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°34'0,038"N	15°3'53,232"E
3	54°28'48,454"N	14°58'33,186"E
4	54°28'20,116"N	14°58'4,078"E
5	54°27'48,756"N	14°57'31,867"E
6	54°27'20,653"N	14°57'3,001"E
7	54°27'3,291"N	14°56'45,167"E
8	54°21'46,932"N	15°7'36,429"E
9	54°21'56,788"N	15°8'5,694"E
10	54°22'13,987"N	15°8'56,764"E
11	54°24'35,372"N	15°15'56,591"E
12	54°24'56,537"N	15°16'59,440"E
13	54°26'16,019"N	15°20'55,454"E
14	54°27'11,490"N	15°23'40,167"E
15	54°29'54,000"N	15°22'26,711"E
16	54°29'54,000"N	15°21'52,200"E
17	54°31'10,361"N	15°21'52,200"E
18	54°35'32,234"N	15°19'53,847"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
19	54°41'29,317"N	15°41'15,724"E
20	54°41'58,775"N	15°46'52,200"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
21	54°43'19,265"N	16°2'11,586"E
22	54°44'59,902"N	16°21'21,098"E
23	54°39'18,843"N	16°5'31,209"E
24	54°38'6,885"N	16°2'10,798"E
25	54°36'52,817"N	15°58'35,629"E
26	54°33'27,407"N	15°48'38,903"E
27	54°32'50,676"N	15°46'52,200"E
28	54°29'54,000"N	15°38'18,950"E
29	54°26'6,985"N	15°27'19,462"E
30	54°25'17,390"N	15°24'52,161"E
31	54°24'21,741"N	15°22'6,880"E
32	54°24'3,158"N	15°21'11,687"E
33	54°23'42,040"N	15°20'8,967"E
34	54°20'52,113"N	15°11'44,269"E
35	54°20'34,921"N	15°10'53,210"E
36	54°17'34,951"N	15°1'58,684"E
37	54°17'18,667"N	15°1'10,320"E
38	54°12'39,937"N	14°47'22,472"E
39	54°7'50,546"N	14°33'2,958"E
40	54°11'32,381"N	14°36'50,550"E
41	54°27'57,264"N	14°53'40,997"E
42	54°28'31,931"N	14°54'16,564"E
43	54°28'38,382"N	14°54'23,183"E
44	54°28'50,286"N	14°54'35,395"E
45	54°29'32,186"N	14°55'18,383"E

14. Wyznacza się akwen POM.14.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°27'11,490"N	15°23'40,167"E
2	54°26'14,988"N	15°20'52,392"E
3	54°24'56,537"N	15°16'59,440"E
4	54°24'35,372"N	15°15'56,591"E
5	54°22'13,987"N	15°8'56,764"E
6	54°21'56,788"N	15°8'5,694"E
7	54°21'46,932"N	15°7'36,429"E
8	54°27'3,291"N	14°56'45,167"E
9	54°27'20,653"N	14°57'3,001"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	54°27'48,756"N	14°57'31,867"E
11	54°28'20,116"N	14°58'4,078"E
12	54°28'48,454"N	14°58'33,186"E
13	54°34'0,038"N	15°3'53,232"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
14	54°35'32,234"N	15°19'53,847"E
15	54°31'10,361"N	15°21'52,200"E
16	54°29'54,000"N	15°21'52,200"E
17	54°29'54,000"N	15°22'26,711"E

15. Wyznacza się akwen POM.15.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°41'58,775"N	15°46'52,200"E
2	54°41'29,317"N	15°41'15,724"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°46'1,339"N	15°47'49,398"E
4	54°47'1,268"N	15°59'7,256"E
5	54°49'39,535"N	16°28'57,412"E
6	54°46'28,401"N	16°29'46,325"E
7	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
8	54°45'24,451"N	16°26'22,646"E
9	54°44'59,902"N	16°21'21,098"E
10	54°43'19,265"N	16°2'11,586"E

16. Wyznacza się akwen POM.16.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°8'23,498"N	18°4'27,012"E
2	55°7'21,665"N	18°6'56,243"E
3	55°6'9,500"N	18°9'50,410"E
4	55°5'28,178"N	18°11'30,140"E
5	55°4'11,557"N	18°12'12,439"E
6	55°3'6,182"N	18°12'17,861"E
7	55°2'38,991"N	18°12'20,116"E
8	55°1'54,983"N	18°12'11,203"E
9	55°1'14,910"N	18°11'29,137"E
10	55°0'58,678"N	18°10'53,847"E
11	55°0'44,951"N	18°9'50,633"E
12	54°59'58,546"N	18°1'0,922"E
13	54°59'38,990"N	17°57'17,698"E
14	54°59'11,935"N	17°52'8,868"E
15	54°58'55,424"N	17°49'0,392"E
16	54°58'47,400"N	17°47'28,800"E
17	54°58'6,540"N	17°41'51,900"E
18	54°56'44,254"N	17°38'4,385"E
19	54°55'55,860"N	17°35'50,580"E
20	54°55'52,967"N	17°34'27,490"E
21	54°55'51,540"N	17°33'46,500"E
22	54°55'49,326"N	17°32'40,901"E
23	54°55'38,006"N	17°27'5,541"E
24	54°55'27,840"N	17°22'4,380"E
25	54°55'14,856"N	17°15'53,373"E
26	54°55'7,860"N	17°12'37,140"E
27	54°52'54,750"N	16°59'14,295"E
28	54°54'16,598"N	17°5'11,794"E
29	54°54'47,462"N	17°6'5,783"E
30	54°55'50,528"N	17°7'56,297"E
31	54°57'11,104"N	17°10'17,496"E
32	54°58'18,582"N	17°10'45,910"E
33	54°59'23,166"N	17°4'54,964"E
34	55°0'14,443"N	17°5'15,794"E
35	55°2'19,223"N	17°11'2,727"E
36	55°2'14,646"N	17°12'32,696"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
37	55°2'36,132"N	17°14'0,494"E
38	54°59'59,388"N	17°15'18,903"E
39	54°56'43,905"N	17°16'56,691"E
40	54°56'42,424"N	17°16'57,430"E
41	54°56'47,386"N	17°17'40,570"E
42	54°56'59,260"N	17°19'53,104"E
43	54°57'5,517"N	17°21'25,617"E
44	54°57'9,443"N	17°22'42,654"E
45	54°57'13,727"N	17°23'17,841"E
46	54°57'24,641"N	17°24'47,597"E
47	54°57'59,221"N	17°26'21,613"E
48	54°58'28,594"N	17°31'49,464"E
49	54°58'39,486"N	17°33'51,033"E
50	54°58'46,231"N	17°34'29,277"E
51	54°58'55,990"N	17°35'24,074"E
52	54°59'10,259"N	17°36'23,135"E
53	54°59'21,910"N	17°37'18,387"E
54	54°59'27,675"N	17°37'48,446"E
55	54°59'29,961"N	17°38'0,368"E
56	54°59'35,532"N	17°38'31,239"E
57	54°59'36,946"N	17°38'39,074"E
58	54°59'41,134"N	17°39'3,501"E
59	54°59'53,696"N	17°40'16,789"E
60	54°59'55,606"N	17°40'30,000"E
61	55°0'3,734"N	17°41'26,248"E
62	55°0'16,801"N	17°42'57,586"E
63	55°0'17,953"N	17°43'5,643"E
64	55°1'10,310"N	17°49'9,380"E
<i>dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
65	55°1'54,034"N	17°56'59,692"E
66	55°1'54,527"N	17°57'0,960"E
67	55°2'6,000"N	18°0'0,360"E
68	55°2'10,619"N	18°1'53,405"E
69	55°2'27,081"N	18°9'19,547"E
70	55°2'27,100"N	18°9'19,930"E
71	55°3'41,379"N	18°9'19,604"E
72	55°6'24,522"N	18°3'20,543"E
73	55°6'20,785"N	18°1'53,282"E
74	55°6'20,769"N	18°1'52,922"E
75	55°6'18,656"N	18°1'3,574"E
76	55°6'15,594"N	17°58'58,043"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
77	55°6'11,346"N	17°56'1,352"E
78	55°6'1,656"N	17°54'7,585"E
79	55°5'45,974"N	17°51'12,921"E
80	55°5'36,968"N	17°49'36,301"E
81	55°5'35,406"N	17°49'19,548"E
82	55°5'19,236"N	17°46'35,249"E
83	55°5'19,182"N	17°46'34,523"E
84	55°6'39,087"N	17°46'16,298"E
85	55°6'39,130"N	17°40'30,000"E
86	55°6'39,036"N	17°37'17,884"E
87	55°6'25,738"N	17°33'43,892"E
88	55°6'14,557"N	17°27'18,802"E
89	55°6'6,611"N	17°22'48,881"E
90	55°3'34,151"N	17°23'2,597"E
91	55°3'27,310"N	17°19'13,983"E
92	55°3'29,691"N	17°16'56,715"E
93	55°3'30,312"N	17°16'56,238"E
94	55°3'30,324"N	17°16'56,285"E
95	55°4'20,607"N	17°16'51,417"E
96	55°6'49,128"N	17°16'37,664"E
97	55°6'17,193"N	17°13'43,326"E
98	55°6'33,835"N	17°9'39,666"E
99	55°6'50,907"N	17°5'29,714"E
100	55°7'7,212"N	17°1'51,993"E
101	55°7'7,478"N	16°57'13,644"E
102	55°7'7,490"N	16°57'13,274"E
103	55°7'7,654"N	16°57'13,240"E
104	55°8'12,077"N	16°56'59,967"E
105	55°8'17,668"N	16°55'19,642"E
106	55°8'5,357"N	16°53'34,763"E
107	55°8'5,490"N	16°53'34,615"E
108	55°8'5,318"N	16°53'34,432"E
109	55°7'54,404"N	16°50'31,008"E
110	55°7'54,264"N	16°50'28,666"E
111	55°7'25,002"N	16°47'8,284"E
112	55°7'17,377"N	16°46'6,815"E
113	55°7'6,223"N	16°44'36,985"E
114	55°8'17,940"N	16°44'23,781"E
115	55°8'16,513"N	16°43'28,175"E
116	55°6'50,290"N	16°43'44,027"E
117	55°7'52,000"N	16°42'17,000"E
118	55°6'29,997"N	16°36'19,997"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
119	55°6'30,008"N	16°36'19,987"E
120	55°6'21,308"N	16°32'42,616"E
121	55°5'56,328"N	16°29'52,094"E
122	55°3'42,664"N	16°24'7,644"E
123	55°2'54,527"N	16°22'3,925"E
124	55°0'56,586"N	16°22'46,572"E
125	54°58'15,490"N	16°23'34,444"E
126	55°0'6,409"N	16°26'30,291"E
127	55°0'22,762"N	16°27'11,160"E
128	55°0'52,336"N	16°29'18,245"E
129	55°2'16,692"N	16°35'21,888"E
130	55°2'52,083"N	16°37'54,964"E
131	55°4'14,031"N	16°39'30,435"E
132	55°4'31,655"N	16°40'1,711"E
133	55°5'33,300"N	16°40'43,219"E
134	55°6'25,071"N	16°42'44,799"E
135	55°6'50,290"N	16°43'44,027"E
136	55°5'26,884"N	16°43'59,488"E
137	55°5'28,332"N	16°44'55,007"E
138	55°7'6,223"N	16°44'36,985"E
139	55°6'11,836"N	16°46'19,179"E
140	55°6'8,711"N	16°46'23,733"E
141	55°2'7,171"N	16°50'52,962"E
142	55°2'6,260"N	16°51'35,533"E
143	55°0'50,524"N	16°58'30,687"E
144	55°0'50,401"N	16°58'31,081"E
145	55°0'50,284"N	16°58'31,105"E
146	55°0'32,760"N	16°58'34,703"E
147	55°1'49,785"N	16°51'31,279"E
148	55°1'50,377"N	16°51'4,075"E
149	55°1'53,282"N	16°48'48,104"E
150	55°1'57,658"N	16°45'23,309"E
151	55°2'4,875"N	16°39'32,545"E
152	55°1'16,677"N	16°36'3,980"E
153	54°59'52,357"N	16°30'0,461"E
154	54°59'22,795"N	16°27'53,419"E
155	54°56'12,858"N	16°22'52,419"E
156	54°55'45,212"N	16°22'8,699"E
157	54°55'20,810"N	16°21'30,129"E
158	54°51'57,883"N	16°24'20,469"E
159	54°50'49,045"N	16°32'30,444"E
160	54°50'40,274"N	16°41'11,959"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
161	54°49'39,600"N	16°28'58,200"E
162	54°49'39,535"N	16°28'57,412"E
163	54°47'1,268"N	15°59'7,256"E
164	54°46'1,339"N	15°47'49,398"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
165	55°3'32,703"N	15°59'27,622"E
166	55°9'9,514"N	16°37'46,991"E
167	55°9'42,118"N	16°41'29,574"E
168	55°13'37,419"N	17°8'15,946"E
169	55°13'28,568"N	17°9'51,000"E
170	55°11'0,364"N	17°36'22,492"E
171	55°10'54,772"N	17°37'22,540"E
172	55°10'33,851"N	17°41'7,210"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
173	54°52'34,471"N	16°6'22,733"E
174	54°52'23,359"N	16°6'22,097"E
175	54°54'28,540"N	16°16'7,706"E
176	54°55'56,506"N	16°17'13,505"E
177	54°57'23,515"N	16°18'18,588"E
178	54°59'42,148"N	16°18'31,152"E
179	55°1'32,776"N	16°18'34,201"E
180	54°59'42,208"N	16°13'51,332"E
181	54°55'54,945"N	16°6'22,647"E

17. Wyznacza się akwen POM.17.1p o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°13'12,255"N	15°33'38,561"E
2	54°13'5,113"N	15°34'23,854"E
3	54°12'59,230"N	15°34'46,831"E
4	54°12'54,113"N	15°34'59,959"E
5	54°12'45,961"N	15°35'20,245"E
6	54°12'31,324"N	15°35'45,273"E
7	54°12'18,705"N	15°36'0,143"E
8	54°12'11,264"N	15°36'8,911"E
9	54°11'57,166"N	15°36'20,498"E
10	54°11'57,009"N	15°36'20,574"E
11	54°11'35,023"N	15°36'31,312"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°11'28,296"N	15°36'32,150"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
13	54°11'26,228"N	15°32'56,120"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Kołobrzegu, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
14	54°11'21,445"N	15°32'54,196"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
15	54°10'11,040"N	15°30'14,711"E
16	54°10'25,769"N	15°30'2,669"E
17	54°10'33,218"N	15°29'56,580"E
18	54°10'40,729"N	15°29'53,131"E
19	54°10'52,276"N	15°29'47,828"E
20	54°11'8,820"N	15°29'45,003"E
21	54°11'20,560"N	15°29'45,453"E
22	54°11'36,559"N	15°29'48,698"E
23	54°11'51,626"N	15°29'55,670"E
24	54°12'1,995"N	15°30'3,497"E
25	54°12'13,704"N	15°30'12,336"E
26	54°12'29,155"N	15°30'31,184"E
27	54°12'43,792"N	15°30'54,667"E
28	54°12'46,637"N	15°31'1,684"E
29	54°12'58,594"N	15°31'31,178"E
30	54°13'6,648"N	15°32'2,491"E
31	54°13'11,707"N	15°32'34,317"E
32	54°13'13,322"N	15°33'9,808"E

18. Wyznacza się akwen POM.18.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°24'29,097"N	15°29'19,959"E
2	54°22'7,765"N	15°30'13,958"E
3	54°21'30,264"N	15°30'28,286"E
4	54°16'17,482"N	15°32'27,791"E
5	54°14'28,612"N	15°33'9,387"E
6	54°13'12,255"N	15°33'38,561"E
7	54°13'13,322"N	15°33'9,808"E
8	54°13'11,707"N	15°32'34,317"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
9	54°13'6,648"N	15°32'2,491"E
10	54°12'58,594"N	15°31'31,178"E
11	54°19'51,126"N	15°27'36,661"E
12	54°21'41,264"N	15°26'34,050"E
13	54°23'16,368"N	15°25'39,985"E
14	54°23'23,647"N	15°26'1,998"E
15	54°24'2,941"N	15°28'0,849"E

19. Wyznacza się akwen POM.19.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°24'43,168"N	16°20'52,203"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°11'28,296"N	15°36'32,150"E
3	54°11'35,023"N	15°36'31,312"E
4	54°11'57,009"N	15°36'20,574"E
5	54°11'57,166"N	15°36'20,498"E
6	54°12'11,264"N	15°36'8,911"E
7	54°12'18,705"N	15°36'0,143"E
8	54°12'31,324"N	15°35'45,273"E
9	54°12'45,961"N	15°35'20,245"E
10	54°12'54,113"N	15°34'59,959"E
11	54°12'54,387"N	15°35'1,584"E
12	54°13'2,830"N	15°35'51,611"E
13	54°13'21,981"N	15°37'45,233"E
14	54°13'25,866"N	15°38'18,000"E
15	54°13'28,648"N	15°38'48,462"E
16	54°13'37,214"N	15°39'45,470"E
17	54°13'48,078"N	15°40'38,477"E
18	54°14'2,612"N	15°42'1,656"E
19	54°14'39,408"N	15°44'46,691"E
20	54°14'59,008"N	15°45'59,550"E
21	54°15'8,417"N	15°46'26,498"E
22	54°15'25,336"N	15°47'24,267"E
23	54°15'38,314"N	15°48'14,279"E
24	54°15'50,313"N	15°49'9,177"E
25	54°16'1,036"N	15°50'7,257"E
26	54°16'6,501"N	15°50'43,516"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
27	54°16'14,934"N	15°52'3,579"E
28	54°16'21,884"N	15°53'42,241"E
29	54°16'26,425"N	15°54'46,883"E
30	54°16'28,645"N	15°55'34,080"E
31	54°16'29,891"N	15°56'0,963"E
32	54°16'41,034"N	15°58'0,957"E
33	54°16'46,440"N	15°58'35,637"E
34	54°16'51,392"N	15°59'26,757"E
35	54°16'52,389"N	15°59'37,055"E
36	54°17'4,502"N	16°1'3,123"E
37	54°17'19,728"N	16°2'22,990"E
38	54°17'35,978"N	16°3'29,147"E
39	54°17'51,038"N	16°4'38,862"E
40	54°18'10,511"N	16°5'42,701"E
41	54°18'26,393"N	16°6'23,818"E
42	54°18'53,771"N	16°7'46,365"E
43	54°19'32,460"N	16°9'15,106"E
44	54°19'36,144"N	16°9'23,560"E
45	54°19'50,915"N	16°9'53,637"E
46	54°19'50,940"N	16°9'53,688"E
47	54°20'14,028"N	16°10'37,744"E
48	54°20'48,578"N	16°11'34,011"E
49	54°21'24,934"N	16°12'37,711"E
50	54°21'29,425"N	16°12'45,593"E
51	54°21'47,824"N	16°13'13,645"E
52	54°22'6,689"N	16°13'47,571"E
53	54°22'23,235"N	16°14'11,665"E
54	54°22'39,099"N	16°14'34,773"E
55	54°23'2,802"N	16°15'12,307"E
56	54°23'9,085"N	16°15'22,259"E
57	54°23'9,077"N	16°15'22,278"E
58	54°23'23,047"N	16°15'44,534"E
59	54°24'13,240"N	16°16'55,643"E
60	54°24'37,365"N	16°17'25,530"E
61	54°25'7,192"N	16°18'2,483"E
62	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
63	54°25'16,481"N	16°19'45,189"E
64	54°24'54,927"N	16°20'23,924"E

20. Wyznacza się akwen POM.20.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych

punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°26'5,375"N	16°19'4,569"E
2	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
3	54°26'2,163"N	16°18'19,246"E
4	54°25'58,769"N	16°18'10,853"E
5	54°25'11,504"N	16°16'14,144"E
6	54°24'41,457"N	16°14'59,948"E
7	54°24'7,153"N	16°14'15,242"E
8	54°23'30,649"N	16°14'30,124"E
9	54°23'22,434"N	16°14'49,989"E
10	54°23'20,695"N	16°14'54,194"E
11	54°23'9,085"N	16°15'22,259"E
12	54°23'2,802"N	16°15'12,307"E
13	54°22'39,099"N	16°14'34,773"E
14	54°22'23,235"N	16°14'11,665"E
15	54°22'6,689"N	16°13'47,571"E
16	54°21'47,824"N	16°13'13,645"E
17	54°21'29,425"N	16°12'45,593"E
18	54°21'24,934"N	16°12'37,711"E
19	54°20'48,578"N	16°11'34,011"E
20	54°20'14,028"N	16°10'37,744"E
21	54°19'50,940"N	16°9'53,688"E
22	54°19'50,915"N	16°9'53,637"E
23	54°19'36,144"N	16°9'23,560"E
24	54°19'32,460"N	16°9'15,106"E
25	54°18'53,771"N	16°7'46,365"E
26	54°18'26,393"N	16°6'23,818"E
27	54°18'10,511"N	16°5'42,701"E
28	54°17'51,038"N	16°4'38,862"E
29	54°17'35,978"N	16°3'29,147"E
30	54°17'19,728"N	16°2'22,990"E
31	54°17'4,502"N	16°1'3,123"E
32	54°16'52,389"N	15°59'37,055"E
33	54°16'51,392"N	15°59'26,757"E
34	54°16'46,440"N	15°58'35,637"E
35	54°16'41,034"N	15°58'0,957"E
36	54°16'29,891"N	15°56'0,963"E
37	54°16'28,645"N	15°55'34,080"E
38	54°16'26,425"N	15°54'46,883"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
39	54°16'21,884"N	15°53'42,241"E
40	54°16'14,934"N	15°52'3,579"E
41	54°16'6,501"N	15°50'43,516"E
42	54°16'1,036"N	15°50'7,257"E
43	54°15'50,313"N	15°49'9,177"E
44	54°15'38,314"N	15°48'14,279"E
45	54°15'25,336"N	15°47'24,267"E
46	54°15'8,417"N	15°46'26,498"E
47	54°14'59,008"N	15°45'59,550"E
48	54°14'39,408"N	15°44'46,691"E
49	54°14'2,612"N	15°42'1,656"E
50	54°13'48,078"N	15°40'38,477"E
51	54°13'37,214"N	15°39'45,470"E
52	54°13'28,648"N	15°38'48,462"E
53	54°13'25,866"N	15°38'18,000"E
54	54°13'21,981"N	15°37'45,233"E
55	54°13'2,830"N	15°35'51,611"E
56	54°12'54,387"N	15°35'1,584"E
57	54°12'54,113"N	15°34'59,959"E
58	54°12'59,230"N	15°34'46,831"E
59	54°13'5,113"N	15°34'23,854"E
60	54°13'12,255"N	15°33'38,561"E
61	54°14'28,612"N	15°33'9,387"E
62	54°16'17,482"N	15°32'27,791"E
63	54°21'30,264"N	15°30'28,286"E
64	54°22'7,765"N	15°30'13,958"E
65	54°24'29,097"N	15°29'19,959"E
66	54°29'54,000"N	15°45'4,837"E
67	54°30'30,917"N	15°46'52,200"E
68	54°30'38,582"N	15°47'14,491"E
69	54°35'36,883"N	16°1'42,005"E
70	54°31'57,600"N	16°9'32,971"E
71	54°31'50,843"N	16°9'47,485"E
72	54°30'23,331"N	16°12'55,438"E
73	54°29'41,577"N	16°14'25,115"E
74	54°28'27,233"N	16°17'4,789"E
75	54°27'31,501"N	16°19'4,489"E
76	54°27'17,242"N	16°19'35,112"E
77	54°27'4,960"N	16°19'26,623"E
78	54°27'1,464"N	16°19'24,904"E
79	54°26'51,282"N	16°19'20,920"E
80	54°26'40,834"N	16°19'16,832"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
81	54°26'17,684"N	16°18'53,683"E
82	54°26'12,000"N	16°18'48,000"E

21. Wyznacza się akwen POM.21.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
2	54°25'7,192"N	16°18'2,483"E
3	54°24'37,365"N	16°17'25,530"E
4	54°24'13,240"N	16°16'55,643"E
5	54°23'23,047"N	16°15'44,534"E
6	54°23'9,077"N	16°15'22,278"E
7	54°23'9,085"N	16°15'22,259"E
8	54°23'20,695"N	16°14'54,194"E
9	54°23'22,434"N	16°14'49,989"E
10	54°23'30,649"N	16°14'30,124"E
11	54°24'7,153"N	16°14'15,242"E
12	54°24'41,457"N	16°14'59,948"E
13	54°25'11,504"N	16°16'14,144"E
14	54°25'58,769"N	16°18'10,853"E
15	54°26'2,163"N	16°18'19,246"E

22. Wyznacza się akwen POM.22.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°28'1,462"N	16°24'40,605"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°26'31,031"N	16°22'19,224"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Darłowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°26'29,648"N	16°22'17,946"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
4	54°24'43,168"N	16°20'52,203"E
5	54°24'54,927"N	16°20'23,924"E
6	54°25'16,481"N	16°19'45,189"E
7	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
8	54°26'5,375"N	16°19'4,569"E
9	54°26'12,000"N	16°18'48,000"E
10	54°26'17,684"N	16°18'53,683"E
11	54°26'40,834"N	16°19'16,832"E
12	54°26'51,282"N	16°19'20,920"E
13	54°27'1,464"N	16°19'24,904"E
14	54°27'4,960"N	16°19'26,623"E
15	54°27'17,242"N	16°19'35,112"E
16	54°27'27,711"N	16°19'43,546"E
17	54°27'43,922"N	16°20'4,374"E
18	54°27'46,282"N	16°20'8,333"E
19	54°27'57,087"N	16°20'26,924"E
20	54°28'3,263"N	16°20'42,623"E
21	54°28'8,849"N	16°20'55,660"E
22	54°28'17,738"N	16°21'29,649"E
23	54°28'20,297"N	16°21'46,040"E
24	54°28'21,336"N	16°21'52,695"E
25	54°28'23,124"N	16°22'4,256"E
26	54°28'24,410"N	16°22'30,577"E
27	54°28'24,830"N	16°22'39,172"E
28	54°28'23,034"N	16°23'14,706"E
29	54°28'17,637"N	16°23'49,502"E
30	54°28'12,968"N	16°24'9,277"E
31	54°28'6,218"N	16°24'27,657"E
32	54°28'6,155"N	16°24'27,830"E

23. Wyznacza się akwen POM.23.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°27'27,711"N	16°19'43,546"E
2	54°27'17,242"N	16°19'35,112"E
3	54°27'31,501"N	16°19'4,489"E
4	54°28'27,233"N	16°17'4,789"E
5	54°29'41,577"N	16°14'25,115"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°30'23,331"N	16°12'55,438"E
7	54°31'50,843"N	16°9'47,485"E
8	54°31'57,600"N	16°9'32,971"E
9	54°35'36,883"N	16°1'42,005"E
10	54°36'20,358"N	16°3'45,522"E
11	54°36'35,341"N	16°4'28,091"E
12	54°31'29,226"N	16°14'11,276"E
13	54°30'49,553"N	16°15'26,858"E
14	54°30'40,663"N	16°15'43,795"E
15	54°29'39,056"N	16°17'41,163"E
16	54°28'58,013"N	16°18'58,912"E
17	54°28'45,752"N	16°19'22,137"E
18	54°28'17,719"N	16°20'15,240"E
19	54°28'3,263"N	16°20'42,623"E
20	54°27'57,087"N	16°20'26,924"E
21	54°27'46,282"N	16°20'8,333"E
22	54°27'43,922"N	16°20'4,374"E

24. Wyznacza się akwen POM.24.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°31'2,375"N	16°20'15,890"E
2	54°30'13,798"N	16°18'47,467"E
3	54°29'39,056"N	16°17'41,163"E
4	54°30'40,663"N	16°15'43,795"E
5	54°30'49,553"N	16°15'26,858"E
6	54°31'29,226"N	16°14'11,276"E
7	54°36'35,341"N	16°4'28,091"E
8	54°36'52,445"N	16°5'15,964"E
9	54°37'30,138"N	16°7'1,467"E
10	54°43'15,175"N	16°23'7,233"E
11	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
12	54°45'48,425"N	16°31'15,440"E
13	54°47'3,768"N	16°46'20,438"E
14	54°47'1,800"N	16°46'21,600"E
15	54°40'45,000"N	16°16'57,000"E
16	54°35'24,000"N	16°8'46,200"E
17	54°32'46,786"N	16°15'40,644"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
18	54°32'20,605"N	16°16'49,661"E

25. Wyznacza się akwen POM.25.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°29'52,593"N	16°23'18,939"E
2	54°29'25,903"N	16°22'51,349"E
3	54°28'40,142"N	16°22'6,811"E
4	54°28'32,049"N	16°21'59,737"E
5	54°28'21,336"N	16°21'52,695"E
6	54°28'20,297"N	16°21'46,040"E
7	54°28'17,738"N	16°21'29,649"E
8	54°28'8,849"N	16°20'55,660"E
9	54°28'3,263"N	16°20'42,623"E
10	54°28'17,719"N	16°20'15,240"E
11	54°28'45,752"N	16°19'22,137"E
12	54°28'58,013"N	16°18'58,912"E
13	54°29'39,056"N	16°17'41,163"E
14	54°30'13,798"N	16°18'47,467"E
15	54°31'2,375"N	16°20'15,890"E
16	54°30'36,814"N	16°21'22,953"E
17	54°30'3,715"N	16°22'49,790"E

26. Wyznacza się akwen POM.26.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°28'59,484"N	16°25'38,533"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°28'1,462"N	16°24'40,605"E
3	54°28'6,155"N	16°24'27,830"E
4	54°28'6,218"N	16°24'27,657"E
5	54°28'12,968"N	16°24'9,277"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°28'17,637"N	16°23'49,502"E
7	54°28'23,034"N	16°23'14,706"E
8	54°28'24,830"N	16°22'39,172"E
9	54°28'24,410"N	16°22'30,577"E
10	54°28'23,124"N	16°22'4,256"E
11	54°28'21,336"N	16°21'52,695"E
12	54°28'32,049"N	16°21'59,737"E
13	54°28'40,142"N	16°22'6,811"E
14	54°29'25,903"N	16°22'51,349"E
15	54°29'52,593"N	16°23'18,939"E
16	54°29'10,360"N	16°25'9,539"E
17	54°29'3,000"N	16°25'28,800"E
18	54°28'59,865"N	16°25'37,476"E

27. Wyznacza się akwen POM.27.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°35'11,591"N	16°50'28,549"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°28'59,484"N	16°25'38,533"E
3	54°28'59,865"N	16°25'37,476"E
4	54°29'3,000"N	16°25'28,800"E
5	54°29'10,360"N	16°25'9,539"E
6	54°29'52,593"N	16°23'18,939"E
7	54°30'3,715"N	16°22'49,790"E
8	54°30'36,814"N	16°21'22,953"E
9	54°31'2,375"N	16°20'15,890"E
10	54°32'20,605"N	16°16'49,661"E
11	54°32'46,786"N	16°15'40,644"E
12	54°35'24,000"N	16°8'46,200"E
13	54°40'45,000"N	16°16'57,000"E
14	54°47'1,800"N	16°46'21,600"E
15	54°38'26,981"N	16°49'31,756"E
16	54°37'28,222"N	16°49'53,460"E
17	54°37'14,661"N	16°49'58,469"E
18	54°36'12,532"N	16°50'21,299"E
19	54°35'16,200"N	16°50'42,000"E
20	54°35'14,175"N	16°50'42,687"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
21	54°35'12,385"N	16°50'30,912"E

28. Wyznacza się akwen POM.28.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°37'28,572"N	16°53'50,123"E
2	54°36'54,000"N	16°54'0,000"E
3	54°36'50,362"N	16°53'25,411"E
4	54°36'40,924"N	16°53'41,724"E
5	54°36'27,682"N	16°53'59,028"E
6	54°36'15,154"N	16°54'11,387"E
7	54°36'1,551"N	16°54'21,893"E
8	54°35'47,546"N	16°54'28,334"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
9	54°35'31,345"N	16°51'3,221"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Ustce, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
10	54°35'30,604"N	16°51'0,711"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
11	54°35'14,175"N	16°50'42,687"E
12	54°35'16,200"N	16°50'42,000"E
13	54°36'12,532"N	16°50'21,299"E
14	54°37'14,661"N	16°49'58,469"E
15	54°37'16,630"N	16°50'11,137"E
16	54°37'19,806"N	16°50'31,580"E
17	54°37'20,285"N	16°50'41,470"E
18	54°37'21,506"N	16°51'6,650"E
19	54°37'19,627"N	16°51'43,574"E
20	54°37'17,728"N	16°51'55,793"E
21	54°37'24,000"N	16°51'54,001"E
22	54°37'29,679"N	16°52'47,911"E
23	54°37'36,000"N	16°53'48,000"E

29. Wyznacza się akwen POM.29.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg

przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°37'29,679"N	16°52'47,911"E
2	54°37'24,000"N	16°51'54,001"E
3	54°37'17,728"N	16°51'55,793"E
4	54°37'19,627"N	16°51'43,574"E
5	54°37'21,506"N	16°51'6,650"E
6	54°37'20,285"N	16°50'41,470"E
7	54°37'19,806"N	16°50'31,580"E
8	54°37'16,630"N	16°50'11,137"E
9	54°37'14,661"N	16°49'58,469"E
10	54°37'28,222"N	16°49'53,460"E
11	54°38'26,981"N	16°49'31,756"E
12	54°47'1,800"N	16°46'21,600"E
13	54°47'3,768"N	16°46'20,438"E
14	54°47'6,932"N	16°46'43,718"E
15	54°47'15,170"N	16°47'44,342"E
16	54°47'23,527"N	16°48'45,843"E
17	54°42'22,457"N	16°50'36,160"E
18	54°40'28,335"N	16°51'17,976"E
19	54°48'1,866"N	16°53'29,033"E
20	54°48'21,767"N	16°55'56,790"E
21	54°43'22,634"N	16°54'30,145"E
22	54°42'5,797"N	16°54'7,889"E
23	54°39'50,315"N	16°53'28,646"E
24	54°38'29,825"N	16°53'5,333"E

30. Wyznacza się akwen POM.30.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°47'23,527"N	16°48'45,843"E
2	54°47'51,497"N	16°52'12,447"E
3	54°48'1,866"N	16°53'29,033"E
4	54°40'28,335"N	16°51'17,976"E
5	54°42'22,457"N	16°50'36,160"E

31. Wyznacza się akwen POM.31.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru

określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°35'46,698"N	16°54'28,658"E
2	54°35'47,546"N	16°54'28,334"E
3	54°36'1,551"N	16°54'21,893"E
4	54°36'15,154"N	16°54'11,387"E
5	54°36'27,682"N	16°53'59,028"E
6	54°36'40,924"N	16°53'41,724"E
7	54°36'50,362"N	16°53'25,411"E
8	54°36'54,000"N	16°54'0,000"E
9	54°37'28,572"N	16°53'50,123"E
10	54°37'33,724"N	16°54'3,523"E
11	54°37'50,536"N	16°54'47,259"E
12	54°38'2,764"N	16°55'23,899"E
13	54°38'8,855"N	16°55'42,156"E
14	54°38'40,343"N	16°56'38,001"E
15	54°38'48,148"N	16°56'55,482"E
16	54°39'6,283"N	16°57'29,366"E
17	54°39'23,313"N	16°58'1,196"E
18	54°39'41,896"N	16°58'30,611"E
19	54°39'52,106"N	16°58'46,773"E
20	54°40'29,573"N	16°59'46,121"E
21	54°40'33,128"N	16°59'51,753"E
22	54°40'49,851"N	17°0'11,157"E
23	54°40'51,799"N	17°0'13,942"E
24	54°41'3,125"N	17°0'30,134"E
25	54°41'27,783"N	17°1'14,799"E
26	54°41'40,678"N	17°1'51,670"E
27	54°41'46,898"N	17°2'25,454"E
28	54°42'1,314"N	17°3'7,414"E
29	54°42'1,540"N	17°3'8,074"E
30	54°42'5,220"N	17°3'18,787"E
31	54°40'58,305"N	17°3'18,710"E
32	54°40'43,970"N	17°3'18,694"E
33	54°40'28,637"N	17°3'18,676"E
34	54°40'13,976"N	17°3'18,659"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
35	54°40'11,689"N	17°3'0,934"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Rowach, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
36	54°40'11,820"N	17°2'59,198"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
37	54°35'46,711"N	16°54'28,890"E

32. Wyznacza się akwen POM.32.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°45'53,759"N	17°31'27,626"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°40'13,976"N	17°3'18,659"E
3	54°40'28,637"N	17°3'18,676"E
4	54°40'43,970"N	17°3'18,694"E
5	54°40'58,305"N	17°3'18,710"E
6	54°42'5,220"N	17°3'18,787"E
7	54°42'12,697"N	17°3'18,795"E
8	54°45'47,826"N	17°14'33,201"E
9	54°45'59,158"N	17°16'9,167"E
10	54°47'26,488"N	17°28'35,372"E
11	54°47'51,156"N	17°31'27,371"E
12	54°47'25,036"N	17°31'27,428"E

33. Wyznacza się akwen POM.33.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°52'0,960"N	17°22'14,160"E
2	54°52'0,794"N	17°22'14,452"E
3	54°51'45,335"N	17°29'13,588"E
4	54°51'44,218"N	17°29'43,871"E
5	54°49'28,954"N	17°30'44,447"E
6	54°47'53,136"N	17°31'27,358"E
7	54°47'51,156"N	17°31'27,371"E
8	54°47'26,488"N	17°28'35,372"E
9	54°45'59,158"N	17°16'9,167"E
10	54°45'47,826"N	17°14'33,201"E
11	54°42'12,697"N	17°3'18,795"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°42'5,220"N	17°3'18,787"E
13	54°42'1,540"N	17°3'8,074"E
14	54°42'1,314"N	17°3'7,414"E
15	54°41'46,898"N	17°2'25,454"E
16	54°41'40,678"N	17°1'51,670"E
17	54°41'27,783"N	17°1'14,799"E
18	54°41'3,125"N	17°0'30,134"E
19	54°40'51,799"N	17°0'13,942"E
20	54°40'49,851"N	17°0'11,157"E
21	54°40'33,128"N	16°59'51,753"E
22	54°40'29,573"N	16°59'46,121"E
23	54°39'52,106"N	16°58'46,773"E
24	54°39'41,896"N	16°58'30,611"E
25	54°39'23,313"N	16°58'1,196"E
26	54°39'6,283"N	16°57'29,366"E
27	54°38'48,148"N	16°56'55,482"E
28	54°38'40,343"N	16°56'38,001"E
29	54°38'8,855"N	16°55'42,156"E
30	54°38'2,764"N	16°55'23,899"E
31	54°37'50,536"N	16°54'47,259"E
32	54°37'33,724"N	16°54'3,523"E
33	54°37'28,572"N	16°53'50,123"E
34	54°37'36,000"N	16°53'48,000"E
35	54°37'29,679"N	16°52'47,911"E
36	54°38'29,825"N	16°53'5,333"E
37	54°39'50,315"N	16°53'28,646"E
38	54°42'5,797"N	16°54'7,889"E
39	54°43'22,634"N	16°54'30,145"E
40	54°48'21,767"N	16°55'56,790"E
41	54°48'33,720"N	16°57'30,780"E
42	54°50'6,190"N	17°4'5,185"E
43	54°51'1,313"N	17°8'0,293"E
44	54°52'15,660"N	17°13'17,400"E

34. Wyznacza się akwen POM.34.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°51'28,440"N	17°37'43,020"E
3	54°51'34,918"N	17°34'6,593"E
4	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
5	54°51'41,452"N	17°31'1,155"E
6	54°51'44,218"N	17°29'43,871"E
7	54°51'45,335"N	17°29'13,588"E
8	54°52'0,794"N	17°22'14,452"E
9	54°52'0,960"N	17°22'14,160"E
10	54°52'15,660"N	17°13'17,400"E
11	54°51'1,313"N	17°8'0,293"E
12	54°50'6,190"N	17°4'5,185"E
13	54°48'33,720"N	16°57'30,780"E
14	54°48'21,767"N	16°55'56,790"E
15	54°48'1,866"N	16°53'29,033"E
16	54°47'51,497"N	16°52'12,447"E
17	54°47'23,527"N	16°48'45,843"E
18	54°47'15,170"N	16°47'44,342"E
19	54°47'6,932"N	16°46'43,718"E
20	54°47'3,768"N	16°46'20,438"E
21	54°45'48,425"N	16°31'15,440"E
22	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
23	54°46'28,401"N	16°29'46,325"E
24	54°49'39,535"N	16°28'57,412"E
25	54°49'39,600"N	16°28'58,200"E
26	54°50'40,274"N	16°41'11,959"E
27	54°50'54,171"N	16°44'2,228"E
28	54°51'0,600"N	16°45'21,000"E
29	54°52'6,775"N	16°53'27,365"E
30	54°52'26,400"N	16°55'51,600"E
31	54°52'38,527"N	16°57'18,307"E
32	54°52'54,750"N	16°59'14,295"E
33	54°55'7,860"N	17°12'37,140"E
34	54°55'14,856"N	17°15'53,373"E
35	54°55'27,840"N	17°22'4,380"E
36	54°55'38,006"N	17°27'5,541"E
37	54°55'49,326"N	17°32'40,901"E
38	54°55'51,540"N	17°33'46,500"E
39	54°55'52,967"N	17°34'27,490"E
40	54°55'55,860"N	17°35'50,580"E
41	54°56'44,254"N	17°38'4,385"E
42	54°58'6,540"N	17°41'51,900"E
43	54°58'47,400"N	17°47'28,800"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
44	54°57'41,000"N	17°47'28,586"E
45	54°56'40,156"N	17°47'28,390"E

35. Wyznacza się akwen POM.35.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
2	54°47'59,741"N	17°34'14,870"E
3	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
4	54°47'38,812"N	17°35'17,750"E
5	54°47'24,025"N	17°35'42,932"E
6	54°47'7,634"N	17°36'2,553"E
7	54°46'45,672"N	17°36'20,784"E
8	54°46'26,737"N	17°36'28,663"E
9	54°46'26,345"N	17°36'28,692"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
10	54°46'8,612"N	17°33'3,410"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Łebie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
11	54°46'12,231"N	17°33'3,068"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
12	54°45'53,759"N	17°31'27,626"E
13	54°47'25,036"N	17°31'27,428"E
14	54°47'51,156"N	17°31'27,371"E
15	54°47'53,136"N	17°31'27,358"E
16	54°47'57,501"N	17°31'43,618"E
17	54°47'59,741"N	17°31'51,962"E
18	54°48'3,073"N	17°32'13,217"E
19	54°48'5,263"N	17°32'27,187"E
20	54°48'6,955"N	17°33'3,957"E

36. Wyznacza się akwen POM.36.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
2	54°50'47,401"N	17°33'47,054"E
3	54°49'46,454"N	17°33'44,529"E
4	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
5	54°48'6,955"N	17°33'3,957"E
6	54°48'5,263"N	17°32'27,187"E
7	54°48'3,073"N	17°32'13,217"E
8	54°47'59,741"N	17°31'51,962"E
9	54°47'57,501"N	17°31'43,618"E
10	54°47'53,136"N	17°31'27,358"E
11	54°49'28,954"N	17°30'44,447"E
12	54°51'44,218"N	17°29'43,871"E
13	54°51'41,452"N	17°31'1,155"E

37. Wyznacza się akwen POM.37.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°47'3,428"N	17°40'30,000"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°46'26,345"N	17°36'28,692"E
3	54°46'26,737"N	17°36'28,663"E
4	54°46'45,672"N	17°36'20,784"E
5	54°47'7,634"N	17°36'2,553"E
6	54°47'24,025"N	17°35'42,932"E
7	54°47'38,812"N	17°35'17,750"E
8	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
9	54°47'56,859"N	17°35'23,739"E
10	54°48'3,055"N	17°36'9,777"E
11	54°48'22,312"N	17°37'53,254"E
12	54°48'27,829"N	17°38'43,008"E
13	54°48'35,830"N	17°39'36,954"E
14	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E

38. Wyznacza się akwen:

- 1) POM.38a.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°47'13,643"N	17°41'21,755"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°47'3,428"N	17°40'30,000"E
3	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
4	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
5	54°48'30,588"N	17°41'3,885"E
6	54°48'3,828"N	17°41'3,906"E
7	54°47'37,577"N	17°41'10,233"E
8	54°47'37,324"N	17°41'10,294"E

- 2) POM.38b.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°50'43,354"N	17°58'32,685"E
2	54°50'17,438"N	17°58'26,010"E
3	54°49'51,737"N	17°58'25,228"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
4	54°47'3,428"N	17°40'30,000"E
5	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
6	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
7	54°49'4,126"N	17°41'50,223"E
8	54°49'15,526"N	17°42'55,561"E
9	54°49'29,476"N	17°43'47,503"E
10	54°49'43,601"N	17°44'56,879"E
11	54°49'51,558"N	17°45'56,693"E
12	54°49'58,659"N	17°47'0,884"E
13	54°50'0,337"N	17°47'28,357"E
14	54°50'9,359"N	17°48'42,052"E
15	54°50'17,088"N	17°49'14,116"E
16	54°50'36,085"N	17°50'50,019"E
17	54°50'36,948"N	17°50'56,130"E
18	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
19	54°50'38,977"N	17°51'10,870"E
20	54°50'44,259"N	17°51'47,931"E
21	54°50'51,254"N	17°52'18,572"E
22	54°50'55,841"N	17°52'46,767"E
23	54°50'59,236"N	17°53'18,486"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
24	54°51'9,009"N	17°54'26,317"E
25	54°51'13,077"N	17°55'6,690"E
26	54°51'14,111"N	17°55'30,117"E
27	54°51'22,997"N	17°56'47,959"E
28	54°51'28,063"N	17°57'55,204"E
29	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
30	54°51'8,076"N	17°58'45,059"E
31	54°51'8,043"N	17°58'45,035"E

39. Wyznacza się akwen:

- 1) POM.39a.I o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°51'47,322"N	17°50'22,852"E
2	54°51'37,321"N	17°50'45,593"E
3	54°51'18,264"N	17°50'48,919"E
4	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
5	54°48'57,669"N	17°51'12,393"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
6	54°47'13,643"N	17°41'21,755"E
7	54°47'37,324"N	17°41'10,294"E
8	54°47'37,577"N	17°41'10,233"E
9	54°48'3,828"N	17°41'3,906"E
10	54°48'30,588"N	17°41'3,885"E
11	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
12	54°49'20,741"N	17°41'21,555"E
13	54°49'45,368"N	17°41'39,688"E
14	54°50'8,320"N	17°42'3,521"E
15	54°50'29,161"N	17°42'32,603"E
16	54°50'34,684"N	17°42'42,662"E
17	54°50'46,071"N	17°43'3,403"E
18	54°51'1,796"N	17°43'40,925"E
19	54°51'14,371"N	17°44'21,783"E
20	54°51'23,884"N	17°45'7,626"E
21	54°51'48,251"N	17°48'41,831"E
22	54°51'50,247"N	17°49'20,428"E
23	54°51'49,668"N	17°49'59,167"E

- 2) POM.39b.I o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°50'11,073"N	18°13'56,827"E
2	54°49'58,076"N	18°13'58,209"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
3	54°49'51,737"N	17°58'25,228"E
4	54°50'17,438"N	17°58'26,010"E
5	54°50'43,354"N	17°58'32,685"E
6	54°51'8,043"N	17°58'45,035"E
7	54°51'8,076"N	17°58'45,059"E
8	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
9	54°51'55,775"N	17°59'28,884"E
10	54°52'17,106"N	17°59'59,965"E
11	54°52'36,054"N	18°0'36,981"E
12	54°52'53,123"N	18°1'23,057"E
13	54°53'4,697"N	18°2'8,518"E
14	54°53'12,096"N	18°2'54,919"E
15	54°53'15,802"N	18°3'46,122"E
16	54°53'16,677"N	18°4'50,984"E
17	54°53'12,576"N	18°8'42,701"E
18	54°53'9,217"N	18°9'27,232"E
19	54°53'2,129"N	18°10'12,560"E
20	54°52'48,576"N	18°11'5,152"E
21	54°52'29,257"N	18°11'54,614"E
22	54°52'5,669"N	18°12'36,665"E
23	54°51'51,830"N	18°12'55,537"E
24	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
25	54°51'24,931"N	18°13'22,781"E
26	54°51'14,052"N	18°13'32,106"E
27	54°50'48,417"N	18°13'47,209"E
28	54°50'24,561"N	18°13'55,367"E

40. Wyznacza się akwen:

- 1) POM.40a.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
2	54°51'32,995"N	18°20'56,162"E
3	54°51'21,728"N	18°21'35,802"E
4	54°51'9,890"N	18°22'3,667"E
5	54°50'48,958"N	18°22'39,486"E
6	54°50'32,620"N	18°23'3,228"E
7	54°50'18,950"N	18°23'18,375"E
8	54°50'7,687"N	18°23'44,958"E
9	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
10	54°49'42,499"N	18°24'7,564"E
11	54°49'41,319"N	18°23'59,255"E
12	54°49'34,197"N	18°23'32,209"E
13	54°49'32,775"N	18°23'26,811"E
14	54°49'20,671"N	18°22'56,993"E
15	54°49'5,450"N	18°22'31,038"E
16	54°48'53,134"N	18°22'16,896"E
17	54°48'47,373"N	18°22'10,282"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
18	54°48'57,669"N	17°51'12,393"E
19	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
20	54°50'38,977"N	17°51'10,870"E
21	54°50'44,259"N	17°51'47,931"E
22	54°50'51,254"N	17°52'18,572"E
23	54°50'55,841"N	17°52'46,767"E
24	54°50'59,236"N	17°53'18,486"E
25	54°51'9,009"N	17°54'26,317"E
26	54°51'13,077"N	17°55'6,690"E
27	54°51'14,111"N	17°55'30,117"E
28	54°51'22,997"N	17°56'47,959"E
29	54°51'28,063"N	17°57'55,204"E
30	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
31	54°51'31,686"N	18°0'59,563"E
32	54°51'38,989"N	18°3'57,530"E
33	54°51'39,648"N	18°4'51,485"E
34	54°51'33,112"N	18°7'8,736"E
35	54°51'36,666"N	18°8'43,816"E
36	54°51'37,786"N	18°9'56,674"E
37	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
38	54°51'35,084"N	18°13'41,508"E
39	54°51'39,691"N	18°16'14,266"E
40	54°51'43,744"N	18°16'50,786"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
41	54°51'45,860"N	18°17'28,419"E
42	54°51'45,041"N	18°18'35,724"E

- 2) POM.40b.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°49'58,076"N	18°13'58,209"E
2	54°50'11,073"N	18°13'56,827"E
3	54°50'24,561"N	18°13'55,367"E
4	54°50'48,417"N	18°13'47,209"E
5	54°51'14,052"N	18°13'32,106"E
6	54°51'24,931"N	18°13'22,781"E
7	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
8	54°51'35,084"N	18°13'41,508"E
9	54°51'39,691"N	18°16'14,266"E
10	54°51'43,744"N	18°16'50,786"E
11	54°51'45,860"N	18°17'28,419"E
12	54°51'45,041"N	18°18'35,724"E
13	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
14	54°51'32,995"N	18°20'56,162"E
15	54°51'21,728"N	18°21'35,802"E
16	54°51'9,890"N	18°22'3,667"E
17	54°50'48,958"N	18°22'39,486"E
18	54°50'32,620"N	18°23'3,228"E
19	54°50'18,950"N	18°23'18,375"E
20	54°50'7,687"N	18°23'44,958"E
21	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
22	54°49'42,499"N	18°24'7,564"E
23	54°49'41,319"N	18°23'59,255"E
24	54°49'34,197"N	18°23'32,209"E
25	54°49'32,775"N	18°23'26,811"E
26	54°49'20,671"N	18°22'56,993"E
27	54°49'5,450"N	18°22'31,038"E
28	54°48'53,134"N	18°22'16,896"E
29	54°48'47,373"N	18°22'10,282"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
30	54°49'58,151"N	18°14'0,542"E

41. Wyznacza się akwen:

- 1) POM.41a.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°52'38,156"N	18°28'30,391"E
2	54°51'56,951"N	18°28'6,063"E
3	54°50'58,530"N	18°27'31,570"E
4	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
5	54°49'41,497"N	18°26'21,545"E
6	54°49'44,427"N	18°26'3,335"E
7	54°49'47,014"N	18°25'47,247"E
8	54°49'48,705"N	18°25'11,249"E
9	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
10	54°50'7,687"N	18°23'44,958"E
11	54°50'18,950"N	18°23'18,375"E
12	54°50'32,620"N	18°23'3,228"E
13	54°50'48,958"N	18°22'39,486"E
14	54°51'9,890"N	18°22'3,667"E
15	54°51'21,728"N	18°21'35,802"E
16	54°51'32,995"N	18°20'56,162"E
17	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
18	54°51'45,041"N	18°18'35,724"E
19	54°51'45,860"N	18°17'28,419"E
20	54°51'43,744"N	18°16'50,786"E
21	54°51'39,691"N	18°16'14,266"E
22	54°51'35,084"N	18°13'41,508"E
23	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
24	54°51'37,786"N	18°9'56,674"E
25	54°51'36,666"N	18°8'43,816"E
26	54°51'33,112"N	18°7'8,736"E
27	54°51'39,648"N	18°4'51,485"E
28	54°51'38,989"N	18°3'57,530"E
29	54°51'31,686"N	18°0'59,563"E
30	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
31	54°51'28,063"N	17°57'55,204"E
32	54°51'22,997"N	17°56'47,959"E
33	54°51'14,111"N	17°55'30,117"E
34	54°51'13,077"N	17°55'6,690"E
35	54°51'9,009"N	17°54'26,317"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
36	54°50'59,236"N	17°53'18,486"E
37	54°50'55,841"N	17°52'46,767"E
38	54°50'51,254"N	17°52'18,572"E
39	54°50'44,259"N	17°51'47,931"E
40	54°50'38,977"N	17°51'10,870"E
41	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
42	54°51'18,264"N	17°50'48,919"E
43	54°51'37,321"N	17°50'45,593"E
44	54°51'47,322"N	17°50'22,852"E
45	54°51'49,668"N	17°49'59,167"E
46	54°51'50,247"N	17°49'20,428"E
47	54°51'48,251"N	17°48'41,831"E
48	54°51'23,884"N	17°45'7,626"E
49	54°51'14,371"N	17°44'21,783"E
50	54°51'1,796"N	17°43'40,925"E
51	54°50'46,071"N	17°43'3,403"E
52	54°50'34,684"N	17°42'42,662"E
53	54°50'29,161"N	17°42'32,603"E
54	54°50'8,320"N	17°42'3,521"E
55	54°49'45,368"N	17°41'39,688"E
56	54°49'20,741"N	17°41'21,555"E
57	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
58	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
59	54°48'35,830"N	17°39'36,954"E
60	54°48'27,829"N	17°38'43,008"E
61	54°48'22,312"N	17°37'53,254"E
62	54°48'3,055"N	17°36'9,777"E
63	54°47'56,859"N	17°35'23,739"E
64	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
65	54°47'59,741"N	17°34'14,870"E
66	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
67	54°49'46,454"N	17°33'44,529"E
68	54°50'47,401"N	17°33'47,054"E
69	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
70	54°51'34,918"N	17°34'6,593"E
71	54°51'28,440"N	17°37'43,020"E
72	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E
73	54°52'31,874"N	17°50'32,529"E
74	54°52'58,382"N	17°55'45,396"E
75	54°53'24,797"N	18°0'57,163"E
76	54°55'14,972"N	18°22'37,504"E
77	54°54'1,960"N	18°25'21,806"E

- 2) POM.41b.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°54'1,960"N	18°25'21,806"E
2	54°52'38,156"N	18°28'30,391"E
3	54°51'56,951"N	18°28'6,063"E
4	54°50'58,530"N	18°27'31,570"E
5	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
6	54°49'41,497"N	18°26'21,545"E
7	54°49'44,427"N	18°26'3,335"E
8	54°49'47,014"N	18°25'47,247"E
9	54°49'48,705"N	18°25'11,249"E
10	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
11	54°50'7,687"N	18°23'44,958"E
12	54°50'18,950"N	18°23'18,375"E
13	54°50'32,620"N	18°23'3,228"E
14	54°50'48,958"N	18°22'39,486"E
15	54°51'9,890"N	18°22'3,667"E
16	54°51'21,728"N	18°21'35,802"E
17	54°51'32,995"N	18°20'56,162"E
18	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
19	54°51'45,041"N	18°18'35,724"E
20	54°51'45,860"N	18°17'28,419"E
21	54°51'43,744"N	18°16'50,786"E
22	54°51'39,691"N	18°16'14,266"E
23	54°51'35,084"N	18°13'41,508"E
24	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
25	54°51'51,830"N	18°12'55,537"E
26	54°52'5,669"N	18°12'36,665"E
27	54°52'29,257"N	18°11'54,614"E
28	54°52'48,576"N	18°11'5,152"E
29	54°53'2,129"N	18°10'12,560"E
30	54°53'9,217"N	18°9'27,232"E
31	54°53'12,576"N	18°8'42,701"E
32	54°53'16,677"N	18°4'50,984"E
33	54°53'15,802"N	18°3'46,122"E
34	54°53'12,096"N	18°2'54,919"E
35	54°53'4,697"N	18°2'8,518"E
36	54°52'53,123"N	18°1'23,057"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
37	54°52'36,054"N	18°0'36,981"E
38	54°52'17,106"N	17°59'59,965"E
39	54°51'55,775"N	17°59'28,884"E
40	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
41	54°51'28,063"N	17°57'55,204"E
42	54°51'22,997"N	17°56'47,959"E
43	54°51'14,111"N	17°55'30,117"E
44	54°51'13,077"N	17°55'6,690"E
45	54°51'9,009"N	17°54'26,317"E
46	54°50'59,236"N	17°53'18,486"E
47	54°50'55,841"N	17°52'46,767"E
48	54°50'51,254"N	17°52'18,572"E
49	54°50'44,259"N	17°51'47,931"E
50	54°50'38,977"N	17°51'10,870"E
51	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
52	54°50'36,948"N	17°50'56,130"E
53	54°50'36,085"N	17°50'50,019"E
54	54°50'17,088"N	17°49'14,116"E
55	54°50'9,359"N	17°48'42,052"E
56	54°50'0,337"N	17°47'28,357"E
57	54°49'58,659"N	17°47'0,884"E
58	54°49'51,558"N	17°45'56,693"E
59	54°49'43,601"N	17°44'56,879"E
60	54°49'29,476"N	17°43'47,503"E
61	54°49'15,526"N	17°42'55,561"E
62	54°49'4,126"N	17°41'50,223"E
63	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
64	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
65	54°48'35,830"N	17°39'36,954"E
66	54°48'27,829"N	17°38'43,008"E
67	54°48'22,312"N	17°37'53,254"E
68	54°48'3,055"N	17°36'9,777"E
69	54°47'56,859"N	17°35'23,739"E
70	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
71	54°47'59,741"N	17°34'14,870"E
72	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
73	54°49'46,454"N	17°33'44,529"E
74	54°50'47,401"N	17°33'47,054"E
75	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
76	54°51'34,918"N	17°34'6,593"E
77	54°51'28,440"N	17°37'43,020"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
78	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E
79	54°52'31,874"N	17°50'32,529"E
80	54°52'58,382"N	17°55'45,396"E
81	54°53'24,797"N	18°0'57,163"E
82	54°55'14,972"N	18°22'37,504"E

42. Wyznacza się akwen POM.42.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°1'50,377"N	16°51'4,075"E
2	55°1'49,785"N	16°51'31,279"E
3	55°0'32,760"N	16°58'34,703"E
4	54°59'23,166"N	17°4'54,964"E
5	54°58'18,582"N	17°10'45,910"E
6	54°57'11,104"N	17°10'17,496"E
7	54°55'50,528"N	17°7'56,297"E
8	54°54'47,462"N	17°6'5,783"E
9	54°54'16,598"N	17°5'11,794"E
10	54°52'54,750"N	16°59'14,295"E
11	54°52'38,527"N	16°57'18,307"E
12	54°52'26,400"N	16°55'51,600"E
13	54°52'6,775"N	16°53'27,365"E
14	54°51'0,600"N	16°45'21,000"E
15	54°50'54,171"N	16°44'2,228"E
16	54°50'40,274"N	16°41'11,959"E
17	54°50'49,045"N	16°32'30,444"E
18	54°51'57,883"N	16°24'20,469"E
19	54°55'20,810"N	16°21'30,129"E
20	54°55'45,212"N	16°22'8,699"E
21	54°56'12,858"N	16°22'52,419"E
22	54°59'22,795"N	16°27'53,419"E
23	54°59'52,357"N	16°30'0,461"E
24	55°1'16,677"N	16°36'3,980"E
25	55°2'4,875"N	16°39'32,545"E
26	55°1'57,658"N	16°45'23,309"E
27	55°1'53,282"N	16°48'48,104"E

43. Wyznacza się akwen POM.43.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°54'28,540"N	16°16'7,706"E
2	54°52'23,359"N	16°6'22,097"E
3	54°52'34,471"N	16°6'22,733"E
4	54°55'54,945"N	16°6'22,647"E
5	54°59'42,208"N	16°13'51,332"E
6	55°1'32,776"N	16°18'34,201"E
7	54°59'42,148"N	16°18'31,152"E
8	54°57'23,515"N	16°18'18,588"E
9	54°55'56,506"N	16°17'13,505"E

44. Wyznacza się akwen POM.44.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°5'56,328"N	16°29'52,094"E
2	55°6'21,308"N	16°32'42,616"E
3	55°6'30,008"N	16°36'19,987"E
4	55°6'29,997"N	16°36'19,997"E
5	55°7'30,861"N	16°40'44,969"E
6	55°7'52,000"N	16°42'17,000"E
7	55°6'50,290"N	16°43'44,027"E
8	55°6'25,071"N	16°42'44,799"E
9	55°5'33,300"N	16°40'43,219"E
10	55°4'31,655"N	16°40'1,711"E
11	55°4'14,031"N	16°39'30,435"E
12	55°2'52,083"N	16°37'54,964"E
13	55°2'16,692"N	16°35'21,888"E
14	55°0'52,336"N	16°29'18,245"E
15	55°0'22,762"N	16°27'11,160"E
16	55°0'6,409"N	16°26'30,291"E
17	54°58'15,490"N	16°23'34,444"E
18	55°0'56,586"N	16°22'46,572"E
19	55°2'54,527"N	16°22'3,925"E
20	55°3'42,664"N	16°24'7,644"E

45. Wyznacza się akwen POM.45.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°6'17,193"N	17°13'43,326"E
2	55°6'49,128"N	17°16'37,664"E
3	55°4'20,607"N	17°16'51,417"E
4	55°3'30,324"N	17°16'56,285"E
5	55°3'30,312"N	17°16'56,238"E
6	55°3'29,691"N	17°16'56,715"E
7	55°3'27,310"N	17°19'13,983"E
8	55°3'34,151"N	17°23'2,597"E
9	55°6'6,611"N	17°22'48,881"E
10	55°6'14,557"N	17°27'18,802"E
11	55°6'25,738"N	17°33'43,892"E
12	55°6'39,036"N	17°37'17,884"E
13	55°6'39,130"N	17°40'30,000"E
14	54°59'55,606"N	17°40'30,000"E
15	54°59'53,696"N	17°40'16,789"E
16	54°59'41,134"N	17°39'3,501"E
17	54°59'36,946"N	17°38'39,074"E
18	54°59'35,532"N	17°38'31,239"E
19	54°59'29,961"N	17°38'0,368"E
20	54°59'27,675"N	17°37'48,446"E
21	54°59'21,910"N	17°37'18,387"E
22	54°59'10,259"N	17°36'23,135"E
23	54°58'55,990"N	17°35'24,074"E
24	54°58'46,231"N	17°34'29,277"E
25	54°58'39,486"N	17°33'51,033"E
26	54°58'28,594"N	17°31'49,464"E
27	54°57'59,221"N	17°26'21,613"E
28	54°57'24,641"N	17°24'47,597"E
29	54°57'13,727"N	17°23'17,841"E
30	54°57'9,443"N	17°22'42,654"E
31	54°57'5,517"N	17°21'25,617"E
32	54°56'59,260"N	17°19'53,104"E
33	54°56'47,386"N	17°17'40,570"E
34	54°56'42,424"N	17°16'57,430"E
35	54°56'43,905"N	17°16'56,691"E
36	54°59'59,388"N	17°15'18,903"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
37	55°2'36,132"N	17°14'0,494"E
38	55°2'14,646"N	17°12'32,696"E
39	55°2'19,223"N	17°11'2,727"E
40	55°0'14,443"N	17°5'15,794"E
41	54°59'23,166"N	17°4'54,964"E
42	55°0'32,760"N	16°58'34,703"E
43	55°0'50,284"N	16°58'31,105"E
44	55°0'50,401"N	16°58'31,081"E
45	55°0'50,524"N	16°58'30,687"E
46	55°2'6,260"N	16°51'35,533"E
47	55°2'7,171"N	16°50'52,962"E
48	55°6'8,711"N	16°46'23,733"E
49	55°6'11,836"N	16°46'19,179"E
50	55°7'6,223"N	16°44'36,985"E
51	55°7'17,377"N	16°46'6,815"E
52	55°7'25,002"N	16°47'8,284"E
53	55°7'54,264"N	16°50'28,666"E
54	55°7'54,404"N	16°50'31,008"E
55	55°8'5,318"N	16°53'34,432"E
56	55°8'5,490"N	16°53'34,615"E
57	55°8'5,357"N	16°53'34,763"E
58	55°8'17,668"N	16°55'19,642"E
59	55°8'12,077"N	16°56'59,967"E
60	55°7'7,654"N	16°57'13,240"E
61	55°7'7,490"N	16°57'13,274"E
62	55°7'7,478"N	16°57'13,644"E
63	55°7'7,212"N	17°1'51,993"E
64	55°6'50,907"N	17°5'29,714"E
65	55°6'33,835"N	17°9'39,666"E

46. Wyznacza się akwen POM.46.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°5'19,182"N	17°46'34,523"E
2	55°5'19,236"N	17°46'35,249"E
3	55°5'35,406"N	17°49'19,548"E
4	55°5'36,968"N	17°49'36,301"E
5	55°5'45,974"N	17°51'12,921"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	55°6'1,656"N	17°54'7,585"E
7	55°6'11,346"N	17°56'1,352"E
8	55°6'15,594"N	17°58'58,043"E
9	55°6'18,656"N	18°1'3,574"E
10	55°6'20,769"N	18°1'52,922"E
11	55°6'20,785"N	18°1'53,282"E
12	55°6'24,522"N	18°3'20,543"E
13	55°3'41,379"N	18°9'19,604"E
14	55°2'27,100"N	18°9'19,930"E
15	55°2'27,081"N	18°9'19,547"E
16	55°2'10,619"N	18°1'53,405"E
17	55°2'6,000"N	18°0'0,360"E
18	55°1'54,527"N	17°57'0,960"E
19	55°1'54,034"N	17°56'59,692"E
<i>dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
20	55°1'10,310"N	17°49'9,380"E
21	55°0'17,953"N	17°43'5,643"E
22	55°0'16,801"N	17°42'57,586"E
23	55°0'3,734"N	17°41'26,248"E
24	54°59'55,606"N	17°40'30,000"E
25	55°6'39,130"N	17°40'30,000"E
26	55°6'39,087"N	17°46'16,298"E

47. Wyznacza się akwen POM.47.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55° 9' 9,514" N	16° 37' 46,991" E
2	55° 3' 32,703" N	15° 59' 27,622" E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	55°5'7,960"N	15°59'30,352"E
4	55°10'24,181"N	16°35'23,868"E
5	55°10'56,872"N	16°39'6,502"E
6	55°14'13,671"N	17°1'26,735"E
7	55°15'23,474"N	17°9'51,000"E
8	55°16'40,112"N	17°19'4,638"E
9	55°18'41,638"N	17°33'58,512"E
10	55°19'27,044"N	17°39'36,241"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	55°19'34,229"N	17°40'31,534"E
12	55°19'43,572"N	17°41'43,435"E
13	55°20'16,345"N	17°45'55,654"E
14	55°20'47,144"N	17°49'52,680"E
15	55°21'18,461"N	17°53'53,684"E
16	55°22'5,134"N	17°59'52,879"E
17	55°23'49,310"N	18°13'14,601"E
18	55°23'56,520"N	18°14'10,086"E
19	55°25'53,560"N	18°29'10,807"E
20	55°26'9,058"N	18°31'10,079"E
21	55°26'24,002"N	18°33'5,087"E
22	55°26'43,361"N	18°35'39,046"E
23	55°27'51,828"N	18°44'52,858"E
24	55°29'5,701"N	18°54'50,400"E
25	55°29'54,403"N	19°1'24,340"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
26	55°28'24,481"N	19°1'46,843"E
27	55°27'32,997"N	18°54'50,400"E
28	55°26'19,125"N	18°44'52,862"E
29	55°25'15,931"N	18°36'21,702"E
30	55°24'56,531"N	18°33'47,847"E
31	55°22'29,116"N	18°14'52,271"E
32	55°22'21,917"N	18°13'56,817"E
33	55°20'32,362"N	17°59'52,883"E
34	55°19'58,916"N	17°55'35,237"E
35	55°19'27,646"N	17°51'34,356"E
36	55°18'37,288"N	17°45'6,431"E
37	55°18'25,019"N	17°43'31,922"E
38	55°17'54,778"N	17°39'43,836"E
39	55°17'39,983"N	17°37'52,253"E
40	55°16'2,446"N	17°25'56,957"E
41	55°13'50,412"N	17°9'51,000"E
42	55°13'37,419"N	17°8'15,946"E
43	55°9'42,118"N	16°41'29,574"E

48. Wyznacza się akwen POM.48.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°10'24,181"N	16°35'23,868"E
2	55°5'7,960"N	15°59'30,352"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	55°18'6,405"N	16°15'42,349"E
4	55°17'36,625"N	16°21'33,513"E
5	55°17'7,674"N	16°27'14,903"E
6	55°14'13,671"N	17°1'26,735"E
7	55°10'56,872"N	16°39'6,502"E

49. Wyznacza się akwen POM.49.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°14'38,895"N	17°57'42,451"E
2	55°12'46,669"N	18°4'44,571"E
3	55°12'7,992"N	18°7'10,046"E
4	55°11'19,506"N	18°6'34,834"E
5	55°8'59,269"N	18°4'52,990"E
6	55°8'23,498"N	18°4'27,012"E
7	55°10'33,851"N	17°41'7,210"E
8	55°10'54,772"N	17°37'22,540"E
9	55°11'0,364"N	17°36'22,492"E
10	55°13'28,568"N	17°9'51,000"E
11	55°13'37,419"N	17°8'15,946"E
12	55°14'13,671"N	17°1'26,735"E
13	55°17'7,674"N	16°27'14,903"E
14	55°17'36,625"N	16°21'33,513"E
15	55°18'6,405"N	16°15'42,349"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
16	55°20'59,622"N	16°29'30,716"E
17	55°20'33,559"N	16°34'29,388"E
18	55°17'28,424"N	17°9'51,000"E
19	55°16'40,112"N	17°19'4,638"E
20	55°16'2,446"N	17°25'56,957"E
21	55°14'53,103"N	17°38'15,918"E
22	55°14'47,366"N	17°39'17,052"E
23	55°14'26,257"N	17°43'2,006"E
24	55°13'25,428"N	17°53'50,236"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
25	55°16'4,721"N	17°43'50,757"E
26	55°17'0,048"N	17°40'22,545"E
27	55°17'15,397"N	17°39'24,779"E
28	55°17'39,983"N	17°37'52,253"E
29	55°18'41,638"N	17°33'58,512"E
30	55°24'59,344"N	17°9'51,000"E
31	55°25'16,113"N	17°8'46,738"E
32	55°25'18,309"N	17°8'39,119"E
33	55°25'28,072"N	17°8'8,404"E
34	55°25'28,079"N	17°8'8,380"E
35	55°29'3,266"N	16°56'48,548"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
36	55°30'8,419"N	17°0'36,323"E
37	55°27'3,935"N	17°10'18,494"E
38	55°26'54,001"N	17°10'57,124"E
39	55°26'51,874"N	17°11'5,392"E
40	55°25'4,237"N	17°18'2,732"E
41	55°19'27,044"N	17°39'36,241"E
42	55°19'14,848"N	17°40'22,585"E
43	55°18'25,019"N	17°43'31,922"E
44	55°18'4,253"N	17°44'50,032"E

50. Wyznacza się akwen POM.50.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°17'39,983"N	17°37'52,253"E
2	55°17'15,397"N	17°39'24,779"E
3	55°17'0,048"N	17°40'22,545"E
4	55°16'4,721"N	17°43'50,757"E
5	55°13'25,428"N	17°53'50,236"E
6	55°14'26,257"N	17°43'2,006"E
7	55°14'47,366"N	17°39'17,052"E
8	55°14'53,103"N	17°38'15,918"E
9	55°16'2,446"N	17°25'56,957"E

51. Wyznacza się akwen POM.51.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych

punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°24'59,344"N	17°9'51,000"E
2	55°18'41,638"N	17°33'58,512"E
3	55°16'40,112"N	17°19'4,638"E
4	55°17'28,424"N	17°9'51,000"E
5	55°20'33,559"N	16°34'29,388"E
6	55°20'59,622"N	16°29'30,716"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
7	55°22'32,207"N	16°34'58,878"E
8	55°22'32,035"N	16°35'0,848"E
9	55°22'7,426"N	16°39'42,879"E
10	55°21'14,900"N	16°49'44,852"E
11	55°25'54,539"N	16°59'31,464"E
12	55°26'40,553"N	16°57'6,064"E
13	55°27'2,942"N	16°55'55,317"E
14	55°27'10,819"N	16°55'30,428"E
15	55°27'57,182"N	16°53'5,802"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
16	55°29'3,266"N	16°56'48,548"E
17	55°25'28,079"N	17°8'8,380"E
18	55°25'28,072"N	17°8'8,404"E
19	55°25'18,309"N	17°8'39,119"E
20	55°25'16,113"N	17°8'46,738"E

52. Wyznacza się akwen POM.52.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°26'35,218"N	17°34'51,494"E
2	55°25'8,866"N	17°24'59,677"E
3	55°25'8,647"N	17°24'58,108"E
4	55°25'8,445"N	17°24'56,532"E
5	55°25'8,262"N	17°24'54,949"E
6	55°25'8,098"N	17°24'53,360"E
7	55°25'7,951"N	17°24'51,765"E
8	55°25'7,823"N	17°24'50,165"E
9	55°24'55,336"N	17°22'2,076"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
10	55°24'55,042"N	17°21'56,739"E
11	55°24'54,953"N	17°21'51,379"E
12	55°24'55,069"N	17°21'46,021"E
13	55°25'4,237"N	17°18'2,732"E
14	55°26'51,874"N	17°11'5,392"E
15	55°26'25,760"N	17°21'49,423"E
16	55°26'37,300"N	17°24'24,764"E
17	55°26'54,009"N	17°26'22,516"E
18	55°28'12,883"N	17°35'38,367"E
19	55°28'50,348"N	17°40'2,388"E
20	55°29'3,508"N	17°41'35,134"E
21	55°29'52,524"N	17°47'20,557"E
22	55°30'30,322"N	17°51'46,934"E
23	55°33'4,066"N	18°9'50,402"E
24	55°34'8,220"N	18°17'22,516"E
25	55°34'8,910"N	18°17'31,088"E
26	55°34'17,865"N	18°19'52,843"E
27	55°34'52,151"N	18°28'55,587"E
28	55°35'2,046"N	18°31'34,695"E
29	55°36'26,010"N	18°54'52,834"E
30	55°36'43,349"N	18°59'41,552"E
31	55°36'43,354"N	18°59'41,635"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
32	55°35'13,676"N	19°0'4,208"E
33	55°34'55,219"N	18°54'52,838"E
34	55°33'34,882"N	18°32'17,535"E
35	55°33'25,104"N	18°29'38,460"E
36	55°32'48,573"N	18°19'52,845"E
37	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E
38	55°31'32,975"N	18°9'50,402"E
39	55°28'50,248"N	17°50'43,331"E
40	55°28'12,496"N	17°46'17,211"E
41	55°27'43,954"N	17°42'56,016"E
42	55°27'25,478"N	17°40'45,777"E
43	55°27'13,773"N	17°39'23,267"E
44	55°27'2,971"N	17°38'7,126"E
45	55°26'54,014"N	17°37'3,988"E

53. Wyznacza się akwen POM.53.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania

granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°27'10,819"N	16°55'30,428"E
2	55°27'2,942"N	16°55'55,317"E
3	55°26'40,553"N	16°57'6,064"E
4	55°25'54,539"N	16°59'31,464"E
5	55°21'14,900"N	16°49'44,852"E
6	55°22'7,515"N	16°39'41,854"E
7	55°22'32,207"N	16°34'58,878"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
8	55°27'57,182"N	16°53'5,802"E

54. Wyznacza się akwen POM.54.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°12'3,573"N	18°7'26,601"E
2	55°6'7,554"N	18°21'42,267"E
3	55°5'37,248"N	18°22'55,104"E
4	55°5'18,999"N	18°23'38,965"E
5	55°3'57,594"N	18°26'53,330"E
6	55°0'51,664"N	18°34'13,888"E
7	55°0'31,379"N	18°35'1,952"E
8	54°54'56,328"N	18°48'15,850"E
9	54°53'30,078"N	18°51'38,137"E
10	54°52'52,989"N	18°53'4,427"E
11	54°49'30,021"N	19°0'58,746"E
12	54°47'6,854"N	19°3'27,642"E
13	54°45'55,261"N	19°4'0,132"E
14	54°40'52,669"N	19°6'17,450"E
15	54°40'52,189"N	19°6'17,696"E
16	54°40'9,004"N	19°2'9,454"E
17	54°39'41,871"N	18°58'11,445"E
18	54°39'48,825"N	18°57'46,239"E
19	54°40'14,604"N	18°56'12,789"E
20	54°40'20,272"N	18°55'52,245"E
21	54°40'54,009"N	18°54'34,577"E
22	54°41'33,797"N	18°53'2,977"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
23	54°41'50,213"N	18°53'22,883"E
24	54°43'41,781"N	18°55'38,175"E
25	54°45'30,600"N	18°57'50,400"E
26	54°51'14,601"N	18°44'54,251"E
27	54°51'55,200"N	18°43'22,200"E
28	54°55'12,600"N	18°36'0,000"E
29	54°52'46,082"N	18°33'14,615"E
30	54°50'58,231"N	18°31'12,876"E
31	54°51'33,523"N	18°30'15,490"E
32	54°52'0,729"N	18°29'31,251"E
33	54°52'5,634"N	18°29'23,274"E
34	54°52'38,156"N	18°28'30,391"E
35	54°54'1,960"N	18°25'21,806"E
36	54°55'14,972"N	18°22'37,504"E
37	54°53'24,797"N	18°0'57,163"E
38	54°52'58,382"N	17°55'45,396"E
39	54°52'31,874"N	17°50'32,529"E
40	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E
41	54°56'40,156"N	17°47'28,390"E
42	54°57'41,000"N	17°47'28,586"E
43	54°58'47,400"N	17°47'28,800"E
44	54°58'55,424"N	17°49'0,392"E
45	54°59'11,935"N	17°52'8,868"E
46	54°59'38,990"N	17°57'17,698"E
47	54°59'58,546"N	18°1'0,922"E
48	55°0'44,951"N	18°9'50,633"E
49	55°0'58,678"N	18°10'53,847"E
50	55°1'14,910"N	18°11'29,137"E
51	55°1'54,983"N	18°12'11,203"E
52	55°2'38,991"N	18°12'20,116"E
53	55°3'6,182"N	18°12'17,861"E
54	55°4'11,557"N	18°12'12,439"E
55	55°5'28,178"N	18°11'30,140"E
56	55°6'9,500"N	18°9'50,410"E
57	55°7'21,665"N	18°6'56,243"E
58	55°8'23,498"N	18°4'27,012"E
59	55°8'59,269"N	18°4'52,990"E
60	55°11'19,506"N	18°6'34,834"E
61	55°12'7,992"N	18°7'10,046"E

55. Wyznacza się akwen POM.55.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych

punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°5'18,999"N	18°23'38,965"E
2	55°5'37,248"N	18°22'55,104"E
3	55°6'7,554"N	18°21'42,267"E
4	55°12'3,573"N	18°7'26,601"E
5	55°12'7,992"N	18°7'10,046"E
6	55°12'46,669"N	18°4'44,571"E
7	55°14'38,895"N	17°57'42,451"E
8	55°18'4,253"N	17°44'50,032"E
9	55°18'25,019"N	17°43'31,922"E
10	55°18'37,288"N	17°45'6,431"E
11	55°19'27,646"N	17°51'34,356"E
12	55°19'58,916"N	17°55'35,237"E
13	55°20'32,362"N	17°59'52,883"E
14	55°22'21,917"N	18°13'56,817"E
15	55°22'29,116"N	18°14'52,271"E
16	55°24'56,531"N	18°33'47,847"E
17	55°14'59,280"N	18°38'37,689"E
18	55°11'52,116"N	18°40'8,518"E
19	55°10'54,355"N	18°40'36,549"E
20	55°9'47,515"N	18°41'8,986"E
21	55°9'27,203"N	18°39'49,558"E
22	55°9'9,665"N	18°38'40,974"E

56. Wyznacza się akwen POM.56.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E
2	55°32'7,356"N	18°14'13,116"E
3	55°30'44,679"N	18°11'34,161"E
4	55°28'37,536"N	18°9'50,403"E
5	55°27'8,710"N	18°8'37,915"E
6	55°25'12,493"N	18°9'4,965"E
7	55°27'34,853"N	18°11'22,893"E
8	55°28'23,785"N	18°12'24,593"E
9	55°28'51,963"N	18°13'0,125"E
10	55°29'59,260"N	18°14'24,982"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E
12	55°32'48,573"N	18°19'52,845"E
13	55°33'25,104"N	18°29'38,460"E
14	55°26'24,002"N	18°33'5,087"E
15	55°26'9,058"N	18°31'10,079"E
16	55°25'53,560"N	18°29'10,807"E
17	55°23'56,520"N	18°14'10,086"E
18	55°23'49,310"N	18°13'14,601"E
19	55°22'5,134"N	17°59'52,879"E
20	55°21'18,461"N	17°53'53,684"E
21	55°20'47,144"N	17°49'52,680"E
22	55°20'16,345"N	17°45'55,654"E
23	55°19'43,572"N	17°41'43,435"E
24	55°19'34,229"N	17°40'31,534"E
25	55°19'27,044"N	17°39'36,241"E
26	55°25'4,237"N	17°18'2,732"E
27	55°24'55,069"N	17°21'46,021"E
28	55°24'54,953"N	17°21'51,379"E
29	55°24'55,042"N	17°21'56,739"E
30	55°24'55,336"N	17°22'2,076"E
31	55°25'7,823"N	17°24'50,165"E
32	55°25'7,951"N	17°24'51,765"E
33	55°25'8,098"N	17°24'53,360"E
34	55°25'8,262"N	17°24'54,949"E
35	55°25'8,445"N	17°24'56,532"E
36	55°25'8,647"N	17°24'58,108"E
37	55°25'8,866"N	17°24'59,677"E
38	55°26'35,218"N	17°34'51,494"E
39	55°26'54,014"N	17°37'3,988"E
40	55°27'2,971"N	17°38'7,126"E
41	55°27'13,773"N	17°39'23,267"E
42	55°27'25,478"N	17°40'45,777"E
43	55°27'43,954"N	17°42'56,016"E
44	55°28'12,496"N	17°46'17,211"E
45	55°28'50,248"N	17°50'43,331"E
46	55°31'32,975"N	18°9'50,402"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
47	55°24'53,320"N	17°45'39,110"E
48	55°23'50,560"N	17°45'28,410"E
49	55°23'21,220"N	17°45'54,150"E
50	55°23'21,310"N	17°46'27,440"E
51	55°23'52,430"N	17°47'10,500"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
52	55°26'2,190"N	17°48'43,690"E
53	55°27'9,080"N	17°48'33,250"E
54	55°27'9,700"N	17°47'21,210"E

57. Wyznacza się akwen POM.57.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°23'21,220"N	17°45'54,150"E
2	55°23'50,560"N	17°45'28,410"E
3	55°24'53,320"N	17°45'39,110"E
4	55°27'9,700"N	17°47'21,210"E
5	55°27'9,080"N	17°48'33,250"E
6	55°26'2,190"N	17°48'43,690"E
7	55°23'52,430"N	17°47'10,500"E
8	55°23'21,310"N	17°46'27,440"E

58. Wyznacza się akwen POM.58.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°27'8,710"N	18°8'37,915"E
2	55°28'37,536"N	18°9'50,403"E
3	55°30'44,679"N	18°11'34,161"E
4	55°32'7,356"N	18°14'13,116"E
5	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E
6	55°29'59,260"N	18°14'24,982"E
7	55°28'51,963"N	18°13'0,125"E
8	55°28'23,785"N	18°12'24,593"E
9	55°27'34,853"N	18°11'22,893"E
10	55°25'12,493"N	18°9'4,965"E

59. Wyznacza się akwen POM.59.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych

punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°34'52,151"N	18°28'55,587"E
2	55°34'17,865"N	18°19'52,843"E
3	55°34'8,910"N	18°17'31,088"E
4	55°34'8,220"N	18°17'22,516"E
5	55°33'4,066"N	18°9'50,402"E
6	55°30'30,322"N	17°51'46,934"E
7	55°29'52,524"N	17°47'20,557"E
8	55°29'3,508"N	17°41'35,134"E
9	55°28'50,348"N	17°40'2,388"E
10	55°28'12,883"N	17°35'38,367"E
11	55°26'54,009"N	17°26'22,516"E
12	55°26'37,300"N	17°24'24,764"E
13	55°26'25,760"N	17°21'49,423"E
14	55°26'51,874"N	17°11'5,392"E
15	55°26'54,001"N	17°10'57,124"E
16	55°27'3,935"N	17°10'18,494"E
17	55°30'8,419"N	17°0'36,323"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
18	55°31'52,192"N	17°8'3,445"E
19	55°31'45,385"N	17°8'5,922"E
20	55°29'53,604"N	17°8'45,030"E
21	55°29'53,476"N	17°8'45,075"E
22	55°28'43,931"N	17°11'27,709"E
23	55°28'58,301"N	17°23'21,151"E
24	55°28'28,309"N	17°24'30,719"E
25	55°28'38,331"N	17°25'20,085"E
26	55°28'41,594"N	17°26'30,769"E
27	55°29'10,584"N	17°29'45,680"E
28	55°29'14,554"N	17°29'52,954"E
29	55°29'31,678"N	17°30'24,334"E
30	55°29'31,908"N	17°30'24,757"E
31	55°29'43,741"N	17°31'48,141"E
32	55°29'50,216"N	17°32'33,770"E
33	55°30'2,363"N	17°33'59,361"E
34	55°30'12,079"N	17°35'7,827"E
35	55°30'19,712"N	17°36'8,146"E
36	55°30'38,524"N	17°38'31,792"E
37	55°35'2,979"N	17°44'1,016"E
38	55°36'48,796"N	17°49'52,970"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
39	55°43'52,468"N	17°50'1,769"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
40	55°54'19,606"N	18°19'15,186"E
41	55°49'54,000"N	18°21'27,232"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
42	55°43'19,770"N	18°2'9,130"E
43	55°44'56,120"N	17°59'30,420"E
44	55°43'38,460"N	17°56'11,900"E
45	55°42'22,250"N	17°54'42,980"E
46	55°39'51,520"N	17°54'8,310"E
47	55°37'8,890"N	17°54'26,540"E
48	55°37'8,460"N	17°55'52,530"E
49	55°37'52,950"N	17°57'9,160"E
50	55°41'24,190"N	17°58'20,800"E
51	55°41'33,510"N	17°59'59,710"E
52	55°42'14,090"N	18°0'36,360"E
53	55°42'26,160"N	18°2'16,410"E

60. Wyznacza się akwen POM.60.E o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°31'52,192"N	17°8'3,445"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	55°35'15,277"N	17°22'44,757"E
3	55°35'12,906"N	17°22'48,084"E
4	55°33'28,664"N	17°18'13,682"E
5	55°33'13,807"N	17°18'45,165"E
6	55°31'52,423"N	17°25'18,671"E
7	55°31'56,596"N	17°26'19,688"E
8	55°31'59,609"N	17°26'56,827"E
9	55°33'33,124"N	17°31'8,737"E
10	55°34'32,229"N	17°33'59,580"E
11	55°35'51,890"N	17°31'50,331"E
12	55°36'55,189"N	17°28'3,491"E
13	55°36'56,223"N	17°28'1,829"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
14	55°43'52,468"N	17°50'1,769"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	55°36'48,796"N	17°49'52,970"E
16	55°35'2,979"N	17°44'1,016"E
17	55°30'38,524"N	17°38'31,792"E
18	55°30'19,712"N	17°36'8,146"E
19	55°30'12,079"N	17°35'7,827"E
20	55°30'2,363"N	17°33'59,361"E
21	55°29'50,216"N	17°32'33,770"E
22	55°29'43,741"N	17°31'48,141"E
23	55°29'31,908"N	17°30'24,757"E
24	55°29'31,678"N	17°30'24,334"E
25	55°29'14,554"N	17°29'52,954"E
26	55°29'10,584"N	17°29'45,680"E
27	55°28'41,594"N	17°26'30,769"E
28	55°28'38,331"N	17°25'20,085"E
29	55°28'28,309"N	17°24'30,719"E
30	55°28'58,301"N	17°23'21,151"E
31	55°28'43,931"N	17°11'27,709"E
32	55°29'53,476"N	17°8'45,075"E
33	55°29'53,604"N	17°8'45,030"E
34	55°31'45,385"N	17°8'5,922"E

61. Wyznacza się akwen POM.61.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°36'55,189"N	17°28'3,491"E
2	55°35'51,890"N	17°31'50,331"E
3	55°34'32,229"N	17°33'59,580"E
4	55°33'33,124"N	17°31'8,737"E
5	55°31'59,609"N	17°26'56,827"E
6	55°31'56,596"N	17°26'19,688"E
7	55°31'52,423"N	17°25'18,671"E
8	55°33'13,807"N	17°18'45,165"E
9	55°33'28,664"N	17°18'13,682"E
10	55°35'12,906"N	17°22'48,084"E
11	55°35'15,277"N	17°22'44,757"E

dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	55°36'56,223"N	17°28'1,829"E

62. Wyznacza się akwen POM.62.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°37'8,890"N	17°54'26,540"E
2	55°39'51,520"N	17°54'8,310"E
3	55°42'22,250"N	17°54'42,980"E
4	55°43'38,460"N	17°56'11,900"E
5	55°44'56,120"N	17°59'30,420"E
6	55°43'19,770"N	18°2'9,130"E
7	55°42'26,160"N	18°2'16,410"E
8	55°42'14,090"N	18°0'36,360"E
9	55°41'33,510"N	17°59'59,710"E
10	55°41'24,190"N	17°58'20,800"E
11	55°37'52,950"N	17°57'9,160"E
12	55°37'8,460"N	17°55'52,530"E

63. Wyznacza się akwen POM.63.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
2	54°49'34,249"N	18°26'47,939"E
3	54°49'30,288"N	18°26'58,706"E
4	54°49'24,549"N	18°27'14,301"E
5	54°49'20,938"N	18°27'24,115"E
6	54°49'8,387"N	18°27'46,208"E
7	54°48'53,076"N	18°28'5,829"E
8	54°48'32,510"N	18°28'22,898"E
9	54°48'29,418"N	18°28'25,464"E
10	54°48'23,460"N	18°28'28,923"E
11	54°48'19,451"N	18°28'31,250"E
12	54°48'14,180"N	18°28'32,822"E
13	54°48'14,066"N	18°28'32,856"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
14	54°48'10,528"N	18°28'33,911"E
15	54°48'10,322"N	18°28'33,973"E
16	54°48'3,382"N	18°28'36,042"E
17	54°47'56,936"N	18°28'37,964"E
18	54°47'56,437"N	18°28'37,930"E
19	54°47'29,860"N	18°28'36,110"E
20	54°47'17,099"N	18°28'29,598"E
21	54°47'2,912"N	18°28'22,360"E
22	54°46'52,258"N	18°28'13,179"E
23	54°46'50,392"N	18°28'11,571"E
24	54°46'48,211"N	18°28'9,691"E
25	54°46'43,273"N	18°28'3,891"E
26	54°46'37,388"N	18°27'56,979"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
27	54°47'27,553"N	18°25'36,759"E
28	54°47'41,841"N	18°25'47,205"E
29	54°47'52,500"N	18°25'55,000"E
30	54°48'22,522"N	18°26'29,824"E
31	54°48'30,000"N	18°26'38,501"E
32	54°48'56,000"N	18°27'9,001"E
33	54°48'56,742"N	18°27'7,534"E
34	54°48'58,813"N	18°27'3,232"E
35	54°49'0,794"N	18°26'58,805"E
36	54°49'2,681"N	18°26'54,257"E
37	54°49'4,472"N	18°26'49,594"E
38	54°49'6,165"N	18°26'44,822"E
39	54°49'7,758"N	18°26'39,947"E
40	54°49'9,249"N	18°26'34,977"E
41	54°49'10,635"N	18°26'29,917"E
42	54°49'11,293"N	18°26'27,271"E
43	54°49'11,915"N	18°26'24,773"E
44	54°49'13,087"N	18°26'19,553"E
45	54°49'14,150"N	18°26'14,263"E
46	54°49'15,102"N	18°26'8,911"E
47	54°49'15,942"N	18°26'3,502"E
48	54°49'16,670"N	18°25'58,044"E
49	54°49'17,283"N	18°25'52,545"E
50	54°49'17,781"N	18°25'47,011"E
51	54°49'18,165"N	18°25'41,449"E
52	54°49'18,432"N	18°25'35,867"E
53	54°49'18,583"N	18°25'30,272"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
54	54°49'18,618"N	18°25'24,672"E
55	54°49'18,536"N	18°25'19,072"E
56	54°49'18,337"N	18°25'13,482"E
57	54°49'18,023"N	18°25'7,907"E
58	54°49'17,593"N	18°25'2,356"E
59	54°49'17,047"N	18°24'56,835"E
60	54°49'16,388"N	18°24'51,352"E
61	54°49'15,614"N	18°24'45,913"E
62	54°49'14,729"N	18°24'40,526"E
63	54°49'13,731"N	18°24'35,198"E
64	54°49'12,624"N	18°24'29,936"E
65	54°49'11,407"N	18°24'24,746"E
66	54°49'10,084"N	18°24'19,636"E
67	54°49'8,655"N	18°24'14,611"E
68	54°49'7,123"N	18°24'9,679"E
69	54°49'5,489"N	18°24'4,846"E
70	54°49'3,756"N	18°24'0,117"E
71	54°49'1,925"N	18°23'55,500"E
72	54°49'0,000"N	18°23'51,000"E
73	54°48'34,000"N	18°24'14,500"E
74	54°48'31,505"N	18°24'20,383"E
75	54°48'24,562"N	18°24'36,752"E
76	54°48'13,000"N	18°25'4,000"E
77	54°47'58,100"N	18°24'43,700"E
78	54°47'57,483"N	18°24'43,332"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
79	54°48'47,373"N	18°22'10,282"E
80	54°48'53,134"N	18°22'16,896"E
81	54°49'5,450"N	18°22'31,038"E
82	54°49'20,671"N	18°22'56,993"E
83	54°49'32,775"N	18°23'26,811"E
84	54°49'34,197"N	18°23'32,209"E
85	54°49'41,319"N	18°23'59,255"E
86	54°49'42,499"N	18°24'7,564"E
87	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
88	54°49'48,705"N	18°25'11,249"E
89	54°49'47,014"N	18°25'47,247"E
90	54°49'44,427"N	18°26'3,335"E
91	54°49'41,497"N	18°26'21,545"E

64. Wyznacza się akwen POM.64.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic

obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°47'27,553"N	18°25'36,759"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°47'48,516"N	18°25'17,096"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego we Władysławowie, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°47'47,858"N	18°25'24,640"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
4	54°47'57,483"N	18°24'43,332"E
5	54°47'58,100"N	18°24'43,700"E
6	54°48'13,000"N	18°25'4,000"E
7	54°48'24,562"N	18°24'36,752"E
8	54°48'31,505"N	18°24'20,383"E
9	54°48'34,000"N	18°24'14,500"E
10	54°49'0,000"N	18°23'51,000"E
11	54°49'1,925"N	18°23'55,500"E
12	54°49'3,756"N	18°24'0,117"E
13	54°49'5,489"N	18°24'4,846"E
14	54°49'7,123"N	18°24'9,679"E
15	54°49'8,655"N	18°24'14,611"E
16	54°49'10,084"N	18°24'19,636"E
17	54°49'11,407"N	18°24'24,746"E
18	54°49'12,624"N	18°24'29,936"E
19	54°49'13,731"N	18°24'35,198"E
20	54°49'14,729"N	18°24'40,526"E
21	54°49'15,614"N	18°24'45,913"E
22	54°49'16,388"N	18°24'51,352"E
23	54°49'17,047"N	18°24'56,835"E
24	54°49'17,593"N	18°25'2,356"E
25	54°49'18,023"N	18°25'7,907"E
26	54°49'18,337"N	18°25'13,482"E
27	54°49'18,536"N	18°25'19,072"E
28	54°49'18,618"N	18°25'24,672"E
29	54°49'18,583"N	18°25'30,272"E
30	54°49'18,432"N	18°25'35,867"E
31	54°49'18,165"N	18°25'41,449"E
32	54°49'17,781"N	18°25'47,011"E
33	54°49'17,283"N	18°25'52,545"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
34	54°49'16,670"N	18°25'58,044"E
35	54°49'15,942"N	18°26'3,502"E
36	54°49'15,102"N	18°26'8,911"E
37	54°49'14,150"N	18°26'14,263"E
38	54°49'13,087"N	18°26'19,553"E
39	54°49'11,915"N	18°26'24,773"E
40	54°49'11,293"N	18°26'27,271"E
41	54°49'10,635"N	18°26'29,917"E
42	54°49'9,249"N	18°26'34,977"E
43	54°49'7,758"N	18°26'39,947"E
44	54°49'6,165"N	18°26'44,822"E
45	54°49'4,472"N	18°26'49,594"E
46	54°49'2,681"N	18°26'54,257"E
47	54°49'0,794"N	18°26'58,805"E
48	54°48'58,813"N	18°27'3,232"E
49	54°48'56,742"N	18°27'7,534"E
50	54°48'56,000"N	18°27'9,001"E
51	54°48'30,000"N	18°26'38,501"E
52	54°48'22,522"N	18°26'29,824"E
53	54°47'52,500"N	18°25'55,000"E
54	54°47'41,841"N	18°25'47,205"E

65. Wyznacza się akwen POM.65.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°50'58,231"N	18°31'12,876"E
2	54°50'50,913"N	18°31'4,643"E
3	54°50'0,676"N	18°30'8,128"E
4	54°49'8,673"N	18°29'9,625"E
5	54°48'40,531"N	18°28'37,965"E
6	54°48'29,418"N	18°28'25,464"E
7	54°48'32,510"N	18°28'22,898"E
8	54°48'53,076"N	18°28'5,829"E
9	54°49'8,387"N	18°27'46,208"E
10	54°49'20,938"N	18°27'24,115"E
11	54°49'24,549"N	18°27'14,301"E
12	54°49'30,288"N	18°26'58,706"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°49'34,249"N	18°26'47,939"E
14	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
15	54°50'58,530"N	18°27'31,570"E
16	54°51'56,951"N	18°28'6,063"E
17	54°52'38,156"N	18°28'30,391"E
18	54°52'5,634"N	18°29'23,274"E
19	54°52'0,729"N	18°29'31,251"E
20	54°51'33,523"N	18°30'15,490"E

66. Wyznacza się akwen POM.66.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego.

Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°39'22,994"N	18°50'24,710"E
2	54°38'50,518"N	18°51'13,760"E
3	54°38'38,550"N	18°51'29,312"E
4	54°38'9,647"N	18°51'58,893"E
5	54°38'2,229"N	18°52'4,199"E
6	54°37'47,498"N	18°52'14,736"E
7	54°37'27,962"N	18°52'21,836"E
8	54°37'8,370"N	18°52'24,885"E
9	54°36'48,377"N	18°52'27,996"E
10	54°36'23,616"N	18°52'27,025"E
11	54°36'19,100"N	18°52'26,848"E
12	54°36'7,119"N	18°52'23,707"E
13	54°36'2,768"N	18°52'22,567"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
14	54°37'23,735"N	18°49'34,274"E
15	54°37'26,049"N	18°49'29,368"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
16	54°46'37,388"N	18°27'56,979"E
17	54°46'43,273"N	18°28'3,891"E
18	54°46'48,211"N	18°28'9,691"E
19	54°46'50,392"N	18°28'11,571"E
20	54°46'52,258"N	18°28'13,179"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
21	54°47'2,912"N	18°28'22,360"E
22	54°47'17,099"N	18°28'29,598"E
23	54°47'29,860"N	18°28'36,110"E
24	54°47'56,437"N	18°28'37,930"E
25	54°47'56,936"N	18°28'37,964"E
26	54°48'3,382"N	18°28'36,042"E
27	54°48'10,322"N	18°28'33,973"E
28	54°48'10,528"N	18°28'33,911"E
29	54°48'14,066"N	18°28'32,856"E
30	54°48'14,180"N	18°28'32,822"E
31	54°48'19,451"N	18°28'31,250"E
32	54°48'13,033"N	18°28'49,530"E
33	54°48'3,931"N	18°29'15,449"E
34	54°47'37,190"N	18°30'23,214"E
35	54°47'26,729"N	18°30'54,279"E
36	54°46'57,276"N	18°32'21,677"E
37	54°46'33,206"N	18°33'27,717"E
38	54°46'13,106"N	18°34'30,376"E
39	54°46'1,927"N	18°34'58,734"E
40	54°45'37,333"N	18°36'13,426"E
41	54°45'12,375"N	18°37'20,665"E
42	54°44'39,348"N	18°39'0,033"E
43	54°44'20,243"N	18°40'6,102"E
44	54°44'7,002"N	18°40'45,763"E
45	54°43'56,273"N	18°41'12,591"E
46	54°43'46,559"N	18°41'36,876"E
47	54°43'31,201"N	18°42'21,418"E
48	54°43'20,462"N	18°42'46,047"E
49	54°43'12,213"N	18°43'4,960"E
50	54°43'2,559"N	18°43'32,426"E
51	54°42'31,830"N	18°44'33,878"E
52	54°42'18,122"N	18°45'8,662"E
53	54°42'2,203"N	18°45'41,830"E
54	54°41'42,002"N	18°46'21,307"E
55	54°40'28,205"N	18°48'45,517"E
56	54°39'53,565"N	18°49'41,201"E
57	54°39'37,430"N	18°50'4,168"E
58	54°39'37,131"N	18°50'4,593"E

67. Wyznacza się akwen POM.67.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic

obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°39'42,216"N	18°50'47,945"E
2	54°39'22,994"N	18°50'24,710"E
3	54°39'37,131"N	18°50'4,593"E
4	54°39'37,430"N	18°50'4,168"E
5	54°39'53,565"N	18°49'41,201"E
6	54°40'28,205"N	18°48'45,517"E
7	54°41'42,002"N	18°46'21,307"E
8	54°42'2,203"N	18°45'41,830"E
9	54°42'18,122"N	18°45'8,662"E
10	54°42'31,830"N	18°44'33,878"E
11	54°43'2,559"N	18°43'32,426"E
12	54°43'12,213"N	18°43'4,960"E
13	54°43'20,462"N	18°42'46,047"E
14	54°43'31,201"N	18°42'21,418"E
15	54°43'46,559"N	18°41'36,876"E
16	54°43'56,273"N	18°41'12,591"E
17	54°44'7,002"N	18°40'45,763"E
18	54°44'20,243"N	18°40'6,102"E
19	54°44'39,348"N	18°39'0,033"E
20	54°45'12,375"N	18°37'20,665"E
21	54°45'37,333"N	18°36'13,426"E
22	54°46'1,927"N	18°34'58,734"E
23	54°46'13,106"N	18°34'30,376"E
24	54°46'33,206"N	18°33'27,717"E
25	54°46'57,276"N	18°32'21,677"E
26	54°47'26,729"N	18°30'54,279"E
27	54°47'37,190"N	18°30'23,214"E
28	54°48'3,931"N	18°29'15,449"E
29	54°48'13,033"N	18°28'49,530"E
30	54°48'19,451"N	18°28'31,250"E
31	54°48'23,460"N	18°28'28,923"E
32	54°48'29,418"N	18°28'25,464"E
33	54°48'40,531"N	18°28'37,965"E
34	54°49'8,673"N	18°29'9,625"E
35	54°50'0,676"N	18°30'8,128"E
36	54°50'50,913"N	18°31'4,643"E
37	54°50'58,231"N	18°31'12,876"E
38	54°52'46,082"N	18°33'14,615"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
39	54°55'12,600"N	18°36'0,000"E
40	54°51'55,200"N	18°43'22,200"E
41	54°51'14,601"N	18°44'54,251"E
42	54°45'30,600"N	18°57'50,400"E
43	54°43'41,781"N	18°55'38,175"E
44	54°41'50,213"N	18°53'22,883"E
45	54°41'33,797"N	18°53'2,977"E
46	54°40'58,469"N	18°52'20,224"E

68. Wyznacza się akwen POM.68.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°3'57,594"N	18°26'53,330"E
2	55°6'37,297"N	18°37'19,052"E
3	55°6'54,770"N	18°38'27,511"E
4	55°7'50,383"N	18°42'5,405"E
5	54°54'56,328"N	18°48'15,850"E
6	55°0'31,379"N	18°35'1,952"E
7	55°0'51,664"N	18°34'13,888"E

69. Wyznacza się akwen POM.69.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°7'50,383"N	18°42'5,405"E
2	55°6'54,770"N	18°38'27,511"E
3	55°6'37,297"N	18°37'19,052"E
4	55°3'57,594"N	18°26'53,330"E
5	55°5'18,999"N	18°23'38,965"E
6	55°9'9,665"N	18°38'40,974"E
7	55°9'27,203"N	18°39'49,558"E
8	55°9'47,515"N	18°41'8,986"E
9	55°10'24,231"N	18°43'33,638"E
10	55°13'14,401"N	18°54'50,400"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
11	55°16'5,714"N	19°6'11,712"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
12	55°14'10,311"N	19°7'13,407"E
13	55°11'3,243"N	18°54'50,400"E
14	55°8'27,042"N	18°44'29,987"E

70. Wyznacza się akwen POM.70.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°8'27,042"N	18°44'29,987"E
2	54°53'30,078"N	18°51'38,137"E
3	54°54'56,328"N	18°48'15,850"E
4	55°7'50,383"N	18°42'5,405"E
5	55°9'47,515"N	18°41'8,986"E
6	55°10'54,355"N	18°40'36,549"E
7	55°11'52,116"N	18°40'8,518"E
8	55°14'59,280"N	18°38'37,689"E
9	55°24'56,531"N	18°33'47,847"E
10	55°26'24,002"N	18°33'5,087"E
11	55°33'25,104"N	18°29'38,460"E
12	55°34'52,151"N	18°28'55,587"E
13	55°49'54,000"N	18°21'27,232"E
14	55°54'19,606"N	18°19'15,186"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
15	55°55'12,481"N	18°21'34,832"E
16	55°49'54,961"N	18°24'12,188"E
17	55°49'54,000"N	18°24'12,664"E
18	55°35'2,046"N	18°31'34,695"E
19	55°33'34,882"N	18°32'17,535"E
20	55°26'43,361"N	18°35'39,046"E
21	55°25'15,931"N	18°36'21,702"E
22	55°14'59,224"N	18°41'20,432"E
23	55°14'30,769"N	18°41'34,216"E
24	55°13'32,958"N	18°42'2,219"E
25	55°10'24,231"N	18°43'33,638"E

71. Wyznacza się akwen POM.71.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°6'42,550"N	19°11'11,799"E
2	55°2'54,564"N	19°8'55,951"E
3	54°51'22,629"N	19°2'3,653"E
4	54°52'52,989"N	18°53'4,427"E
5	54°53'30,078"N	18°51'38,137"E
6	55°8'27,042"N	18°44'29,987"E
7	55°11'3,243"N	18°54'50,400"E
8	55°14'10,311"N	19°7'13,407"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
9	55°6'47,658"N	19°11'9,089"E

72. Wyznacza się akwen POM.72.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°25'59,726"N	19°2'23,007"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	55°16'5,714"N	19°6'11,712"E
3	55°13'14,401"N	18°54'50,400"E
4	55°10'24,231"N	18°43'33,638"E
5	55°13'32,958"N	18°42'2,219"E
6	55°14'30,769"N	18°41'34,216"E
7	55°14'59,224"N	18°41'20,432"E
8	55°25'15,931"N	18°36'21,702"E
9	55°26'19,125"N	18°44'52,862"E
10	55°27'32,997"N	18°54'50,400"E
11	55°28'24,481"N	19°1'46,843"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
12	55°26'6,107"N	19°2'21,415"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
13	55°20'23,890"N	18°43'22,220"E
14	55°21'28,006"N	18°44'52,875"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
15	55°21'55,302"N	18°45'31,469"E
16	55°22'9,300"N	18°45'51,270"E
17	55°22'30,853"N	18°45'33,829"E
18	55°23'34,848"N	18°44'42,041"E
19	55°24'12,257"N	18°44'11,734"E
20	55°24'36,330"N	18°43'52,230"E
21	55°25'15,799"N	18°43'4,920"E
22	55°25'52,910"N	18°42'12,420"E
23	55°24'49,585"N	18°39'54,474"E
24	55°24'20,820"N	18°38'51,811"E
25	55°22'54,230"N	18°38'50,290"E
26	55°22'5,910"N	18°39'15,620"E
27	55°20'56,759"N	18°40'47,830"E

73. Wyznacza się akwen POM.73.K o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°20'23,890"N	18°43'22,220"E
2	55°20'56,759"N	18°40'47,830"E
3	55°22'5,910"N	18°39'15,620"E
4	55°22'54,230"N	18°38'50,290"E
5	55°24'20,820"N	18°38'51,811"E
6	55°24'49,585"N	18°39'54,474"E
7	55°25'52,910"N	18°42'12,420"E
8	55°25'15,799"N	18°43'4,920"E
9	55°24'36,330"N	18°43'52,230"E
10	55°24'12,257"N	18°44'11,734"E
11	55°23'34,848"N	18°44'42,041"E
12	55°22'30,853"N	18°45'33,829"E
13	55°22'9,300"N	18°45'51,270"E
14	55°21'55,302"N	18°45'31,469"E
15	55°21'28,006"N	18°44'52,875"E

74. Wyznacza się akwen POM.74.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°29'54,403"N	19°1'24,340"E
2	55°29'5,701"N	18°54'50,400"E
3	55°27'51,828"N	18°44'52,858"E
4	55°26'43,361"N	18°35'39,046"E
5	55°33'34,882"N	18°32'17,535"E
6	55°34'55,219"N	18°54'52,838"E
7	55°35'13,676"N	19°0'4,208"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
8	55°29'55,817"N	19°1'23,986"E

75. Wyznacza się akwen POM.75.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
-----------	---

	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°36'43,354"N	18°59'41,635"E
2	55°36'43,349"N	18°59'41,552"E
3	55°36'26,010"N	18°54'52,834"E
4	55°35'2,046"N	18°31'34,695"E
5	55°49'54,000"N	18°24'12,664"E
6	55°49'54,961"N	18°24'12,188"E
7	55°55'12,481"N	18°21'34,832"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
8	55°36'43,373"N	18°59'41,630"E

76. Wyznacza się akwen POM.76.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°40'20,272"N	18°55'52,245"E
2	54°40'3,677"N	18°55'38,781"E
3	54°39'2,039"N	18°54'48,769"E
4	54°38'7,947"N	18°54'4,880"E
5	54°36'56,513"N	18°53'7,009"E
6	54°36'38,272"N	18°52'52,242"E
7	54°35'59,349"N	18°52'29,667"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
8	54°36'2,768"N	18°52'22,567"E
9	54°36'7,119"N	18°52'23,707"E
10	54°36'19,100"N	18°52'26,848"E
11	54°36'23,616"N	18°52'27,025"E
12	54°36'48,377"N	18°52'27,996"E
13	54°37'8,370"N	18°52'24,885"E
14	54°37'27,962"N	18°52'21,836"E
15	54°37'47,498"N	18°52'14,736"E
16	54°38'2,229"N	18°52'4,199"E
17	54°38'9,647"N	18°51'58,893"E
18	54°38'38,550"N	18°51'29,312"E
19	54°38'50,518"N	18°51'13,760"E
20	54°39'22,994"N	18°50'24,710"E
21	54°39'42,216"N	18°50'47,945"E
22	54°40'58,469"N	18°52'20,224"E
23	54°41'33,797"N	18°53'2,977"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
24	54°40'54,009"N	18°54'34,577"E

77. Wyznacza się akwen POM.77.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°39'41,871"N	18°58'11,445"E
2	54°35'59,871"N	18°55'11,441"E
3	54°35'20,563"N	18°54'13,330"E
4	54°35'14,043"N	18°54'3,691"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
5	54°35'59,349"N	18°52'29,667"E
6	54°36'38,272"N	18°52'52,242"E
7	54°36'56,513"N	18°53'7,009"E
8	54°38'7,947"N	18°54'4,880"E
9	54°39'2,039"N	18°54'48,769"E
10	54°40'3,677"N	18°55'38,781"E
11	54°40'20,272"N	18°55'52,245"E
12	54°40'14,604"N	18°56'12,789"E
13	54°39'48,825"N	18°57'46,239"E

78. Wyznacza się akwen POM.78.P o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°36'55,069"N	19°3'50,446"E
2	54°32'20,486"N	19°0'2,948"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°35'14,043"N	18°54'3,691"E
4	54°35'20,563"N	18°54'13,330"E
5	54°35'59,871"N	18°55'11,441"E
6	54°39'41,871"N	18°58'11,445"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
7	54°40'9,004"N	19°2'9,454"E

79. Wyznacza się akwen POM.79.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°36'55,069"N	19°3'50,446"E
2	54°40'9,004"N	19°2'9,454"E
3	54°40'52,189"N	19°6'17,696"E
4	54°36'42,468"N	19°8'25,248"E
5	54°30'41,834"N	19°3'26,504"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
6	54°32'20,486"N	19°0'2,948"E

80. Wyznacza się akwen POM.80.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°46'23,309"N	19°20'3,930"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°36'14,040"N	19°24'15,020"E
<i>dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°29'35,062"N	19°34'59,351"E
4	54°29'25,780"N	19°34'37,820"E
5	54°29'18,557"N	19°34'20,992"E
6	54°28'44,163"N	19°33'0,908"E
7	54°27'59,944"N	19°31'0,063"E
8	54°27'40,094"N	19°30'5,870"E
9	54°27'24,890"N	19°29'15,262"E
10	54°26'55,585"N	19°27'37,803"E
11	54°26'37,243"N	19°26'36,838"E
12	54°25'55,696"N	19°24'18,902"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
13	54°24'43,554"N	19°25'18,029"E
14	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
15	54°27'54,600"N	19°22'56,400"E
16	54°32'54,600"N	19°23'8,400"E
17	54°33'54,600"N	19°23'7,800"E
18	54°40'54,600"N	19°12'50,400"E
19	54°32'54,600"N	19°6'38,400"E
20	54°30'9,614"N	19°4'32,884"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
21	54°30'41,834"N	19°3'26,504"E
22	54°36'42,468"N	19°8'25,248"E
23	54°40'52,189"N	19°6'17,696"E
24	54°40'52,669"N	19°6'17,450"E
25	54°45'55,261"N	19°4'0,132"E
26	54°47'6,854"N	19°3'27,642"E
27	54°48'55,481"N	19°4'25,780"E
28	54°46'48,986"N	19°17'25,628"E

81. Wyznacza się akwen POM.81.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°46'26,629"N	19°20'4,617"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°46'23,309"N	19°20'3,930"E
3	54°46'48,986"N	19°17'25,628"E
4	54°48'55,481"N	19°4'25,780"E
5	54°49'30,021"N	19°0'58,746"E
6	54°52'52,989"N	18°53'4,427"E
7	54°51'22,629"N	19°2'3,653"E
8	54°50'51,057"N	19°5'26,130"E
9	54°50'51,055"N	19°5'26,142"E
10	54°48'50,679"N	19°17'44,506"E
11	54°48'23,873"N	19°20'28,927"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
12	54°46'32,995"N	19°20'5,936"E

82. Wyznacza się akwen POM.82.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°48'55,481"N	19°4'25,780"E
2	54°47'6,854"N	19°3'27,642"E
3	54°49'30,021"N	19°0'58,746"E
4	54°51'22,629"N	19°2'3,653"E
5	55°2'54,564"N	19°8'55,951"E
6	55°6'42,550"N	19°11'11,799"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
7	55°3'24,441"N	19°12'56,779"E
8	55°0'28,882"N	19°11'11,766"E
9	54°50'51,235"N	19°5'26,236"E
10	54°50'51,055"N	19°5'26,142"E

83. Wyznacza się akwen POM.83.Pw o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°50'50,421"N	19°19'33,594"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
2	54°48'23,873"N	19°20'28,927"E
3	54°48'50,679"N	19°17'44,506"E
4	54°50'51,055"N	19°5'26,142"E
5	54°50'51,235"N	19°5'26,236"E
6	55°0'28,882"N	19°11'11,766"E
7	55°3'24,441"N	19°12'56,779"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
8	54°50'56,598"N	19°19'30,361"E

84. Wyznacza się akwen POM.84.L o funkcji podstawowej uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°37'35,669"N	18°46'25,480"E
2	54°37'27,267"N	18°44'53,397"E
3	54°37'26,899"N	18°44'48,229"E
4	54°37'44,328"N	18°44'22,654"E
5	54°38'13,770"N	18°43'39,431"E
6	54°38'34,132"N	18°43'9,524"E
7	54°39'36,664"N	18°41'37,611"E
8	54°40'0,600"N	18°41'2,400"E
9	54°39'56,980"N	18°40'37,063"E
10	54°39'54,600"N	18°40'20,400"E
11	54°39'54,601"N	18°40'5,897"E
12	54°39'54,606"N	18°39'16,664"E
13	54°39'54,606"N	18°39'13,292"E
14	54°39'54,600"N	18°37'50,400"E
15	54°37'48,635"N	18°36'3,814"E
16	54°37'44,326"N	18°36'0,168"E
17	54°37'28,100"N	18°35'46,438"E
18	54°37'18,600"N	18°35'38,400"E
19	54°36'54,772"N	18°35'27,341"E
20	54°36'42,404"N	18°35'21,602"E
21	54°35'38,823"N	18°34'52,114"E
22	54°35'24,838"N	18°34'45,632"E
23	54°35'18,737"N	18°34'42,804"E
24	54°34'7,451"N	18°34'9,785"E
25	54°33'59,982"N	18°34'6,327"E
26	54°33'54,672"N	18°34'3,869"E
27	54°33'13,631"N	18°33'44,877"E
28	54°33'12,813"N	18°33'44,499"E
29	54°32'54,205"N	18°33'36,070"E
30	54°32'54,202"N	18°33'36,035"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
31	54°38'5,038"N	18°28'5,022"E
32	54°38'5,047"N	18°28'5,107"E
33	54°38'13,647"N	18°29'6,948"E
34	54°39'10,956"N	18°28'44,734"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
35	54°39'31,215"N	18°28'11,181"E
36	54°39'31,123"N	18°27'50,507"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
37	54°41'33,788"N	18°40'24,969"E
<i>dalej przebieg po granicy Portu Morskiego w Jastarni, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
38	54° 41' 33,788" N	18° 40' 29,061" E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
39	54°37'36,312"N	18°46'24,391"E

85. Wyznacza się akwen POM.85.M o funkcji podstawowej wielofunkcyjny rozwój gospodarczy. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°40'0,600"N	18°41'2,400"E
2	54°39'36,664"N	18°41'37,611"E
3	54°38'34,132"N	18°43'9,524"E
4	54°38'13,770"N	18°43'39,431"E
5	54°37'44,328"N	18°44'22,654"E
6	54°37'26,899"N	18°44'48,229"E
7	54°37'27,267"N	18°44'53,397"E
8	54°37'35,669"N	18°46'25,480"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
9	54°37'3,786"N	18°46'43,286"E
10	54°37'1,096"N	18°46'15,638"E
11	54°37'0,623"N	18°46'15,652"E
12	54°36'58,074"N	18°46'15,033"E
13	54°36'57,658"N	18°46'14,941"E
14	54°36'57,241"N	18°46'14,868"E
15	54°36'56,354"N	18°46'14,517"E
16	54°36'55,813"N	18°46'14,268"E
17	54°36'55,207"N	18°46'13,878"E
18	54°36'55,143"N	18°46'13,842"E
19	54°36'54,591"N	18°46'13,531"E
20	54°36'53,968"N	18°46'13,226"E
21	54°36'53,339"N	18°46'12,964"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
22	54°36'52,704"N	18°46'12,746"E
23	54°36'52,064"N	18°46'12,571"E
24	54°36'51,421"N	18°46'12,441"E
25	54°36'50,776"N	18°46'12,356"E
26	54°36'50,128"N	18°46'12,315"E
27	54°36'49,481"N	18°46'12,318"E
28	54°36'48,834"N	18°46'12,367"E
29	54°36'48,189"N	18°46'12,460"E
30	54°36'47,546"N	18°46'12,597"E
31	54°36'46,907"N	18°46'12,778"E
32	54°36'46,372"N	18°46'12,965"E
33	54°36'46,059"N	18°46'13,084"E
34	54°36'45,332"N	18°46'13,391"E
35	54°36'44,710"N	18°46'13,703"E
36	54°36'44,364"N	18°46'13,903"E
37	54°36'44,096"N	18°46'14,058"E
38	54°36'43,491"N	18°46'14,454"E
39	54°36'42,895"N	18°46'14,893"E
40	54°36'42,310"N	18°46'15,371"E
41	54°36'41,737"N	18°46'15,890"E
42	54°36'41,176"N	18°46'16,448"E
43	54°36'40,629"N	18°46'17,044"E
44	54°36'40,096"N	18°46'17,677"E
45	54°36'39,578"N	18°46'18,346"E
46	54°36'39,389"N	18°46'18,611"E
47	54°36'39,075"N	18°46'19,051"E
48	54°36'38,122"N	18°46'20,561"E
49	54°36'37,243"N	18°46'22,197"E
50	54°36'36,538"N	18°46'23,403"E
51	54°36'35,775"N	18°46'24,597"E
52	54°36'35,162"N	18°46'25,677"E
53	54°36'34,321"N	18°46'27,373"E
54	54°36'33,561"N	18°46'29,179"E
55	54°36'32,888"N	18°46'31,084"E
56	54°36'32,323"N	18°46'33,007"E
57	54°36'28,849"N	18°46'46,066"E
58	54°36'26,471"N	18°46'55,000"E
59	54°36'25,552"N	18°46'56,242"E
60	54°36'24,599"N	18°46'57,752"E
61	54°36'23,719"N	18°46'59,388"E
62	54°36'22,918"N	18°47'1,140"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
63	54°36'22,168"N	18°47'3,075"E
64	54°36'21,648"N	18°47'4,677"E
65	54°36'21,166"N	18°47'6,066"E
66	54°36'20,682"N	18°47'7,245"E
67	54°36'19,409"N	18°47'9,480"E
68	54°36'17,938"N	18°47'10,582"E
69	54°36'16,804"N	18°47'11,658"E
70	54°36'15,723"N	18°47'12,887"E
71	54°36'14,703"N	18°47'14,260"E
72	54°36'14,218"N	18°47'14,998"E
73	54°36'13,439"N	18°47'14,142"E
74	54°36'8,473"N	18°47'10,164"E
75	54°36'3,573"N	18°47'7,808"E
76	54°35'58,382"N	18°47'7,074"E
77	54°35'53,057"N	18°47'7,963"E
78	54°35'51,991"N	18°47'8,471"E
79	54°35'47,955"N	18°47'10,396"E
80	54°35'43,279"N	18°47'14,220"E
81	54°35'39,050"N	18°47'19,241"E
82	54°35'35,469"N	18°47'25,498"E
83	54°35'32,963"N	18°47'31,504"E
84	54°35'30,210"N	18°47'41,276"E
85	54°35'28,733"N	18°47'51,395"E
86	54°35'28,420"N	18°47'58,850"E
87	54°35'28,823"N	18°48'7,694"E
88	54°35'29,106"N	18°48'10,775"E
89	54°35'30,233"N	18°48'16,732"E
90	54°35'32,426"N	18°48'24,766"E
91	54°35'35,312"N	18°48'31,873"E
92	54°35'37,438"N	18°48'35,619"E
93	54°35'37,449"N	18°48'35,703"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
94	54°37'26,049"N	18°49'29,368"E
95	54°37'23,735"N	18°49'34,274"E
<i>dalej przebieg po granicy morskich wód wewnętrznych, ustanowionych w przepisach wydanych na podstawie art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
96	54°30'9,614"N	19°4'32,884"E
97	54°27'54,600"N	19°2'50,400"E
98	54°26'7,650"N	19°1'30,110"E
99	54°23'55,030"N	19°14'3,620"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
100	54°23'54,875"N	19°17'43,283"E
101	54°23'47,298"N	19°17'8,407"E
102	54°23'38,879"N	19°16'42,520"E
103	54°23'24,667"N	19°16'11,434"E
104	54°23'12,016"N	19°15'51,232"E
105	54°23'3,012"N	19°15'40,301"E
106	54°22'57,906"N	19°15'34,103"E
107	54°22'42,588"N	19°15'20,351"E
108	54°22'20,762"N	19°15'7,685"E
109	54°22'3,720"N	19°15'2,654"E
110	54°21'46,438"N	19°15'1,559"E
111	54°21'25,023"N	19°15'5,771"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
112	54°22'16,516"N	18°46'53,467"E
113	54°22'28,370"N	18°46'45,723"E
114	54°22'28,689"N	18°46'45,811"E
115	54°22'34,990"N	18°46'47,054"E
116	54°23'58,991"N	18°46'47,050"E
117	54°23'58,991"N	18°47'39,290"E
118	54°23'58,993"N	18°48'49,562"E
119	54°23'58,994"N	18°50'33,082"E
120	54°23'58,998"N	18°53'53,051"E
121	54°25'35,282"N	18°53'53,047"E
122	54°27'59,001"N	18°53'53,039"E
123	54°27'58,995"N	18°48'50,207"E
124	54°27'58,994"N	18°47'53,829"E
125	54°27'58,989"N	18°43'5,456"E
126	54°27'58,987"N	18°41'2,100"E
127	54°27'58,985"N	18°39'5,517"E
128	54°27'58,985"N	18°38'35,036"E
129	54°27'0,287"N	18°38'35,039"E
130	54°24'58,983"N	18°38'35,045"E
131	54°24'47,000"N	18°39'23,000"E
132	54°24'39,305"N	18°39'31,729"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
133	54°29'51,098"N	18°33'47,291"E
134	54°29'47,726"N	18°34'15,841"E
135	54°29'36,000"N	18°35'54,000"E
136	54°29'30,577"N	18°37'5,793"E
137	54°29'28,910"N	18°37'27,867"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
138	54°29'25,408"N	18°38'14,225"E
139	54°29'25,000"N	18°38'19,625"E
140	54°29'25,000"N	18°39'54,208"E
141	54°29'50,217"N	18°40'50,642"E
142	54°29'57,955"N	18°41'7,960"E
143	54°30'27,945"N	18°42'15,077"E
144	54°30'54,476"N	18°43'14,451"E
145	54°31'27,472"N	18°43'14,449"E
146	54°31'35,564"N	18°42'53,661"E
147	54°32'41,707"N	18°40'3,749"E
148	54°32'47,739"N	18°39'48,254"E
149	54°32'47,958"N	18°38'31,130"E
150	54°32'48,183"N	18°37'11,798"E
151	54°32'48,264"N	18°36'43,289"E
152	54°32'48,363"N	18°36'19,157"E
153	54°32'48,466"N	18°35'54,017"E
154	54°32'50,360"N	18°35'48,416"E
155	54°32'59,834"N	18°35'20,400"E
156	54°32'55,276"N	18°34'30,734"E
157	54°32'54,377"N	18°34'30,667"E
158	54°32'53,732"N	18°34'30,563"E
159	54°32'52,453"N	18°34'30,221"E
160	54°32'51,664"N	18°34'29,919"E
161	54°32'49,799"N	18°34'29,121"E
162	54°32'48,351"N	18°34'28,370"E
163	54°32'48,090"N	18°33'35,075"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
164	54°32'54,202"N	18°33'36,035"E
165	54°32'54,205"N	18°33'36,070"E
166	54°33'12,813"N	18°33'44,499"E
167	54°33'13,631"N	18°33'44,877"E
168	54°33'54,672"N	18°34'3,869"E
169	54°33'59,982"N	18°34'6,327"E
170	54°34'7,451"N	18°34'9,785"E
171	54°35'18,737"N	18°34'42,804"E
172	54°35'24,838"N	18°34'45,632"E
173	54°35'38,823"N	18°34'52,114"E
174	54°36'42,404"N	18°35'21,602"E
175	54°36'54,772"N	18°35'27,341"E
176	54°37'18,600"N	18°35'38,400"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
177	54°37'28,100"N	18°35'46,438"E
178	54°37'44,326"N	18°36'0,168"E
179	54°37'48,635"N	18°36'3,814"E
180	54°39'54,600"N	18°37'50,400"E
181	54°39'54,606"N	18°39'13,292"E
182	54°39'54,606"N	18°39'16,664"E
183	54°39'54,601"N	18°40'5,897"E
184	54°39'54,600"N	18°40'20,400"E
185	54°39'56,980"N	18°40'37,063"E
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
186	54°32'54,177"N	18°33'58,107"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
187	54°32'54,208"N	18°33'58,098"E

86. Wyznacza się akwen POM.86. I p o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°36'49,857"N	18°46'40,191"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°35'58,405"N	18°47'59,178"E
3	54°35'58,997"N	18°48'3,287"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
4	54°35'37,449"N	18°48'35,703"E
5	54°35'37,438"N	18°48'35,619"E
6	54°35'35,312"N	18°48'31,873"E
7	54°35'32,426"N	18°48'24,766"E
8	54°35'30,233"N	18°48'16,732"E
9	54°35'29,106"N	18°48'10,775"E
10	54°35'28,823"N	18°48'7,694"E
11	54°35'28,420"N	18°47'58,850"E
12	54°35'28,733"N	18°47'51,395"E
13	54°35'30,210"N	18°47'41,276"E
14	54°35'32,963"N	18°47'31,504"E
15	54°35'35,469"N	18°47'25,498"E
16	54°35'39,050"N	18°47'19,241"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
17	54°35'43,279"N	18°47'14,220"E
18	54°35'47,955"N	18°47'10,396"E
19	54°35'51,991"N	18°47'8,471"E
20	54°35'53,057"N	18°47'7,963"E
21	54°35'58,382"N	18°47'7,074"E
22	54°36'3,573"N	18°47'7,808"E
23	54°36'8,473"N	18°47'10,164"E
24	54°36'13,439"N	18°47'14,142"E
25	54°36'14,218"N	18°47'14,998"E
26	54°36'14,703"N	18°47'14,260"E
27	54°36'15,723"N	18°47'12,887"E
28	54°36'16,804"N	18°47'11,658"E
29	54°36'17,938"N	18°47'10,582"E
30	54°36'19,409"N	18°47'9,480"E
31	54°36'20,682"N	18°47'7,245"E
32	54°36'21,166"N	18°47'6,066"E
33	54°36'21,648"N	18°47'4,677"E
34	54°36'22,168"N	18°47'3,075"E
35	54°36'22,918"N	18°47'1,140"E
36	54°36'23,719"N	18°46'59,388"E
37	54°36'24,599"N	18°46'57,752"E
38	54°36'25,552"N	18°46'56,242"E
39	54°36'26,471"N	18°46'55,000"E
40	54°36'28,849"N	18°46'46,066"E
41	54°36'32,323"N	18°46'33,007"E
42	54°36'32,888"N	18°46'31,084"E
43	54°36'33,561"N	18°46'29,179"E
44	54°36'34,321"N	18°46'27,373"E
45	54°36'35,162"N	18°46'25,677"E
46	54°36'35,775"N	18°46'24,597"E
47	54°36'36,538"N	18°46'23,403"E
48	54°36'37,243"N	18°46'22,197"E
49	54°36'38,122"N	18°46'20,561"E
50	54°36'39,075"N	18°46'19,051"E
51	54°36'39,389"N	18°46'18,611"E
52	54°36'39,578"N	18°46'18,346"E
53	54°36'40,096"N	18°46'17,677"E
54	54°36'40,629"N	18°46'17,044"E
55	54°36'41,176"N	18°46'16,448"E
56	54°36'41,737"N	18°46'15,890"E
57	54°36'42,310"N	18°46'15,371"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
58	54°36'42,895"N	18°46'14,893"E
59	54°36'43,491"N	18°46'14,454"E
60	54°36'44,096"N	18°46'14,058"E
61	54°36'44,364"N	18°46'13,903"E
62	54°36'44,710"N	18°46'13,703"E
63	54°36'45,332"N	18°46'13,391"E
64	54°36'46,059"N	18°46'13,084"E
65	54°36'46,372"N	18°46'12,965"E
66	54°36'46,907"N	18°46'12,778"E
67	54°36'47,546"N	18°46'12,597"E
68	54°36'48,189"N	18°46'12,460"E
69	54°36'48,834"N	18°46'12,367"E
70	54°36'49,481"N	18°46'12,318"E
71	54°36'50,128"N	18°46'12,315"E
72	54°36'50,776"N	18°46'12,356"E
73	54°36'51,421"N	18°46'12,441"E
74	54°36'52,064"N	18°46'12,571"E
75	54°36'52,704"N	18°46'12,746"E
76	54°36'53,339"N	18°46'12,964"E
77	54°36'53,968"N	18°46'13,226"E
78	54°36'54,591"N	18°46'13,531"E
79	54°36'55,143"N	18°46'13,842"E
80	54°36'55,207"N	18°46'13,878"E
81	54°36'55,813"N	18°46'14,268"E
82	54°36'56,354"N	18°46'14,517"E
83	54°36'57,241"N	18°46'14,868"E
84	54°36'57,658"N	18°46'14,941"E
85	54°36'58,074"N	18°46'15,033"E
86	54°37'0,623"N	18°46'15,652"E
87	54°37'1,096"N	18°46'15,638"E
88	54°37'3,786"N	18°46'43,286"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
<i>punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu</i>		
89	54°36'28,928"N	18°47'32,634"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
90	54°36'28,953"N	18°47'32,522"E

87. Wyznacza się akwen POM.87.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic

obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°31'27,472"N	18°43'14,449"E
2	54°30'54,476"N	18°43'14,451"E
3	54°30'27,945"N	18°42'15,077"E
4	54°29'57,955"N	18°41'7,960"E
5	54°29'50,217"N	18°40'50,642"E
6	54°29'25,000"N	18°39'54,208"E
7	54°29'25,000"N	18°38'19,625"E
8	54°29'25,408"N	18°38'14,225"E
9	54°29'28,910"N	18°37'27,867"E
10	54°29'30,577"N	18°37'5,793"E
11	54°29'36,000"N	18°35'54,000"E
12	54°29'47,726"N	18°34'15,841"E
13	54°29'51,098"N	18°33'47,291"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
14	54°30'59,591"N	18°33'12,532"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdyni, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
15	54°30'57,268"N	18°33'12,144"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
16	54°31'4,791"N	18°33'35,587"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdyni, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
17	54°32'22,389"N	18°33'44,306"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
18	54°32'48,090"N	18°33'35,075"E
19	54°32'48,351"N	18°34'28,370"E
20	54°32'49,799"N	18°34'29,121"E
21	54°32'51,664"N	18°34'29,919"E
22	54°32'52,453"N	18°34'30,221"E
23	54°32'53,732"N	18°34'30,563"E
24	54°32'54,377"N	18°34'30,667"E
25	54°32'55,276"N	18°34'30,734"E
26	54°32'59,834"N	18°35'20,400"E
27	54°32'50,360"N	18°35'48,416"E
28	54°32'48,466"N	18°35'54,017"E
29	54°32'48,363"N	18°36'19,157"E
30	54°32'48,264"N	18°36'43,289"E
31	54°32'48,183"N	18°37'11,798"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
32	54°32'47,958"N	18°38'31,130"E
33	54°32'47,739"N	18°39'48,254"E
34	54°32'41,707"N	18°40'3,749"E
35	54°31'35,564"N	18°42'53,661"E

88. Wyznacza się akwen POM.88.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°27'59,001"N	18°53'53,039"E
2	54°25'35,282"N	18°53'53,047"E
3	54°23'58,998"N	18°53'53,051"E
4	54°23'58,994"N	18°50'33,082"E
5	54°23'58,993"N	18°48'49,562"E
6	54°23'58,991"N	18°47'39,290"E
7	54°23'58,991"N	18°46'47,050"E
8	54°22'34,990"N	18°46'47,054"E
9	54°22'28,689"N	18°46'45,811"E
10	54°22'28,370"N	18°46'45,723"E
11	54°22'16,516"N	18°46'53,467"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
12	54°23'13,072"N	18°43'30,005"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdańsku, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
13	54°24'11,486"N	18°43'51,881"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
14	54°24'22,635"N	18°42'35,056"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdańsku, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
15	54°24'16,418"N	18°42'41,318"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
16	54°24'58,084"N	18°39'30,892"E
<i>dalej przebieg po granicy wód portów Portu Morskiego w Gdańsku, ustalonej na zasadach określonych w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
17	54°24'39,325"N	18°39'31,747"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
18	54°24'39,305"N	18°39'31,729"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
19	54°24'47,000"N	18°39'23,000"E
20	54°24'58,983"N	18°38'35,045"E
21	54°27'0,287"N	18°38'35,039"E
22	54°27'58,985"N	18°38'35,036"E
23	54°27'58,985"N	18°39'5,517"E
24	54°27'58,987"N	18°41'2,100"E
25	54°27'58,989"N	18°43'5,456"E
26	54°27'58,994"N	18°47'53,829"E
27	54°27'58,995"N	18°48'50,207"E

89. Wyznacza się akwen POM.89.B o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°30'9,614"N	19°4'32,884"E
2	54°32'54,600"N	19°6'38,400"E
3	54°40'54,600"N	19°12'50,400"E
4	54°33'54,600"N	19°23'7,800"E
5	54°32'54,600"N	19°23'8,400"E
6	54°27'54,600"N	19°22'56,400"E
7	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
8	54°23'54,875"N	19°17'43,283"E
9	54°23'55,030"N	19°14'3,620"E
10	54°26'7,650"N	19°1'30,110"E
11	54°27'54,600"N	19°2'50,400"E

90. Wyznacza się akwen POM.90.Ip o funkcji podstawowej funkcjonowania portu lub przystani. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
2	54°23'45,632"N	19°21'34,843"E
3	54°23'30,393"N	19°21'49,185"E
4	54°23'3,850"N	19°22'5,162"E
5	54°22'51,705"N	19°22'11,159"E

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
6	54°22'34,565"N	19°22'15,406"E
7	54°22'23,286"N	19°22'16,003"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
8	54°21'25,023"N	19°15'5,771"E
9	54°21'46,438"N	19°15'1,559"E
10	54°22'3,720"N	19°15'2,654"E
11	54°22'20,762"N	19°15'7,685"E
12	54°22'42,588"N	19°15'20,351"E
13	54°22'57,906"N	19°15'34,103"E
14	54°23'3,012"N	19°15'40,301"E
15	54°23'12,016"N	19°15'51,232"E
16	54°23'24,667"N	19°16'11,434"E
17	54°23'38,879"N	19°16'42,520"E
18	54°23'47,298"N	19°17'8,407"E
19	54°23'54,875"N	19°17'43,283"E

91. Wyznacza się akwen POM.91.C o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°23'15,888"N	19°26'29,795"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
2	54°22'23,286"N	19°22'16,003"E
3	54°22'34,565"N	19°22'15,406"E
4	54°22'51,705"N	19°22'11,159"E
5	54°23'3,850"N	19°22'5,162"E
6	54°23'30,393"N	19°21'49,185"E
7	54°23'45,632"N	19°21'34,843"E
8	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
9	54°24'43,554"N	19°25'18,029"E

92. Wyznacza się akwen POM.92.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h
-----------	---

	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°23'15,888"N	19°26'29,795"E
2	54°24'43,554"N	19°25'18,029"E
3	54°25'55,696"N	19°24'18,902"E
4	54°26'37,243"N	19°26'36,838"E
5	54°26'55,585"N	19°27'37,803"E
6	54°27'24,890"N	19°29'15,262"E
7	54°27'40,094"N	19°30'5,870"E
8	54°27'59,944"N	19°31'0,063"E
9	54°28'44,163"N	19°33'0,908"E
10	54°29'18,557"N	19°34'20,992"E
11	54°29'25,780"N	19°34'37,820"E
12	54°29'35,062"N	19°34'59,351"E
<i>dalej przebieg po granicy morza terytorialnego, ustanowionej w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
13	54°27'32,949"N	19°38'15,554"E
14	54°27'29,805"N	19°38'20,696"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		
15	54°23'15,956"N	19°26'30,065"E

93. Wyznacza się akwen POM.93.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	55°5'28,332"N	16°44'55,007"E
2	55°5'26,884"N	16°43'59,488"E
3	55°6'50,290"N	16°43'44,027"E
4	55°8'16,513"N	16°43'28,175"E
5	55°8'17,940"N	16°44'23,781"E
6	55°7'6,223"N	16°44'36,985"E

94. Wyznacza się akwen POM.94.O o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°38'5,038"N	18°28'5,022"E
<i>dalej przebieg po granicy wyznaczonej linią brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne</i>		

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
2	54°39'31,123"N	18°27'50,507"E
3	54°39'31,215"N	18°28'11,181"E
4	54°39'10,956"N	18°28'44,734"E
5	54°38'13,647"N	18°29'6,948"E
6	54°38'5,047"N	18°28'5,107"E

95. Wyznacza się akwen POM.95.T o funkcji podstawowej transport. Ustala się wykaz współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic obszaru określającego zasięg przestrzenny tego akwenu, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna
1	54°36'20,080"N	14°44'3,082"E
2	54°36'1,779"N	14°40'50,704"E
<i>dalej przebieg po granicach wyłącznej strefy ekonomicznej, o których mowa w art. 16 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej</i>		
3	54°36'20,648"N	14°44'0,181"E

Załącznik nr 2

**CZĘŚĆ TEKSTOWA PLANU W ZAKRESIE SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH
POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW LUB ICH WYDZIELONYCH CZĘŚCI ORAZ INFORMACJI
O SZCZEGÓLNIIE ISTOTNYCH UWARUNKOWANIACH MAJĄCYCH WPŁYW
NA PRZYSZŁE UŻYTKOWANIE POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW**

§ 1. Ilekroć w niniejszym załączniku jest mowa o:

- 1) załączniku nr 1 – należy przez to rozumieć załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 14 kwietnia 2021 r. w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000 (Dz. U. poz. 935);
- 2) obszarze Wolin – należy przez to rozumieć obszar objęty koncesją nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż.

§ 2. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.01.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.01.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	01	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°7'32,800"N	14°14'15,267"E
			2	54°7'31,340"N	14°16'44,069"E
			3	54°1'44,463"N	14°18'17,150"E
			4	54°0'42,783"N	14°18'33,780"E
			5	53°54'43,338"N	14°19'54,730"E
			6	53°54'58,722"N	14°18'32,523"E
			7	53°55'29,859"N	14°16'42,110"E
			8	53°55'44,651"N	14°13'35,195"E
			9	53°55'49,288"N	14°13'36,441"E
			10	54°7'34,060"N	14°12'5,140"E
			11	54°26'28,070"N	14°4'41,850"E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 1 załącznika nr 1		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					

6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE

- 1) badania naukowe (N);
- 2) dziedzictwo kulturowe (D);
- 3) infrastruktura techniczna (I);
- 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);
- 5) ochrona brzegu morskiego (C);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) rybołówstwo (R);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) transport (T);
- 10) turystyka, sport i rekreacja (S).

**7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH
OBSZARÓW**

- 1) dla funkcjonowania portu lub przystani – z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do podakwenu 01.325.Ip. W podakwenu ogranicza się realizację funkcji do:
 - a) przedsięwzięć niepowodujących powstania urobku lub dla których zabezpieczono obszar do odkładania urobku, jeśli powstanie on w trakcie budowy i eksploatacji inwestycji,
 - b) sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej oraz sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenu 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz miejsc odkładania urobku, a na redzie dla portów

- morskich w Świnoujściu i Szczecinie oraz obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - nieograniczających możliwości rozbudowy portu,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
- b) w podakwencie 01.500.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, czyli wymaga się układania nowych elementów liniowych:
- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- c) w podakwenach 01.800.S i 01.801.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- d) w podakwencie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwencie 01.500.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwencie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do obszaru i zapisów koncesji nr 9/2017/Ł,

- b) na obszarze koncesji nr 9/2017/Ł ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi na redzie dla portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie i nieutrudniających utrzymania właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu morskiego w Świnoujściu,
- c) w podakwencie 01.325.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających możliwości rozbudowy portu,

8) dla rybołówstwa – nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
- b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń związanych z rozbudową portu do podakwenu 01.325.Ip,
- c) ogranicza się wprowadzanie sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja do podakwenu 01.800.S oraz do sposobów:
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- d) w podakwencie 01.700.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu – nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwenu 01.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej oraz wyznacza się podakwenu 01.801.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej do czasu rozbudowy portu,
- b) w podakwencie 01.801.S ogranicza się wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej do sposobów umożliwiających realizację rozbudowy portu,
- c) w podakwenu 01.800.S oraz 01.801.S ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego;

12) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów

rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,

- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej i zapewniającej dostęp do portów morskich w Świnoujściu i Szczecinie;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) w akwencie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w ramach koncesji nr 9/2017/Ł.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – zaleca się zachowanie integralności dna i jakości cennych siedlisk dennych. Z wyłączeniem podakwenu 01.325.Ip oraz torów wodnych, po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym technicznie do wykonania;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 01.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0033, 0217, 0309). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 01.700.R (ujście cieśniny Świny) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż wyłącznie w ramach koncesji nr 9/2017/Ł.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 01.500.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakweny 01.800.S oraz 01.801.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności cieśniny Świny w celu zapewnienia możliwości migracji

ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 01.700.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, 471 i 1378) – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234) – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen składa się z obszaru portu morskiego w Świnoujściu oraz sąsiadującej strefy przybrzeżnej. Elementem składowym obszaru morskiego jest reda dla portów w Świnoujściu i Szczecinie z torem podejściowym i kotwicowiskami;
- 3) w akwencie planowana jest rozbudowa infrastruktury portowej po wschodniej stronie Portu Zewnętrzny w Świnoujściu;
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz transportu – przez jego obszar przechodzi jeden z ważniejszych szlaków komunikacyjnych zapewniający dostęp zarówno do terminalu LNG w Świnoujściu, portu morskiego w Świnoujściu (terminale handlowe i promowe), jak i do portu morskiego w Szczecinie;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 491) określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich w Świnoujściu i w Szczecinie oraz infrastrukturę portową portów morskich w Świnoujściu i w Szczecinie;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu

morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 7) w akwencie są zlokalizowane tory wodne 0033 podejściowy, 0217 przybrzeżny, 0309 morski Marynarki Wojennej RP oraz poligon P-38 i kotwiczowisko przeznaczone do likwidacji;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (Dz. U. z 2021 r. poz. 650 i 694) akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w obszarze morskim portu w Świnoujściu nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 9) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 10) akwen przybrzeżny jest wykorzystywany na rzecz turystyki – głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu);
- 11) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 i 784) dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwencie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Wolin;
- 13) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia, dobre dla śledzia jesiennego;
- 14) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019);
- 15) w akwencie są prowadzone badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się:
 - uwzględnienie na etapie projektu inwestycji potrzeby rezerwacji obszaru do odkładania urobku w trakcie eksploatacji oraz konsekwencji tej rezerwacji dla środowiska,
 - rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z planowaną rozbudową infrastruktury portowej, w sytuacji kiedy zajdzie konieczność wyprowadzenia infrastruktury technicznej na ląd, rekomenduje się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na przyległym obszarze lądowym

i studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy w tym zakresie,

- c) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
- d) w związku z funkcją podstawową akwenu, po wygaśnięciu obowiązującej koncesji nr 9/2017/Ł na wydobycie węglowodorów nie zaleca się jej przedłużania.

§ 3. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.02.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.02.C			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			C		
2. NUMER AKWENU	02	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°0'21,396"N	14°40'41,782"E
4. POLE POWIERZCHNI	47,87 km ²		2	53°59'59,363"N	14°39'7,203"E
			3	54°0'58,645"N	14°38'47,899"E
			4	53°58'44,864"N	14°29'26,570"E
			5	53°57'2,038"N	14°26'20,063"E
			6	53°56'18,752"N	14°27'29,763"E
			7	53°54'43,338"N	14°19'54,730"E
			8	54°2'7,257"N	14°40'30,875"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 2 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 					

- 1 marca do 31 sierpnia,
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 2) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 3) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 02.906.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 4) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 5) dla funkcjonowania portu lub przystani – wyznacza się podakwencie 02.300.Ip przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich dla przystani morskiej w Międzyzdrojach. W podakwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
- a) niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - d) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwencie 02.300.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury

- technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
- c) w podakwencie 02.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) w podakwencie 02.300.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejącej przystani morskiej w Międzyzdrojach,
- d) w podakwencie 02.906.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) ogranicza się wnoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania węglowodorów do obszaru objętego zapisami koncesji nr 09/2017/Ł,
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- c) w podakwencie 02.300.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie przystani morskiej w Międzyzdrojach,
- d) w podakwencie 02.906.B:
- zakazuje się wnoszenia nowych konstrukcji przekraczających 84 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwencie 02.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji

i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,

- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwencie 02.906.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–10 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskiej w Międzyzdrojach;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) w akwencie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w ramach koncesji nr 9/2017/Ł.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – z wyjątkiem torów wodnych, zaleca się zachowanie integralności dna i jakości cennych siedlisk dennych. Po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym technicznie do wykonania;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwenty 02.906.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje,
 - b) wyznacza się podakwenty 02.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-36). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami ustanowionymi

w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 02.906.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje;
- 2) wyznacza się podakwen 02.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o zmiennej dynamice linii brzegu. W okolicach Świnoujścia występują odcinki o charakterze akumulacyjnym, na pozostałym obszarze układ erozyjny lub w okresowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego w okolicach Międzyzdrojów i Dziwnowa wspomagany elementami technicznymi;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest

wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);

- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani morskiej w Międzyzdrojach oraz infrastrukturę portową przystani morskiej w Międzyzdrojach;
- 6) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-38, P-37, P-36 i kotwicowisko Marynarki Wojennej RP K-13;
- 7) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4396 Międzyzdroje;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej. Aktywność turystyczna jest skupiona w okolicach Świnoujścia, Międzyzdrojów i Dziwnowa, głównie turystyka plażowa, rekreacja wodna, żeglarstwo (mariny w Świnoujściu i Dziwnowie). W Międzyzdrojach funkcjonuje molo wraz z pasażerskim stanowiskiem cumowniczym;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia, dobre dla śledzia jesiennego i okonia;
- 11) w akwencie udzielono koncesji nr 09/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Wolin;
- 12) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz obszarem Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002);
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 4. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.03.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.03.O			O	
2. NUMER AKWENU	03	3. OPIS POŁOŻENIA	1	53°59'59,363"N 14°39'7,203"E
4. POLE POWIERZCHNI	27,19 km ²		2	53°56'18,752"N 14°27'29,763"E
			3	53°57'2,038"N 14°26'20,063"E
			4	53°58'44,864"N 14°29'26,570"E
			5	54°0'58,645"N 14°38'47,899"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 3 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych – w podakwencie 03.906.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla rybołówstwa – nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 5) inne: <ul style="list-style-type: none"> a) w podakwencie 03.906.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–4 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej, b) zakazuje się odkładania urobku w akwencie. 				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Nie zostały zgłoszone do planu.				
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU				
1) ochrona środowiska – nie ustala się;				

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 03.906.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 03.906.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4396 Międzyzdroje.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Wolińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują odrębne przepisy,
 - b) akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019) oraz Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002), na których obowiązują odrębne przepisy,
 - c) obowiązują zapisy regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków, a także ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych oraz do połowu ryb innego niż rekreacyjne, z podaniem maksymalnej liczby osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;

- 2) akwen pokrywa się z granicami morskiej części Wolińskiego Parku Narodowego;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie do poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony;
- 4) w akwencie jest zlokalizowany wrak „Furstenwalde” (Grodno);
- 5) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4396 Międzyzdroje;
- 6) w akwencie udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Wolin;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia i okonia oraz dobre dla śledzia jesienno-wiosennego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Delta Świny” (PLB320002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Wolin i Uznam” (PLH320019);
- 2) **REKOMENDACJE** – brak.

§ 5. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.04.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.04.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	04	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°1'58,579"N	14°46'38,396"E
			2	54°0'21,396"N	14°40'41,782"E
			3	54°2'7,257"N	14°40'30,875"E
			4	54°3'13,671"N	14°42'28,111"E
			5	54°3'30,129"N	14°45'43,037"E
4. POLE POWIERZCHNI	23,51 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 4 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych 					

- stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenie 04.701.R ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - c) w podakwenie 04.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
 - d) w podakwenie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - e) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) wyznacza się podakwen 04.602.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
 - c) w podakwenie 04.701.R, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia

dwukierunkowej migracji ryb,

- d) w podakwencie 04.907.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- e) w podakwencie 04.602.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

8) dla rybołówstwa – nie ustala się;

9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi i nieutrudniających utrzymania właściwych parametrów podejściowego toru wodnego do portu w Dziwnowie,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- c) w podakwencie 04.907.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 25 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- d) w podakwencie 04.501.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
- e) w podakwencie 04.701.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu – nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji:

- a) wyznacza się podakwenty 04.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
 - tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu

(w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwencie 04.907.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) w podakwencie 04.602.C przeznaczonym na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego zakazuje się odkładania urobku,
- c) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dziwnowie;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwenty 04.907.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4301 Dziwnów,
 - b) wyznacza się podakwenty 04.923.B dla poligonu P-31 oraz 04.929.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0031 podejściowy). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwenty 04.701.R (ujście cieśniny Dziwna) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 04.501.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 04.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 3) wyznacza się podakwen 04.907.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Dziwnów), na którym obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności cieśniny Dziwna z morzem, w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 04.701.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu są zlokalizowane obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza

terytorialnego RP;

- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Dziwnowie oraz jego infrastrukturę portową;
- 3) w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem podejściowego toru wodnego do portu morskiego Dziwnów;
- 4) akwen o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z obszarami czasowej równowagi. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 6) Dziwnów jest ważnym portem rybackim. Do portu mogą przyplывать statki rybackie z dorszami w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i z ładunkiem ryb niesortowych;
- 7) maksymalna długość całkowita statków mogących zawijać do portu wynosi 60 m, a maksymalna szerokość całkowita 11,5 m;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej; na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP (P-31) oraz tor wodny 0031 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 10) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4301 Dziwnów;
- 11) akwen w niewielkim stopniu jest wykorzystywany na rzecz transportu;
- 12) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwencie znajduje się rejon wpływu cieśniny Dziwna, który ma duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 14) akwen graniczy z częścią lądową obszaru Natura 2000 „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” (PLH320018);
- 15) w akwencie są zlokalizowane elementy infrastruktury technicznej liniowej (kolektor ściekowy);
- 16) w akwencie są prowadzone badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru „Zatoka Pomorska” (PLB990003);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 6. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.05.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.05.B			B	
2. NUMER AKWENU	05	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°4'40,498"N 14°52'4,867"E
4. POLE POWIERZCHNI	54,92 km ²		2	54°3'8,450"N 14°52'57,738"E
			3	54°1'58,579"N 14°46'38,396"E
			4	54°3'30,129"N 14°45'43,037"E
			5	54°5'42,600"N 14°44'22,800"E
			6	54°7'6,600"N 14°50'40,800"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 5 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 				

- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwieniu 05.502.C:
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- 4) dla ochrony brzegu morskiego – w całym akwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwieniu 05.502.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 7) dla transportu – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwien 05.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwieniu ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji

i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,

- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

9) inne – ogranicza się odkładanie urobku do miejsc uzgodnionych z Ministrem Obrony Narodowej.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 05.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0214). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 05.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 8 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla

żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-29, będącego strefą okresowo zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa S-12;
- 3) północna część akwenu znajduje się w strefie EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwencie znajduje się tor wodny 0214 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) akwen o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 7) zachodnia część akwenu to częsta trasa jednostek rybackich do łowisk;
- 8) akwen jest sporadycznie wykorzystywany na rzecz żeglugi;
- 9) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej;
- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 11) na przyległym obszarze lądowym znajduje się kompleks wojskowy K-4396;
- 12) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji jesiennej;
- 13) akwen graniczy z lądowym rezerwatem przyrody „Klif w Dziwnówku”;

- 14) w akwencie znajduje się złożone wód leczniczych „Dziwnówek Józef” nr 7944;
- 15) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 7. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.06.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.06.C			C		
2. NUMER AKWENU	06	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°9'33,791"N	15°23'23,999"E
4. POLE POWIERZCHNI	108,18 km ²		2	54°9'34,711"N	15°23'15,835"E
			3	54°9'34,476"N	15°23'14,870"E
			4	54°3'8,450"N	14°52'57,738"E
			5	54°4'40,498"N	14°52'4,867"E
			6	54°10'26,144"N	15°16'9,999"E
			7	54°11'14,507"N	15°23'24,000"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 6 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego 					

występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- b) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenach 06.908.B oraz 06.909.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich odpowiednio: 06.301.Ip – dla przystani morskiej w Rewalu, 06.302.Ip – dla przystani morskiej w Niechorzu, 06.303.Ip – dla portu morskiego w Mrzeżynie oraz 06.304.Ip – dla portu morskiego w Dźwirzynie. W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenach 06.302.Ip oraz 06.303.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków

- komercyjnych,
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
- c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- d) w podakwencie 06.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż (K):
- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do obszarów portowych i przystani;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenach 06.301.Ip, 06.302.Ip, 06.303.Ip oraz 06.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących obszarów portowych i przystani,
 - d) w podakwenu 06.909.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 27 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - e) w podakwenu 06.908.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 38 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - f) w podakwenach 06.908.B oraz 06.909.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - g) w podakwenu 06.925.B w granicy strefy ochronnej istnieją ograniczenia w zabudowie dotyczące fali uderzeniowej - od 1 do 5 kPa,
 - h) w podakwenach 06.702.R i 06.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 06.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
- a) w podakwenach 06.909.B oraz 06.908.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) w całym akwenu ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 06.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – pierwszy i drugi wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie oraz rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Mrzeżynie oraz rozbudowa infrastruktury portowej;
- 4) utrzymanie dostępu do przystani morskich w Rewalu i w Niechorzu;
- 5) inwestycje związane z wydobywaniem wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz przez otwór Trzęsacz GT-1;
- 6) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 06.909.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4064 Mrzeżyno,
 - b) wyznacza się podakwen 06.908.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4281 Niechorze,
 - c) wyznacza się podakwen 06.925.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu K-1712 Mrzeżyno;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 06.702.R (obszar przyujściowy rzeki Rega) oraz 06.703.R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 06.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd (pierwszy i drugi wariant przebiegu);
- 2) wyznacza się podakwen 06.909.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4064 Mrzeżyno;
- 3) wyznacza się podakwen 06.908.B, będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu wojskowego K-4281 Niechorze;
- 4) wyznacza się podakwen 06.925.B będący strefą ochronną terenu zamkniętego – kompleksu K-1712 Mrzeżyno, w którym istnieją ograniczenia w zabudowie dotyczące fali uderzeniowej od 1 do 5 kPa;
- 5) wyznacza się podakwen 06.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 6) ustala się wymóg utrzymania drożności rzek Rega i Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 06.702.R oraz 06.703.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu znajdują się obiekty o wartości zabytkowej, w tym dwa zewidencjonowane stanowiska archeologiczne oznaczone: Dźwirzyno (Bałtyk) stanowisko 2 AZP 15-14/7 oraz Dźwirzyno stanowisko 1, AZP 15-14/8;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu

obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o zróżnicowanym typie brzegu, w którym występują odcinki zarówno erozyjne, jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich w Mrzeżynie i Dźwirzynie, przystani morskich w Rewalu i Niechorzu oraz ich infrastrukturę portową; w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymaniem podejściowego toru wodnego do portów morskich w Mrzeżynie i Dźwirzynie;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 11) akwen graniczy z lądowymi obszarami: obszarem Natura 2000 „Wybrzeże Trzebiatowskie” (PLB320010), obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” (PLH320017), rezerwatem przyrody „Klif w Łukęcinie”, rezerwatem przyrody „Nadmorski Bór Bażynowy w Mrzeżynie” oraz rezerwatem „Jezioro Liwia Łuża”;
- 12) akwen jest wykorzystywany do badań naukowych (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 13) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 14) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-1712, K-4064

Mrzeżyno oraz K-4281 Niechorze;

15) w akwencie znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;

16) na przyległym obszarze lądowym znajdują się stanowiska archeologiczne APZ 14-15/7 oraz 14-15/8 w Dźwirzynie;

17) w akwencie zlokalizowana jest część obszaru koncesyjnego na wydobywanie wód termalnych z utworów jury dolnej ze złoża położonego w rejonie miejscowości Trzęsacz przez otwór Trzęsacz GT-1.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 8. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.07.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.07.C			C	
2. NUMER AKWENU	07	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°10'11,040"N 15°30'14,711"E
4. POLE POWIERZCHNI	21,63 km ²		2	54°9'33,791"N 15°23'23,999"E
			3	54°11'14,507"N 15°23'24,000"E
			4	54°11'51,626"N 15°29'55,670"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 7 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego 				

występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- b) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) wyznacza się podakwen 07.304.Ip przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich dla portu morskiego w Dźwirzynie. W podakwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenie 07.304.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwiczowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
- c) w podakwenie 07.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- d) w podakwenie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 07.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejącego portu morskiego w Dźwirzynie;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenie 07.304.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających

funkcjonowanie portu morskiego w Dźwirzynie,

- d) w podakwencie 07.703.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu – nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwenu 07.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwenu 07.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Dźwirzynie;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwenu 07.923.B dla poligonu Marynarki

Wojennej RP (P-27). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 07.703.R (obszar przyujściowy rzeki Błotnica) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 07.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
- 2) wyznacza się podakwen 07.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Błotnica w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 07.703.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie

obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar sięgający 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o zróżnicowanym typie brzegu, w którym występują odcinki zarówno erozyjne, jak i akumulacyjne. System ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski, progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Dźwirzynie oraz jego infrastrukturę portową;
- 6) w akwencie jest zlokalizowane miejsce odkładania urobku dla portu morskiego Dźwirzyno;
- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki nadmorskiej;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-27;
- 11) akwen jest wykorzystywany do badań naukowych (monitoring stanu środowiska, połowy badawcze);
- 12) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwencie znajdują się ujścia kolektorów ściekowych;
- 14) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Wydmy między Dźwirzynem a Grzybowem”;
- 15) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 16) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich

odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 9. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.08.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.08.P			P		
2. NUMER AKWENU	08	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°12'58,594"N	15°31'31,178"E
			2	54°11'51,626"N	15°29'55,670"E
			3	54°11'14,507"N	15°23'24,000"E
			4	54°10'26,144"N	15°16'9,999"E
			5	54°4'40,498"N	14°52'4,867"E
			6	54°7'6,600"N	14°50'40,800"E
			7	54°5'42,600"N	14°44'22,800"E
			8	54°3'30,129"N	14°45'43,037"E
			9	54°3'13,671"N	14°42'28,111"E
			10	54°2'7,257"N	14°40'30,875"E
			11	54°0'42,783"N	14°18'33,780"E
			12	54°23'16,368"N	15°25'39,985"E
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			13	54°3'43,800"N	14°27'52,800"E
			14	54°0'30,600"N	14°27'52,800"E
			15	54°2'48,600"N	14°36'22,800"E
			16	54°6'24,600"N	14°36'22,800"E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 8 załącznika nr 1		
4. POLE POWIERZCHNI			986,12 km ²		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakweny od 08.601.C do 08.617.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002),

- b) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych w obszarze przeznaczonym na składowanie obiektów dziedzictwa kulturowego, po rozpoczęciu ich składowania;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
- b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
- d) w podakwenu 08.201.I ogranicza się realizację funkcji do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne:
- a) w podakwenach od 08.601.C do 08.617.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego,

w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi,

- d) po rozpoczęciu składowania w obszarze podwodnego dziedzictwa kulturowego zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 08.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzech wariantów przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 08.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wyznaczonymi podakwenami;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 5) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 6) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobycia węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 08.923.B dla poligonów (P-30, P-34, P-35, P-36), 08.924.B dla kotwicowisk (K-12, K-11) oraz 08.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0029, 0030, 0031, 0032, 0212, 0213, 0214, 0215, 0216, 0217). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – dopuszcza się składowanie i ochronę elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, które nie mogą być chronione *in situ* i nie powinny być wydobywane na powierzchnię w obszarze wyznaczonym przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego do zabezpieczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest obszar cenny z punktu widzenia dziedzictwa kulturowego, na którym ustanowiono zakaz żeglugi i rybołówstwa;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenty;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 5) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-35, P-36, P-37, kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-12 i K-11 oraz tory wodne 0029 podejściowy, 0030 łączący, 0031 podejściowy, 0032 łączący, 0212 przybrzeżny, 0213 przybrzeżny, 0214 przybrzeżny, 0215 przybrzeżny, 0216 przybrzeżny, 0217 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 6) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-30 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 7) w akwencie znajdują nagromadzenia piasków do zasilania brzegu morskiego od zachodu „Wisielka”, „Dziwnów”, „Rewal” i częściowo „Mrzeżyno”;

- 8) w zachodniej części akwenu znajduje się miejsce składowania urobku (klapowisko);
- 9) w akwenu nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego, ale znajduje się obszar wyznaczony do ich zabezpieczenia;
- 10) w akwenu (w części wschodniej) znajduje się użytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 11) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 14) w akwenu udzielono koncesji nr 9/2017/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Wolin;
- 15) akwen czasowo zamykany przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie w rejonie portu Dziwnów na rzecz organizowanych regat.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 10. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.09.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.09.B			1. OZNACZENIE LITEROWE
			B
2. NUMER AKWENU	09	3. OPIS POŁOŻENIA	1 54°2'48,600"N 14°36'22,800"E
4. POLE POWIERZCHNI	58,69 km ²		2 54°0'30,600"N 14°27'52,800"E
			3 54°3'43,800"N 14°27'52,800"E
			4 54°6'24,600"N 14°36'22,800"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 9 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 09.601.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 4) dla rybołówstwa – nie ustala się; 5) dla transportu – nie ustala się;			

- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 7) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – akwen w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP, będącego strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-33, będącego strefą zamkniętą dla żeglugi i rybołówstwa (S-13);
- 3) akwen znajduje się w strefie niebezpiecznej EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Zachodnia część akwenu to częsta trasa jednostek rybackich do łowisk;
- 5) w akwencie istnieją dobre warunki siedliskowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz optymalne dla skarpia;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 11. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.10.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.10.T			T		
2. NUMER AKWENU	10	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°0'42,783"N	14°18'33,780"E
4. POLE POWIERZCHNI	798,13 km ²		2	54°1'44,463"N	14°18'17,150"E
			3	54°5'49,080"N	14°27'10,920"E
			4	54°34'27,160"N	14°56'18,040"E
			5	54°34'5,736"N	14°59'59,034"E
			6	54°7'50,546"N	14°33'2,958"E
			7	54°44'59,902"N	16°21'21,098"E
			8	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
			9	54°36'35,341"N	16°4'28,091"E
			10	54°35'36,883"N	16°1'42,005"E
			11	54°24'29,097"N	15°29'19,959"E
			12	54°23'16,368"N	15°25'39,985"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 10 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					

- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
- b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenie od 10.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 10.600.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - b) w podakwenie od 10.600.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;

9) inne:

- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie,
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 10.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzy warianty przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 10.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wyznaczonymi podakwenami;
- 4) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 5) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) potencjalne wydobywanie piasków z minerałami ciężkimi;
- 7) potencjalne poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węgłowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 10.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-22, P-23, P-28, P-30, P-32, P-34, P-35) oraz 10.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0030, 0032, 0305, 0306, 0307, 0308, 0309),
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,

- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska: brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefie ekonomicznej RP;
- 2) w akwenu odbywa się żegluga z portów w Świnoujściu i Szczecinie w kierunku północnym i wschodnim;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany przede wszystkim na rzecz rybołówstwa z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych. W akwenu operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenu są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23, P-25, P-28, P-30, P-32, P-34, P-35 oraz tory wodne: 0030 łączący, 0032 łączący, 0305 morski, 0306 morski, 0307 morski, 0308 morski, 0309 morski Marynarki Wojennej RP;

- 6) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 7) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-30, P-34, P-22, P-23 występują strefy EP D – niebezpieczne dla statków powietrznych;
- 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji – uczęszczany szlak w kierunku Wyspy Bornholm;
- 9) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – użytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 12) na części akwenu (południowo-zachodniej) istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwencie znajduje się pole B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;
- 14) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 12. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.11.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.11.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	11	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°5'49,080"N	14°27'10,920"E
			2	54°1'44,463"N	14°18'17,150"E
			3	54°7'31,340"N	14°16'44,069"E
			4	54°7'32,800"N	14°14'15,267"E
			5	54°10'1,316"N	14°20'58,372"E
			6	54°7'0,000"N	14°25'0,000"E
			7	54°17'0,000"N	14°33'0,000"E
			8	54°21'0,000"N	14°40'0,000"E
			9	54°22'44,059"N	14°35'39,913"E
			10	54°31'55,460"N	14°37'38,050"E
			11	54°36'1,779"N	14°40'50,704"E
			12	54°36'20,080"N	14°44'3,082"E
			13	54°34'27,160"N	14°56'18,040"E
4. POLE POWIERZCHNI	513,26 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 11 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona brzegu morskiego (C); 7) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) transport (T); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenie od 11.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 11.600.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 7) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalni ze złóż:

- a) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), za wyjątkiem eksploatacji pola B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;
- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
 - do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów:
 - na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002),
 - w granicach morza terytorialnego,
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) w podakwencie 11.600.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne:
 - a) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - obszarów o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwencie 11.600.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
 - c) zakazuje się naruszania rozpoznanego złoża piasku oraz złoża piasków z minerałami ciężkimi poprzez odkładanie urobku lub składowanie, lub pogłębianie obszaru,
 - d) po realizacji inwestycji, w podakwencie przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich

strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 11.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych oraz Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe (czwarty i piąty wariant przebiegu);
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wyznaczonymi podakwenem;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 4) w akwencie dopuszcza się wydobywanie piasków z minerałami ciężkimi.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 11.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-34 i P-32),
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie z pola B złoża Ławica Odrzana metodami powierzchniowymi,
 - c) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu,
 - d) dopuszczenie posadawiania konstrukcji wydobywczych na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), wymaga zmiany planu,
 - e) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenty;
- 3) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-34 i P-32;
- 4) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) w południowej części i sąsiedztwie redy dla portu w Świnoujściu znajduje się obszar nagromadzeń piasków przeznaczonych do zasilania brzegu morskiego „Świnoujście”;
- 6) na wschód od pola nagromadzeń znajdują się miejsca składowania urobku (kłapowiska);
- 7) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe;
- 9) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 10) w akwencie znajduje się pole B złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 13. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.12.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE		
POM.12.O			LITEROWE		
			O		
2. NUMER AKWENU	12	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°10'1,316"N	14°20'58,372"E
4. POLE POWIERZCHNI	145,38 km ²		2	54°22'44,059"N	14°35'39,913"E
			3	54°21'0,000"N	14°40'0,000"E
			4	54°17'0,000"N	14°33'0,000"E
			5	54°7'0,000"N	14°25'0,000"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 12 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – w podakwenu 12.923.B działania związane z prowadzeniem ćwiczeń wojskowych nie mogą odbywać się w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji, od początku listopada do końca kwietnia; 4) dla rybołówstwa – nie ustala się; 5) dla transportu – nie ustala się;					

- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 7) inne – zakazuje się odkładania urobku w akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie zostały zgłoszone do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 12.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-34 i P-32). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim:
 - a) ustanowiono zakaz używania aktywnych narzędzi łowiących w obszarze Ławicy Odrzanej,
 - b) w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen obejmuje część Ławicy Odrzanej znajdującej się w polskich obszarach morskich, będącej siedliskiem przyrodniczym 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akweny;
- 4) w północnej części akwenu znajduje się pole A złoża piasków z minerałami ciężkimi Ławica Odrzana;
- 5) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-34 i P-32;
- 6) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
 - b) w związku z istotną rolą Ławicy Odrzanej dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwencie szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków,
 - c) w związku z występowaniem siedliska przyrodniczego 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości zaleca się uwzględnienie w raportach o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwencie szczegółowej analizy wpływu tych inwestycji na stan siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt z nimi powiązanych,
 - d) eksploatacja złoża piasków z minerałami ciężkimi z obszaru Ławicy Odrzanej może spowodować istotne zmiany funkcjonowania ekosystemu tej podmorskiej ławicy. Rekomenduje się wstrzymanie wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w granicach akwenu do czasu opracowania i zatwierdzenia planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002).

§ 14. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.13.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.13.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	13	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°34'5,736"N	14°59'59,034"E
4. POLE POWIERZCHNI	1464,01km ²		2	54°34'0,038"N	15°3'53,232"E
			3	54°27'3,291"N	14°56'45,167"E
			4	54°21'46,932"N	15°7'36,429"E
			5	54°27'11,490"N	15°23'40,167"E
			6	54°35'32,234"N	15°19'53,847"E
			7	54°41'29,317"N	15°41'15,724"E
			8	54°44'59,902"N	16°21'21,098"E
			9	54°7'50,546"N	14°33'2,958"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 13 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie kopaliny ze złóż oraz wydobywanie kopaliny ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do					

sposobów:

- a) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
- a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż metodą odkrywkową na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002),
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów:
 - na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002),
 - w granicach morza terytorialnego,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do

sposobów:

- niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) w podakwencie 13.201.I ogranicza się realizację funkcji do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne:
- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - obszarów i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - obszarów o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 13.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzy warianty przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 13.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Danią poza wydzielonymi podakwenami;
- 4) utrzymywanie kabli telekomunikacyjnych;
- 5) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 6) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania i wydobycia węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 13.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-30, P-34,

P-28, P-23, P-22),

- b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
 - 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
 - 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
 - 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) dopuszczenie posadawiania konstrukcji wydobywczych na obszarze Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002), wymaga zmiany planu,
 - d) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako

strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);
- 3) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP (P-30, P-34, P-28, P-25, P-23, P-22);
- 4) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-30, P-34 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia, dobre dla śledzia populacji jesiennej i storni;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie znajdują się użytkowane kable telekomunikacyjne;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja na Zatoce Pomorskiej” (PLH990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 15. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.14.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.14.E			E		
2. NUMER AKWENU	14	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°27'11,490"N	15°23'40,167"E
4. POLE POWIERZCHNI	459,90 km ²		2	54°21'46,932"N	15°7'36,429"E
			3	54°27'3,291"N	14°56'45,167"E
			4	54°34'0,038"N	15°3'53,232"E
			5	54°35'32,234"N	15°19'53,847"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 14 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych,
 - b) poza wydzielonym podakwenem 14.200.I ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) w podakwieniu 14.200.I zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji do czasu wyboru wariantu przebiegu gazociągu;

- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 14.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – drugi i trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą turbin morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę w zakresie

bezpieczeństwa, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,

- c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskigo w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen w umiarkowanym stopniu jest wykorzystywany na rzecz żeglugi i transportu morskiego;
- 3) w granicach akwenu jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwenu operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ

od akwenu;

- 5) przez środkową część akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej i Bornholmskiej – nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);
- 6) w niektórych częściach akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie znajdują się używane kable optotelekomunikacyjne z Polski do Danii (Kołobrzeg–Pedersker, Mielno–Gedebak Odde);
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco I na ląd;
- 10) akwen położony jest w odległości minimum 2 km od obszaru Natura 2000 Zatoka Pomorska PLB990003;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) **REKOMENDACJE:**

- a) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej konstrukcji,
- b) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład, którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej,
- c) w związku z istniejącymi na obszarze dobrymi warunkami dla rozrodu ryb, zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
- d) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 16. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.15.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.15.T			T		
2. NUMER AKWENU	15	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°41'29,317"N	15°41'15,724"E
4. POLE POWIERZCHNI	352,65 km ²		2	54°46'1,339"N	15°47'49,398"E
			3	54°49'39,535"N	16°28'57,412"E
			4	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
			5	54°44'59,902"N	16°21'21,098"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 15 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie: <ol style="list-style-type: none"> a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, 					

- b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do wydzielonego podakwenu 15.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
 - 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
 - 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
 - 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
 - 8) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 15.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – czwarty i piąty wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) w akwenu dopuszcza się układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) utrzymywanie kabli telekomunikacyjnych Polska–Bornholm.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 15.923.B dla poligonów (P-22, P-23, P-28) oraz 15.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0305). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwenu odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – odcinek najbardziej uczęszczanej trasy żeglugowej w polskich obszarach morskich. Trasa łączy TSS Adlergrund z TSS Ławica Słupska;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenu jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych jak i czynnych). W akwenu operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwenu są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23, P-28 oraz tor

wodny 0305 morski Marynarki Wojennej RP;

- 6) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 7) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 8) we wschodniej części akwenu istnieją umiarkowanie dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 9) we wschodniej części akwenu stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni oraz dorsza, co świadczy o istnieniu, istotnego dla zachowania tych gatunków, tarliska pelagicznego;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) przez akwen przebiegają kable telekomunikacyjne Polska–Bornholm.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 17. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.16.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE					
POM.16.Pw			Pw					
2. NUMER AKWENU	16	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°8'23,498"N	18°4'27,012"E			
4. POLE POWIERZCHNI	2 238,72km ²		2	55°1'54,983"N	18°12'11,203"E			
			3	54°58'47,400"N	17°47'28,800"E			
			4	54°52'54,750"N	16°59'14,295"E			
			5	54°58'18,582"N	17°10'45,910"E			
			6	55°2'36,132"N	17°14'0,494"E			
			7	55°1'10,310"N	17°49'9,380"E			
			8	55°2'27,100"N	18°9'19,930"E			
			9	55°6'39,130"N	17°40'30,000"E			
			10	55°6'49,128"N	17°16'37,664"E			
			11	55°8'16,513"N	16°43'28,175"E			
			12	54°58'15,490"N	16°23'34,444"E			
			13	55°5'28,332"N	16°44'55,007"E			
			14	55°0'32,760"N	16°58'34,703"E			
			15	54°55'20,810"N	16°21'30,129"E			
			16	54°50'40,274"N	16°41'11,959"E			
			17	54°49'39,535"N	16°28'57,412"E			
			18	54°46'1,339"N	15°47'49,398"E			
			19	55°3'32,703"N	15°59'27,622"E			
			20	55°13'37,419"N	17°8'15,946"E			
						punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
						21	54°52'23,359"N	16°6'22,097"E
						22	54°54'28,540"N	16°16'7,706"E
					23	55°1'32,776"N	16°18'34,201"E	
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 16 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA								
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)								
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE								
1) akwakultura (A);								
2) badania naukowe (N);								
3) dziedzictwo kulturowe (D);								
4) infrastruktura techniczna (I);								

- 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B);
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 7) rybołówstwo (R);
- 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 9) transport (T);
- 10) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) w podakwenach 16.201.I, 16.202.I oraz 16.206.I ogranicza się realizację funkcji do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy

bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 16.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 16.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych oraz rurociągów (w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą);
- 3) wyznacza się podakwen 16.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link);
- 4) realizacja inwestycji w zakresie wydobycia węglowodorów ze złoża B21.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 16.923.B dla poligonów (P-15, P-16, P-18, P-19, P-22, P-23) oraz 16.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP,
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) akwen objęty właściwością miejscową Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP,
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);
- 3) akwen wykorzystywany do ćwiczeń wojskowych okrętów podwodnych NATO;
- 4) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP (P-15, P-16, P-18, P-19, P-22, P-23);
- 5) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 6) w obszarze poligonów morskich P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 7) w akwencie jest zlokalizowane złożę gazu ziemnego B21 nr 18986;
- 8) w akwencie znajdują się liczne wraki;
- 9) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano nurkowania w promieniu 500 m od pozycji statku – mogiły wojennej „Wilhelm Gustloff”;
- 10) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach

jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. W centralnej części Rynny Słupskiej szczególnie intensywnie jest uprawiane rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;

- 11) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w części akwenu istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 13) we wschodniej i północnej części akwenu stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni, co świadczy o istnieniu, istotnego dla zachowania tych gatunków, tarliska pelagicznego;
- 14) w akwenu funkcjonuje połączenie przesyłowe prądu stałego SwePol Link;
- 15) w akwenu znajduje się nieużytkowany kabel telekomunikacyjny;
- 16) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 17) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 18) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 19) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 20) w północnej i północno-zachodniej części akwenu znajdują się tereny, na których występuje ryzyko zagrożenia ze strony broni chemicznej (oficjalne miejsce składowania amunicji chemicznej).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- 2) Rywna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych;
- 3) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych.

§ 18. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.17.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.17.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	17	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°13'12,255"N	15°33'38,561"E
4. POLE POWIERZCHNI	25,39 km ²		2	54°12'54,113"N	15°34'59,959"E
			3	54°11'28,296"N	15°36'32,150"E
			4	54°10'11,040"N	15°30'14,711"E
			5	54°11'51,626"N	15°29'55,670"E
			6	54°12'58,594"N	15°31'31,178"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 17 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących 					

i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- b) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien

międzyrewowych,

- zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenie 17.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 17.503.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenie 17.705.R, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 17.503.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 17.910.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń

służących do wydobywania węglowodorów,

- b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonu Marynarki Wojennej RP,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenie 17.503.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - d) w podakwenie 17.705.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - e) w podakwenie 17.910.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 30 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 17.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
- a) w podakwenie 17.910.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–11 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków

- komercyjnych,
– lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Kołobrzeg;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 17.910.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4252 Kołobrzeg,
 - b) wyznacza się podakweny 17.923.B dla poligonu (P-27), 17.924.B dla kotwiczowiska (K-10) oraz toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0029). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej.
W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 17.705.R (ujście rzeki Parsęty) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 17.503.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 17.910.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Kołobrzeg), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 3) wyznacza się podakwen 17.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Parsęty w celu zapewnienia możliwości

migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 17.705.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe,
 - b) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi oraz progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest wykorzystywany na rzecz transportu. Kołobrzeg jest obecnie największym portem na środkowym wybrzeżu (głównie żegluga pasażerska);
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Kołobrzegu oraz jego infrastrukturę portową;
- 5) Port Kołobrzeg może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;

- 6) port Kołobrzeg został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi stawnych. Kołobrzeg jest ważnym portem rybackim;
- 8) w akwencie są zlokalizowane: poligon morski Marynarki Wojennej RP P-27, kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10 oraz tor wodny 0029 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 9) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany teren zamknięty – kompleks wojskowy K-4252 Kołobrzeg;
- 10) akwen jest intensywnie wykorzystywany na rzecz turystyki i rekreacji. Kołobrzeg jest ważnym ośrodkiem żeglarskim, rozwinięte są również sporty motorowodne, wędkarstwo i turystyka podwodna;
- 11) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 13) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 14) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzesci Pas Nadmorski” (PLH320017) oraz z obszarem Natura 2000 „Dorzecze Parsęty” (PLH320007);
- 15) w akwencie znajduje się kabel telekomunikacyjny;
- 16) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów podwodnych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 19. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.18.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU

1. OZNACZENIE LITEROWE

POM.18.T			T		
2. NUMER AKWENU	18	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°24'29,097"N	15°29'19,959"E
5. POLE POWIERZCHNI	69,92 km ²		2	54°13'12,255"N	15°33'38,561"E
			3	54°12'58,594"N	15°31'31,178"E
			4	54°23'16,368"N	15°25'39,985"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 18 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu: <ul style="list-style-type: none"> – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> -- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, -- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących 					

i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenie 18.618.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 18.618.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - b) w podakwenie 18.618.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne:
- a) w całym akwenie zakazuje się wyznaczania nowych miejsc odkładania urobku,
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 18.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic

Pipe;

- 2) wyznacza się podakwen 18.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 18.924.B dla kotwiczowiska (K-10) oraz 18.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0030),
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r.

o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Kołobrzegu z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga przybrzeżna, pasażerska, w niewielkim stopniu żegluga handlowa;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-10 oraz tory wodne 0030 łączący i 0212 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) na części akwenu istnieją dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, a optymalne dla śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 20. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.19.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.19.C			C		
2. NUMER AKWENU	19	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°24'43,168"N	16°20'52,203"E
4. POLE POWIERZCHNI	166,26 km ²		2	54°11'28,296"N	15°36'32,150"E
			3	54°12'54,113"N	15°34'59,959"E
			4	54°16'1,036"N	15°50'7,257"E
			5	54°23'9,085"N	16°15'22,259"E
			6	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 19 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, 					

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenach 19.717.R oraz 19.707.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowanie portu i przystani – wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych odpowiednio: 19.306.Ip – dla przystani morskiej w Ustroniu Morskim, 19.307.Ip – dla przystani morskiej w Chłopach, 19.308.Ip – dla przystani morskiej w Unieściu, 19.309.Ip – dla przystani morskiej w Dąbkach. W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
- c) w podakwencie 19.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- d) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie, z wyjątkiem podakwenu 19.405.K (koncesja nr 3/2015), zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących przystani morskich,
 - d) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenach 19.306.Ip, 19.307.Ip, 19.308.Ip oraz 19.309.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
 - d) w podakwenach 19.707.R oraz 19.717.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - e) w podakwencie 19.911.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 33 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - f) w podakwencie 19.912.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 25 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - g) w podakwencie 19.913.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji przekraczających 34 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - h) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 19.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
- a) w podakwenach 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego,

w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 19.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) wyznacza się podakwen 19.405.K, gdzie dopuszcza się wydobywanie kruszywa zgodnie z zapisami koncesji nr 3/2015 (obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C);
- 3) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjnych z Polski do Danii;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;
- 5) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 19.911.B, 19.912.B oraz 19.913.B jako strefy ochronne terenów zamkniętych w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania odpowiednio: kompleksu wojskowego K-4251 Gąski, K-4222 Darłowo oraz K-4613 Łazy,
 - b) wyznacza się podakweny 19.924.B dla kotwicowisk Marynarki Wojennej RP (K-10 i K-9). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 19.707.R (obszar przyujściowy kanału łączącego jezioro Jamno z morzem) oraz 19.717.R (obszar przyujściowy kanału łączącego jezioro Bukowo z morzem) na potrzeby zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kruszywa metodą odkrywkową tylko i wyłącznie w ramach koncesji nr 3/2015 (podakwen 19.405.K). Po wygaśnięciu koncesji nie dopuszcza się jej przedłużenia. Nie dopuszcza się rozszerzenia obszaru objętego koncesją.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 19.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;

- 2) wyznacza się podakwen 19.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie gazociągu, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 3) wyznacza się podakweny 19.911.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gąski), 19.912.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Darłowo) oraz 19.913.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łazy), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności kanałów łączących jezioro Jamno i Bukowo z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 19.707.R oraz 19.717.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o erozyjnym typie brzegu na całej długości. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi, opaski oraz progi podwodne) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie

dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 4) akwen o wysokiej, a w pobliżu portu w Darłowie i przystani w Dąbkach o bardzo wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) w akwencie są zlokalizowane przystanie morskie Ustronie Morskie, Chłopy, Unieście oraz Dąbki. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do przystani;
- 6) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę; ruch odbywa się pomiędzy portami w Kołobrzegu i Darłowie;
- 7) w akwencie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, na którym funkcjonują zasady ustalone w koncesji nr 3/2015, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska IIC;
- 8) w akwencie znajdują się miejsca odkładania urobku;
- 9) w akwencie są zlokalizowane kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP K-10 i K-9;
- 10) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-7160 Ustronie Morskie, K-4251 Gąski, K-4222 Darłowo oraz K-4613 Łazy;
- 11) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowane lotnisko państwowe spełniające również funkcję wojskową – Lotnisko w Darłowie;
- 12) akwen jest intensywnie wykorzystywany na rzecz celów turystycznych (w przeważającej mierze na kąpieliska). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 13) akwen jest wykorzystywany na rzecz badań naukowych – punkty państwowego monitoringu stanu środowiska (wód przybrzeżnych);
- 14) w akwencie funkcjonuje koncesja nr 3/2015 na wydobywanie kruszywa;
- 15) przez akwen przebiega kabel optotelekomunikacyjny Dania–Polska (Mielno–Gedebak Odde, Bornholm, Dania);
- 16) w akwencie znajdują się liczne ujścia odpływów ze stacji pomp i naturalnych cieków oraz są zlokalizowane ujścia rurociągów odprowadzających wody opadowe lub ścieki;
- 17) w akwencie istnieją optymalne warunki siedliskowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej (szczególnie w części zachodniej), skarpia, okonia (w części wschodniej);
- 18) akwen graniczy z lądowym obszarem Natura 2000 „Trzebiatowsko-Kołobrzeski Pas Nadmorski” (PLH320017) oraz z obszarem Natura 2000 „Jezioro Bukowo” (PLH320041).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003).

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 21. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.20.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.20.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	20	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
4. POLE POWIERZCHNI	1307,46 km ²		2	54°26'2,163"N	16°18'19,246"E
			3	54°24'41,457"N	16°14'59,948"E
			4	54°23'30,649"N	16°14'30,124"E
			5	54°23'9,085"N	16°15'22,259"E
			6	54°16'1,036"N	15°50'7,257"E
			7	54°12'54,113"N	15°34'59,959"E
			8	54°13'12,255"N	15°33'38,561"E
			9	54°24'29,097"N	15°29'19,959"E
			10	54°35'36,883"N	16°1'42,005"E
			11	54°27'17,242"N	16°19'35,112"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 20 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) ochrona brzegu morskiego (C); 7) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) transport (T); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;					

- 2) dla badań naukowych – w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakweny 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C zakazuje się wydobywania

kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów w granicach morza terytorialnego,
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 12) inne:
 - a) w całym akwencie ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwenach 20.618.C, 20.619.C, 20.620.C oraz 20.621.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 20.200.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – trzeci wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) utrzymywanie kabli optotelekomunikacyjne z Polski do Danii;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 20.923.B dla poligonów P-26 i P-28, 20.924.B dla kotwicowisk K-10 i K-9 oraz 20.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0028, 0211, 0212),
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Zatoka Pomorska” (PLB990003), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zakazano penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest intensywnie wykorzystywany na rzecz rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie do 12 m (w mniejszym i ograniczonym obszarowo zakresie jako łowisko przez jednostki powyżej 12 m);
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-25, P-26 i P-28, kotwicowiska Marynarki Wojennej RP K-9 i K-10 oraz tory wodne 0211 przybrzeżny, 0212 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-26 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 6) w akwencie znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegu morskiego (od zachodu „Kołobrzeg”, „Mielno”, „Łazy” i częściowo „Darłowo”);
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 8) w akwencie znajduje się stanowisko podwodnego dziedzictwa kulturowego – wrak 35 Żaglowiec Parowy D69.1, wyznaczony przez Urząd Morski w Słupsku jako wrak zabroniony do nurkowania, stanowisko archeologiczne;
- 9) w akwencie znajduje się użytkowany kabel telekomunikacyjny zlokalizowany w środkowej części akwenu;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pomorska” (PLB990003);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla

rybołówstwa.

§ 22. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.21.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.21.K			K		
2. NUMER AKWENU	21	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
			2	54°23'9,085"N	16°15'22,259"E
			3	54°23'30,649"N	16°14'30,124"E
			4	54°24'41,457"N	16°14'59,948"E
			5	54°26'2,163"N	16°18'19,246"E
4. POLE POWIERZCHNI	10,06 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 21 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 6) dla transportu – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku w akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Wydobycie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II C.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 21.924.B dla kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP (K-9). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową w ramach koncesji nr 3/2015.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu

obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwencie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II C dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, na którym funkcjonują zasady ustalone w koncesji nr 3/2015, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska IIC;
- 3) w akwencie jest zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-9;
- 4) na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 5) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 7) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej, wiosennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
 - b) po wygaśnięciu koncesji wydobywczej rekomenduje się przeznaczyć obszar pod funkcję ochrona brzegu morskiego.

§ 23. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.22.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.22.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	22	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°28'1,462"N	16°24'40,605"E
			2	54°24'43,168"N	16°20'52,203"E
			3	54°25'48,161"N	16°18'45,598"E
			4	54°27'17,242"N	16°19'35,112"E
			5	54°28'3,263"N	16°20'42,623"E
			6	54°28'21,336"N	16°21'52,695"E
4. POLE POWIERZCHNI	23,63 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 22 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, 					

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwencie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwencie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwencie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - d) w podakwencie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,

- minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenie 22.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
 - d) w podakwenie 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 22.504.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 22.504.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 22.913.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
- b) w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- c) w podakwenu 22.504.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
- d) w podakwenu 22.708.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- e) w podakwenu 22.913.B:
 - zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji i urządzeń przekraczających 34 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

10) dla transportu – nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 22.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwenu 22.913.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Darłowo;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwenie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 22.913.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4222 Darłowo,
 - b) wyznacza się podakweny 22.924.B dla kotwicowiska K-9 oraz 22.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0027). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 22.708.R (rejon przyujściowy rzeki Wieprza) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 22.504.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 22.913.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Darłowo), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 3) wyznacza się podakwen 22.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Wieprza w celu zapewnienia możliwości

migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 22.708.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (wały przeciwpowodziowe, ostrogi) oraz sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Darłowie oraz infrastrukturę portową portu morskiego Darłowo;
- 4) Port Darłowo może stać się portami bazowymi dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen (strefa ochronna) jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Port Darłowo został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wylądunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako

- port do wyładunku ryb niesortowych;
- 6) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
 - 7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portu Darłowo na łowiska na północ od akwenu;
 - 8) akwen jest wykorzystywany na rzecz turystyki, głównie żeglarstwa, sportów wodnych oraz wędkarstwa;
 - 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
 - 10) w akwencie są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-9 oraz tor wodny 0027 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
 - 11) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4222 Darłowo oraz K-5036 Darłowo;
 - 12) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowane lotnisko państwowe spełniające również funkcję wojskową – lotnisko w Darłowie;
 - 13) akwen znajduje się w ujściu i jest rejonem przyujściowym rzeki Wieprza, która ma duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
 - 14) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Dolina Wieprzy i Studnicy” (PLH220038);
 - 15) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia, populacji wiosennej, w strefie przybrzeżnej okonia oraz dobre warunki do śledzia populacji jesiennej;
 - 16) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
 - 17) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 24. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.23.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.23.T			T		
2. NUMER AKWENU	23	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°27'17,242"N	16°19'35,112"E
4. POLE POWIERZCHNI	62,53 km ²		2	54°35'36,883"N	16°1'42,005"E
			3	54°36'35,341"N	16°4'28,091"E
			4	54°29'39,056"N	16°17'41,163"E
			5	54°28'3,263"N	16°20'42,623"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 23 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury 					

technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,

- b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- c) w podakwencie 23.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 23.621.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
- b) w podakwencie 23.621.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 23.404.K, gdzie dopuszcza się wydobycie kruszywa zgodnie z koncesją nr 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B);
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 23.926.B dla torów wodnych 0027, 0028, 0210 oraz 0211

Marynarki Wojennej RP,

- b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
 - 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
 - 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
 - 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo morskie;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej

strefy ekonomicznej RP;

- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Darłowie z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga przybrzeżna, w niewielkim stopniu żegluga handlowa;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie są zlokalizowane tory wodne 0027 podejściowy, 0028 łączący, 0210 przybrzeżny, 0211 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 9) w akwencie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia, dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 11) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony Obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 25. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.24.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.24.P			P		
2. NUMER AKWENU	24	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°31'2,375"N	16°20'15,890"E
4. POLE POWIERZCHNI	145,79 km ²		2	54°29'39,056"N	16°17'41,163"E
			3	54°36'35,341"N	16°4'28,091"E
			4	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
			5	54°47'3,768"N	16°46'20,438"E
			6	54°47'1,800"N	16°46'21,600"E
			7	54°40'45,000"N	16°16'57,000"E
			8	54°35'24,000"N	16°8'46,200"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 24 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi, nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów 					

rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 24.621.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 24.621.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 24.621.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwenie 24.621.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez

odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwencie dopuszczone jest układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 24.923.B dla poligonów P-22 i P-23 oraz 24.926.B dla torów wodnych 0028 i 0305 Marynarki Wojennej RP,
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i Gdyni, na obszarze morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22, P-23 oraz tory wodne Marynarki Wojennej;
- 3) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 4) w obszarze poligonów morskich P-22 i P-23 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie do 12 m (w mniejszym i ograniczonym obszarowo zakresie jako łowisko przez jednostki powyżej 12 m);
- 6) w południowej części akwenu znajduje się częściowo obszar nagromadzenia piasków do zasilania brzegu morskiego „Darłowo”;
- 7) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i umiarkowane dla populacji wiosennej;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia jesiennego – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 26. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.25.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.25.K			K		
2. NUMER AKWENU	25	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°29'52,593"N	16°23'18,939"E
			2	54°28'21,336"N	16°21'52,695"E
			3	54°28'3,263"N	16°20'42,623"E
			4	54°29'39,056"N	16°17'41,163"E
			5	54°31'2,375"N	16°20'15,890"E
4. POLE POWIERZCHNI	18,06 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 25 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁOŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁOŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) rybołówstwo (R); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów 					

rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w granicach obszaru górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla transportu – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie kruszywa ze złoża Zatoka Koszalińska II B;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów;

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 25.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0210). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie ustala się;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwenie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 3) w akwenie jest zlokalizowany tor wodny 0210 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 4) w akwenie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 8) w akwenie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 27. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.26.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.26.C			C		
2. NUMER AKWENU	26	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°28'59,484"N	16°25'38,533"E
4. POLE POWIERZCHNI	7,25 km ²		2	54°28'1,462"N	16°24'40,605"E
			3	54°28'21,336"N	16°21'52,695"E
			4	54°29'52,593"N	16°23'18,939"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 26 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, – niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia, b) w podakwenu 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających 					

funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) w podakwencie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwencie 26.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- c) w podakwencie 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- a) w całym akwencie, z wyjątkiem podakwenu 26.406.K (koncesja nr 01/2016), zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi

systemowi ochrony brzegu,

- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla funkcji rybołówstwo – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w miejscu odkładu urobku,
- b) w pozostałych częściach akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- c) w podakwenu 26.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 26.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 10) inne – ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 26.406.K, gdzie dopuszcza się wydobycie kruszywa, zgodnie z koncesją nr 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 26.718.R (ujście kanału łączącego jezioro Kopań z morzem) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) wydziela się podakwen 26.406.K przeznaczony na cele wydobycia kruszywa, na którym obowiązują warunki określone w koncesji nr 1/2016 (Zatoka Koszalińska II B). Po wygaśnięciu koncesji nie dopuszcza się jej przedłużenia. Nie dopuszcza się rozszerzenia obszaru objętego koncesją.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 26.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 9 niniejszej karty akwenu;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia kanału łączącego jezioro Kopań z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 26.718.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu

obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morzu terytorialnym RP;
- 2) akwen obejmuje mały obszar pomiędzy Darłowem a poligonem centralnym w Ustce, o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) akwen o erozyjnym typie brzegu na całej długości. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi i wały powodziowe). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) w akwencie jest zlokalizowane miejsce odkładania urobku (klapowisko);
- 5) w akwencie jest projektowany poligon morski Marynarki Wojennej RP, który będzie mógł być okresowo ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 7) w akwencie jest ustanowiony obszar górniczy Zatoka Koszalińska II B dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084, w którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego Zatoka Koszalińska II B;
- 8) w akwencie rozwijają się turystyka, sport i rekreacja, głównie żeglarstwo, sporty wodne oraz wędkarstwo;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia, śledzia populacji wiosennej, okonia (w strefie przybrzeżnej) oraz dobre lub umiarkowane śledzia populacji jesiennej;
- 11) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Jezioro Kopań” (PLH320059);
- 12) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku”

(PLB990002);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 28. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.27.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.27.B			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			B		
2. NUMER AKWENU	27	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°37'14,661"N	16°49'58,469"E
			2	54°35'14,175"N	16°50'42,687"E
			3	54°28'59,484"N	16°25'38,533"E
			4	54°29'52,593"N	16°23'18,939"E
			5	54°31'2,375"N	16°20'15,890"E
4. POLE POWIERZCHNI	811,43 km ²		6	54°35'24,000"N	16°8'46,200"E
			7	54°40'45,000"N	16°16'57,000"E
			8	54°47'1,800"N	16°46'21,600"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 27 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi, - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, 					

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwencie 27.505.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - d) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla funkcjonowania portu lub przystani:
 - a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych lub przystani morskich: 27.310.Ip dla przystani morskiej w Jarosławcu oraz 27.311.Ip dla portu morskiego w Ustce. W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwencie 27.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do wydzielonego podakwenu 27.206.I, z wyłączeniem elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 27.505.C wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- c) w podakwennie 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- d) w podakwennie 27.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) wyznacza się podakweny 27.505.C, 27.621.C, 27.622.C, 27.623.C oraz 27.624.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- b) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R: ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji:
- a) do wydobywania kruszywa naturalnego w ramach koncesji nr 4/2016, nr 1/2016 i nr 3/2015 (podakwen 27.400.K),
- b) do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego

występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- b) w podakwencie 27.505.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenach 27.310.Ip oraz 27.311.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących obszarów portowych i przystani,
 - d) w podakwenach 27.709.R oraz 27.718.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - e) w podakwencie 27.914.B zakazuje się wznoszenia nowych konstrukcji i urządzeń przekraczających 28 m n.p.m. oraz rozbudowy i nadbudowy istniejących budowli powyżej tej wysokości,
 - f) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwenty 27.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
- a) w podakwenach 27.914.B oraz 27.915.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–10 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi,
 - c) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwenty 27.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz innych kabli energetycznych;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- 3) utrzymanie dostępu do portu Ustka i przystani w Jarosławcu;
- 4) wyznacza się podakwen 27.400.K przeznaczony na cele wydobywania kruszywa, na którym obowiązują warunki określone w koncesjach nr 1/2016 i nr 3/2015 (Zatoka Koszalińska I i II A).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 27.914.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4132 Jarosławiec,
 - b) wyznacza się podakwen 27.915.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4175 Ustka,
 - c) wyznacza się podakwen 27.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0209 i 0210). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwieniu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 27.709.R (ujście rzeki Słupi) oraz 27.718.R (ujście kanału łączącego jezioro Kopań z morzem) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – wydziela się podakwen 27.400.K przeznaczony na cele wydobywania kruszywa, na którym obowiązują warunki określone w koncesjach nr 1/2016 i nr 3/2015 (Zatoka Koszalińska I i II A).

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 27.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 2) wyznacza się podakwen 27.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, w którym infrastruktura techniczna jest wyprowadzana na ląd;
- 3) wyznacza się podakwen 27.914.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Jarosławiec) oraz podakwen 27.915.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Ustka), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 4) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Słupi oraz kanału łączącego jezioro Kopań z morzem w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakweny 27.709.R oraz 27.718.R).

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen znajduje się w granicach poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-20, P-21 i P-24, będących strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa (S-6, S-6a, S-6b, S-6c);
- 3) wschodnia część poligonu znajduje się w strefie EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwenu znajdują się tory wodne 0209 przybrzeżny, 0210 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4132 Jarosławiec, K-4175 Ustka, K-2168 Wicko Morskie oraz K-5319 Ustka;
- 6) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz

przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 7) akwen o erozyjnym typie brzegu, z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (ostrogi i opaski). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włóczonych);
- 9) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych, szczególnie w pobliżu przystani morskiej w Jarosławcu;
- 10) przez akwen przebiega trasa jednostek rybackich na łowiska;
- 11) przy akwencie znajduje się przystań morska Jarosławiec, z której jednostki rybackie nie mają możliwości wypłynięcia na łowiska w przypadku zamknięcia akwenu dla żeglugi i rybołówstwa;
- 12) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego w Ustce, przystani morskiej w Jarosławcu oraz ich infrastrukturę portową;
- 13) stosunkowo niewielkie wykorzystanie akwenu przez żeglugę;
- 14) w granicach obszaru akwenu znajdują się spoty windsurfingowe i kąpieliska;
- 15) akwen jest wykorzystywany do turystyki nadmorskiej; na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 16) na wydzielonych obszarach górniczych funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesjach „Zatoka Koszalińska I” 1/2016 i „Zatoka Koszalińska II A” 3/2015 dla złoża kruszyw naturalnych nr 5084;
- 17) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 18) w akwencie znajduje się część obszaru testowego podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 19) przez akwen przebiega kabel energetyczny SwePol Link;
- 20) w akwencie istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej (dobre na całym obszarze, optymalne w strefie przybrzeżnej), śledzia populacji jesiennej (dobre na dużej części obszaru, optymalne w części południowo-zachodniej) oraz optymalne dla skarpia;

- 21) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Jezioro Wicko i Modelskie Wydmy” (PLH320068);
- 22) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 23) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 24) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
 - c) w związku z zapewnieniem funkcjonowania rybołówstwa, szczególnie przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m) z przystani morskiej Jarosławiec, zaleca się zawarcie porozumienia dotyczącego ostrzeżeń o zamykaniu akwenu dla rybołówstwa,
 - d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 170 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 29. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.28.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.28.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	28	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°37'28,572"N	16°53'50,123"E
4. POLE POWIERZCHNI	14,94 km ²		2	54°36'54,000"N	16°54'0,000"E
			3	54°36'50,362"N	16°53'25,411"E
			4	54°35'47,546"N	16°54'28,334"E
			5	54°35'14,175"N	16°50'42,687"E
			6	54°37'14,661"N	16°49'58,469"E
			7	54°37'29,679"N	16°52'47,911"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 28 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów lub rozbudową infrastruktury do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, 					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 28.506.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenie 28.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 28.506.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- b) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 28.506.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
- b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- d) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenie 28.915.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - d) w podakwenie 28.709.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - e) w podakwenie 28.506.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 28.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
 - a) w podakwenie 28.915.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,

- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Ustka;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) wyznacza się podakwen 28.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej;
- 4) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 28.915.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4175 Ustka,
 - b) wyznacza się podakweny 28.924.B dla kotwicowiska K-8 oraz 28.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0025). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 28.709.R (rejon przyujściowy rzeki Słupia) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 28.506.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 28.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc

przeznaczonych do kąpielii oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;

- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Słupi w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 28.709.R);
- 4) wyznacza się podakwen 28.915.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Ustka), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Ustka oraz infrastrukturę portową portu morskiego Ustka;
- 4) Port Ustka może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) w akwenu znajduje się miejsce odkładania urobku;
- 6) obszar brzegu na większości odcinków akumulacyjny, w części wschodniej erozyjny. System ochrony brzegu morskiego wspomagany na wschód od Ustki umocnieniami brzegowymi (opaski,

- ostrogii) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Port Ustka został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
 - 8) akwen jest wykorzystywany do celów turystyki i rekreacji – jest to ważny ośrodek żeglarstwa, sportów motorowodnych i wędkarstwa. W granicach obszaru akwenu znajdują się spoty windsurfingowe i kąpieliska;
 - 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
 - 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów wodnych;
 - 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji jesiennej;
 - 12) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Dolina Słupi” (PLH220052);
 - 13) w akwencie są zlokalizowane kotwicowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tor wodny 0025 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
 - 14) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4175 Ustka;
 - 15) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
 - 16) przez akwen przebiega kabel energetyczny SwePol Link;
 - 17) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
 - 18) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
 - 19) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających

energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;

20) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;

21) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) **REKOMENDACJE:**

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
- c) należy uwzględnić plany rozwoju portu morskiego Ustka zakładające rozbudowę infrastruktury pozwalającej na przyjmowanie statków do 150 m długości i do 8 m zanurzenia,
- d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 30. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.29.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.29.T			T		
2. NUMER AKWENU	29	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°37'29,679"N	16°52'47,911"E
4. POLE POWIERZCHNI	94,31 km ²		2	54°37'14,661"N	16°49'58,469"E
			3	54°47'1,800"N	16°46'21,600"E
			4	54°47'3,768"N	16°46'20,438"E
			5	54°47'23,527"N	16°48'45,843"E
			6	54°40'28,335"N	16°51'17,976"E
			7	54°48'1,866"N	16°53'29,033"E
			8	54°48'21,767"N	16°55'56,790"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 29 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenie 29.625.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 29.625.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - b) w podakwenie od 29.625.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie,
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie

elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 29.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 29.924.B dla kotwicowiska K-8 oraz 29.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0025, 0026, 0208, 0209). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;

- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Ustce z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga – dostęp do portu w Ustce, żegluga przybrzeżna, żegluga handlowa o małym znaczeniu;
- 4) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 6) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 8) w akwencie są zlokalizowane kotwicowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tory wodne 0025 podejściowy, 0026 łączeniowy, 0208 przybrzeżny, 0209 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 9) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 10) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich

odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;

- 13) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III;
- 14) na części akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, dobre dla śledzia populacji jesiennej oraz optymalne warunki dla skarpia;
- 15) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) w akwenu częściowo znajduje się obszar nagromadzenia piasku „Ustka 1”, służący ochronie brzegu morskiego;
- 17) w akwenu jest wyznaczony obszar testowy podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej),
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 31. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.30.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.30.P			P
2. NUMER AKWENU	30	3. OPIS POŁOŻENIA	1 54°47'23,527"N 16°48'45,843"E
4. POLE POWIERZCHNI	34,12 km ²		2 54°48'1,866"N 16°53'29,033"E
			3 54°40'28,335"N 16°51'17,976"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 30 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ol style="list-style-type: none"> ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi, 			

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
- a) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 6) dla transportu – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne:
- a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie;
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 30.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 4 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – dostęp do portu w Ustce, żegluga przybrzeżna, żegluga handlowa o małym znaczeniu;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych);
- 4) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na

układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;

- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 8) na części akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 9) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 10) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 11) w akwenu jest wyznaczony obszar testowy podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 12) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej),
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 32. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.31.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.31.C			C		
2. NUMER AKWENU	31	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°35'47,546"N	16°54'28,334"E
			2	54°36'50,362"N	16°53'25,411"E
			3	54°36'54,000"N	16°54'0,000"E
			4	54°37'28,572"N	16°53'50,123"E
			5	54°42'5,220"N	17°3'18,787"E
			6	54°40'13,976"N	17°3'18,659"E
4. POLE POWIERZCHNI	39,97 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 31 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, 					

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – wyznacza się podakw. 31.312.Ip przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych dla portu morskiego w Rowach. W podakwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,

- pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenie 31.312.Ip zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
- c) w podakwenie 31.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpiele oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- d) w podakwenie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 31.312.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do portu morskiego w Rowach;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- c) w podakwencie 31.312.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portu morskiego w Rowach,
- d) w podakwencie 31.710.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

10) dla transportu – nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwenty 31.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Rowach;
- 2) wyznacza się podakwenty 31.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwenty 31.924.B dla kotwiczowiska Marynarki Wojennej RP (K-8). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga

uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 31.710.R (rejon przyujściowy rzeki Łupawa) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 31.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łupawy w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych (podakwen 31.710.R);
- 3) wyznacza się podakwen 31.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej (kable energetyczne), w którym infrastruktura techniczna jest wyprowadzana na ląd.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH220023), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje obszar pomiędzy portami morskimi Ustka i Rowy, o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) obszar brzegu na większości odcinków erozyjny z aktywnymi klifami. System ochrony brzegu morskiego wspomagany na wysokości Rowów sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia, okonia;
- 5) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Klify Poddąbskie” (PLH220100);
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Rowy oraz infrastrukturę portową portu morskiego Rowy;
- 8) w akwencie znajduje się miejsce odkładania urobku – klapowisko Rowy;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zabrania się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów podwodnych w Rowach;
- 11) w akwencie, w pobliżu portu Rowy, zostały zidentyfikowane elementy dziedzictwa kulturowego podlegające inwentaryzacji (wrak E35.2 oraz wrak zinwentaryzowany E35.1 na obszarze portu Rowy);
- 12) w akwencie jest zlokalizowany port morski w Rowach;
- 13) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 14) w części akwenu w pobliżu Ustki jest zlokalizowane kotwicowisko K-8 Marynarki Wojennej RP;
- 15) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów

Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed raketami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed raketami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

16) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023) i planu ochrony obszaru „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);

2) REKOMENDACJE:

- a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
- b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 33. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.32.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.32.O			O	
2. NUMER AKWENU	32	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°45'53,759"N 17°31'27,626"E
4. POLE POWIERZCHNI	108,36 km ²		2	54°40'13,976"N 17°3'18,659"E
			3	54°42'5,220"N 17°3'18,787"E
			4	54°47'51,156"N 17°31'27,371"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 32 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych – w podakwenach 32.916.B oraz 32.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla rybołówstwa – nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 5) inne – w podakwenach 32.916.B oraz 32.917.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–4 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej.				
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO				
Nie zgłoszono do planu.				

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 32.916.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4126 Czołpino,
 - b) wyznacza się podakwen 32.917.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4063 Łeba;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 32.710.R (obszar przyujściowy rzeki Łupawa) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łupawy (podakwen 32.710.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 2) wyznacza się 32.916.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Czołpino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 3) wyznacza się 32.917.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łeba), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w granicach obszaru Słowińskiego Parku Narodowego, na którym obowiązują odrębne przepisy (m.in. regulujące sposoby i zakres ochrony siedlisk oraz gatunków oraz ustalające miejsca udostępnione w celach naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych i amatorskiego połowu ryb),
 - b) akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH220023), na których obowiązują odrębne przepisy;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar morski Słowińskiego Parku Narodowego, wpisanego na listę Światowych Rezerwatów Biosfery UNESCO oraz terenów chronionych konwencją ramsarską;
- 3) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter erozyjno-akumulacyjny z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony;
- 4) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia, okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 5) w akwencie znajduje się rejon przyujściowy rzek Łeba i Łupawa, które mają duże znaczenie dla migracji ryb dwuśrodowiskowych i wędrownych;
- 6) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4126 Czołpino oraz K-4063 Łeba;
- 7) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;
- 8) akwen graniczny z obszarem Natura 2000 „Pobrzeże Słowińskie” (PLB220003).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony Słowińskiego Parku Narodowego, planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023) i planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – brak.

§ 34. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.33.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.33.P			P		
2. NUMER AKWENU	33	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°51'44,218"N	17°29'43,871"E
			2	54°47'53,136"N	17°31'27,358"E
			3	54°47'51,156"N	17°31'27,371"E
			4	54°42'5,220"N	17°3'18,787"E
			5	54°37'28,572"N	16°53'50,123"E
4. POLE POWIERZCHNI	489,00 km ²		6	54°37'29,679"N	16°52'47,911"E
			7	54°48'21,767"N	16°55'56,790"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 33 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi, nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 					

- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenach 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) wyznacza się podakweny 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji:
 - wyłącznie do lokalnego zasilania brzegu morskiego, dla potrzeb Urzędu Morskiego w Gdyni, na odcinku brzegu pomiędzy Ustką a Łebą,
 - do sposobów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do

sztucznego zasilania brzegu morskiego;

- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwenach 33.625.C, 33.626.C i 33.627.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 33.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż oraz wydobywaniem kopalin ze złóż.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwenty 33.924.B dla kotwiczowiska K-8 oraz 33.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0023, 0024, 0207, 0208). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ostoja Słowińska” (PLH220023), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie do 12 m długości, a także mniej intensywnie przez jednostki powyżej 12 m;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz umiarkowane dla śledzia populacji;
- 5) w akwenu są zlokalizowane kotwiczowisko Marynarki Wojennej RP K-8 oraz tory wodne 0023 łączący, 0024 łączący, 0207 przybrzeżny, 0208 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 6) na obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-6039 Redzikowo; na podstawie Porozumienia wykonawczego między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki do Umowy między Rządem Rzeczypospolitej Polskiej

a Rządem Stanów Zjednoczonych Ameryki dotyczącej rozmieszczenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu obrony przed rakietami balistycznymi w sprawie użytkowania terenów oraz przestrzeni powietrznej wokół Bazy systemu obrony przed rakietami balistycznymi podpisanej w Warszawie dnia 27 kwietnia 2015 r. zakazuje się nowych konstrukcji przekraczających wysokość określoną przez powierzchnię boczną stożka, która kieruje się ku górze pod kątem 1,5 stopnia do płaszczyzny horyzontu od wierzchołka leżącego na wysokości 15,24 m nad poziomem gruntu w Punkcie Odniesienia Radaru;

- 7) w akwencie znajdują się obszary nagromadzeń piasku służące ochronie brzegu morskiego (od zachodu – częściowo „Ustka 1”, „Łeba 2” i „Rowy”);
- 8) w akwencie znajduje się część obszaru testowego podwodnego dziedzictwa kulturowego MACHU;
- 9) w akwencie znajdują się stanowiska podwodnego dziedzictwa kulturowego (wrak E26.1);
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja Słowińska” (PLH220023);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia i skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 35. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.34.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.34.T			T		
2. NUMER AKWENU	34	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E
			2	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
			3	54°51'44,218"N	17°29'43,871"E
			4	54°48'21,767"N	16°55'56,790"E
			5	54°48'1,866"N	16°53'29,033"E
4. POLE POWIERZCHNI	635,13 km ²		6	54°47'23,527"N	16°48'45,843"E
			7	54°47'3,768"N	16°46'20,438"E
			8	54°45'42,000"N	16°29'58,200"E
			9	54°49'39,535"N	16°28'57,412"E
			10	54°50'40,274"N	16°41'11,959"E
			11	54°52'54,750"N	16°59'14,295"E
			12	54°58'47,400"N	17°47'28,800"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 34 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 					

- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwencie 34.628.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 34.628.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) zakazuje się realizacji funkcji na obszarze systemu rozgraniczenia ruchu „Ławica Słupska”,
 - b) w pozostałej części akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - c) w podakwencie 34.628.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 34.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz innych kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link);
- 2) wyznacza się podakwen 34.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm

wiatrowych;

- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakweny 34.923.B dla poligonów P-22 i P-23 oraz 34.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0023, 0024, 0026, 0304, 0305),
 - b) w granicach morza terytorialnego, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej,
 - c) na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej, zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej,
 - d) w okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz „Ławica Słupska” (PLC 990001), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie znajduje się obiekt zabytkowy; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r.

o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działań Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – jest to najbardziej uczęszczana trasa żeglugowa w polskich obszarach morskich. W prezentowanej wersji może stanowić alternatywną trasę głębokowodną do portów Zatoki Gdańskiej;
- 3) istotnym elementem akwenu jest TSS Ławica Słupska proponowana we wniosku Urzędu Morskiego w Słupsku oraz Urzędu Morskiego w Gdyni jako trasa głębokowodna;
- 4) możliwość połowów jest ograniczona ze względu na istniejący system rozgraniczenia ruchu TSS Ławica Słupska, zgodnie z prawidłem 10 Międzynarodowych Przepisów o Zapobieganiu Zderzeniom na Morzu (COLREG 72). W TSS Ławica Słupska połowy są dopuszczalne tylko poprzez trałowanie na torze kierunkowym zgodnie z kierunkiem ruchu oraz w strefach separacyjnych;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) na części akwenu istnieją dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 7) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 8) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-22, część P-23 oraz tory wodne: 0023 łączący, 0024 łączący, 0026 łączący, 0304 morski, 0305 morski Marynarki Wojennej RP;
- 9) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich

odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;

- 13) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;
- 15) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 16) zarządzeniem Dyrektora Urzędu Morskiego w Słupsku został ustanowiony nadzór ruchu statków „Słupsk Traffic Control”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002) oraz planu ochrony Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC 990001);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej),
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 36. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.35.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.35.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	35	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
4. POLE POWIERZCHNI	16,63 km ²		2	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
			3	54°46'26,345"N	17°36'28,692"E
			4	54°45'53,759"N	17°31'27,626"E
			5	54°47'51,156"N	17°31'27,371"E
			6	54°47'53,136"N	17°31'27,358"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 35 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących 					

i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 35.507.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwenie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej,

chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,

- b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenie 35.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w podakwenie 35.507.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w podakwenie 35.507.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego

występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- c) w podakwencie 35.917.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - d) w podakwencie 35.507.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - e) w podakwencie 35.711.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakw. 35.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
- a) w podakwencie 35.917.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego w Łebie;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakw. 35.917.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4063 Łeba,

- b) wyznacza się podakwen 35.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0022). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwen 35.711.R (rejon przyujściowy rzeki Łeby) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 35.507.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwenu zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 35.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności ujścia rzeki Łeby w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych (podakwen 35.711.R);
- 4) wyznacza się 35.917.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Łeba), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r.

o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen o akumulacyjno-erozyjnym typie brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspierany umocnieniami brzegowymi i sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) port morski w Łebie; na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Łeba oraz infrastrukturę portową portu morskiego Łeba;
- 4) Port Łeba może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Łeba jest ważnym portem rybackim obsługującym łowiska przybrzeżne i Rynny Słupskiej. Port Łeba został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zakazuje się uprawiania żeglugi, kotwiczenia, prowadzenia połowów i uprawiania sportów wodnych w rejonie progów wodnych w Łebie;
- 8) w akwencie jest zlokalizowany tor wodny 0022 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 9) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4063 Łeba;
- 10) akwen jest wykorzystywany do transportu – głównie do żeglugi przybrzeżnej;
- 11) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 12) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia

populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;

- 13) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” oraz obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018);
- 14) w akwencie jest zlokalizowane kłapowisko;
- 15) w akwencie nie zidentyfikowano obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 37. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.36.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE		
POM.36.T			LITEROWE		
			T		
2. NUMER AKWENU	36	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
4. POLE POWIERZCHNI	22,76 km ²		2	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
			3	54°47'53,136"N	17°31'27,358"E
			4	54°51'44,218"N	17°29'43,871"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 36 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, 					

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
 - 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb
 - 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
 - 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
 - 8) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 36.924.B dla kotwiczowiska K-7 oraz 36.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0022, 0023, 0206, 0207). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie;
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen wyznaczony w celu zabezpieczenia połączenia portu w Łebie z głównymi trasami tranzytowymi;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga – żegluga przybrzeżna;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 6) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 7) w akwencie są zlokalizowane kotwicowisko Marynarki Wojennej RP K-7 oraz tory wodne: 0022 podejściowy, 0023 łączący, 0206 przybrzeżny, 0207 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) akwen jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 38. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.37.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.37.C			C		
2. NUMER AKWENU	37	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°47'3,428"N	17°40'30,000"E
4. POLE POWIERZCHNI	15,55 km ²		2	54°46'26,345"N	17°36'28,692"E
			3	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
			4	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 37 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego – w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów 					

rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenie 37.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,

- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

8) dla transportu – nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 37.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne – ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- a) lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w całym akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 37.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 9 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; w akwencie zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o akumulacyjnym typie brzegu, miejscami o okresowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu dla śledzia populacji jesiennej;
- 4) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018);
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz na łowiska na północ od akwenu;
- 6) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;

- 7) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie do celów turystycznych (ewentualnie kąpieliska);
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 39. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.38a.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.38a.C			C	
2. NUMER AKWENU	38a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°47'13,643"N 17°41'21,755"E
4. POLE POWIERZCHNI	2,19 km ²		2	54°47'3,428"N 17°40'30,000"E
			3	54°48'45,992"N 17°40'30,000"E
			4	54°48'55,272"N 17°41'9,593"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 38 pkt 1 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego – w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, 				

- b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenie 38a.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:

- niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

8) dla transportu – nie ustala się;

9) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 38a.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne – ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- a) lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 38a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 9 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o akumulacyjnym typie brzegu, miejscami o okresowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;
- 4) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie do celów turystycznych (ewentualnie kąpieliska);
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach

morskich przyległych do danej gminy;

- 7) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu dla śledzia populacji jesiennej;
- 8) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska” i obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 40. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.38b.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.38b.C			C		
2. NUMER AKWENU	38b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°49'51,738"N	17°58'25,228"E
4. POLE POWIERZCHNI	60,54 km ²		2	54°47'3,428"N	17°40'30,000"E
			3	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
			4	54°50'55,841"N	17°52'46,767"E
			5	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 38 pkt 2 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego – w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia; 2) dla badań naukowych: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, – niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) w podakwenu 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających 					

wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - c) zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 38b.800.S przeznaczony na rozwój

funkcji turystycznej. W podakwenie ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

10) inne:

- a) w podakwenie 38b.918.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–8 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Wyznacza się podakwen 38b.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 38b.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4121 Białogóra;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 38b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 9 niniejszej karty akwenu;
- 2) wyznacza się podakwen 38b.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, w którym infrastruktura jest wprowadzana na ląd;
- 3) wyznacza się podakwen 38b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się penetracji wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu morskiego wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest

wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz, na łowiska na północ od akwenu;

- 5) na przylegającym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4121 Białogóra;
- 6) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, służący również do uprawiania sportów wodnych;
- 7) na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się tworzenie kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli;
- 8) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, skarpia, okonia i w mniejszym stopniu dla śledzia populacji jesiennej;
- 9) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Mierzeja Sarbska”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarami Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018) i „Białogóra” (PLH220003);
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 41. 1. Wybór właściwego wariantu pomiędzy akwenami, o których mowa w § 39 i § 40, zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu wyboru właściwego wariantu, o którym mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 42. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.39a.I, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.39a.I			I		
2. NUMER AKWENU	39a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°51'37,321"N	17°50'45,593"E
			2	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
			3	54°48'57,669"N	17°51'12,393"E
			4	54°47'13,643"N	17°41'21,755"E
			5	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
4. POLE POWIERZCHNI	61,38 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 39 pkt 1 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (I)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ol style="list-style-type: none"> a) organiczna się układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej, b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej: 					

- w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych;
- 2) dla badań naukowych – ogranicza się prowadzenie badań naukowych, z wyłączeniem prowadzenia badań i prac geologicznych na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej:
 - a) w całym akwencie do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 39a.508.C do sposobów niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani – w całym akwencie:
 - a) ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do infrastruktury portowej i morskiej okołoportowej realizowanej w ramach inwestycji towarzyszących w zakresie obiektu energetyki jądrowej,
 - b) ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego (w tym mających najmniejszy negatywny wpływ na ruch rumowiska),
 - c) wymaga się rozebrania elementów infrastruktury towarzyszącej po realizacji budowy obiektów elektrowni jądrowej w momencie stwierdzenia negatywnego wpływu na stan brzegu;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 7) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego dyrektora urzędu morskiego;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, w całym akwencie:

- zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób uniemożliwiający realizację inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- b) w podakwencie 39a.508.C ogranicza się realizację funkcji do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego;
- 9) dla transportu:
- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwem 39a.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie:
- a) do czasu realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) po realizacji inwestycji zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli w strefach bezpieczeństwa wokół powstałych elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej,
 - c) zakazuje się wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego) pod warunkiem, że lokalizacja uzgodnionych elementów nie będzie kolidować z planowaną lokalizacją elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;
- 11) inne:
- a) ogranicza się powstawanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niewpływających znacząco negatywnie na skuteczność tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych,
 - b) po realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego

z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Realizacja budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 39a.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0206). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – z chwilą realizacji i uruchomienia elektrowni jądrowej ograniczeniu podlega ochrona dziedzictwa kulturowego *in situ*; dopuszcza się przeniesienie obiektów zabytkowych w inne miejsce;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) akwen przeznaczony do realizacji budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej. Inwestycja będzie wymagać ograniczenia wykorzystania turystycznego strefy przybrzeżnej;
- 2) wyznacza się podakwen 39a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmujący potencjalne lokalizację elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej;
- 3) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu, z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu morskiego wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza tę granicę;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących zostały określone zasady oraz warunki przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;
- 5) określono działalność w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej, zasady bezpieczeństwa i ochrony obiektu jądrowego, ochrony przed zagrożeniami. Ustawa – Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. określa zasady projektowania w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji obiektu jądrowego, a także w procesie jego likwidacji;
- 6) określono zakres dotyczący szczegółowego przeprowadzenia oceny pod lokalizację obiektu jądrowego – rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2012 r. w sprawie szczególnego zakresu przeprowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego;
- 7) na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włoczonych);
- 8) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 9) w akwencie jest zlokalizowany tor wodny 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;

- 10) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, służący również do uprawiania sportów wodnych;
- 11) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w akwencie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 14) część akwenu graniczy z obszarem Natura 2000 „Mierzeja Sarbska” (PLH220018) i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 43. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.39b.I, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.39b.I			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			I		
2. NUMER AKWENU	39b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°49'58,076"N	18°13'58,209"E
4. POLE POWIERZCHNI	85,55 km ²		2	54°49'51,738"N	17°58'25,228"E
			3	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
			4	54°53'16,677"N	18°4'50,984"E
			5	54°53'2,129"N	18°10'12,560"E
			6	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 39 pkt 2 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (I)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu: – organiczna się układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do: -- inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej, -- elementów liniowych planowanego połączenia stałoprądowego					

- pomiędzy Polską a Litwą, w sposób umożliwiający lub nieutrudniający układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji elektrowni jądrowej,
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
- b) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych – ogranicza się prowadzenie badań naukowych, z wyłączeniem prowadzenia badań i prac geologicznych na potrzeby realizacji inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą:
- a) w całym akwencie do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 39b.508.C do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwencie 39b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani:
- a) wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu: 39b.313.Ip dla morskiej przystani rybackiej w Dębkach oraz 39b.314.Ip dla morskiej przystani rybackiej w Karwi.
W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów lub rozbudową infrastruktury do

sposobów:

- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

b) w pozostałej części akwenu:

- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do infrastruktury portowej i morskiej okołoportowej realizowanej w ramach inwestycji towarzyszących w zakresie obiektu energetyki jądrowej,
- ogranicza się powstawanie nowych elementów infrastruktury do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego (w tym mających najmniejszy negatywny wpływ na ruch rumowiska) oraz niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- wymaga się rozebrania elementów infrastruktury towarzyszącej po realizacji budowy obiektów elektrowni jądrowej w momencie stwierdzenia negatywnego wpływu na stan brzegu;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;

6) dla ochrony brzegu morskiego:

a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

b) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

7) dla rybołówstwa:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą,
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport

i rekreacja, w całym akwenie:

- zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób uniemożliwiający realizację inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej,
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- b) w podakwenie 39b.918.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- c) w podakwenie 39b.508.C ogranicza się realizację funkcji do rozwiązań technicznych i technologii umożliwiających zachowanie wymaganego poziomu ochrony brzegu morskiego,
- d) w podakwenach 39b.313.Ip oraz 39b.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
- e) w podakwenach 39b.712.R oraz 39b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

9) dla transportu:

- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia inwestycji w zakresie elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą,
- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji ograniczenia zostaną wprowadzone zarządzeniami właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 39b.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie:

- a) do czasu realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej ogranicza się tworzenie kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzi,
- b) po realizacji inwestycji zakazuje się tworzenia kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli w strefach bezpieczeństwa wokół powstałych elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej,
- c) zakazuje się wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących

miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego) pod warunkiem, że lokalizacja uzgodnionych elementów nie będzie kolidować z planowaną lokalizacją elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej;

11) inne:

- a) w podakwencie 39b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra) ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) ogranicza się powstawanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) w podakwencie 39b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
- d) po realizacji inwestycji w zakresie budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej;
- 2) realizacja elementów liniowych planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- 3) utrzymanie dostępu do morskich przystani rybackich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa
 - a) wyznacza się podakwencie 39b.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4121 Białogóra,
 - b) wyznacza się podakwenty 39b.923.B dla poligonu P-15 oraz 39b.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0206). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – z chwilą realizacji i uruchomienia elektrowni jądrowej ograniczeniu podlega ochrona dziedzictwa kulturowego *in situ*; dopuszcza się przeniesienie

obiektów zabytkowych w inne miejsce;

4) rybołówstwo i akwakultura:

- a) wyznacza się podakweny 39b.712.R (ujście rzeki Piaśnica) i 39b.713.R (ujście cieku Czarna Woda) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;

5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) akwen przeznaczony do realizacji budowy elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących elektrowni jądrowej oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą. Inwestycja będzie wymagać ograniczenia wykorzystania turystycznego strefy przybrzeżnej;
- 2) wyznacza się podakwen 39b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Piaśnica (podakwen 39b.712.R) oraz cieku Czarna Woda (podakwen 39b.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji ryb dwuśrodowiskowych;
- 4) wyznacza się 39b.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, rybołówstwa, uprawiania turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu

obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo:

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych i morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmujący potencjalne lokalizację elementów układu chłodzenia elektrowni jądrowej i inwestycji towarzyszących w zakresie obiektów energetyki jądrowej;
- 3) akwen obejmujący lokalizację elementów liniowych planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską i Litwą;
- 4) obszar o erozyjno-akumulacyjnym typie brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. W części wschodniej obszaru system ochrony brzegu morskiego wspomagany opaskami (na brzegu klifowym). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza tę granicę;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących zostały określone zasady oraz warunki przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie budowy obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;
- 6) określono działalność w zakresie pokojowego wykorzystania energii atomowej, zasady bezpieczeństwa i ochrony obiektu jądrowego, ochrony przed zagrożeniami. Ustawa – Prawo atomowe z dnia 29 listopada 2000 r. określa zasady projektowania w procesie lokalizacji, projektowania, budowy, rozruchu, eksploatacji, w tym napraw i modernizacji obiektu jądrowego, a także w procesie jego likwidacji;
- 7) określono zakres dotyczący szczegółowego przeprowadzenia oceny pod lokalizację obiektu jądrowego – rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 września 2012 r. w sprawie szczególnego zakresu przeprowadzenia oceny terenu przeznaczonego pod lokalizację obiektu jądrowego, przypadków wykluczających możliwość uznania terenu za spełniający wymogi lokalizacji obiektu jądrowego oraz w sprawie wymagań dotyczących raportu lokalizacyjnego dla obiektu jądrowego;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do morskich przystani rybackich w Dębku i Karwi, jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 9) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenu nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włóczonych);
- 10) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 11) akwen graniczy z obszarami Natura 2000 „Piaśnickie Łąki” (PLH220021), „Widowo”

- (PLH220054), „Białogóra” (PLH220003), rezerwatami przyrody „Białogóra”, „Widowo”, z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- 12) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tor wodny 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
 - 13) na przylegającym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4121 Białogóra;
 - 14) akwen o silnej funkcji turystycznej, głównie plażowej i kąpieliskowej, służący również do uprawiania sportów wodnych;
 - 15) w akwencie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego;
 - 16) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
 - 17) w akwencie znajduje się złoża ropy „Dębki” nr 6726;
 - 18) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej i jesiennej oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 44. 1. Wybór właściwego wariantu pomiędzy akwenami, o których mowa w § 42 i § 43, zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu wyboru właściwego wariantu, o którym mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 45. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.40a.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.40a.C			C		
2. NUMER AKWENU	40a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
4. POLE POWIERZCHNI	107,27 km ²		2	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
			3	54°48'47,373"N	18°22'10,282"E
			4	54°48'57,669"N	17°51'12,393"E
			5	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
			6	54°51'28,063"N	17°57'55,204"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 40 pkt 1 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących 					

i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani – wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych oraz zabezpieczenie dostępu: 40a.313.Ip dla przystani morskiej w Dębках oraz 40a.314.Ip dla przystani morskiej w Karwi. W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
- a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne

- zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
- minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- c) w podakwenie 40a.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- d) w podakwenie 40a.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 40a.313.Ip oraz 40a.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
 - d) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów

niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,

- d) w podakwenach 40a.313.Ip oraz 40a.314.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
- e) w podakwenach 40a.712.R oraz 40a.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- f) w podakwencie 40a.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

10) dla transportu – nie ustala się;

11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 40a.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:

- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
- b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);

12) inne:

- a) w podakwenach 40a.918.B oraz 40a.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) w podakwencie 40a.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
- c) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- d) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 40a.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm

wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;

- 2) utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się 40a.918.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4121 Białogóra,
 - b) wyznacza się 40a.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4181 Rozewie,
 - c) wyznacza się podakwen 40a.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-15). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 40a.712.R (ujście rzeki Piaśnica) i 40a.713.R (ujście cieku Czarna Woda) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 40a.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności rzeki Piaśnica (podakwen 40a.712.R) oraz cieku Czarna Woda (podakwen 40a.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 3) wyznacza się podakwen 40a.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, w którym infrastruktura jest wprowadzana na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 40a.918.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Białogóra), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 40a.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, rybołówstwa, uprawiania turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest intensywnie wykorzystywany do celów turystycznych (w przeważającej mierze na kąpieliska i do żeglarstwa). Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);

- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani w Dębках i Karwi jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
- 8) część akwenu graniczy z: rezerwatem przyrody „Przyłodek Rozewski”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarami Natura 2000 „Białogóra” (PLH220003), „Piaśnickie Łąki” (PLH220021) i „Kaszubskie Klify” (PLH220072) i Nadmorskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- 9) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15;
- 10) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleksy wojskowe K-4121 Białogóra, K-4181 Rozewie;
- 11) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 12) w akwencie znajduje się złożo ropy naftowej „Dębki” nr 6726;
- 13) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 46. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.40b.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.40b.C			C		
2. NUMER AKWENU	40b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°49'58,076"N	18°13'58,209"E
4. POLE POWIERZCHNI	33,82 km ²		2	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
			3	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
			4	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
			5	54°48'47,373"N	18°22'10,282"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 40 pkt 2 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego – w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia, c) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia 					

dwukierunkowej migracji ryb;

2) dla badań naukowych:

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- c) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;

3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

4) dla infrastruktury technicznej:

- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- b) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- c) w podakwenie 40b.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
- d) w podakwenie 40b.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenie 40b.919.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - d) w podakwenie 40b.713.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - e) w podakwenie 40b.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 40b.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:

- a) w podakwencie 40b.919.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–8 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- c) zakazuje się odkładania urobku zakłócającego dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji. Oznacza to, że funkcja będzie realizowana poza okresem ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia lub po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan w tym okresie,
- d) w podakwencie 40b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwien 40b.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4181 Rozewie,
 - b) wyznacza się podakwien 40b.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-15). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakwien 40b.713.R (ujście ciekłu Czarna Woda) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwien 40b.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie

z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;

- 2) ustala się wymóg utrzymania drożności cieku Czarna Woda (podakwen 40b.713.R) w celu zapewnienia możliwości migracji organizmów dwuśrodowiskowych;
- 3) wyznacza się podakwen 40b.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; zabrania się kotwiczenia, uprawiania rybołówstwa, turystyki i sportów wodnych w promieniu 200 m od określonej pozycji;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) obszar o erozyjnym typie brzegu z odcinkami w równowadze. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest intensywnie wykorzystywany do celów turystycznych (w przeważającej mierze na kąpieliska i do żeglarstwa). Na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się tworzenie kąpielisk lub miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest

wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwenie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);

- 5) akwen nie jest wykorzystywany intensywnie przez żeglugę;
- 6) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15;
- 7) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4181 Rozewie, posiadający strefy ochronne wychodzące na obszar akwenu;
- 8) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia (w strefie przybrzeżnej);
- 9) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Przylądek Rozewski”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym i obszarem Natura 2000 „Kaszubskie Klify” (PLH220072);
- 10) w akwenie są wyznaczone punkty państwowego monitoringu stanu środowiska (wód przybrzeżnych);
- 11) w akwenie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 47. 1. Wybór właściwego wariantu pomiędzy akwenami, o których mowa w § 45 i § 46, zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu wyboru właściwego wariantu, o którym mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej w zakresie układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 48. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.41a.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.41a.P			P		
2. NUMER AKWENU	41a	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
			2	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
			3	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
			4	54°51'28,063"N	17°57'55,204"E
			5	54°50'36,933"N	17°50'56,133"E
			6	54°51'37,321"N	17°50'45,593"E
			7	54°48'55,272"N	17°41'9,593"E
			8	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
4. POLE POWIERZCHNI	260,61 km ²		9	54°47'51,732"N	17°34'45,678"E
			10	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
			11	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
			12	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E
			13	54°55'14,972"N	18°22'37,504"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 41 pkt 1 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH					

OBSZARÓW

- 1) dla badań naukowych – w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenach 41a.628.C i 41a.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakweny 41a.628.C i 41a.629.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) w podakwenach 41a.628.C i 41a.629.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwenach 41a.628.C do 41a.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 41a.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 41a.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 41a.923.B dla poligonu (P-15) oraz 41a.924.B dla kotwicowisk K-6 i K-7 oraz 41a.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0205, 0206). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenty;
- 3) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia i umiarkowane dla śledzia populacji wiosennej;

- 4) w akwenu są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15, kotwicowiska Marynarki Wojennej RP K-6 i K-7 oraz tory wodne 0205 przybrzeżny i 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwenu znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegu morskiego – „Łeba 1”, „Dębki–Rozewie–Władysławowo”;
- 6) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenu o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 49. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.41b.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.41b.P			P		
2. NUMER AKWENU	41b	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°55'14,972"N	18°22'37,504"E
			2	54°52'38,156"N	18°28'30,391"E
			3	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
			4	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
			5	54°51'39,467"N	18°20'21,252"E
			6	54°51'35,423"N	18°13'13,785"E
			7	54°53'2,129"N	18°10'12,560"E
			8	54°53'16,677"N	18°4'50,984"E
4. POLE POWIERZCHNI	251,54 km ²		9	54°51'29,304"N	17°59'0,971"E
			10	54°50'55,841"N	17°52'46,767"E
			11	54°48'45,992"N	17°40'30,000"E
			12	54°48'5,132"N	17°33'40,330"E
			13	54°51'35,444"N	17°33'49,045"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 41 pkt 2 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					

- a) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) w podakwenach 41b.628.C i 41b.629.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakweny 41b.628.C i 41b.629.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 41b.628.C i 41b.629.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;

- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwenach 41b.628.C do 41b.629.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
 - c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 41b.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanej inwestycji w celu utworzenia połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 41b.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwenty 41b.923.B dla poligonu (P-15) oraz 41b.924.B dla kotwicowisk K-6 i K-7 oraz 41b.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0205, 0206). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – w akwenu obowiązują dopuszczenia, zakazy i ograniczenia związane z wyznaczeniem obszarów Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w zakresie terytorialnym Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie do 12 m, jak i powyżej tej długości), przebiegają na nim trasy jednostek rybackich na inne akwenu;
- 3) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia i umiarkowane dla śledzia populacji wiosennej;
- 4) w akwenu są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15, kotwiczowiska K-6 i K-7 oraz tory wodne 0205 przybrzeżny i 0206 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwenu znajdują się obszary nagromadzeń piasków do zasilania brzegu morskiego – „Łeba 1”, „Dębki – Rozewie – Władysławowo”;

- 6) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 50. 1. Wybór właściwego wariantu pomiędzy akwenami, o których mowa w § 48 i § 49, zostanie dokonany po ostatecznym ustaleniu lokalizacji elektrowni jądrowej.

2. Do czasu wyboru właściwego wariantu, o którym mowa w ust. 1, w akwenach objętych wariantami nie można podejmować działań uniemożliwiających lub utrudniających układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do inwestycji układu chłodzenia elektrowni jądrowej.

§ 51. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.42.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.42.O			O		
2. NUMER AKWENU	42	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°0'32,760"N	16°58'34,703"E
4. POLE POWIERZCHNI	784,91 km ²		2	54°59'23,166"N	17°4'54,964"E
			3	54°58'18,582"N	17°10'45,910"E
			4	54°52'54,750"N	16°59'14,295"E
			5	54°50'40,274"N	16°41'11,959"E
			6	54°55'20,810"N	16°21'30,129"E
			7	55°2'4,875"N	16°39'32,545"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 42 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ol style="list-style-type: none"> a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej poza wydzielonymi podakwenami 42.201.I oraz 42.206.I, 					

- realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - realizację funkcji do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – w podakwencie 42.923.B, ogranicza się działania związane z prowadzonymi ćwiczeniami wojskowymi do sposobów niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
 - 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
 - 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się realizację funkcji do zapisów decyzji nr WSE3/14 z dnia 30 grudnia 2014 r. dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Stacji Monitoringowej MSM 1”;
 - 7) dla transportu – nie ustala się;
 - 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
 - 9) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 42.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej;
- 2) wyznacza się podakwen 42.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zintegrowanej infrastruktury sieciowej (w tym istniejącego SwePol Link).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 42.923.B dla poligonów P-22 i P-23 oraz 42.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0304 i 0305). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w całym akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza

się poszukiwania, rozpoznawania i wydobywania kruszyw do czasu przyjęcia planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001).

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej; obowiązują zakazy związane z penetracją wnętrza wraku, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nim i w jego otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie § 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie prowadzone jest rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych i biernych przez jednostki rybackie o długości do 12 m i większe. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska znajdujące się na północ od akwenu;
- 3) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-22 i P-23;
- 4) w obszarze poligonów morskich występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) w akwencie występują siedliska przyrodnicze 1170 Rafy oraz 1110 Piaszczyste ławice podmorskie trwale przykryte wodą o niewielkiej głębokości;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli

podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd;

- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju, wydano zezwolenie dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Stacji Monitoringowej MSM 1” (decyzja nr WSE3/14 z dnia 30 grudnia 2014 r.);
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia;
- 11) w akwencie znajduje się złożo kruszyw mineralnych (Ławica Słupska-Bałtyk Południowy). Żaden podmiot nie posiada obecnie koncesji na ich wydobywanie;
- 12) w akwencie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego (wraki o wartościach archeologicznych – symbole E.14.1 i E05.1).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem optymalnych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
 - b) w związku z istotną rolą Ławicy Słupskiej dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwencie szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków;
 - c) eksploatacja kruszyw naturalnych z obszaru Ławicy Słupskiej może spowodować istotne zmiany funkcjonowania ekosystemu tej podmorskiej ławicy. Rekomenduje się wstrzymanie wszelkich zamierzeń inwestycyjnych w granicach akwenu do czasu opracowania i zatwierdzenia Planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ławica Słupska” (PLC990001);
 - d) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 52. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.43.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.43.E			E	
2. NUMER AKWENU	43	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°54'28,540"N 16°16'7,706"E
4. POLE POWIERZCHNI	118,38 km ²		2	54°52'23,359"N 16°6'22,097"E
			3	55°1'32,776"N 16°18'34,201"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 43 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury – ogranicza się akwakulturę do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu budowy i użytkowania morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;				

- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii,
 - do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobycie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m, do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;

- 10) inne – po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie obowiązuje regulacja z § 6 pkt 2 załącznika nr 1;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**
(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa. W akwencie operują zarówno jednostki rybackie powyżej 12 m długości, jak i mniejsze;
- 3) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 2”;
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**REKOMENDACJE:**

- 1) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- 2) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;

- 3) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- 4) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- 5) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanyymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 53. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.44.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.44.E			E	
2. NUMER AKWENU	44	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°6'50,290"N 16°43'44,027"E
			2	54°58'15,490"N 16°23'34,444"E
			3	55°2'54,527"N 16°22'3,925"E
			4	55°7'52,000"N 16°42'17,000"E
4. POLE POWIERZCHNI	162,66 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 44 załącznika nr 1	
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 				

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii,
 - do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobycie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) w podakwieniu 44.206.I ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub uniemożliwiających jej kładzenie;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do

jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie obowiązuje regulacja z § 6 pkt 2 załącznika nr 1;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu obowiązują zakazy dotyczące penetracji wnętrza wraków, naruszania struktury oraz wydobywania zalegających na nich i w ich otoczeniu elementów;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi ciągnionych;
- 3) w akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia jesiennego;
- 4) w akwenu znajdują się obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 5) akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwenu znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 6) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Farma Elektrowni Wiatrowych Baltic II wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;

- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji morskiej elektrowni wiatrowej;
- 2) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- 3) w związku z istnieniem umiarkowanych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – śledzia populacji jesiennej – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- 4) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- 5) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 54. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.45.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.45.E			E		
2. NUMER AKWENU	45	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°6'49,128"N	17°16'37,664"E
4. POLE POWIERZCHNI	698,95 km ²		2	55°6'39,130"N	17°40'30,000"E
			3	55°2'36,132"N	17°14'0,494"E
			4	55°0'32,760"N	16°58'34,703"E
			5	55°2'7,171"N	16°50'52,962"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 45 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii,
 - do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) w podakwieniu 45.201.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji i urządzeń do budowy stacji elektroenergetycznych będących elementami sieci przesyłowej;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do

jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 45.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz

w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi stawnych (w części środkowej oraz wschodniej), z użyciem narzędzi ciągnionych (w części zachodniej oraz środkowej) oraz jako główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (w części środkowej);
- 4) w akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia jesiennego oraz – na obszarze graniczącym z Ławicą Słupską – śledzia wiosennego;
- 5) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwenu znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich

- obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Bałtyk Środkowy II;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica 2;
 - 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Bałtyk Środkowy III;
 - 10) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltica 3;
 - 11) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa Baltic Power;
 - 12) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Bałtyk Środkowy III na ląd.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji morskiej elektrowni wiatrowej;
- 2) rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek do 150 m długości;
- 3) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki, ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- 4) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- 5) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- 6) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 55. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.46.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.46.E			E		
2. NUMER AKWENU	46	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°6'24,522"N	18°3'20,543"E
4. POLE POWIERZCHNI	249,72 km ²		2	55°2'27,100"N	18°9'19,930"E
			3	55°1'54,034"N	17°56'59,692"E
			4	55°1'10,310"N	17°49'9,380"E
			5	55°6'39,130"N	17°40'30,000"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 46 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji:
 - do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii,
 - do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe z przyczyn środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobycie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) całym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w sposób zagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń

morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych;

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwenu powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwenu zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen przed realizacją inwestycji jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego. Przez akwen prowadzą zwyczajowe trasy żeglugowe (statki handlowe, głównie tankowce do portów Gdynia i Gdańsk), połączenie promowe Gdynia–Karlskrona oraz trasy prowadzące do portów Litwy i Łotwy (głównie jednostki handlowe);
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa z użyciem narzędzi stawnych (w części środkowej oraz wschodniej), z użyciem narzędzi ciągnionych (w części zachodniej oraz środkowej) oraz jako główna trasa na łowisko Rynny Słupskiej (w części środkowej);
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i w części dla populacji wiosennej;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) akwen jest wykorzystywany do żeglarstwa rekreacyjnego oraz turystyki wrakowej (w akwencie znajdują się wraki udostępnione do nurkowania);
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – Baltic Power;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało

pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – C-Wind Polska sp. z o.o.;

- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. Morska Farma Wiatrowa – B-Wind Polska sp. z o.o.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- 2) rekomenduje się takie rozplanowanie inwestycji, aby umożliwić wytyczenie korytarza transportowego dla jednostek do 150 m długości;
- 3) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- 4) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- 5) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- 6) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne.

§ 56. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.47.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.47.T			T		
2. NUMER AKWENU	47	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°3'32,703"N	15°59'27,622"E
			2	55°5'7,960"N	15°59'30,352"E
			3	55°14'13,671"N	17°1'26,735"E
			4	55°18'41,638"N	17°33'58,512"E
			5	55°26'24,002"N	18°33'5,087"E
			6	55°29'54,403"N	19°1'24,340"E
			7	55°28'24,481"N	19°1'46,843"E
			8	55°25'15,931"N	18°36'21,702"E
			9	55°18'25,019"N	17°43'31,922"E
			10	55°16'2,446"N	17°25'56,957"E
4. POLE POWIERZCHNI	560,15 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 47 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe					

zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 47.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 47.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) wyznacza się podakwen 47.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (wzdłuż SwePol Link);
- 4) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów na obszarze Łeba oraz Rozewie;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 47.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17, P-18 i P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu,
 - c) wyznacza się podakwen 47.407.K przeznaczony na realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p,
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany do ćwiczeń wojskowych okrętów podwodnych NATO;
- 3) w akwenu odbywa się żegluga – ważna trasa do Kłajpedy, umożliwiająca żeglugę pomiędzy Bałtykiem południowo-zachodnim a portami Litwy;
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenu jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwenu operują głównie jednostki rybackie

powyżej 12 m;

- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 7) w części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 8) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18 i P-19;
- 9) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 10) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 11) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla (Dz. U. poz. 1272), dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 12) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 13) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – gazociąg B3–Władysławowo oraz kabel SwePol Link;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 15) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 16) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 17) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- 2) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 57. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.48.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.48.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	48	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°5'7,960"N	15°59'30,352"E
4. POLE POWIERZCHNI	785,36 km ²		2	55°15'6,100"N	16°1'30,000"E
			3	55°18'6,405"N	16°15'42,349"E
			4	55°14'13,671"N	17°1'26,735"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 48 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Wyznacza się podakwen 48.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych (w tym istniejący SwePol Link 1).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7,

- c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie § 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany do ćwiczeń wojskowych okrętów podwodnych NATO;
- 3) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 5) w części akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 6) we wschodniej części akwenu znajduje się korytarz podwodnego kabla energetycznego prądu

stałego łączącego systemy energetyczne Polski i Szwecji – SwePol Link;

- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w celu ochrony przed grabieżą mienia na wraku statku, będącego mogiłą wojenną, jak również ochrony środowiska morskiego zakazuje się nurkowania w promieniu 500 m od pozycji wraku statku General von Steuben;
- 8) w obszarze znajdują się nieużytkowane kable telekomunikacyjne;
- 9) w północno-zachodniej części istnieje zagrożenie występowaniem broni chemicznej – część oficjalnego obszaru wyznaczonego pod zatopienie amunicji po II wojnie światowej;
- 10) w akwenu nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- 2) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 58. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.49.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.49.T			T		
2. NUMER AKWENU	49	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°12'7,992"N	18°7'10,046"E
			2	55°8'23,498"N	18°4'27,012"E
			3	55°14'13,671"N	17°1'26,735"E
			4	55°18'6,405"N	16°15'42,349"E
			5	55°20'59,622"N	16°29'30,716"E
			6	55°16'2,446"N	17°25'56,957"E
			7	55°13'25,428"N	17°53'50,236"E
			8	55°18'41,638"N	17°33'58,512"E
			9	55°29'3,266"N	16°56'48,548"E
			10	55°30'8,419"N	17°0'36,323"E
			11	55°26'51,874"N	17°11'5,392"E
			12	55°25'4,237"N	17°18'2,732"E
			13	55°18'25,019"N	17°43'31,922"E
4. POLE POWIERZCHNI	1093,030 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 49 załącznika nr 1		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 3) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, poza wydzielonymi podakwenami 49.201.I, 49.202.I oraz 49.206.I, z wyłączeniem światłowodów, które w takim przypadku muszą być układane w sposób prostopadły do osi akwenu,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 49.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 2) wyznacza się podakwen 49.202.I – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 3) wyznacza się podakwen 49.206.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (wzdłuż SwePol Link);
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 49.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-18, P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany do ćwiczeń wojskowych okrętów podwodnych NATO;
- 3) w akwenu odbywa się żegluga – szlak żeglugowy łączący główną międzynarodową bałtycką głębokowodną trasę żeglugową z rejonem Bałtyku południowo-wschodniego. Ważna trasa dla żeglugi promowej Gdynia–Karlskrona oraz zalecana trasa dla dużych statków (kontenerowców i tankowców) do portów Zatoki Gdańskiej (Port Północny);

- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 7) w części akwenu istnieją optymalne umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 8) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-18 i P-19;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwencie przebiegają nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej);
- 2) Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 59. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.50.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.50.Pw			Pw
2. NUMER AKWENU	50	3. OPIS POŁOŻENIA	1 55°17'39,983"N 17°37'52,253"E
4. POLE POWIERZCHNI	75,24 km ²		2 55°13'25,428"N 17°53'50,236"E
			3 55°16'2,446"N 17°25'56,957"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 50 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 			

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 50.202.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 50.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-18, P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskigo w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez

jednostki do 12 m);

- 3) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany do transportu morskiego i żeglugi;
- 6) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-19, P-18;
- 7) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 60. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.51.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.51.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	51	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°18'41,638"N	17°33'58,512"E
4. POLE POWIERZCHNI	563,94 km ²		2	55°16'40,112"N	17°19'4,638"E
			3	55°20'59,622"N	16°29'30,716"E
			4	55°22'32,207"N	16°34'58,878"E
			5	55°21'14,900"N	16°49'44,852"E
			6	55°25'54,539"N	16°59'31,464"E
			7	55°27'57,182"N	16°53'5,802"E
			8	55°29'3,266"N	16°56'48,548"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 51 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do					

sposobów:

- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Wyznacza się podakwen 51.201.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 51.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany do ćwiczeń wojskowych okrętów podwodnych NATO;
- 3) akwen jest intensywnie wykorzystywany do rybołówstwa, zarówno jako łowisko, jak i trasa na inne łowiska, przez jednostki rybackie powyżej 12 m (w mniejszym zakresie jako łowisko przez jednostki do 12 m);

- 4) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do basenu bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 5) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 6) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-19;
- 7) w obszarze znajdują się nieużytkowane kable;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trawienia dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 61. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.52.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.52.T					
2. NUMER AKWENU	52	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°25'8,445"N	17°24'56,532"E
4. POLE POWIERZCHNI	311,20 km ²		2	55°25'4,237"N	17°18'2,732"E
			3	55°26'51,874"N	17°11'5,392"E
			4	55°26'37,300"N	17°24'24,764"E
			5	55°34'52,151"N	18°28'55,587"E
			6	55°36'43,354"N	18°59'41,635"E
			7	55°35'13,676"N	19°0'4,208"E
			8	55°33'34,882"N	18°32'17,535"E
			9	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E
			pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 52 załącznika nr 1		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ol style="list-style-type: none"> a) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne, 					

b) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej do podakwenu 52.407.K;

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwenu 52.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z projektem zagospodarowania złoża B6-B4) oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwenu 52.205.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania węglowodorów;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwenu 52.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-17, P-19). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5

niniejszej karty akwenu,

- c) wyznacza się podakwen 52.407.K przeznaczony na realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p,
- d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – trasa głębokowodna do portów Litwy, trasa promowa Trelleborg–Kłajpeda;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-17 i P-19;
- 6) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca

2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;

- 7) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 8) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 9) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) w akwencie są zlokalizowane nieczynne kable telekomunikacyjne;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 62. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.53.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.53.E			E		
2. NUMER AKWENU	53	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°25'54,539"N	16°59'31,464"E
4. POLE POWIERZCHNI	150,29 km ²		2	55°21'14,900"N	16°49'44,852"E
			3	55°22'32,207"N	16°34'58,878"E
			4	55°27'57,182"N	16°53'5,802"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 53 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii,
 - b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe, należy stosować inne zabezpieczenia trwale umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwenie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia i wykorzystywania sztucznych wysp i konstrukcji przed końcem 2040 roku,
 - b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w odległości mniejszej niż 2 km od granicy obszaru Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308),
 - c) na pozostałym akwenie ogranicza się:
 - wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wznoszenie konstrukcji na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 8) dla transportu:
 - a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;

- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej energii elektrycznej wyprodukowanej w morskich elektrowniach wiatrowych.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych po roku 2040. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,
 - b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczeń uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektorów dwóch Urzędów Morskich: w Szczecinie i w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen wykorzystywany do ćwiczeń wojskowych okrętów podwodnych NATO;
- 3) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego (przez akwen prowadzi trasa zwyczajowa K do portów Litwy i Łotwy);
- 4) w granicach akwenu jest prowadzona niezbyt intensywna działalność związana z rybołówstwem (użyciem różnych narzędzi połowowych). W akwenu operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 5) po stronie szwedzkiej wyznaczony został obszar Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308);
- 6) w akwenu istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej oraz storni;
- 7) w akwenu są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwenu są zlokalizowane nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 9) w akwenu nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**REKOMENDACJE:**

- 1) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- 2) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwencie energii przy użyciu zintegrowanej infrastruktury sieciowej, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne;
- 3) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej;
- 4) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- 5) w związku z istniejącymi na obszarze umiarkowanymi warunkami dla rozrodu ryb zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- 6) z uwagi na wyższe niż w innych akwenach prawdopodobieństwo występowania w tym obszarze morświnów w okresie rozrodu rekomenduje się systematyczne prowadzenie badań i monitoringu hałasu podwodnego i jego oddziaływania na morświny.

§ 63. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.54.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.54.T			T		
2. NUMER AKWENU	54	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°54'56,328"N	18°48'15,850"E
			2	54°47'6,854"N	19°3'27,642"E
			3	54°40'52,189"N	19°6'17,696"E
			4	54°39'41,871"N	18°58'11,445"E
			5	54°41'33,797"N	18°53'2,977"E
			6	54°45'30,600"N	18°57'50,400"E
			7	54°55'12,600"N	18°36'0,000"E
			8	54°50'58,231"N	18°31'12,876"E
			9	54°55'14,972"N	18°22'37,504"E
			10	54°52'16,200"N	17°47'27,540"E
			11	54°58'47,400"N	17°47'28,800"E
			12	55°1'54,983"N	18°12'11,203"E
			13	55°8'23,498"N	18°4'27,012"E
			14	55°12'7,992"N	18°7'10,046"E
4. POLE POWIERZCHNI	1287,35 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 54 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					

- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 3) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, poza wydzielonymi podakwenami 54.201.I, 54.202.I oraz 54.203.I, z wyłączeniem połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą,
 - b) w podakwenach 54.629.C oraz 54.630.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakweny 54.629.C oraz 54.630.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - b) w podakwenach 54.629.C oraz 54.630.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której

obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się 54.201.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – w tym zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się 54.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów;
- 3) wyznacza się 54.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 54.923.B dla poligonów P-14, P-15, P-16 i P-18 oraz 54.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0301, 0302, 0303, 0304). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne

przepisy;

- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskigo w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefie ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa żegluga do portów Gdynia i Gdańsk i ma ona charakter bardzo intensywny – jest to jeden z najważniejszych akwenów żeglugowych;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 5) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP: P-14, P-15, P-16 i P-18 oraz tory wodne Marynarki Wojennej RP: 0301 morski, 0302 morski, 0303 morski, 0304 morski;
- 5) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna: gazociąg B3–Władysławowo oraz gazociąg B8–Władysławowo;
- 6) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskigo w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 7) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskigo w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało

pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;

- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej została ustanowiona strefa ochronna dla gazociągu B8–Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa;
- 11) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi morskiej, ochrony środowiska morskiego i zabezpieczenia mienia zakazuje się uprawiania żeglugi, rybołówstwa i nurkowania w akwencie o promieniu 500 m od pozycji wraku statku „Georg Büchner”;
- 12) na południowo-zachodniej części akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 64. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.55.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE	
POM.55.Pw			LITEROWE	
			Pw	
2. NUMER AKWENU	55	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°5'18,999"N 18°23'38,965"E
			2	55°12'7,992"N 18°7'10,046"E
			3	55°18'25,019"N 17°43'31,922"E
4. POLE POWIERZCHNI	1140,42 km ²		4	55°24'56,531"N 18°33'47,847"E
			5	55°9'47,515"N 18°41'8,986"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 55 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 				

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji:
 - a) do wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących poszukiwaniu, rozpoznawaniu i wydobywaniu węglowodorów,
 - b) do sposobów nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się 55.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów;
- 2) wyznacza się 55.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 3) wyznacza się podakwen 55.407.K gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł i koncesji nr 38/2001/p;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonymi podakwenami.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 55.923.B (tożsamy z całym akwenum) dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16 i P-18). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 5) akwen, dla którego są wydane koncesje na poszukiwanie i rozpoznawanie złoża węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złoża (część północno-wschodnia);
- 6) w akwencie są prowadzone badania naukowe;
- 7) w akwencie znajdują się elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym cmentarzysko podwodne;
- 8) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna (rurociąg);
- 9) w części zachodniej akwenu istnieją optymalne warunki do tarła storni;
- 10) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-18;
- 11) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 12) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN250;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 15) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia i rybołówstwa w strefie ochronnej obejmującej pas o szerokości 150 m po obydwu stronach gazociągu podmorskiego wzdłuż całej trasy jego przebiegu;
- 16) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 65. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.56.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE			
POM.56.Pw			Pw			
2. NUMER AKWENU	56	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E	
4. POLE POWIERZCHNI	908,67 km ²		2	55°32'7,356"N	18°14'13,116"E	
			3	55°27'8,710"N	18°8'37,915"E	
			4	55°25'12,493"N	18°9'4,965"E	
			5	55°32'40,829"N	18°17'48,711"E	
			6	55°33'25,104"N	18°29'38,460"E	
			7	55°26'24,002"N	18°33'5,087"E	
			8	55°19'27,044"N	17°39'36,241"E	
			9	55°25'4,237"N	17°18'2,732"E	
			10	55°25'8,445"N	17°24'56,532"E	
				punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			11	55°23'50,560"N	17°45'28,410"E	
			12	55°23'21,310"N	17°46'27,440"E	
		13	55°27'9,080"N	17°48'33,250"E		
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 56 załącznika nr 1						
5. FUNKCJA PODSTAWOWA						
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)						
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE						
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).						
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH						

OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji,
 - c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą oraz do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej na złożach B4, B6 i B3;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 56.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych, rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 56.205.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów

liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;

- 3) wyznacza się podakwen 56.203.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 4) wyznacza się podakwen 56.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p;
- 5) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 6) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 56.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17, P-18, P-19). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 5) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 6) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18 i P-19;
- 7) w akwencie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna (rurociąg);
- 9) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 10) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu DN 200;
- 11) część akwenu stanowi Rynna Słupska, której fragmenty są cennym i wrażliwym obszarem dna, kwalifikującym się do biotopu unikatowego w skali Bałtyku. Rynna Słupska w niektórych latach jest obszarem skutecznego tarła dorsza i storni o skali uzupełniającej w stosunku do Basenu Bornholmskiego. Centralna część Rynny Słupskiej jest szczególnie intensywnie użytkowana przez rybołówstwo z użyciem sprzętu aktywnego;
- 12) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 13) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze

Rozewie;

- 14) w akwenu jest zlokalizowane potencjalne złożo węglowodorów B34;
- 15) na podstawie zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – Rynna Słupska jest obszarem wymagającym przeprowadzenia kompleksowych prac badawczych w celu rozpoznania potrzeb ochrony tego obszaru w kontekście występowania unikatowego w skali Bałtyku biotopu, uwarunkowań skutecznego tarła dorsza i storni oraz oceny wpływu intensywnego trałowania dennego na zespół organizmów bentosowych.

§ 66. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.57.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.57.K			K		
2. NUMER AKWENU	57	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°23'50,560"N	17°45'28,410"E
4. POLE POWIERZCHNI	13,86 km ²		2	55°27'9,080"N	17°48'33,250"E
			3	55°23'21,310"N	17°46'27,440"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 57 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ol style="list-style-type: none"> a) ogranicza się realizację funkcji do układania elementów liniowych infrastruktury 					

technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej na złożu B4 i B6 w całym akwenu (tożsamym z podakwenem 57.202.I) oraz do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą,

- b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B6, w całym akwenu oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów ze złoża B-6 zgodnie z zasadami użytkowania ustalonymi w koncesji nr 2/2006;
- 2) infrastruktura techniczna związana z wydobywaniem węglowodorów ze złoża B-6 i B-4;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 57.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-18). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się rybołówstwo w całym akwenu do czasu realizacji inwestycji,
 - b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) obszar przeznaczony na wydobycie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do wydobycia. Obszar jest objęty użytkowaniem górniczym, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 2/2006 (Smoldzino);
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 4) akwen nie jest wykorzystywany do regularnej żeglugi. Na północ od akwenu przebiega trasa K do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);
- 5) w akwencie stwierdzono wysokie zagęszczenia ikry i larw storni, co świadczy o istnieniu istotnego

dla zachowania tego gatunku tarliska pelagicznego;

- 6) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-18;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – w związku z istnieniem warunków do rozrodu ryb komercyjnych – storni – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 67. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.58.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.58.K			K	
2. NUMER AKWENU	58	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°27'8,710"N 18°8'37,915"E
4. POLE POWIERZCHNI	36,16 km ²		2	55°32'7,356"N 18°14'13,116"E
			3	55°32'40,829"N 18°17'48,711"E
			4	55°25'12,493"N 18°9'4,965"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 58 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej: a) w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury				

technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe,

- b) poza wyznaczonym podakwenem 58.203.I ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy na złożu B-3;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy na złożu B-3 oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów ze złoża B-3 (Morska Kopalnia Ropy 3) zgodnie z zasadami ustalonymi w koncesji nr 108/94;
- 2) wyznacza się podakwen 58.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 58.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17, P-18). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) obszar przeznaczony na wydobywanie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu

uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,

- b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze akwen jest objęty użytkowaniem górniczym koncesją wydobywczą od 1994 r. (nr 108/94) na 32 lata. Zasady użytkowania zostały ustalone w koncesji nr 108/94;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen obejmuje obszar ograniczonego użytkowania wokół platformy Baltic Beta o promieniu 2,5 Mm, gdzie jest wprowadzony zakaz kotwiczenia i uprawiania rybołówstwa;
- 4) na północ od obszaru zamkniętego prowadzi trasa do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);

- 5) w akwenu znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16, P-17, P-18;
- 6) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 7) część akwenu jest wykorzystywana do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m), jednak w niezbyt intensywny sposób.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

Brak.

§ 68. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.59.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.59.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	59	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°34'52,151"N	18°28'55,587"E
			2	55°26'37,300"N	17°24'24,764"E
			3	55°26'51,874"N	17°11'5,392"E
			4	55°30'8,419"N	17°0'36,323"E
			5	55°31'52,192"N	17°8'3,445"E
			6	55°28'43,931"N	17°11'27,709"E
			7	55°30'38,524"N	17°38'31,792"E
			8	55°36'48,796"N	17°49'52,970"E
			9	55°43'52,468"N	17°50'1,769"E
			10	55°54'19,606"N	18°19'15,186"E
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			11	55°44'56,120"N	17°59'30,420"E
			12	55°37'8,890"N	17°54'26,540"E
			13	55°37'52,950"N	17°57'9,160"E
		14	55°42'26,160"N	18°2'16,410"E	
		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 59 załącznika nr 1			
4. POLE POWIERZCHNI	1339,01 km ²				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego: nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji,
 - c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą oraz infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w podakwencie 59.105.T,
 - b) pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji:
 - do sposobów nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz

związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 59.202.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych oraz rurociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 59.205.I – przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych;
- 3) wyznacza się podakwen 59.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobycie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 36/2001/Ł;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 5) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 59.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-17). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU
(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego, przez północną część akwenu przechodzi zwyczajowa trasa do Kłajpedy;
- 4) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 6) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) w akwencie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250;

- | |
|---|
| <p>9) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-17 i P-19;</p> <p>10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;</p> <p>11) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.</p> |
|---|

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 69. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.60.E, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.60.E			E		
2. NUMER AKWENU	60	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°31'52,192"N	17°8'3,445"E
			2	55°35'15,277"N	17°22'44,757"E
			3	55°33'28,664"N	17°18'13,682"E
			4	55°31'52,423"N	17°25'18,671"E
			5	55°34'32,229"N	17°33'59,580"E
			6	55°36'56,223"N	17°28'1,829"E
			7	55°43'52,468"N	17°50'1,769"E
			8	55°36'48,796"N	17°49'52,970"E
			9	55°30'38,524"N	17°38'31,792"E
			10	55°28'43,931"N	17°11'27,709"E
4. POLE POWIERZCHNI	470,91 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 60 załącznika nr 1		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POZYSKIWANIE ENERGII ODNAWIALNEJ (E)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:					

- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie:
- a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji pozyskiwania energii,
 - b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) wymaga się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe, umożliwiające bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych;
- 5) dla poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w całym akwencie ogranicza się wydobywanie kopalin ze złóż do przedsięwzięć uzgodnionych z właściwym inwestorem morskich farm wiatrowych;
- 6) dla rybołówstwa:
- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych, do czasu wypracowania zasad prowadzenia rybołówstwa w akwencie, zakazuje się uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji w odległości mniejszej niż 2 km od granicy obszaru Natura 2000 „Hoburgs bank och Midsjöbankarna” (SE0330308),
 - c) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji:
 - na potrzeby akwakultury do miejsc nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - do takiego rozplanowania inwestycji, bez naruszania praw nabytych inwestorów, aby umożliwić bezpieczny przepływ jednostek do 250 m długości, realizujących wydobywanie kruszywa w akwencie POM.61.K w okresie

obowiązywania koncesji na wydobycie kruszywa,

- do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - d) w podakwencie 60.205.I ogranicza się wznoszenie konstrukcji do stacji zbiorczych zewnętrznych, umożliwiających podłączenie wielu źródeł wytwórczych;
- 8) dla transportu:
- a) nie ustala się do czasu rozpoczęcia wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych,
 - b) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych ogranicza się żeglugę do jednostek o długości poniżej 50 m do czasu ustanowienia warunków bezpieczeństwa żeglugi decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, z wyjątkiem żeglugi jednostek związanych z obsługą oraz konserwacją konstrukcji i urządzeń morskich farm wiatrowych oraz akwakultury;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po realizacji inwestycji, w podakwencie przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Wyznacza się podakwencie 60.205.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych (potencjalne połączenie transgraniczne).

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) na etapie wydawania decyzji administracyjnej umożliwiającej realizację akwakultury w akwencie powinno nastąpić uzgodnienie z właściwym inwestorem morskiej farmy wiatrowej. Szczegółowa lokalizacja i rozwiązania technologiczne i techniczne powinny zostać wskazane na etapie projektu budowlanego,
 - b) w trakcie eksploatacji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczeń uprawiania rybołówstwa w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdego przedsięwzięcia;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej:
 - a) obszar przeznaczony na pozyskiwanie energii z wiatru za pomocą morskich elektrowni wiatrowych. Integralnymi elementami przedsięwzięcia są wewnętrzna i zewnętrzna infrastruktura techniczna,

- b) w momencie rozpoczęcia inwestycji wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w akwencie zajęтым pod budowę, wraz z 500-metrową strefą bezpieczeństwa wokół akwenu, na czas budowy,
 - c) w trakcie eksploatacji morskich elektrowni wiatrowych wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla każdej konstrukcji oraz w miejscach zagrażających bezpieczeństwu wewnętrznej infrastruktury technicznej;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 i 7 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen przed realizacją inwestycji wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego (przez akwen prowadzi trasa zwyczajowa do portów Litwy i Łotwy);
- 3) w granicach akwenu jest prowadzona niezbyt intensywna działalność związana z rybołówstwem (z użyciem różnych narzędzi połowowych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie

powyżej 12 m. Przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;

- 4) przez obszar akwenu prowadziła wyznaczona trasa transportu broni na składowisko Głębi Gotlandzkiej – nie można wykluczyć obecności pozostałości substancji niebezpiecznych w tej części obszaru (należy przedsięwziąć kroki zapobiegające wypadkom związanym z niewybuchami i bojowymi środkami chemicznymi);
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie jest położony teren górniczy „Południowa Ławica Środkowa” (wydobycie kruszyw);
- 6) w akwencie istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i w mniejszym stopniu śledzia populacji wiosennej, przy granicy z akwensem POM.61K istnieją optymalne warunki do skutecznego tarła skarpia;
- 7) wyniki projektu SAMBAH wykazały, że obszar Południowej Ławicy Środkowej może być miejscem rozrodu morświnów i wychowu ich młodych;
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwencie są zlokalizowane nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Zespół morskich farm wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 900 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”;
- 12) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Zespół morskich farm wiatrowych o maksymalnej łącznej mocy 1200 MW oraz infrastruktura techniczna, pomiarowo-badawcza i serwisowa związana z etapem przygotowawczym, realizacyjnym i eksploatacyjnym”;
- 13) wydane zostało pozwolenie na wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich dla przedsięwzięcia pn. „Morska Elektrownia Wiatrowa – BALTEX 5”.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) rekomenduje się wykonanie szczegółowych badań w obrębie ławicy w celu zweryfikowania danych o intensywności i zmienności czasowej występowania morświna. W przypadku jej potwierdzenia rekomenduje się utworzenie obszaru chroniącego morświna w tym rejonie w okresie rozrodu i wychowu młodych oraz systematyczne prowadzenie badań i monitoringu hałasu podwodnego i jego oddziaływania na morświny;
- 2) w związku z istnieniem dobrych warunków habitatowych i hydrologicznych do rozrodu ryb komercyjnych – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;

- 3) ocena oddziaływania na środowisko dla inwestycji morskich farm wiatrowych powinna uwzględniać wpływ generowania pól fizycznych (pole elektromagnetyczne), możliwe skumulowane negatywne oddziaływanie z sąsiednimi morskimi farmami wiatrowymi oraz ryzyko awarii związanych z kolizjami, także w sytuacjach nadzwyczajnych;
- 4) rekomenduje się ustanowienie 100-metrowej strefy bezpieczeństwa wokół każdej funkcjonującej konstrukcji;
- 5) zaleca się przesyłanie wytworzonej w akwenu energii zintegrowaną infrastrukturą sieciową, jeśli będzie to możliwe pod względem środowiskowym, ekonomicznym i zgodnym z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci wydanymi przez Polskie Sieci Elektroenergetyczne;
- 6) dla każdej inwestycji przed wydaniem pozwolenia na budowę rekomenduje się opracowanie zasad prowadzenia rybołówstwa na obszarze morskich farm wiatrowych. Zasady powinny być opracowane w zespole koordynowanym przez ministra właściwego do spraw rybołówstwa w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej, w skład którego będzie wchodziła reprezentacja przedstawicieli branży morskiej energetyki wiatrowej.

§ 70. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.61.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.61.K			K		
2. NUMER AKWENU	61	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°34'32,229"N	17°33'59,580"E
4. POLE POWIERZCHNI	83,02 km ²		2	55°31'52,423"N	17°25'18,671"E
			3	55°33'28,664"N	17°18'13,682"E
			4	55°35'15,277"N	17°22'44,757"E
			5	55°36'56,223"N	17°28'1,829"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 61 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla rybołówstwa – nie ustala się; 4) dla transportu – nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Wydobycie kruszywa ze złoża Południowa Ławica Środkowa zgodnie z zasadami użytkowania ustalonymi w koncesji nr 3/2016, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego.					

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) ochrona środowiska – wykonywanie wszystkich funkcji w akwenu nie powinno zakłócać znacznie rozrodu i wychowu młodych morświna;2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;4) rybołówstwo i akwakultura:<ol style="list-style-type: none">a) wykonywanie wszystkich funkcji w akwenu nie powinno zakłócać znacznie tarła ryb komercyjnych,b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – obszar przeznaczony na cele wydobywania kruszywa metodą powierzchniową.
10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY
Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen w granicach obszaru górniczego Południowa Ławica Środkowa – Bałtyk Południowy dla złoża kruszyw naturalnych nr 1658, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone

w koncesji nr 3/2016, decyzji środowiskowej i Planie Ruchu Zakładu Górniczego;

- 3) akwen obejmuje ławicę spełniającą kryteria siedliska 1110 Piaszczystej ławicy podmorskiej trwale przykrytej wodą o niewielkiej głębokości;
- 4) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa, jednak niezbyt intensywnie;
- 5) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła skarpia;
- 6) wyniki projektu SAMBAH wykazały, że obszar Ławicy Środkowej może być miejscem rozrodu morświnów i wychowu ich młodych;
- 7) akwen jest umiarkowanie wykorzystywany do żeglugi. W południowej części akwenu rejestrowany jest ruch żeglugi na trasie K do portu Kłajpeda, wykorzystywanej głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych – skarpia – zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa;
- 2) po zaprzestaniu wydobywania, jeśli siedlisko 1110 wciąż w tym miejscu będzie identyfikowane, należy wyznaczyć obszar ochrony dla tego siedliska i innych przedmiotów ochrony występujących w jego granicach;
- 3) rekomenduje się wykonanie szczegółowych badań w obrębie ławicy w celu zweryfikowania danych o intensywności i zmienności czasowej występowania morświna. W przypadku jej potwierdzenia rekomenduje się utworzenie obszaru chroniącego morświna w tym rejonie w okresie rozrodu i wychowu młodych;
- 4) rekomenduje się wykonywanie rybołówstwa przy wykorzystaniu sieci skrzelowych w sposób, który znacznie nie zakłóci rozrodu i wychowu młodych morświna.

§ 71. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.62.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.62.K			K		
2. NUMER AKWENU	62	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°37'8,890"N	17°54'26,540"E
4. POLE POWIERZCHNI	60,73 km ²		2	55°44'56,120"N	17°59'30,420"E
			3	55°42'26,160"N	18°2'16,410"E
			4	55°37'52,950"N	17°57'9,160"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 62 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁÓŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁÓŻ (K)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) rybołówstwo (R); 6) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji: <ol style="list-style-type: none"> do układania elementów liniowych infrastruktury technicznej niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B4, do układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy 					

technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale;

- 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 6) dla sztucznych wysp i konstrukcji – ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w planie zagospodarowania złoża B4 w całym akwenu oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 7) dla transportu – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobycie węglowodorów ze złoża B-4 zgodnie z zasadami użytkowania ustalonymi w koncesji nr 6/2007;
- 2) wyznacza się podakwen 62.202.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – kabli energetycznych, rurociągów oraz innych elementów liniowych infrastruktury technicznej poza określonymi w planie zagospodarowania złoża B4 oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 3) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwem;
- 4) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) dopuszcza się rybołówstwo w całym akwenu do czasu realizacji inwestycji,
 - b) dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na wydobycie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.
UWARUNKOWANIA
11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)
<ol style="list-style-type: none">1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.
12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU
<ol style="list-style-type: none">1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;2) akwen jest objęty użytkowaniem górniczym, koncesją wydobywczą od 2007 r. (nr 6/2007) na 25 lat. Wyznaczono teren i obszar górniczy Lubiatowo, który jest tożsamy z obszarem koncesji, na którym funkcjonują zasady użytkowania ustalone w koncesji nr 6/2007;3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m), jednak w niezbyt intensywny sposób;4) akwen nie jest wykorzystywany do regularnej żeglugi. Na południe od akwenu przebiega trasa do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);5) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu: gazociągu do DN 200 oraz gazociągu DN 250;6) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.
13. INNE ISTOTNE INFORMACJE
REKOMENDACJE – brak.

§ 72. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.63.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.63.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	63	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
			2	54°48'29,418"N	18°28'25,464"E
			3	54°48'19,451"N	18°28'31,250"E
			4	54°46'37,388"N	18°27'56,979"E
			5	54°47'27,553"N	18°25'36,759"E
			6	54°48'56,000"N	18°27'9,001"E
4. POLE POWIERZCHNI	16,65 km ²		7	54°49'0,000"N	18°23'51,000"E
			8	54°47'57,483"N	18°24'43,332"E
			9	54°48'47,373"N	18°22'10,282"E
			10	54°49'47,313"N	18°24'41,484"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 63 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: a) w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie					

prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
- b) w podakwencie 63.509.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
- c) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie:
- ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - zakazuje się układania infrastruktury związanej z wydobywaniem węglowodorów poza podakwensem 63.203.I,
- b) w podakwencie 63.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli

oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;

- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w podakwencie 63.509.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - d) w podakwencie 63.509.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwencie 63.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
 - a) w podakwenach 63.919.B oraz 63.927.B ogranicza się prowadzenie działań

niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,

- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku:
 - do lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - do lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- c) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Władysławowo;
- 2) utrzymanie dostępu i rozbudowa infrastruktury morskiej przystani rybackiej w Chłapowie;
- 3) wyznacza się podakwen 63.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobyciem węglowodorów oraz układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 63.919.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4181 Rozewie,
 - b) wyznacza się podakwen 63.927B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4610 Władysławowo-Poczernino,
 - c) wyznacza się podakweny 63.923.B dla poligonów P-13 i P-15 oraz 63.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0021). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;

- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 63.509.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 63.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 3) wyznacza się podakwen 63.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów, w którym infrastruktura jest wprowadzana na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 63.919.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Rozewie), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 63.927.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Władysławowo-Poczernino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zidentyfikowano podwodne dziedzictwo kulturowe;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej

Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;

- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu – dominuje żegluga przybrzeżna, w niewielkim stopniu obsługa komercyjnych instalacji morskich;
- 3) akwen o erozyjnej linii brzegu. System ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski, ostrogi) i sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) na obszarze przyległym funkcjonuje morska przystań rybacka w Chłapowie. Na podstawie ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich dostęp do niej jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 6) akwen jest wykorzystywany do celów turystyki nadmorskiej, na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 7) w akwencie są położone rurociągi łączące platformy na złożu B8 oraz B3 z elektrociepłownią we Władysławowie;
- 8) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-13, P-15 oraz tor wodny 0021 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 9) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4610 Władysławowo-Poczernino posiadający strefy ochronne wychodzące na obszar akwenu;
- 10) w akwencie został rozpoznany jeden wrak o wartościach historycznych, podlegający inwentaryzacji;
- 11) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 12) akwen graniczy z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym, obszarem Natura 2000 „Kaszubskie Klify” (PLH220072) i obszarem Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), w bezpośrednim sąsiedztwie jest położony rezerwat przyrody „Dolina Chłapowska”;
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 14) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 15) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu –

gazociągu DN 100;

16) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni została ustanowiona strefa bezpieczeństwa wokół podmorskiego rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzewie, w której obowiązuje zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych;

17) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni została ustanowiona strefa ochronna obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego, w której zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- 2) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 73. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.64.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.64.Ip			Ip	
2. NUMER AKWENU	64	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°47'27,553"N 18°25'36,759"E
4. POLE POWIERZCHNI	6,29 km ²		2	54°47'57,483"N 18°24'43,332"E
			3	54°49'0,000"N 18°23'51,000"E
			4	54°48'56,000"N 18°27'9,001"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 64 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) w podakwenie 64.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej; 				

- 2) dla badań naukowych:
 - a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwencie 64.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - zakazuje się układania infrastruktury związanej z wydobyciem węglowodorów poza podakwensem 64.203.I,
 - b) w podakwencie 64.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;

- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwenu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenu 64.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 64.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc zagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
- a) w podakwenu 64.927.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Władysławowo;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) wyznacza się podakwen 64.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:

- a) wyznacza się podakwen 64.927.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4610 Władysławowo-Poczernino,
 - b) wyznacza się podakweny 64.923.B dla poligonu P-15 oraz 64.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0021). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
 - 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
 - 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
 - 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 64.509.C przeznaczony na utrzymanie poprawnego stanu systemu ochrony brzegu morskiego. W podakwencie zakazuje się prowadzenia działań zaburzających właściwy stan ochrony brzegu morskiego;
- 2) wyznacza się podakwen 64.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 3) wyznacza się podakwen 64.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
- 4) wyznacza się podakwen 63.927.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Władysławowo-Poczernino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie

obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen w granicach portu morskiego we Władysławowie od strony morza i redy. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Władysławowo oraz infrastrukturę portową portu morskiego Władysławowo;
- 4) Port Władysławowo może stać się portem bazowym dla usług związanych z budową i eksploatacją elektrowni na morzu;
- 5) akwen jest wykorzystywany do transportu;
- 6) Władysławowo jest ważnym portem rybackim obsługującym łowiska Zatoki Gdańskiej i Rynny Słupskiej;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych. Port Władysławowo został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 9) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 10) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 11) akwen graniczy z Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym;
- 12) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tor wodny 0021 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 13) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- 2) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 74. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.65.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.65.T			T		
2. NUMER AKWENU	65	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°50'58,231"N	18°31'12,876"E
4. POLE POWIERZCHNI	17,94 km ²		2	54°48'29,418"N	18°28'25,464"E
			3	54°49'36,102"N	18°26'42,904"E
			4	54°52'38,156"N	18°28'30,391"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 65 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie: <ul style="list-style-type: none"> – ogranicza się realizację funkcji do sposobów: 					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
- b) w podakwenie 65.630.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakwen 65.630.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - b) w podakwenie 65.630.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 9) inne:
 - a) zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie,
 - b) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Wyznacza się podakwen 65.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 65.923.B dla poligonu P-15 oraz 65.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0021, 0205). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen zabezpieczający połączenie portu we Władysławowie z główną trasą tranzytową;
- 3) w akwencie odbywa się żegluga – żegluga przybrzeżna, serwis dla komercyjnych instalacji morskich B3 i B8 (trasa żeglugowa przybrzeżna umożliwiająca przepływanie małych statków pomiędzy wschodnim korytarzem transportowym a portem Władysławowo);
- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 5) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 6) w akwencie istnieją umiarkowanie dobre warunki do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej oraz optymalne dla skarpia;
- 7) w akwencie są zlokalizowane poligon morski Marynarki Wojennej RP P-15 oraz tory wodne 0021 podejściowy, 0205 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 250;
- 12) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze morza terytorialnego RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 13) w akwencie została ustanowiona strefa ochronna obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego, w której zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 75. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.66.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.66.C			C		
2. NUMER AKWENU	66	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°39'22,994"N	18°50'24,710"E
			2	54°37'47,498"N	18°52'14,736"E
			3	54°36'2,768"N	18°52'22,567"E
			4	54°37'26,049"N	18°49'29,368"E
			5	54°46'37,388"N	18°27'56,979"E
			6	54°48'19,451"N	18°28'31,250"E
4. POLE POWIERZCHNI	96,85 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 66 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych:					

- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszający elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu i przystani – wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich: 66.315.Ip dla przystani Chałupy, 66.316.Ip dla przystani Kuźnica I oraz 66.317.Ip dla przystani Jastarnia. W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
- a) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenach 66.315.Ip, 66.316.Ip oraz 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
 - c) w podakwenie 66.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
 - d) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) zabrania się wydobywania kopalin ze złóż w podakwenie 66.923.B,

- b) w pozostałej części akwenu zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - c) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - d) w podakwenach 66.315.Ip, 66.316.Ip oraz 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
 - e) w podakwencie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwencie 66.920.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - d) w podakwenach 66.315.Ip, 66.316.Ip oraz 66.317.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
 - e) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwencie 66.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 12) inne:
- a) w podakwencie 66.920.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności

radiowej,

- b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- c) w podakwenach 66.637.C i 66.638.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskich;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 66.920.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-8601 Hel Góra Szwedów,
 - b) wyznacza się podakwen 66.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-12, P-13). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 7 i 9 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 66.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 2) wyznacza się podakwen 66.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie są zlokalizowane obiekty podwodnego dziedzictwa kulturowego; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest położony wzdłuż brzegu Półwyspu Helskiego o szerokości 3 km w głąb morza (obejmując podwodny skłon brzegowy);
- 3) obszar o zmiennej dynamice linii brzegu, w przeważającej mierze brzeg erozyjny. System ochrony brzegu morskiego wspomagany od strony Władysławowa umocnieniami brzegowymi oraz sztucznym zasilaniem w nasadowej i środkowej części Półwyspu Helskiego. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 4) akwen jest wykorzystywany turystycznie – głównie w funkcji plażowej, kąpieliskowej i żeglarskiej;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;

- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włączonych);
- 7) część akwenu w pobliżu cypla helskiego o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich dostęp do przystani morskich Chałupy I, Kuźnica I oraz Jastarnia I jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 9) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13;
- 10) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 11) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-8601 Hel-Góra Szwedów;
- 12) w akwencie są zlokalizowane podwodnego dziedzictwa kulturowego (wrak o walorach archeologicznych – symbol F34.2 oraz wraki będące w trakcie inwentaryzacji);
- 13) akwen jest wykorzystywany do transportu przybrzeżnego;
- 14) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej i skarpia;
- 15) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Helskie Wydmy”, Nadmorskim Parkiem Krajobrazowym i obszarem Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032);
- 16) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- 2) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 76. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.67.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.67.B			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			B		
2. NUMER AKWENU	67	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°39'22,994"N	18°50'24,710"E
4. POLE POWIERZCHNI	402,8 km ²		2	54°48'19,451"N	18°28'31,250"E
			3	54°48'29,418"N	18°28'25,464"E
			4	54°50'58,231"N	18°31'12,876"E
			5	54°55'12,600"N	18°36'0,000"E
			6	54°45'30,600"N	18°57'50,400"E
			7	54°41'33,797"N	18°53'2,977"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 67 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) ochrona brzegu morskiego (C); 4) rybołówstwo (R); 5) transport (T); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się podakweny 67.630.C, 67.631.C, 67.632.C, 67.633.C, 67.634.C, 67.635.C, 67.636.C, 67.637.C oraz 67.638.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów. W podakwenach, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności					

wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;

- 4) dla rybołówstwa – w podakwennie 67.104.T zakazuje się wystawiania sieci stawnych;
- 5) dla transportu – nie ustala się;
- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 7) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwenn 67.926.B dla torów wodnych (0204 i 0205) Marynarki Wojennej RP. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen częściowo jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r.

o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje część poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13, będących strefami zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa S-10 i S-11;
- 3) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-12 i P-13 występuje strefa EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w akwencie znajdują się tory wodne 0204 przybrzeżny i 0205 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim na części obszaru brak możliwości prowadzenia połowów z użyciem narzędzi połowowych (włoczonych lub ciągnionych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m, jak i większe;
- 6) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 7) w akwencie istnieją warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła: dobre dla śledzia populacji wiosennej, optymalne dla śledzia populacji jesiennej i skarpia (w części południowo-zachodniej);
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwencie jest zlokalizowane nagromadzenie piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego, z którego pozyskiwany jest piasek do refulacji odmorskiej strony Półwyspu Helskiego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Przybrzeżne wody Bałtyku” (PLB990002);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 77. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.68.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.68.Pw			Pw
2. NUMER AKWENU	68	3. OPIS POŁOŻENIA	1 55°3'57,594"N 18°26'53,330"E
4. POLE POWIERZCHNI	217,54 km ²		2 55°7'50,383"N 18°42'5,405"E
			3 54°54'56,328"N 18°48'15,850"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 68 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi, b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej:			

a) w całym akwenie:

- ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
- wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji,

b) w podakwencie 68.203.I, w granicach Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do przedsięwzięć i sposobów ujętych w Planie Ruchu Zakładu Górniczego;

5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;

6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
- b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

7) dla rybołówstwa – nie ustala się;

8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:

- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
- b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;

9) dla transportu – nie ustala się;

10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;

11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

1) wyznacza się podakwien 68.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;

2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwieniem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

1) ochrona środowiska – nie ustala się;

2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwien 68.923.B (tożsamy z całym

akwenem) dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-15 i P-16). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m, w mniejszym zakresie przez jednostki do 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie jest zlokalizowana część poligonów morskich Marynarki Wojennej RP P-15 i P-16;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w części zachodniej akwenu istnieją optymalne warunki do tarła przybrzeżnego śledzia jesienno;
- 7) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej została ustanowiona strefa ochronna dla gazociągu B8–Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 78. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.69.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.69.T			T		
2. NUMER AKWENU	69	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°3'57,594"N	18°26'53,330"E
			2	55°5'18,999"N	18°23'38,965"E
			3	55°9'47,515"N	18°41'8,986"E
4. POLE POWIERZCHNI	178,63 km ²		4	55°16'5,714"N	19°6'11,712"E
			5	55°14'10,311"N	19°7'13,407"E
			6	55°8'27,042"N	18°44'29,987"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 69 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 69.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 69.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-16). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwieniu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 3 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – w akwencie jest zlokalizowany obiekt o wartości zabytkowej;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – jest to ważna trasa żeglugowa do Kłajpedy, umożliwiająca żeglugę pomiędzy wschodnim korytarzem żeglugowym a portami na Litwie (Kłajpeda, Butynga);
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-16;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna – istniejący gazociąg B8–Władysławowo;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej została ustanowiona strefa ochronna dla gazociągu B8–Władysławowo obejmująca pas o szerokości 150 m po obydwu stronach rurociągu wzdłuż całej trasy przebiegu gazociągu podmorskiego. W strefie ochronnej zakazuje się kotwiczenia i rybołówstwa;
- 9) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 79. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.70.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.70.T			T		
2. NUMER AKWENU	70	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°8'27,042"N	18°44'29,987"E
4. POLE POWIERZCHNI	322,91 km ²		2	54°53'30,078"N	18°51'38,137"E
			3	54°54'56,328"N	18°48'15,850"E
			4	55°9'47,515"N	18°41'8,986"E
			5	55°26'24,002"N	18°33'5,087"E
			6	55°34'52,151"N	18°28'55,587"E
			7	55°54'19,606"N	18°19'15,186"E
			8	55°55'12,481"N	18°21'34,832"E
			9	55°33'34,882"N	18°32'17,535"E
			10	55°25'15,931"N	18°36'21,702"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 70 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;					

- 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 70.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (w granicach Terenu Przemysłowego Zakładu Górniczego B8-Baltic Beta oraz Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8 zgodnie z projektem zagospodarowania złoża) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;
- 2) wyznacza się podakwen 70.407.K przeznaczony na realizację funkcji zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/L (obszar Łeba), koncesji nr 38/2001/p (obszar Rozewie), koncesji nr 36/2001/p (obszar Gotlandia);
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwieniem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 70.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-15, P-16, P-17). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu,
 - c) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**
(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – trasa promowa Gdańsk–Sztokholm/Nynashamn (zwyczajowa trasa żeglugowa umożliwiająca żeglugę pomiędzy wschodnim korytarzem żeglugowym a portami Zachodniej Szwecji, w szczególności żeglugi promowej na trasie Gdańsk–Nynashamn);
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-15, P-16 i P-17;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego;
- 9) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca

2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;

- 10) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 11) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 12) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 13) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 14) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 80. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.71.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.71.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	71	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°52'52,989"N	18°53'4,427"E
4. POLE POWIERZCHNI	752,61 km ²		2	54°53'30,078"N	18°51'38,137"E
			3	55°8'27,042"N	18°44'29,987"E
			4	55°14'10,311"N	19°7'13,407"E
			5	55°6'42,550"N	19°11'11,799"E
			6	54°51'22,629"N	19°2'3,653"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 71 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 71.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14, P-15, P-16). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego dyrektora urzędu morskigo ograniczenia

uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-14, P-15 i P-16;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 81. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.72.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.72.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	72	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°16'5,714"N	19°6'11,712"E
			2	55°10'24,231"N	18°43'33,638"E
			3	55°25'15,931"N	18°36'21,702"E
			4	55°28'24,481"N	19°1'46,843"E
			punkty wyznaczające granicę wewnątrz akwenu		
			5	55°20'23,890"N	18°43'22,220"E
			6	55°22'9,300"N	18°45'51,270"E
			7	55°25'52,910"N	18°42'12,420"E
			8	55°22'54,230"N	18°38'50,290"E
4. POLE POWIERZCHNI	633,22 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 72 załącznika nr 1		
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do					

sposobów:

- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji,
 - ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą,
 - b) w podakwenie 72.203.I, w granicach Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8, ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do przedsięwzięć i sposobów ujętych w Planie Ruchu Zakładu Górniczego;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 72.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz rurociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B8) oraz na układanie innych elementów

liniowych infrastruktury technicznej, w tym planowanego połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą;

- 2) wyznacza się podakwen 72.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 38/2001/p (obszar Rozewie);
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą poza wyznaczonym podakwenem.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 72.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-16). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla

żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie przez jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16;
- 5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 6) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 7) akwen niebezpieczny – zgłoszenia wystąpienia broni chemicznej;
- 8) w akwencie znajdują się nieczynne kable telekomunikacyjne;
- 9) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia i rybołówstwa w strefie ochronnej obejmującej pas o szerokości 150 m po obydwu stronach gazociągu podmorskiego wzdłuż całej trasy jego przebiegu;
- 11) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 12) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;
- 13) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – w związku z istnieniem zagrożenia ze strony zatopionej amunicji chemicznej zaleca się opracowanie i wdrożenie odpowiedniego planu gwarantującego bezpieczeństwo realizacji funkcji i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

§ 82. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.73.K, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.73.K			K	
2. NUMER AKWENU	73	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°20'23,890"N 18°43'22,220"E
4. POLE POWIERZCHNI	47,77 km ²		2	55°22'54,230"N 18°38'50,290"E
			3	55°25'52,910"N 18°42'12,420"E
			4	55°22'9,300"N 18°45'51,270"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 73 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
POSZUKIWANIE I ROZPOZNAWANIE ZŁOŻ KOPALIN ORAZ WYDOBYWANIE KOPALIN ZE ZŁOŻ (K)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ol style="list-style-type: none"> a) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej zgodnie z Planem Ruchu Zakładu 				

Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B-8 w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni,

- b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwenu ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do elementów niezbędnych do realizacji funkcji wydobywczej, w sposób zgodny z określonym w Planie Ruchu Zakładu Górniczego Morskiej Kopalni Ropy B-8 oraz do elementów niezbędnych do realizacji akwakultury;
- 8) dla transportu – nie ustala się;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) inne – po ułożeniu elementów liniowych infrastruktury technicznej wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wydobywanie węglowodorów – Morska Kopalnia Ropy B-8 zgodnie z zapisami koncesji nr 1/2006;
- 2) wyznacza się podakwen 73.203.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie kabli energetycznych oraz gazociągów związanych z wydobywaniem węglowodorów (zgodnie z Planem Ruchu Zakładu Górniczego MKR B8) oraz na układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 73.923.B (tożsamy z całym akwenu) dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-16). W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) obszar przeznaczony na wydobywanie węglowodorów metodą odwiertu. Wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego zakazu uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie

nawigacyjne,

- b) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do wydobycia (obszar górniczy Kuźnica). Obowiązują zapisy koncesji nr 1/2006 z dnia 5 września 2006 r.;
- 3) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 4) akwen jest wykorzystywany do regularnej żeglugi. Przez północną część akwenu przebiega trasa do portu Kłajpeda, wykorzystywana głównie przez statki towarowe (60%), tankowce (12%), pozostałe 17,5% i inne (w 2013 r. ok. 650 statków);
- 5) w akwencie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-16;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 100;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie

i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP podmorskiego rurociągu – gazociągu DN 200;

- 9) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 83. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.74.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.74.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	74	4. OPIS POŁOŻENIA	1	55°29'54,403"N	19°1'24,340"E
3. POLE POWIERZCHNI	329,48 km ²		2	55°26'43,361"N	18°35'39,046"E
			3	55°33'34,882"N	18°32'17,535"E
			4	55°35'13,676"N	19°0'4,208"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 74 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwencie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą,
 - c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;
- 2) wyznacza się podakwen 74.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 38/2001/p;
- 3) realizacja inwestycji w zakresie podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 74.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-16, P-17). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły

Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskogo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne,
 - d) dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP, które mogą być ogłaszane okresowo jako strefy niebezpieczne dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie przez jednostki rybackie powyżej 12 m);

- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie są zlokalizowane poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-16 i P-17;
- 5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 3 września 2014 r. w sprawie obszarów, na których dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, dopuszcza się lokalizowanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla;
- 8) udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego na obszarze Łeba.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 84. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.75.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.75.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	75	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°35'2,046"N	18°31'34,695"E
			2	55°55'12,481"N	18°21'34,832"E
			3	55°52'47,370"N	18°55'33,250"E
4. POLE POWIERZCHNI	1091,71 km ²		4	55°36'43,354"N	18°59'41,635"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 75 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 					

- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do infrastruktury niezbędnej do realizacji funkcji wydobywczej oraz połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą,
 - c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacji;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w podakwieniu 75.105.T,
 - b) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających istniejących elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 10) dla transportu – nie ustala się;
- 11) inne – po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) realizacja inwestycji w zakresie infrastruktury przesyłowej węglowodorów;
- 2) inwestycje w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba oraz Gotlandia;
- 3) wyznacza się podakwen 75.407.K, gdzie dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów zgodnie z zapisami koncesji nr 37/2001/Ł, koncesji nr 38/2001/p oraz koncesji nr 36/2001/Ł;
- 4) planowana inwestycja polegająca na ułożeniu kabla podmorskiego i utworzeniu połączenia stałoprądowego pomiędzy Polską a Litwą.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 75.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-17). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie

obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (głównie jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego, przez północną część akwenu przechodzi zwyczajowa trasa do Kłajpedy;
- 4) akwen jest wykorzystywany na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 5) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 37/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 37/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Łeba;
- 6) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 38/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Rozewie;
- 7) na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze udzielono koncesji nr 36/2001/p na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, przekształconej 29 czerwca 2017 r. w koncesję nr 36/2001/Ł na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz wydobywanie ropy naftowej i gazu ziemnego ze złóż na obszarze Gotlandia;
- 8) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) akwen niebezpieczny – zgłoszenia wystąpienia broni chemicznej;
- 10) w akwencie znajdują się nieużywane kable telekomunikacyjne;
- 11) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-17;
- 12) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – w związku z istnieniem zagrożenia ze strony zatopionej amunicji chemicznej zaleca się opracowanie i wdrożenie odpowiedniego planu gwarantującego bezpieczeństwo realizacji funkcji i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych.

§ 85. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.76.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.76.P			P		
2. NUMER AKWENU	76	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°40'20,272"N	18°55'52,245"E
4. POLE POWIERZCHNI	25,81 km ²		2	54°35'59,349"N	18°52'29,667"E
			3	54°36'2,768"N	18°52'22,567"E
			4	54°37'47,498"N	18°52'14,736"E
			5	54°39'22,994"N	18°50'24,710"E
			6	54°41'33,797"N	18°53'2,977"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 76 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) transport (T); 8) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów i sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:					

- a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
 - 7) dla transportu – nie ustala się;
 - 8) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
 - 9) inne – zakazuje się odkładania urobku w akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwenie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 76.926.B dla toru wodnego Marynarki Wojennej RP (0204). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla

żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie powyżej 12 m długości, a także w jednostki do 12 m;
- 3) akwen jest wykorzystywany do transportu morskiego i żeglugi;
- 4) w akwencie jest zlokalizowany tor wodny 0204 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 86. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.77.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.77.T			T
2. NUMER AKWENU	77	3. OPIS POŁOŻENIA	1 54°39'41,871"N 18°58'11,445"E
4. POLE POWIERZCHNI	24,77 km ²		2 54°35'14,043"N 18°54'3,691"E
			3 54°35'59,349"N 18°52'29,667"E
			4 54°40'20,272"N 18°55'52,245"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 77 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TRANSPORT (T)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 4) rybołówstwo (R); 5) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla badań naukowych – nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 4) dla rybołówstwa – nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 6) inne – zakazuje się odkładania urobku.			
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO			
Nie zgłoszono do planu.			
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU			
1) ochrona środowiska – nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 77.926.B dla torów wodnych			

Marynarki Wojennej RP (0203, 0204 i 0301). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu – żegluga o wysokiej intensywności – jest to główna trasa żeglugowa umożliwiająca żeglugę do portów Gdańska i Gdyni. Akwen obejmuje TSS Zachód, który jest częścią systemu nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu; w akwencie nie są prowadzone połowy;
- 4) w zachodniej części akwenu istnieją optymalne warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany do celów związanych z turystyką, sportem i rekreacją

(w ograniczonym zakresie – w akwenie możliwa jest wyłącznie żegluga);

- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwenie są zlokalizowane tory wodne 0203 przybrzeżny, 0204 przybrzeżny i 0301 morski Marynarki Wojennej RP;
- 8) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 9) w akwenie obowiązują przepisy VTS regulujące sprawy w zakresie bezpieczeństwa żeglugi, ochrony środowiska morskiego oraz organizacji ruchu morskiego i dotyczącą wszystkich statków znajdujących się w obszarze VTS.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 87. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.78.P, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.78.P			P		
2. NUMER AKWENU	78	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°36'55,069"N	19°3'50,446"E
4. POLE POWIERZCHNI	86,67 km ²		2	54°32'20,486"N	19°0'2,948"E
			3	54°35'14,043"N	18°54'3,691"E
			4	54°39'41,871"N	18°58'11,445"E
			5	54°40'9,004"N	19°2'9,454"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 78 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU (P)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) transport (T); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do światłowodów i sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi; 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi, nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;					

- 6) dla transportu – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku w akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Nie zgłoszono do planu.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 4 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwenu zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu

obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie powyżej 12 m długości, a także przez jednostki do 12 m;
- 3) akwen o wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 88. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.79.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.79.T			T		
2. NUMER AKWENU	79	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°36'55,069"N	19°3'50,446"E
4. POLE POWIERZCHNI	83,47 km ²		2	54°40'9,004"N	19°2'9,454"E
			3	54°40'52,189"N	19°6'17,696"E
			4	54°36'42,468"N	19°8'25,248"E
			5	54°30'41,834"N	19°3'26,504"E
			6	54°32'20,486"N	19°0'2,948"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 79 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla rybołówstwa – nie ustala się; 4) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 5) inne – zakazuje się odkładania urobku.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie zgłoszono do planu.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) ochrona środowiska – nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się; 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen jest wykorzystywany do transportu – żegluga o wysokiej intensywności – trasa głębokowodna do Portu Północnego. Akwen obejmuje TSS Wschód, który jest częścią systemu nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska;
- 3) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu; w akwencie nie są prowadzone połowy;
- 4) w części akwenu istnieją umiarkowane warunki do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) akwen jest wykorzystywany w ograniczonym zakresie do celów związanych z turystyką, sportem i rekreacją – w akwencie możliwa jest wyłącznie żegluga;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie obowiązują przepisy VTS regulujące sprawy w zakresie bezpieczeństwa żeglugi,

ochrony środowiska morskiego oraz organizacji ruchu morskiego i dotyczące wszystkich statków znajdujących się w obszarze VTS.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 89. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.80.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.80.Pw			Pw		
2. NUMER AKWENU	80	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°46'23,309"N	19°20'3,930"E
4. POLE POWIERZCHNI	452,53 km ²		2	54°29'35,062"N	19°34'59,351"E
			3	54°25'55,696"N	19°24'18,902"E
			4	54°24'43,554"N	19°25'18,029"E
			5	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
			6	54°33'54,600"N	19°23'7,800"E
			7	54°40'54,600"N	19°12'50,400"E
			8	54°30'9,614"N	19°4'32,884"E
			9	54°30'41,834"N	19°3'26,504"E
			10	54°36'42,468"N	19°8'25,248"E
			11	54°40'52,189"N	19°6'17,696"E
			12	54°47'6,854"N	19°3'27,642"E
			13	54°48'55,481"N	19°4'25,780"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 80 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH					

OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury – w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2,
 - b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - a) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów w granicach morza terytorialnego,
 - b) w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 80.923.B dla poligonu Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzyskania opinii Ministra Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego oraz wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa przez jednostki rybackie powyżej 12 m długości, a także przez jednostki do 12 m;
- 3) akwen jest wykorzystywany do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwenie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 5) w części przybrzeżnej istnieją umiarkowane warunki do tarła populacji śledzia jesiennego;
- 6) w akwenie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 7) w akwenie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwenie znajduje się nieoficjalne miejsce zatapiania broni chemicznej (obszar zaznaczony na mapach nawigacyjnych).

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE**REKOMENDACJE** – brak.

§ 90. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.81.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.81.T			T	
2. NUMER AKWENU	81	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°46'23,309"N 19°20'3,930"E
4. POLE POWIERZCHNI	95,95 km ²		2	54°49'30,021"N 19°0'58,746"E
			3	54°52'52,989"N 18°53'4,427"E
			4	54°48'23,873"N 19°20'28,927"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 81 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
TRANSPORT (T)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ol style="list-style-type: none"> zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 2–3, wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze				

złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 8) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwenie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwenie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 81.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenu może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – jest to najważniejsza zwyczajowa trasa żeglugowa do Obwodu Kaliningradzkiego i ważna trasa promowa do Bałtyjska;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 91. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.82.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.82.T			T	
2. NUMER AKWENU	82	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°47'6,854"N 19°3'27,642"E
4. POLE POWIERZCHNI	123,11 km ²		2	54°49'30,021"N 19°0'58,746"E
			3	55°6'42,550"N 19°11'11,799"E
			4	55°3'24,441"N 19°12'56,779"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 82 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
TRANSPORT (T)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ol style="list-style-type: none"> a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 2–3, b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe; 4) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się; 5) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym				

akwenie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;

- 6) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 7) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwenie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 82.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 5 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga – jest to perspektywiczna trasa żeglugowa (zwyczajowa) do Finlandii, połączenie promowe, ro-ro, umożliwiająca żeglugę pomiędzy portami Gdańsk i Gdynia a portami w rejonie Bałtyku północnego i północno-wschodniego;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (przede wszystkim rybołówstwo z użyciem narzędzi czynnych, ale również biernych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 6) akwen w ograniczonym zakresie jest wykorzystywany do turystyki, sportu i rekreacji;
- 7) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 92. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.83.Pw, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.83.Pw			Pw
2. NUMER AKWENU	83	3. OPIS POŁOŻENIA	1 54°48'23,873"N 19°20'28,927"E
4. POLE POWIERZCHNI	211,02 km ²		2 54°50'51,055"N 19°5'26,142"E
			3 55°3'24,441"N 19°12'56,779"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 83 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
REZERWA DLA PRZYSZŁEGO ROZWOJU Z DOPUSZCZENIEM WYDOBYCIA (Pw)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla akwakultury – w całym akwenu ogranicza się realizację funkcji do przedsięwzięć uzgodnionych z koncesjonariuszem; 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi; 3) dla dziedzictwa kulturowego: nie ustala się; 4) dla infrastruktury technicznej:			

- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 pkt 2-3,
 - b) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - c) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwałe;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
 - 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwencie ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
 - 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w całym akwencie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;
 - 9) dla transportu – nie ustala się;
 - 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
 - 11) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwencie.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

W akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 83.923.B dla poligonów Marynarki Wojennej RP (P-14). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwencie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – dopuszcza się akwakulturę pod warunkiem współwykorzystania przestrzeni zajętej przez konstrukcje wydobywcze;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu,
 - c) wymaga się wprowadzenia decyzją właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego ograniczenia uprawiania rybołówstwa i żeglugi w strefach bezpieczeństwa ustalonych dla

nowo powstałych konstrukcji wiertniczych i innych elementów stanowiących zagrożenie nawigacyjne.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP, który może być ogłaszany okresowo jako strefa niebezpieczna dla żeglugi lub rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany do rybołówstwa (jednostki rybackie powyżej 12 m);
- 3) akwen jest wykorzystywany (nieintensywnie) do żeglugi i transportu morskiego;
- 4) w akwencie jest zlokalizowany poligon morski Marynarki Wojennej RP P-14;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – brak.

§ 93. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.84L, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.84.L			L		
2. NUMER AKWENU	84	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°37'35,669"N	18°46'25,480"E
4. POLE POWIERZCHNI	217,14 km ²		2	54°37'26,899"N	18°44'48,229"E
			3	54°39'54,600"N	18°37'50,400"E
			4	54°32'54,202"N	18°33'36,035"E
			5	54°38'5,038"N	18°28'5,022"E
			6	54°38'13,647"N	18°29'6,948"E
			7	54°39'10,956"N	18°28'44,734"E
			8	54°39'31,215"N	18°28'11,181"E
			9	54°39'31,123"N	18°27'50,507"E
			10	54°43'46,410"N	18°23'37,599"E
			11	54°47'18,347"N	18°25'20,658"E
			12	54°41'33,788"N	18°40'24,969"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 84 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
UWARUNKOWANY ŚRODOWISKOWO ROZWÓJ LOKALNY (L)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 6) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 7) ochrona brzegu morskiego (C); 8) rybołówstwo (R); 9) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 10) transport (T); 11) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla akwakultury:					

- a) zakazuje się prowadzenia akwakultury w podakwenie 84.639.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego, na obszarze trzcinowisk oraz na torach wodnych i na Ryfie Mew,
 - b) zakazuje się prowadzenia akwakultury na kąpieliskach,
 - c) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie akwakultury do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - niezagrażających zbiorowiskom gatunków makrofitów,
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - d) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - e) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani;
- 2) dla badań naukowych:
- a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających integralności dna morskiego,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieutrudniających żeglugi na torach wodnych oraz bezpiecznego dostępu do portów i przystani,
 - d) w podakwenie 84.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się wytyczanie nowych torów wodnych do torów uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu, na warunkach tego uzgodnienia,
 - poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji, w tym prace związane z ustanawianiem nowych torów wodnych i wprowadzaniem nowych lub rozbudową istniejących elementów infrastruktury, z wyjątkiem

oznakowania nawigacyjnego, do sposobów:

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich,
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
- b) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- c) w podakwenie 84.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwencie ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej do sposobów:
- niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów,
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - umożliwiających przywrócenie siedliska do stanu pierwotnego,
- b) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających lub nie pogorszających bezpiecznego dostępu do portów i przystani,
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- d) w podakwenie 84.639.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów nienaruszających nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się wykonywanie działań

związanych z ochroną brzegu do sposobów:

- określonych w ustawie o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich”,
 - określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej,
 - nienaruszających integralności dna, w tym nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów (z wyłączeniem refulacji),
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i inne miejsca akwenu, w których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
- b) wyznacza się podakwen 84.639.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego. Ogranicza się pozyskiwanie piasku do tego podakwenu oraz do sposobów i zakresu, który nie będzie stwarzał zagrożenia dla Ryfu Mew,
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 9) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) zakazuje się lokalizowania sztucznych wysp konstrukcji i urządzeń w podakwenu 84.639.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
 - b) w pozostałej części akwenu ogranicza się lokalizowanie sztucznych wysp i konstrukcji do sposobów:
 - spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego,
 - nienaruszających integralności dna morskiego, w tym nieoddziałujących na dno w obszarach występowania makrofitów, z wyłączeniem konstrukcji służących poprawie stanu środowiska,
 - nieoddziałujących znacząco negatywnie na walory krajobrazowe Zatoki Puckiej,
 - niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych

- stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
- c) w podakwenach 84.719.R i 84.720.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
- d) w podakwenach 84.323.Ip oraz 84.324.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie portów i przystani morskich,
- e) w podakwencie 84.927.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 10) dla transportu – w całym akwencie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi i prowadzeniem badań naukowych, ogranicza się wykonywanie funkcji do sposobów nieoddziałujących na makrofity i niezakłócających cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich;
- 11) dla turystyki, sportu i rekreacji:
- a) w całym akwencie ogranicza się:
- tworzenie kąpielisk, miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - wprowadzanie nowych przystani, mol i pomostów do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, położonych poza obszarem trzcinowisk oraz do sposobów nienaruszających integralności dna morskiego (w tym makrofitów), z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania gminy),
- b) zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli, wodowania, cumowania i kotwiczenia jednostek pływających służących realizacji funkcji:
- na obszarze trzcinowisk,
 - w podakwenach 84.719.R i 84.720.R,
 - w obszarze Ryfu Mew,
 - na terenie rezerwatów i ich otulin z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego i studiach uwarunkowań i kierunkach zagospodarowania gminy);
- 12) inne:
- a) w podakwencie 64.927.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9

do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,

- b) wyznacza się podakwen 84.639.C przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego.

W podakwencie zakazuje się:

- naruszania nagromadzeń piasków przez wydobycie inne niż związane z zasilaniem,
- zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,

- c) po realizacji inwestycji polegającej na układaniu elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portów i przystani morskich, oraz rozbudowa ich infrastruktury;
- 2) realizacja inwestycji w zakresie przesyłu węglowodorów;
- 3) utrzymywanie istniejących kolektorów: ściekowych, do odprowadzania wód opadowych i zrzutu solanki.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – z wyłączeniem podakwenów 84.323.Ip oraz 84.324.Ip, po działaniach naruszających integralność siedliska należy przywrócić siedlisko do stanu pierwotnego w zakresie możliwym technicznie do wykonania;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 84.927B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4610 Władysławowo-Poczernino,
 - b) wyznacza się podakweny 84.923.B dla poligonów P-43 i P-1 oraz 84.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0015, 0016, i 0017). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej.
W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – w całym akwencie wprowadza się obowiązek przeprowadzenia inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 84.719.R (ujście Płutnicy) i 84.720.R (ujście Redy) na potrzeby zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) dopuszcza się akwakulturę organizmów roślinnych i bezkręgowych;

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) ustala się wymóg utrzymania drożności rejonów przyujściowych rzek Redy i Plutnicy w celu zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) ustala się ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 11 niniejszej karty akwenu;
- 3) wyznacza się podakwen 63.927.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Władysławowo-Poczernino), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), rezerwatu „Beka” oraz Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie znajdują się, położone aktualnie pod wodą, osada i port wczesnego średniowiecza w miejscowości Puck, wpisane do rejestru zabytków decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 14.06.1985 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 6.10.2014 r. pod numerem 379/Archeol,
 - b) ponadto w akwencie są zlokalizowane inne rodzaje podwodnego dziedzictwa kulturowego,
 - c) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu wynikające z istnienia podwodnego dziedzictwa kulturowego mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego w szczególności w strefach ochronnych wokół podwodnego dziedzictwa kulturowego wyznaczonych na wniosek Narodowego Muzeum Morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą okresowo zamykaną dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie

obowiązują zapisy Krajowego programu ochronny wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego z użyciem narzędzi biernych. W całym akwenu nie można używać narzędzi czynnych. Port Jastarnia został wyznaczony jako port, w którym mogą odbywać się wyładunki dorszy w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi i jako port do wyładunku ryb niesortowych;
- 3) w akwenu znajdują się porty Puck i Jastarnia oraz przystanie morskie (Kuźnica II, Mechelinki i Oksywie) i morskie przystanie rybackie (Swarzewo, Osłonino, Rewa I, Rewa II, Obłuże, Chałupy II i Jastarnia III), które przyczyniają się do zwiększenia ruchu jednostek rybackich w akwenu;
- 4) akwen o bardzo wysokiej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych;
- 5) na podstawie ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów w Pucku i w Jastarni oraz do przystani morskiej w Kuźnicy; dostęp do przystani rybackich jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 6) w granicach akwenu znajdują się poligony Marynarki Wojennej RP P-43 i P-1 oraz tory wodne 0015 podejściowy, 0016 podejściowy i 0017 podejściowy Marynarki Wojennej RP;
- 7) akwen stanowi północną część Zatoki Puckiej, obszaru intensywnie użytkowanego przez człowieka ze względu na silne zurbanizowanie strefy nadbrzeżnej. Najpowszechniejszym przejawem presji antropogenicznej w jego granicach jest różnorodna aktywność turystyczna;
- 8) w akwenu występują zespoły flory i fauny obejmujące gatunki objęte ochroną ścisłą oraz częściową, jak również formy geomorfologiczne stanowiące o unikatowości Zatoki Puckiej w skali kraju i Regionu Bałtyckiego;
- 9) na Półwyspie Helskim znajduje się szereg pól kempingowych, które stanowią bazę dla uprawiania turystyki morskiej, w szczególności sportów deskowych;
- 10) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 11) akwen jest wykorzystywany do transportu – ruch jednostek pływających z i do portów oraz marin ma charakter rozproszony. Istnieje jedna zwyczajowa trasa żeglugaowa do portu w Jastarni;
- 12) system ochrony brzegu morskiego wspomagany umocnieniami brzegowymi (opaski) i zasilaniem odzatkowych brzegów półwyspu deponowanym urobkiem z pogłębiania torów wodnych. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 13) w akwenu zidentyfikowano liczne elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego – pozostałości lasów prehistorycznych, wraki statków oraz pozostałości osady i portu, które

stanowią cenne elementy dziedzictwa kulturowego regionu, w szczególności:

- a) średniowieczny port w Pucku,
 - b) pozostałości zatopionych lasów prehistorycznych;
- 14) w akwencie zlokalizowana jest Torpedownia w Babich Dołach, będąca pozostałością po historycznym poligonie torpedowym Torpedowaffenplatz Hexengrund (TWP);
 - 15) rozwój gospodarczy regionu w ostatnich kilkudziesięciu latach spowodował rozbudowę infrastruktury technicznej (np. przystanie, falochrony), w tym infrastruktury liniowej: rurociągi, kable telekomunikacyjne;
 - 16) akwen Zatoki Gdańskiej stanowi zbiornik odbierający wody opadowe i oczyszczone ścieki z gmin nadmorskich;
 - 17) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia;
 - 18) akwen graniczy z rezerwatami przyrody „Beka”, „Słone Łąki” i „Mechelińskie Łąki”;
 - 19) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
 - 20) w akwencie znajduje się złożo soli potasowej „Swarzewo” nr 248 oraz złożo soli kamiennej „Zatoka Pucka” nr 293;
 - 21) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej określono zakazy i ograniczenia ruchu jednostek pływających w rejonie Zatoki Puckiej. Zarządzenie ustanawia zakaz dotyczący płynięcia w ślizgu, nakaz poruszania się z minimalną sterowną prędkością w strefie bezpieczeństwa oraz wprowadza strefy zamknięte dla żeglugi;
 - 22) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, wprowadzono zakaz kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół głębokowodnego kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo;
 - 23) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700, p=8,4 MPa na obszarze morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej;
 - 24) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, p=8,4 MPa na morskich wodach wewnętrznych z podmorskim układem zaporowym na terenie Zatoki Puckiej;
 - 25) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy do DN300 gazu surowego, zlokalizowany pod Zatoką Pucką.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) akwen jest unikatowym w skali polskiego wybrzeża miejscem występowania zbiorowisk makrofitów (łąk podwodnych), będących miejscem rozrodu i schronienia wielu gatunków ryb i bezkręgowców dennych;
- 2) akwen jest jednym z najważniejszych w Europie obszarów zimowania ptaków wodnych oraz obszarem koncentracji ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek;
- 3) akwen jest jedynym w Polsce miejscem stanowiącym siedlisko przyrodnicze duża płytką zatoką

(kod siedliska 1160), które jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000. Siedlisko podlega ochronie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713);

- 4) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 5) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032);
- 6) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
 - b) w związku z istotną rolą akwenu dla ptaków migrujących i zimujących zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwenie szczegółowej analizy oddziaływań generowanych na te grupy ptaków,
 - c) w związku z występowaniem siedliska przyrodniczego duża płytką zatoka zaleca się uwzględnienie w raportach oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć planowanych do realizacji w akwenie szczegółowej analizy wpływu tych inwestycji na stan siedliska przyrodniczego oraz gatunków roślin i zwierząt z nimi powiązanych, w tym na obszary trzcinowisk,
 - d) w planie szczegółowym powinien zostać opracowany docelowy system torów wodnych w akwenie, który uzyskałby pozytywną ocenę oddziaływania na środowisko, również względem generowanego przezeń ruchu turystycznego,
 - e) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków.

§ 94. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.85.M, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE					
POM.85.M			M					
2. NUMER AKWENU	85	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°37'26,899"N	18°44'48,229"E			
			2	54°37'35,669"N	18°46'25,480"E			
			3	54°37'3,786"N	18°46'43,286"E			
			4	54°35'58,382"N	18°47'7,074"E			
			5	54°35'37,449"N	18°48'35,703"E			
			6	54°37'26,049"N	18°49'29,368"E			
			7	54°30'9,614"N	19°4'32,884"E			
			8	54°26'7,650"N	19°1'30,110"E			
			9	54°23'54,875"N	19°17'43,283"E			
			10	54°21'25,023"N	19°15'5,771"E			
			11	54°22'16,516"N	18°46'53,467"E			
			4. POLE POWIERZCHNI	711,39 km ²		12	54°23'58,998"N	18°53'53,051"E
						13	54°27'59,001"N	18°53'53,039"E
						14	54°27'58,985"N	18°38'35,036"E
						15	54°24'39,305"N	18°39'31,729"E
						16	54°29'51,098"N	18°33'47,291"E
						17	54°29'25,000"N	18°39'54,208"E
						18	54°31'27,472"N	18°43'14,449"E
						19	54°32'47,739"N	18°39'48,254"E
						20	54°32'48,090"N	18°33'35,075"E
						21	54°39'54,600"N	18°37'50,400"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 85 załącznika nr 1								
5. FUNKCJA PODSTAWOWA								
WIELOFUNKCYJNY ROZWÓJ GOSPODARCZY (M)								
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE								
1) akwakultura (A); 2) badania naukowe (N); 3) dziedzictwo kulturowe (D); 4) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 5) infrastruktura techniczna (I); 6) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 7) ochrona brzegu morskiego (C);								

- 8) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 9) rybołówstwo (R);
- 10) sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 11) transport (T);
- 12) turystyka, sport i rekreacja (S).

7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW

- 1) dla akwakultury:
 - a) zakazuje się prowadzenia akwakultury:
 - w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
 - w podakwenu 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42,
 - w podakwenach 85.100.T, 85.101.T, 85.102.T oraz 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku,
 - na obszarach odkładania urobku i na kąpieliskach,
 - b) w pozostałej części akwenu ogranicza się prowadzenie akwakultury do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani,
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) zakazuje się prowadzenia badań naukowych w podakwenach 85.100.T, 85.101.T, 85.102.T oraz 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku,
 - b) w pozostałej części akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG,

- niezagrożący skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - c) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożących funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - d) w podakwencie 85.900.D ogranicza się realizację funkcji do sposobów niewywierających negatywnego oddziaływania na podwodne dziedzictwo kulturowe,
 - e) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok,
 - f) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – w podakwencie 85.900.D ogranicza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego do sposobów niezagrożących skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 4) dla funkcjonowania portu lub przystani:
- a) w całym akwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożących systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w podakwencie 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42, z wyjątkiem elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa,
 - w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
 - w podakwencie 85.900.D,
 - b) w pozostałej części akwenu:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożących bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrożących ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,

- niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu w obszarze do 3 km od brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej w obszarze do 3 km od brzegu, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
- c) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia Przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok,
- d) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 6) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 7) dla ochrony brzegu morskiego:
- a) wyznacza się podakweny 85.640.C oraz 85.641.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tych podakwenów,
 - b) poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich liczego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - c) w podakwenie 85.900.D, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się pozyskiwanie piasku do sztucznego zasilania plaż do sposobów, które nie oddziałują na podwodne dziedzictwo kulturowe,
 - d) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują

płoszenia fok,

- e) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 8) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwencie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwencie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG,
 - umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenach 85.640.C oraz 85.641.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami naruszającymi nagromadzenia piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
 - d) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 9) dla rybołówstwa – w podakwencie 85.900.D zakazuje się stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych po rozpoczęciu składowania w tym podakwencie podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 10) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
- a) w całym akwencie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów
 - b) zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń:
 - w podakwencie 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42, z wyłączeniem sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących bezpieczeństwu państwa,
 - w podakwenach 85.640.C i 85.641.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego,
 - w podakwenach 85.102.T i 85.103.T obejmujących tory wodne do portów w Gdyni i Gdańsku oraz w podakwencie 85.100.T zabezpieczającym podejście do kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślaną,
 - w podakwencie 85.900.D przeznaczonym na składowanie elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego,
 - c) w pozostałej części akwenu ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,

- niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej lub infrastruktury przeładunkowej LNG/CNG,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
- d) na wynurzonych ponad poziom wody piaszczystych ławicach tworzących się w rejonie ujścia przekopu Wisły ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie powodują płoszenia fok,
- e) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów, które nie zakłócają wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
- f) w podakwenach 85.714.R, 85.715.R, 85.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 11) dla transportu – w podakwencie 85.900.D po rozpoczęciu składowania w tym podakwencie podwodnego dziedzictwa kulturowego, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, zakazuje się kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 12) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwencie 85.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 13) inne:
- a) w podakwenach 85.920.B, 85.921.B oraz 85.922.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) wyznacza się podakwenty 85.640.C i 85.641.C przeznaczone na ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego. W podakwenach zakazuje się:

- naruszania nagromadzeń piasków przez wydobywanie inne niż związane z zasilaniem brzegu morskiego,
 - zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu,
- c) zakazuje się odkładania urobku:
- w podakwenu 85.901.B przeznaczonym na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42,
 - w podakwenu 85.900.D po rozpoczęciu składowania w podakwenu podwodnego dziedzictwa kulturowego,
- d) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- lokalizacji niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
- e) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 85.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągów wysokiego ciśnienia wraz z niezbędną infrastrukturą oraz morskiego punktu przeładunkowego LNG/CNG;
- 2) utrzymanie dostępu do portów Gdyni, Gdańska i Helu;
- 3) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 85.901.B przeznaczony na realokację poligonu Marynarki Wojennej RP P-42,
 - b) wyznacza się podakwen 85.920.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksów wojskowych 8601 Hel Góra Szwedów oraz K-4105 Hel Cypel,
 - c) wyznacza się podakwen 85.921.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-8589 Gdańsk Westerplatte,
 - d) wyznacza się podakwen 85.922.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu

umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4045 Skowronki,

- e) wyznacza się podakwen 85.923.B dla poligonów P-2, P-3, P-6 P-7, P-4, P-5, P-8 i P-9, podakwen 85.924.B dla kotwicowisk K-5, K-4, K-1 oraz podakwen 85.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0010, 0011, 0012, 0015, 0016, 0017, 0018, 0019, 0020, 0101, 0102, 0104, 0105, 0106, 0107, 0108, 0201 i 0202). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego:
 - a) w wyznaczonym podakwencie 85.900.D dopuszcza się składowanie i ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego, które nie może być chronione *in situ* i nie powinno być wydobywane na powierzchnię,
 - b) po rozpoczęciu składowania w podakwencie 85.900.D podwodnego dziedzictwa kulturowego, wymaga się ustanowienia strefy bezpieczeństwa, w której będzie obowiązywać zakaz kotwiczenia i stosowania narzędzi dennych ciągnionych i stawnych kotwiczonych, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami dotyczącymi składowania i ochrony podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – wyznacza się podakweny 85.714.R (ujście Wisły–Przekop–Wisły), 85.715.R (ujście Martwej Wisły), 85.716.R (ujście Wisły Śmiałej) na potrzeby zapewnienia możliwości dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 8 i 10 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 85.204.I na lokalizację elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu, w którym infrastruktura jest wyprowadzana na ląd;
- 2) wyznacza się podakwen 85.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 12 niniejszej karty akwenu;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności obszarów przyujściowych rzek w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych;
- 4) wyznacza się podakwen 85.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 5) wyznacza się podakwen 85.920.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Hel Cypel), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 6) wyznacza się podakwen 85.921.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gdańsk Westerplatte),

gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;

- 7) wyznacza się podakwen 85.922.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Skowronki), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszarów Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005), „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), „Klify i Rify Kamienne Orłowa” (PLH220105), „Ostoja w Ujściu Wisły” (PLH220044) oraz „Ujście Wisły” (PLB220004), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwencie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk),
 - b) w akwencie są zlokalizowane liczne obiekty o wartości zabytkowej,
 - c) ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu, wynikające z istnienia obiektów o wartości zabytkowej, mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego w szczególności w strefach ochronnych wokół obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego wyznaczonych na wniosek Narodowego Muzeum Morskiego;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwencie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale i okresowo zamykanymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego Programu ochrony Wód Morskich – brak.

12. SZCZEGÓLNIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen Zatoki Gdańskiej będący pod wpływem potrzeb rozwojowych Metropolii Trójmiejskiej i gmin sąsiednich, stanowiący bezsprzeczny potencjał rozwojowy;
- 3) obszar o zmiennej dynamice linii brzegu. W większości występuje brzeg erozyjny, w okolicach Gdyni – klify, w okolicach ujścia Wisły (Przekop) – warunki akumulacyjne. System ochrony brzegu morskiego jest wspomagany umocnieniami brzegowymi oraz sztucznym zasilaniem.

Ustawa z dnia 28 marca 2003 r. o ustanowieniu programu wieloletniego „Program ochrony brzegów morskich” przewiduje do 2023 r. utrzymanie dotychczasowych sposobów ochrony brzegu morskiego i objęcie nimi nowych odcinków (m.in. Nowy Port–Orłowo, Stogi czy Górki Zachodnie);

- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 5) w bezpośrednim sąsiedztwie są zlokalizowane dwa porty o znaczeniu podstawowym dla gospodarki narodowej – Gdynia i Gdańsk, których obszar obejmuje również wody zatoki, jak również port w Helu. Na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni określono skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Helu. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portów morskich Gdynia i Gdańsk oraz infrastrukturę portową tych portów;
- 6) akwen jest wykorzystywany do transportu morskiego – akwen zapewnia infrastrukturę dostępową do Gdyni i Gdańska. Od 2005 r. żegluga na tych podejściach jest nadzorowana przez system nadzoru ruchu statków VTS Zatoka Gdańska, któremu podlega System Rozgraniczenia Ruchu Statków „Zatoka Gdańska”. Akwen jest intensywnie wykorzystywany przez żeglugę przybrzeżną oraz rekreacyjną;
- 7) w akwencie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-2, P-3, P-6 P-7, P-4, P-5, P-8 i P-9, kotwicowiska K-5, K-4, K-1 oraz tory wodne 0010 podejściowy, 0011 podejściowy, 0012 podejściowy, 0015 podejściowy, 0016 podejściowy, 0017 podejściowy, 0018 podejściowy, 0019 podejściowy, 0020 łączący, 0101 zatokowy, 0102 zatokowy, 0104 zatokowy, 0105 zatokowy, 0106 zatokowy, 0107 zatokowy, 0108 zatokowy, 0201 przybrzeżny i 0202 przybrzeżny Marynarki Wojennej RP;
- 8) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-2 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 9) w akwencie znajdują się obszary zamknięte obiektów: Port wojenny Gdynia 4001, Punkt Bazowy Hel 4101, Gdynia 4044 i Gdynia 4059 oraz obiekt wojskowy „Formoza”, 8601 Hel – Góra Szwedów, 4105 Hel Cypel, 8597 Hel, 6033 Babie Doły, 4045 Skowronki, 8589 Gdańsk Westerplatte, 8645 Westerplatte;
- 10) akwen o silnie rozwiniętej funkcji turystycznej; obecne są wszystkie formy turystyki od plażowej i kąpieliskowej, przez sporty wodne, żeglarstwo po wycieczki morskie;
- 11) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 12) w granicach akwenu jest prowadzona intensywna działalność związana z rybołówstwem. Akwen ma duże znaczenie dla połowów ryb pelagicznych (śledzia i szprota) oraz dla rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości operujące sprzętem biernym) – część akwenu o najwyższej częstotliwości wskazań łowisk przybrzeżnych. Na dużej części obszaru nie ma możliwości prowadzenia połowów sprzętem czynnym;
- 13) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ

- od akwenu;
- 14) do portów Gdynia i Hel mogą przyplывать statki rybackie z dorszami w ilości przekraczającej 750 kg żywej wagi, natomiast do portów Gdańsk (Pleniewo) i Hel z ładunkiem ryb niesortowych;
 - 15) w akwenu znajdują się przystanie: Orłowo, Molo, Sopot, Jelitkowo, Jantar, Stegna, Kąty Rybackie I;
 - 16) w akwenu istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej, śledzia populacji jesiennej, skarpia oraz skarpia w strefie przybrzeżnej;
 - 17) w akwenu znajdują się rejony przyujściowe Wisły (również Wisły Śmiałej, Martwej Wisły) oraz Raduni, które w polskich obszarach morskich mają największe znaczenie dla dwukierunkowej migracji ryb;
 - 18) w akwenu znajdują piaszczyste ławice wynurzone ponad poziom wody tworzące się w rejonie ujścia Przekopu Wisły, które są miejscem odpoczynku fok oraz potencjalnie ich rozrodu i wychowu młodych. Obserwowane stada fok przebywające na ławicach liczą często kilkadziesiąt lub więcej osobników. Jest to unikatowy pod tym względem obszar w polskich obszarach morskich;
 - 19) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
 - 20) w akwenu znajdują się liczne elementy liniowej infrastruktury technicznej (kable światłowodowe lub telekomunikacyjne, kolektory ściekowe);
 - 21) akwen Zatoki Gdańskiej stanowi zbiornik odbierający wody opadowe i oczyszczone ścieki z gmin nadmorskich;
 - 22) w akwenu znajdują się nagromadzenia piasku przeznaczonego do sztucznego zasilania plaż;
 - 23) w akwenu znajdują się obszary składowania urobku (kłapowiska);
 - 24) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia w strefie bezpieczeństwa wynoszącej 100 m w obie strony osi wzdłuż rurociągu i wokół końcówki morskiej rurociągu kanalizacji deszczowej w jednostce wojskowej w Gdyni Babie Doły;
 - 25) na podstawie Zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni zakazano kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół instalacji poligonu pomiarowego. W czasie wykonywania na obszarze poligonu pomiarów przez okręt Marynarki Wojennej RP obowiązuje zakaz wpływania w obszar strefy bezpieczeństwa;
 - 26) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego zakazano kotwiczenia, rybołówstwa i wszelkich prac podwodnych w strefie bezpieczeństwa wokół głębokowodnych kolektora odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni Dębogórze oraz podmorskiego rurociągu odprowadzającego solankę z PMG Kosakowo do Zatoki Gdańskiej;
 - 27) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego zakazano rybołówstwa, kotwiczenia oraz uprawiania sportów wodnych w strefie bezpieczeństwa wokół urządzeń rurociągu głębokowodnego DN 1600 oraz końcówki morskiej rurociągu odprowadzającego oczyszczone ścieki z oczyszczalni ścieków „Wschód”;
 - 28) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700, p=8,4 MPa na obszarze morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej;
 - 29) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na

układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, p=8,4 MPa na morskich wodach wewnętrznych z podmorskim układem zaporowym na terenie Zatoki Puckiej;

30) akwen graniczy z rezerwatami przyrody „Kępa Redłowska”, „Ptasi Raj”, „Mewia Łacha”, z Parkiem Krajobrazowym „Mierzeja Wiślana” oraz z Obszarem Chronionego Krajobrazu Wyspy Sobieszewskiej.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ujście Wisły” (PLB220004), planu ochrony obszaru Natura 2000 „Ostoja w Ujściu Wisły” (PLH220044) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Klify i Rify Kamienne Orłowa” (PLH220105);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa,
 - c) rekomenduje się monitorowanie zagrożenia ze strony wycieku paliwa z zatopionych wraków-Stuttgart i Franken, a w razie potrzeby podjęcie działań umożliwiających realizację funkcji podstawowej i prowadzenia inwestycji infrastrukturalnych,
 - d) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego.

§ 95. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.86.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.86.Ip			Ip	
2. NUMER AKWENU	86	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°35'58,405"N 18°47'59,178"E
4. POLE POWIERZCHNI	3,11 km ²		2	54°35'37,449"N 18°48'35,703"E
			3	54°35'58,382"N 18°47'7,074"E
			4	54°37'3,786"N 18°46'43,286"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 1 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRZYSTANI (Ip)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla funkcjonowania portu lub przystani – w całym akwenu, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego, niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej, spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli, 				

- d) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - c) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - d) niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - e) niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - f) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - g) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - c) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - d) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - c) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - c) niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - d) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - e) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 86.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji uprawiania i sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
 - a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Hel;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 86.923.B dla poligonu P-7 oraz 86.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0018 i 0019). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) dziedzictwo kulturowe – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 86.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 2) w akwenu obowiązują ograniczenia w prowadzeniu działalności w związku ze strefą ochronną terenu zamkniętego Hel Góra Szwedów.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen znajduje się na obszarach Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032) oraz Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLH220005), na których funkcjonują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonuje poligon morski Marynarki Wojennej RP będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie zarządzenia Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni określono skład infrastruktury zapewniającej dostęp do portu w Helu;
- 3) akwen przeznaczony do włączenia w granice portu;
- 4) w akwenie znajduje się poligon morski Marynarki Wojennej RP P-7 będący strefą stale zamkniętą dla rybołówstwa oraz tory wodne Marynarki Wojennej RP: 0018 i 0019 podejściowy;
- 5) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej oraz dobre dla populacji wiosennej;

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planów ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032) oraz obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLH220005).
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwenie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 96. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.87.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.87.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	87	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°31'27,472"N	18°43'14,449"E
4. POLE POWIERZCHNI	54,48 km ²		2	54°29'25,000"N	18°39'54,208"E
			3	54°29'51,098"N	18°33'47,291"E
			4	54°32'48,090"N	18°33'35,075"E
			5	54°32'47,739"N	18°39'48,254"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 87 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej poza granicami portu, - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych 					

stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,

- b) w podakwenie 87.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli;
- 2) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - a) niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - b) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - d) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
 - 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
 - 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwenu zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze torów podejściowych, kotwicowisk, miejscach odkładania urobku oraz w podakwenie 87.640.C przeznaczonym na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego do czasu wyczerpania zasobów,
 - b) w pozostałej części akwenu:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - c) w podakwenie 87.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
 - 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
 - 6) dla ochrony brzegu morskiego – wyznacza się 87.640.C podakwen przeznaczony na ochronę nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ogranicza się pozyskiwanie piasku do tego podakwenu. W podakwenie, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - c) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;

- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji – w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - a) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - d) niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - e) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 87.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwencie ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
 - a) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu,
 - b) w podakwencie 87.640.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Gdynia;
- 2) rozbudowa infrastruktury portowej;
- 3) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakweny 87.923.B dla poligonów P-42, P-3, 87.924.B dla kotwicowisk K-2 i K-3 oraz 87.926.B dla torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0104, 0105, 0201, 0014, 0020). Zmiana ich istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwenach może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 87.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz częściowo na obszarze „Klify i Rafy Kamienne Orłowa” (PLH220105), na których obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenu funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami stale i okresowo zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrony żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Gdynia oraz infrastrukturę portową portu morskiego Gdynia;
- 3) w akwencie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem toru podejściowego do portu Gdynia;
- 4) akwen jest wykorzystywany do transportu;
- 5) w akwencie znajdują się poligony morskie Marynarki Wojennej: RP P-42 oraz częściowo P-3, tory wodne: 0104 i 0105 zatokowy, 0201 przybrzeżny, 0014 podejściowy, 0020 łączący oraz kotwicowiska: K-2 i K-3 Marynarki Wojennej RP;
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego;
- 7) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej i skarpia oraz dobre dla śledzia populacji wiosennej;
- 8) akwen graniczy z rezerwatem przyrody „Kępa Redłowska”;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz plan ochrony obszaru „Klify i Rify Kamienne Orłowa” (PLH220105);
- 2) **REKOMENDACJE** – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 97. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.88.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.88.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	88	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°27'59,001"N	18°53'53,039"E
4. POLE POWIERZCHNI	128,32 km ²		2	54°23'58,998"N	18°53'53,051"E
			3	54°22'16,516"N	18°46'53,467"E
			4	54°24'11,486"N	18°43'51,881"E
			5	54°24'22,635"N	18°42'35,056"E
			6	54°24'58,084"N	18°39'30,892"E
			7	54°24'39,325"N	18°39'31,747"E
			8	54°24'39,305"N	18°39'31,729"E
			9	54°27'58,985"N	18°38'35,036"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 88 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) obronność i bezpieczeństwo państwa (B); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowanie portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwenu z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> - niezagrażających znacznie systemowi ochrony brzegu morskiego, 					

- niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwencie 88.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli,
 - d) w podakwencie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - niezagrożających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - niezagrożających bezpieczeństwu żeglugi,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrożających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - c) w podakwencie 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
 - a) w całym akwencie:
 - zakazuje się układania elementów liniowych infrastruktury technicznej na obszarze kotwicowisk oraz w miejscach odkładania urobku, a na obszarze torów podejściowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi oraz w podakwenach 88.641.C i 88.642.C przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego do czasów wyczerpania zasobów,
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - b) wyznacza się podakwen 88.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągu,
 - c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej,

o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do wydzielonego podakwenu 88.204.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych lub bezpieczeństwa państwa,

- d) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 5) dla obronności i bezpieczeństwa państwa – nie ustala się;
- 6) dla ochrony brzegu morskiego:
 - a) w całym akwenu, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji, w tym pozyskiwanie piasku do zasilania brzegu morskiego z podakwenów 88.641.C oraz 88.642.C do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w odniesieniu do sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz funkcji turystyka, sport i rekreacja, ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na lęgi ptaków lub nieoddziałujących na brzeg i na elementy infrastruktury, na których ptaki odbywają lęgi w okresie od 1 marca do 31 sierpnia,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - b) w podakwenu 88.921.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - c) w podakwenach 88.715.R oraz 88.716.R ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb i uwzględniających konieczność

zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb;

- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 88.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrożających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
- a) w podakwenu 88.921.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrożających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.
 - c) w podakwenach 88.641.C oraz 88.642.C zakazuje się zanieczyszczania nagromadzeń piasków poprzez odkładanie lub składowanie zanieczyszczonego urobku lub o uziarnieniu nieodpowiednim do sztucznego zasilania brzegu.
 - d) po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do portu morskiego Gdańsk;
- 2) budowa Portu Centralnego o powierzchni akwenu ok. 1500 ha, powierzchni terminal ok. 450 ha, długości falochronów ok. 900 m, długości nabrzeży ok. 19000 m;
- 3) wyznacza się podakwen 85.204.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – gazociągów wysokiego ciśnienia wraz z niezbędną infrastrukturą oraz morskiego punktu przeladunkowego LNG/CNG;
- 4) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;

- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa:
 - a) wyznacza się podakwen 88.921.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-8589 Gdańsk Westerplatte,
 - b) wyznacza się podakwen 88.926.B torów wodnych Marynarki Wojennej RP (0011, 0012, 0013, 0103 i 0104). Zmiana jego istniejącego stanu zagospodarowania wymaga uzgodnień z Ministrem Obrony Narodowej. W okresie działań prowadzonych przez Siły Zbrojne RP, w podakwienie może zostać uniemożliwiona realizacja pozostałych funkcji;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – wymaga się objęcia ochroną podwodnego dziedzictwa kulturowego w akwenu;
- 4) rybołówstwo i akwakultura:
 - a) wyznacza się podakweny 88.715.R (ujście Martwej Wisły) oraz 88.716.R (ujście Wisły Śmiałej) w celu zabezpieczenia dwukierunkowej migracji ryb,
 - b) nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) wyznacza się podakwen 88.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 2) wyznacza się podakwen 88.921.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Gdańsk Westerplatte), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów;
- 3) ustala się wymóg utrzymania drożności obszarów przyujściowych rzek w celu zapewnienia możliwości migracji ryb i innych organizmów wodnych

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – akwen jest położony w granicach obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005), na którym obowiązują odrębne przepisy;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami:
 - a) w akwenu są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu Gdańsk),
 - b) wszelkie działania przy obiekcie wynikające z przepisów ochrony zabytków, mogą się odbywać zgodnie z ważnym pozwoleniem właściwego organu administracji publicznej;

- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen w granicach morskich portu Gdańsk; na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich określono infrastrukturę zapewniającą dostęp do portu morskiego Gdańsk oraz infrastrukturę portową portu morskiego Gdańsk;
- 3) w akwenie wykonywane są prace związane z utrzymywaniem torów podejściowych do portu Gdańsk;
- 4) akwen jest wykorzystywany do transportu;
- 5) w akwenie są zlokalizowane tory wodne 0011 podejściowy, 0012 podejściowy, 0013 podejściowy, 0103 zatokowy i 0104 zatokowy Marynarki Wojennej RP;
- 6) na przyległym obszarze lądowym są zlokalizowane kompleks wojskowy K-8645 Westerplatte i K-8589 Gdańsk Westerplatte;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 8) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego;
- 9) w akwenie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej oraz dobre dla populacji śledzia wiosennego, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;
- 10) w akwenie znajdują się nagromadzenia piasku przeznaczonego do sztucznego zasilania plaż;
- 11) w akwenie znajdują się obszary składowania urobku (klapowiska);
- 12) w akwenie są zlokalizowane elementy podwodnego dziedzictwa kulturowego, jak wraki o wartościach archeologicznych, pozostałości palisad portowych itp. (głównie w okolicach historycznego wejścia do portu morskiego Gdańsk);
- 13) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach

morskich przyległych do danej gminy;

- 14) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700, p=8,4 MPa na obszarze morskich wód wewnętrznych Zatoki Gdańskiej;
- 15) na podstawie decyzji Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie podmorskiego gazociągu wysokiego ciśnienia DN 500, p=8,4 MPa na morskich wodach wewnętrznych z podmorskim układem zaporowym na terenie Zatoki Puckiej;
- 16) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska będą obowiązywać zapisy planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005);
- 2) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) wszystkie decyzje dotyczące działań mogących zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, powinny być poprzedzone inwentaryzacją tego dziedzictwa dokonaną przy wykorzystaniu najlepszych dostępnych technologii wybranych w porozumieniu z Dyrektorem Narodowego Muzeum Morskiego,
 - c) rekomenduje się wyczerpanie zasobów piasku z podakwenu 88.642.C przed jego trwałą zabudową związaną z rozwojem infrastruktury portowej,
 - d) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 98. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.89.B, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.89.B			B		
2. NUMER AKWENU	89	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°30'9,614"N	19°4'32,884"E
			2	54°40'54,600"N	19°12'50,400"E
			3	54°33'54,600"N	19°23'7,800"E
			4	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
			5	54°23'54,875"N	19°17'43,283"E
			6	54°26'7,650"N	19°1'30,110"E
4. POLE POWIERZCHNI	460,97 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 89 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OBRONNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO PAŃSTWA (B)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) rybołówstwo (R); 4) transport (T); 5) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – nie ustala się; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla rybołówstwa – nie ustala się; 4) dla transportu – nie ustala się; 5) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się; 6) inne – zakazuje się odkładania urobku w całym akwenu.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie zgłoszono do planu.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) ochrona środowiska – nie ustala się; 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;					

- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – w akwenie funkcjonują poligony morskie Marynarki Wojennej RP będące strefami okresowo zamkniętymi dla żeglugi i rybołówstwa;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen obejmuje poligony morskie Marynarki Wojennej RP P-9 i P-10, będących strefami okresowo zamykanymi dla rybołówstwa i żeglugi S-1a, 1b oraz poligon P-11 - planowaną strefę okresowo zamykaną;
- 3) w obszarze poligonu morskiego Marynarki Wojennej RP P-11 występuje strefa EP D – niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 4) w obszarze poligonów morskich Marynarki Wojennej RP występuje strefa EP D – strefa niebezpieczna dla statków powietrznych;
- 5) część zachodnia akwenu znajduje się w „Strefie C” lotniska Gdańsk – min. 4500 ft. (1371,6 m);
- 6) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwenie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych jak

i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;

- 7) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska na północ od akwenu;
- 8) w akwencie, szczególnie w płytszej części południowej, istnieją dobre warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 9) przez akwen nie prowadzi regularna trasa żegluga;
- 10) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 11) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 99. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.90.Ip, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.90.Ip			Ip		
2. NUMER AKWENU	90	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°23'54,600"N	19°21'26,400"E
4. POLE POWIERZCHNI	26,08 km ²		2	54°22'23,286"N	19°22'16,003"E
			3	54°21'25,023"N	19°15'5,771"E
			4	54°23'54,875"N	19°17'43,283"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 90 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
FUNKCJONOWANIE PORTU LUB PRYZYSTANI (Ip)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) ochrona brzegu morskiego (C); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla funkcjonowania portu lub przystani: <ol style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się realizację funkcji: <ul style="list-style-type: none"> – do działań niezbędnych do zapewnienia bezpiecznego dostępu do kanału żegludowego, – do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) w podakwencie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego, 					

- c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 2) dla badań naukowych:
 - a) w całym akwenie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów:
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających bezpieczeństwu żeglugi,
 - niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb,
 - b) w podakwenie 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - c) w podakwenie 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej;
- 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenie:
 - a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - umożliwiających realizację inwestycji budowy kanału żeglugowego,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - c) zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – w podakwenie 91.510.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w podakwenie 90.510.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - c) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenu ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - umożliwiających realizację inwestycji budowy kanału żeglugowego,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenu 90.922.B ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - d) w podakwenu 90.510.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 90.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych w miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne:
- a) w podakwenu 90.922.B ogranicza się prowadzenie działań niewymienionych w pkt 1–9 do sposobów niezakłócających wojskowej obserwacji technicznej i wzrokowej oraz łączności radiowej,
 - b) ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
 - lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Planowana infrastruktura dostępowa do portu morskiego Elbląg.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – wyznacza się podakwen 90.922.B jako strefę ochronną terenu zamkniętego w celu umożliwienia bezpiecznego dla otoczenia użytkowania kompleksu wojskowego K-4045 Skowronki;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;

- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

- 1) akwen przeznaczony na utrzymanie infrastruktury dostępowej do portu morskiego Elbląg;
- 2) wyznacza się podakwen 90.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu;
- 3) wyznacza się podakwen 90.922.B (strefa ochronna terenu zamkniętego Skowronki), gdzie obowiązują ograniczenia wysokości obiektów.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawianych na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) w akwenu żegluga przybrzeżna jest uprawiana w niewielkim stopniu;
- 3) akwen o akumulacyjnej linii brzegu z odcinkami w czasowej równowadze. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi czy sztucznym zasilaniem. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej

Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;

- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych;
- 5) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich obszarach morskich przyległych do danej gminy;
- 6) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;
- 7) w akwencie uprawiane są turystyka, sport i rekreacja – głównie żeglarstwo i sporty motorowodne;
- 8) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) na przyległym obszarze lądowym jest zlokalizowany kompleks wojskowy K-4045 Skowronki;
- 11) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) rejon planowanego portu w związku z budową kanału żeglugowego przez Mierzeję Wiślana;
- 2) zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące na obszarze przeznaczonym pod infrastrukturę zapewniającą dostęp będą określać przepisy odrębne na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich;
- 3) **REKOMENDACJE:**
 - a) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego,
 - b) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 100. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.91.C, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE	
POM.91.C			C	
2. NUMER AKWENU	91	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°23'15,888"N 19°26'29,795"E
4. POLE POWIERZCHNI	13,63 km ²		2	54°22'23,286"N 19°22'16,003"E
			3	54°23'54,600"N 19°21'26,400"E
			4	54°24'43,554"N 19°25'18,029"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 91 załącznika nr 1				
5. FUNKCJA PODSTAWOWA				
OCHRONA BRZEGU MORSKIEGO (C)				
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE				
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 6) rybołówstwo (R); 7) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 8) transport (T); 9) turystyka, sport i rekreacja (S).				
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW				
1) dla ochrony brzegu morskiego – poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla badań naukowych – ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ol style="list-style-type: none"> nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 3) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 4) dla funkcjonowania portu i przystani – wyznacza się podakwen 91.320.Ip dla przystani morskiej				

Krynica Morska, przeznaczony na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich. W podakwenie, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:

- a) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych;
- 5) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani oraz ich rozbudowy,
 - c) w podakwenie 91.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpeli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych;
- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
- a) w całym akwenie zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - b) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) w podakwenie 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejącej przystani;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:

- a) w całym akwenu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenu ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niezakłócających dobrostanu morświna, czyli funkcja będzie realizowana po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan,
 - c) w podakwenu 91.320.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie przystani morskiej Krynica Morska;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 91.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenu ogranicza się:
- a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego);
- 11) inne – ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:
- a) lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) utrzymanie dostępu do przystani morskich;
- 2) w akwenu dopuszcza się układanie światłowodów, kolektorów i innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) dziedzictwo kulturowe – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:

- a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
- b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 91.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwenu obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych oraz morza terytorialnego RP;
- 2) akwen o stabilnym typie brzegu niemalże na całej długości. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany przez umocnienia brzegowe czy sztuczne zasilanie. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej wyznaczono minimalny poziom bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz graniczną linię ochrony brzegu morskiego. Minimalny poziom bezpieczeństwa musi być zapewniony przez system ochrony brzegu morskiego. Nie dopuszcza się cofania brzegu morskiego poza graniczną linię ochrony;
- 3) akwen jest wykorzystywany turystycznie – głównie w funkcji plażowej, kąpieliskowej i żeglarskiej. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne dopuszcza się kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli na terenie gminy lub na polskich

obszarach morskich przyległych do danej gminy;

- 4) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim akwen jest wykorzystywany na rzecz łodziowego rybołówstwa przybrzeżnego (jednostki rybackie do 12 m długości) z użyciem narzędzi biernych – w akwencie nie można prowadzić połowów z użyciem narzędzi czynnych (ciągnionych i włóczonych);
- 5) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;
- 6) w akwencie potwierdzono całoroczne występowanie morświna;
- 7) na obszarze lądowym zlokalizowana jest przystań morska Krynica Morska. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) w akwencie znajdują się złoża kopalin piasku;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 11) w akwencie nie zlokalizowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego;
- 2) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 101. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.92.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU POM.92.O			1. OZNACZENIE LITEROWE		
			O		
2. NUMER AKWENU	92	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°23'15,888"N	19°26'29,795"E
4. POLE POWIERZCHNI	79,51 km ²		2	54°24'43,554"N	19°25'18,029"E
			3	54°25'55,696"N	19°24'18,902"E
			4	54°29'35,062"N	19°34'59,351"E
			5	54°27'29,805"N	19°38'20,696"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 92 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA ŚRODOWISKA I PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) funkcjonowanie portu lub przystani (Ip); 4) infrastruktura techniczna (I); 5) ochrona brzegu morskiego (C); 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 7) rybołówstwo (R); 8) sztuczne wyspy i konstrukcje (W); 9) transport (T); 10) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych: <ul style="list-style-type: none"> a) w całym akwencie ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> – nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, – niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) w podakwencie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					

- 3) dla funkcjonowania portu i przystani – wyznacza się podakweny przeznaczone na utrzymanie funkcji portowych i przystani morskich: 92.321.Ip dla przystani morskiej „Leśniczówka” w Krynicy Morskiej oraz 92.322.Ip dla przystani morskiej „Piaski” w Krynicy Morskiej. W podakwenach, z wyjątkiem oznakowania nawigacyjnego, ogranicza się prowadzenie prac związanych z wprowadzaniem nowych elementów infrastruktury lub jej rozbudową do sposobów:
- a) niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - c) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia;
- 4) dla infrastruktury technicznej:
- a) w całym akwenie:
 - ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej:
 - w miarę możliwości prostopadle do linii brzegu,
 - pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,
 - minimum 3 m poniżej średniego zagłębienia dna rynien międzyrewowych,
 - zakazuje się krzyżowania elementów liniowych infrastruktury technicznej, chyba że jest to niemożliwe ze względów technologicznych,
 - b) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów nieograniczających dostępu do istniejących obszarów portowych i przystani oraz ich rozbudowy,
 - c) w podakwenie 92.800.S ogranicza się realizację funkcji do sposobów spełniających wymogi zapewnienia bezpieczeństwa kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych,
 - d) w podakwenie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego;
- 5) dla ochrony brzegu morskiego – w podakwenie 92.511.C, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
- a) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od

początku listopada do końca kwietnia;

- 6) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:
 - a) w całym akwenie ogranicza się realizację funkcji do sposobów:
 - nieograniczających rozwoju funkcji turystycznej, sportowej i rekreacyjnej,
 - nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - b) w podakwenie 92.511.C zakazuje się wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu,
 - c) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- 7) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 8) dla sztucznych wysp i konstrukcji:
 - a) w całym akwenie zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów,
 - b) w całym akwenie ogranicza się wznoszenie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń do sposobów:
 - niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
 - niewpływających znacząco negatywnie na dobrostan ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji oraz w okresie ich licznego występowania od początku listopada do końca kwietnia,
 - niezakłócających dobrostanu morświna, czyli funkcja będzie realizowana po stwierdzeniu braku znaczącego negatywnego wpływu na ich dobrostan,
 - c) w podakwenie 92.511.C ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających systemowi ochrony brzegu morskiego,
 - d) w podakwenach 92.321.Ip oraz 92.322.Ip ogranicza się realizację funkcji do sposobów umożliwiających funkcjonowanie istniejących przystani;
- 9) dla transportu – nie ustala się;
- 10) dla turystyki, sportu i rekreacji – wyznacza się podakwen 92.800.S przeznaczony na rozwój funkcji turystycznej. W podakwenie ogranicza się:
 - a) tworzenie kąpielisk i miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz rekreacji i uprawiania sportów wodnych do miejsc niezagrażających bezpieczeństwu życia ludzkiego,
 - b) wprowadzanie nowych elementów infrastruktury turystycznej (mola, pomosty) do miejsc spełniających wymogi utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegu morskiego, z wyłączeniem tych uzgodnionych przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu (w tym w obowiązujących miejscowych

planach zagospodarowania przestrzennego);

11) inne – ogranicza się lokalizowanie nowych miejsc odkładania urobku do:

- a) lokalizacji i okresów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych,
- b) lokalizacji o stwierdzonej niskiej waloryzacji biotopu.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

Utrzymanie dostępu do przystani morskich.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 6 i 8 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Wyznacza się podakwen 92.800.S, gdzie dopuszcza się lokalizację kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpieli oraz wprowadzanie elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 10 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 3) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – w akwencie zlokalizowane jest podwodne dziedzictwo kulturowe; ograniczenia dotyczące użytkowania akwenu mogą być wprowadzone przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;

- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morza terytorialnego RP;
- 2) akwen pokrywa się z granicami IBA PLM4 „Wschodnie Wody Przygraniczne”, który jest ważnym miejscem żerowania i odpoczynku populacji ptaków wodnych w okresie zimowania i migracji. Stwierdza się tu bardzo duże, liczące nawet 100 tysięcy osobników, koncentracje zimujących uhli (jedno z trzech największych miejsc przebywania tego gatunku w polskich obszarach morskich). Akwen stanowi również istotne miejsce dla zimujących perkozów rogatykh;
- 3) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007);
- 4) w akwencie potwierdzono całoroczne występowanie morświna;
- 5) brzeg morski w granicach akwenu ma charakter stabilny. System ochrony brzegu morskiego nie jest wspomagany umocnieniami brzegowymi ani sztucznym zasilaniem. Nie określono jakichkolwiek wymagań odnośnie poziomu bezpieczeństwa i położenia granicznej linii ochrony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 17 listopada 2017 r. w sprawie minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu morskiego oraz przebiegu granicznej linii ochrony brzegu morskiego;
- 6) w akwencie istnieją optymalne warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji wiosennej i śledzia populacji jesiennej, skarpia i okonia w strefie przybrzeżnej;
- 7) na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich, dostęp do przystani Leśniczówka i Piaski, jest realizowany bez infrastruktury zapewniającej dostęp do przystani;
- 8) akwen jest wykorzystywany turystycznie – głównie w funkcji plażowej, kąpieliskowej i żeglarskiej;
- 9) akwen graniczy z obszarem Natura 2000 „Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana” (PLH280007) oraz z Parkiem Krajobrazowym Mierzeja Wiślana;
- 10) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE:

- 1) w związku z dużą dynamiką procesów zachodzących w strefie brzegowej zaleca się rozszerzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie, o wpływ tych przedsięwzięć na procesy morfo- i litodynamiczne zachodzące w strefie brzegowej oraz na stan systemu ochrony brzegu morskiego.
- 2) w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

§ 102. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.93.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.93.T			T		
2. NUMER AKWENU	93	3. OPIS POŁOŻENIA	1	55°5'28,332"N	16°44'55,007"E
4. POLE POWIERZCHNI	5,19 km ²		2	55°5'26,884"N	16°43'59,488"E
			3	55°8'16,513"N	16°43'28,175"E
			4	55°8'17,940"N	16°44'23,781"E
pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 93 załącznika nr 1					
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
TRANSPORT (T)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K); 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej: <ol style="list-style-type: none"> ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do wydzielonego podakwenu 93.206.I, wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne; 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej;					

- 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 7) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskiego, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 93.206.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – zewnętrznej infrastruktury przyłączeniowej morskich farm wiatrowych utrzymywanie połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 2) w akwencie dopuszcza się układanie światłowodów.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwencie;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwencie,
 - b) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 4 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU (wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akwenty chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;

- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w terytorialnym zakresie działań Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga i nie ma ona charakteru intensywnego;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych, jak i czynnych). W akwencie operują głównie jednostki rybackie powyżej 12 m długości;
- 4) przez akwen przebiegają trasy statków rybackich z portów i baz rybackich na łowiska;
- 5) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 6) w akwencie znajduje się infrastruktura techniczna połączenia przesyłowego prądu stałego SwePol Link;
- 7) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Sharco II na ląd;
- 8) na podstawie decyzji Ministra Infrastruktury i Rozwoju wydane zostało pozwolenie na układanie i utrzymywanie na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP kabli podmorskich odprowadzających energię elektryczną z morskiej farmy wiatrowej Baltic II na ląd;
- 9) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – należy uwzględnić konieczność uzgadniania z PSE S.A. realizacji wszelkich inwestycji infrastrukturalnych wewnątrz strefy bezpieczeństwa połączenia przesyłowego prądu stałego HVDC 450 kV Szwecja–Polska (po 500 m w obydwu kierunkach od osi linii kablowej).

§ 103. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.94.O, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE		
POM.94.O			O		
2. NUMER AKWENU	94	3. OPIS POŁOŻENIA	1	54°38'5,038"N	18°28'5,022"E
			2	54°39'31,123"N	18°27'50,507"E
			3	54°39'31,215"N	18°28'11,181"E
			4	54°39'10,956"N	18°28'44,734"E
			5	54°38'13,647"N	18°29'6,948"E
4. POLE POWIERZCHNI	1,59 km ²	pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 94 załącznika nr 1			
5. FUNKCJA PODSTAWOWA					
OCHRONA PRZYRODY (O)					
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE					
1) badania naukowe (N);					
2) dziedzictwo kulturowe (D);					
3) turystyka, sport i rekreacja (S).					
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW					
1) dla badań naukowych – nie ustala się;					
2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					
3) dla turystyki, sportu i rekreacji:					
a) w granicach rezerwatu przyrody „Beka” zakazuje się realizacji funkcji,					
b) w otulinie rezerwatu przyrody „Beka” zakazuje się tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli, wodowania, cumowania i kotwiczenia jednostek pływających służących realizacji funkcji.					
8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO					
Nie zostały zgłoszone do planu.					
9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU					
1) ochrona przyrody – nie ustala się;					
2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;					
3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;					
4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się;					

- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż – nie dopuszcza się.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Ustala się ograniczenia lokalizacji kąpielisk i miejsc przeznaczonych do kąpeli oraz wprowadzania nowych elementów infrastruktury turystycznej, zgodnie z rozstrzygnięciami zawartymi w części 7 pkt 3 niniejszej karty akwenu.

UWARUNKOWANIA

11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otulin oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:
 - a) akwen jest położony w morskiej części rezerwatu przyrody „Beka” i jego otuliny, w których obowiązują przepisy odrębne,
 - b) akwen jest położony w morskiej części obszarów Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB 220005) oraz „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH 220032), w których obowiązują przepisy odrębne,
 - c) akwen jest położony w morskiej części Nadmorskiego Parku Krajobrazowego, w którym obowiązują przepisy odrębne;
- 2) obiekty i akwenu chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – brak;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwenu obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich;

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen jest położony w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, na obszarze morskich wód wewnętrznych RP;
- 2) akwen pokrywa się z granicami morskiej części rezerwatu przyrody „Beka” i jego otuliny;
- 3) nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

- 1) akwen zlokalizowany jest w granicach siedliska przyrodniczego „duża płytką zatoka” (kod siedliska 1160), które jest przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032). Siedlisko podlega ochronie na podstawie przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz

gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000;

- 2) akwen należy do Bałtyckich Obszarów Chronionych HELCOM (BSPA);
- 3) po ustanowieniu w drodze rozporządzenia ministra właściwego do spraw środowiska obowiązywać będą zapisy planu ochrony planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka” (PLB220005) oraz planu ochrony obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka i Półwysep Helski” (PLH220032);
- 4) obowiązują zapisy planu ochrony dla rezerwatu przyrody „Beka”.

§ 104. Ustala się rozstrzygnięcia szczegółowe dla akwenu POM.95.T, określone w karcie akwenu.

KARTA AKWENU			1. OZNACZENIE LITEROWE
POM.95.T			T
2. NUMER AKWENU	95	3. OPIS POŁOŻENIA	1 54°36'20,080"N 14°44'3,082"E 2 54°36'1,779"N 14°40'50,704"E 3 54°36'51,000"N 14°41'25,000"E
4. POLE POWIERZCHNI	2,45 km ²		pełny wykaz współrzędnych znajduje się w § 14 ust. 95 załącznika nr 1
5. FUNKCJA PODSTAWOWA			
TRANSPORT (T)			
6. FUNKCJE DOPUSZCZALNE			
1) badania naukowe (N); 2) dziedzictwo kulturowe (D); 3) infrastruktura techniczna (I); 4) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K) 5) rybołówstwo (R); 6) turystyka, sport i rekreacja (S).			
7. ZAKAZY LUB OGRANICZENIA W KORZYSTANIU Z POSZCZEGÓLNYCH OBSZARÓW			
1) dla badań naukowych – w całym akwenu ogranicza się prowadzenie badań naukowych do sposobów: <ul style="list-style-type: none"> a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej, b) niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych; 2) dla dziedzictwa kulturowego – nie ustala się; 3) dla infrastruktury technicznej – w całym akwenu: <ul style="list-style-type: none"> a) ogranicza się realizację funkcji do sposobów niezagrażających ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb (ikry i larw) gatunków komercyjnych, b) wymaga się układania nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej pod powierzchnią dna morskiego, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych 			

czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne,

- c) ogranicza się układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, o których mowa w § 5 ust. 2 załącznika nr 1, do wydzielonego podakwenu 95.200.I, z wyłączeniem sytuacji, gdy jest to niemożliwe ze względów środowiskowych, technologicznych, ekonomicznych lub bezpieczeństwa państwa;
- 4) dla poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – w całym akwenu ogranicza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż do sposobów:
- a) nienaruszających elementów liniowych infrastruktury technicznej,
 - b) niezagrażający skuteczności tarła i podchowu narybku ryb komercyjnych i uwzględniających konieczność zabezpieczenia funkcjonowania tarlisk ryb;
- 5) dla rybołówstwa – nie ustala się;
- 6) dla turystyki, sportu i rekreacji – nie ustala się;
- 7) inne – po realizacji inwestycji, w podakwenach przeznaczonych na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej, wymaga się ustanowienia wokół nich strefy bezpieczeństwa przez właściwego terytorialnie dyrektora urzędu morskigo, w której obowiązywać będzie zakaz kotwiczenia, z wyłączeniem kotwiczenia awaryjnego oraz związanego z pracami instalacyjnymi i serwisowymi.

8. INWESTYCJE CELU PUBLICZNEGO

- 1) wyznacza się podakwen 95.200.I przeznaczony na układanie i utrzymywanie elementów liniowych infrastruktury technicznej – czwarty i piąty wariant przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe;
- 2) w akwenu dopuszcza się układanie innych elementów liniowych infrastruktury technicznej.

9. WARUNKI KORZYSTANIA Z AKWENU

- 1) ochrona środowiska – nie ustala się;
- 2) obronność i bezpieczeństwo państwa – nie ustala się;
- 3) ochrona dziedzictwa kulturowego – nie ustala się;
- 4) rybołówstwo i akwakultura – nie dopuszcza się akwakultury w akwenu;
- 5) pozyskiwanie energii odnawialnej – nie dopuszcza się;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż:
 - a) dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin w całym akwenu,
 - a) dopuszcza się wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z ograniczeniami w części 7 pkt 4 niniejszej karty akwenu.

10. USTALENIA WIĄŻĄCE SAMORZĄDY WOJEWÓDZTW ORAZ GMINY

Nie ustala się.

UWARUNKOWANIA**11. ZASADY KORZYSTANIA Z AKWENU**

(wynikające z dokumentów lub aktów normatywnych)

- 1) formy ochrony przyrody i ich otuliny oraz ustalenia planów ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody – brak;
- 2) obiekty i akweny chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – brak;
- 3) obiekty i strefy chronione ustanowione na podstawie przepisów o ochronie środowiska – brak;
- 4) strefy zamknięte dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszane okresowo strefy niebezpieczne dla żeglugi i rybołówstwa, ustanawiane na podstawie art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej – brak;
- 5) ochrona żywych zasobów morza na podstawie przepisów o rybołówstwie morskim – w akwencie obowiązują zasady, zakazy i ograniczenia obowiązujące rybołówstwo;
- 6) działania realizowane w ramach Krajowego programu ochrony wód morskich – w akwencie obowiązują działania opisane w Krajowym programie ochrony wód morskich.

12. SZCZEGÓLNIIE ISTOTNE UWARUNKOWANIA DOTYCZĄCE AKWENU

- 1) na podstawie przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej akwen jest położony w kompetencji terytorialnej Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, na obszarze wyłącznej strefy ekonomicznej RP;
- 2) w akwencie odbywa się żegluga i ma ona charakter intensywny – odcinek najbardziej uczęszczanej trasy żeglugowej w polskich obszarach morskich. Trasa łączy TSS Adlergrund z TSS Ławica Słupska;
- 3) na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim w akwencie jest prowadzona działalność związana z rybołówstwem (zarówno z użyciem narzędzi biernych jak i czynnych). W akwencie operują zarówno jednostki rybackie do 12 m długości, jak i większe;
- 4) w akwencie istnieją umiarkowane warunki habitatowe i hydrologiczne do skutecznego tarła śledzia populacji jesiennej;
- 5) w akwencie są prowadzone badania naukowe w ramach programów monitoringowych;
- 6) w akwencie nie zidentyfikowano podwodnego dziedzictwa kulturowego.

13. INNE ISTOTNE INFORMACJE

REKOMENDACJE – w związku z istnieniem bardzo dobrych warunków do rozrodu ryb komercyjnych zaleca się rozszerzenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięć w akwencie o wpływ tych przedsięwzięć na zasoby i rekrutację ryb ważnych dla rybołówstwa.

UZASADNIENIE DO SZCZEGÓŁOWYCH ROZSTRZYGNIEŃ DOTYCZĄCYCH POSZCZEGÓLNYCH AKWENÓW

Przy opracowaniu szczegółowych rozstrzygnięć uwzględniono ustawę z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234). Ustawa ta wdraża do polskiego prawodawstwa dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/89/UE z dnia 23 lipca 2014 r. ustanawiającą ramy planowania przestrzennego obszarów morskich (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 135), Koncepcję Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, Politykę Morską Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, Strategię Odpowiedzialnego Rozwoju, wytyczne HELCOM-VASAB oraz pozostałe akty prawne dotyczące polskich obszarów morskich.

Przy opracowaniu szczegółowych rozstrzygnięć uwzględniono także rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej (Dz. U. poz. 1025) zwane dalej „Rozporządzeniem”.

Przy opracowaniu szczegółowych rozstrzygnięć uwzględniono podejście ekosystemowe. W myśl przepisów ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej oznacza ono, że zarządzanie przestrzenią morską umożliwia łączne spełnienie następujących warunków:

- 1) wpływ na ekosystem planowanej działalności człowieka jest utrzymywany na poziomie umożliwiającym osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ekologicznego środowiska;
- 2) zachowana jest zarówno zdolność do prawidłowego funkcjonowania ekosystemu, jak i odporność na zmiany środowiskowe powstałe w wyniku działalności człowieka;
- 3) umożliwiające jest jednoczesne, trwałe i zrównoważone użytkowanie zasobów i usług ekosystemowych przez obecne i przyszłe pokolenia.

Zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju (zdefiniowaną w art. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.)) przy opracowaniu szczegółowych rozstrzygnięć wzięto pod uwagę zarówno działania wynikające z potrzeby rozwoju gospodarczego, jak i te zmierzające do ochrony środowiska przyrodniczego, w tym utrzymania i poprawy jego stanu ekologicznego. Rozstrzygnięcia szczegółowe są zgodne z podejściem ostrożnościowym (zdefiniowanym w czwartej zasadzie Planowania Przestrzennego Obszarów Morskich HELCOM-VASAB), w kontekście zachowania i ochrony wartości przyrodniczych, co znalazło wyraz w: (i) przygotowaniu odrębnych i specyficznych dla każdego akwenu zakazów i ograniczeń użytkowania odnoszących się do dobrostanu ichtiofauny (gatunki komercyjne), tj. kwestii nieregulowanej

w aktach prawnych dotyczących morskich ekosystemów oraz (ii) rekomendacjach dotyczących wykorzystania akwenów cennych przyrodniczo w przyszłości.

Rozstrzygnięcia szczegółowe zostały przygotowane z uwzględnieniem następujących celów wynikających ze wspomnianych już powyżej aktów prawnych i dokumentów strategicznych:

- 1) wsparcie zrównoważonego rozwoju w sektorze morskim z uwzględnieniem aspektów gospodarczych, społecznych i środowiskowych, w tym poprawy stanu środowiska i odporności na zmiany klimatu;
- 2) zapewnienie obronności i bezpieczeństwa państwa;
- 3) zapewnienie koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, spójne zarządzanie obszarami morskimi i nadmorskimi, w tym zasobami Morza Bałtyckiego;
- 4) zwiększenie udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrost zatrudnienia w gospodarce morskiej;
- 5) wzmocnienie pozycji polskich portów morskich, zwiększenie konkurencyjności transportu morskiego oraz zapewnienie bezpieczeństwa morskiego;
- 6) oszczędne korzystanie z przestrzeni, pozostawiające możliwie wiele miejsca na przyszłość, w tym również nieznane obecnie, sposoby korzystania z morza.

Rozstrzygnięcia szczegółowe zostały zdefiniowane w sposób zapewniający na całym obszarze objętym planem wykonywanie w niezakłócony sposób funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa oraz ochrony środowiska i przyrody. W szczególnych przypadkach rozstrzygnięcia szczegółowe ograniczają na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa oraz ochrony środowiska i przyrody wykonywanie funkcji podstawowych.

Plan zawiera wariantowe rozstrzygnięcia szczegółowe. Dotyczą one przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe oraz lokalizacji infrastruktury technicznej służącej realizacji inwestycji towarzyszących obiektom energetyki jądrowej. Zaproponowano kilka wariantów przebiegu Gazociągu Bałtyckiego Baltic Pipe do ostatecznej decyzji administracji publicznej po przeprowadzeniu szczegółowych badań. Po podjęciu ostatecznej decyzji o przebiegu rurociągu obowiązywał będzie w planie jedynie wariant wybrany. Uwzględniono także dwa warianty lokalizacji infrastruktury technicznej służącej realizacji inwestycji towarzyszących obiektom energetyki jądrowej. Sporządzono więc dwie wersje kart akwenów POM.38.C, POM.39.I, POM.40.C oraz POM.41.P z oznaczeniem literowym a oraz b oraz dodatkowe rysunki planu dla kart wariantowych „b” (tzw. wyniesienie). Po podjęciu decyzji o ostatecznej lokalizacji elektrowni jądrowej obowiązywał będzie w planie jedynie wariant wybrany.

Opisane powyżej decyzje powinny zostać podjęte przed ostatecznym przyjęciem planu w drodze rozporządzenia. Gdyby się to nie stało, w akwenach objętych wariantami nie będzie można podejmować decyzji uniemożliwiających lub utrudniających realizację któregoś z wariantów.

Obszar objęty planem, stosownie do wymogów § 5 ust. 1 pkt 3 i 6 lit. a oraz § 6 ust. 2 pkt 1 Rozporządzenia, podzielono na akweny o funkcji podstawowej. Wydzielono akweny na potrzeby:

- 1) transportu, o oznaczeniu literowym T;
- 2) infrastruktury technicznej, o oznaczeniu literowym I;
- 3) ochrony środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 4) pozyskiwania energii odnawialnej, o oznaczeniu literowym E;
- 5) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 6) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B.

Stosownie do możliwości określonej w § 6 ust. 2 pkt 1 lit. 1 Rozporządzenia, wydzielono dodatkowo akweny inne niż ww., określające funkcje podstawowe wynikające z występującego zróżnicowania funkcjonalnego i potrzeb planu:

- 1) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 2) ochrona brzegu morskiego, o oznaczeniu literowym C;
- 3) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 4) rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia, o oznaczeniu literowym Pw;
- 5) uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny, o oznaczeniu literowym L;
- 6) wielofunkcyjny rozwój gospodarczy, o oznaczeniu literowym M.

W poszczególnych akwenach, na części ich obszarów, wydzielono także podakweny. Zgodnie z treścią § 5 ust. 1 pkt 2 oraz pkt 6 lit. c Rozporządzenia współrzędne punktów podaje się wyłącznie w odniesieniu do granic obszaru planu oraz w odniesieniu do granic akwenów. Rozporządzenie nie wskazuje konieczności określania współrzędnych punktów w odniesieniu do granic części akwenów o określonych funkcjach dopuszczalnych lub części akwenów, na których obowiązują zakazy lub ograniczenia wydzielonych w ramach akwenu.

Jednoznaczna identyfikacja tych obszarów będzie możliwa dzięki danym zawartym w jednolitej bazie danych przestrzennych opracowanej na potrzeby projektu planu zgodnie z wymaganiami określonymi w § 9 Rozporządzenia. Baza ta zawiera obiekty przestrzenne „ObszarPlanu”, „Akwen” oraz „ObszarAkwenu” o zdefiniowanym położeniu oraz atrybutach opisowych pozwalających jednoznacznie powiązać je z treścią zawartą w części tekstowej planu. Baza zostanie umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej organów sporządzających projekt planu oraz będzie udostępniana na wniosek zainteresowanych podmiotów.

Przy wydzielaniu akwenów na rysunku planu i nadawaniu im funkcji kierowano się następującymi kryteriami:

- 1) na wydzielonym akwencie może istnieć tylko jedna funkcja podstawowa, lecz wiele funkcji dopuszczalnych;
- 2) preferowane są funkcje, które nie mogą mieć miejsca poza obszarami morskimi i są specyficzne dla tych obszarów (np. poligony Marynarki Wojennej, obszary

przeznaczone pod transport, infrastruktura zapewniająca dostęp do portów od strony morza, ochrona brzegu morskiego);

- 3) przeznaczone na poszczególne cele zagospodarowania czy ochrony są przede wszystkim akweny o unikatowych właściwościach w skali kraju (np. zachowanie przybrzeżnych zasobów piasku na rzecz ochrony brzegów morskich, zapewnienie ochrony obszarom morskim w granicach parków narodowych, zachowanie pod energetykę wiatrową obszarów o optymalnych parametrach, równoważenie rozwoju w Zatoce Puckiej).

Przyjęto również, że plan ma zapewnić oszczędne gospodarowanie obszarami morskimi, aby tworząc warunki dla realizacji potrzeb obecnego pokolenia, jak najmniej ograniczyć przyszłym pokoleniom możliwość realizacji ich preferencji wobec zagospodarowania czy ochrony obszarów morskich. Doprowadziło to m.in. do sformułowania nowej funkcji podstawowej na rzecz rezerwy dla przyszłego rozwoju.

Skupiono się na wydzielaniu głównie tych akwenów, które nie są przedmiotem zarządzania w ramach innych procesów publicznych (na podstawie innych aktów prawnych) i planowanie przestrzenne obszarów morskich jest dla nich głównym mechanizmem podejmowania decyzji (np. obszary przeznaczone pod transport, obszary pod energetykę odnawialną, obszary funkcjonowania portów – chodzi o umożliwienie tych sposobów zagospodarowania czy ochrony obszarów morskich, które nie są przedmiotem regulacji w ramach odrębnych, tj. im właściwych procedur wyboru publicznego).

Kierowano się przy tym zasadą, że stan i rozwój obszarów morskich jest wynikiem nakładania się na siebie przestrzennych rozstrzygnięć planistycznych i innych decyzji zarządczych wobec obszarów morskich (takich, jak plany ochrony obszarów Natura 2000, decyzje Międzynarodowej Organizacji Morskiej (IMO) w sprawie stref separacji ruchu – TSS, ustalenia maksymalnych kwot połowowych, ustanawiania stref zamkniętych dla żeglugi i rybołówstwa oraz ogłaszania stref niebezpiecznych dla żeglugi i rybołówstwa etc.) i plany przestrzenne obszarów morskich nie zastępują tych procesów decyzyjnych. Procesy te powinny się wzajemnie uzupełniać i nie mogą być ze sobą sprzeczne. Plan w kartach akwenów przywołuje obszary Natura 2000, strefy separacji ruchu oraz inne obszary wyznaczone na morzu na mocy odrębnych aktów normatywnych jedynie dla celów informacyjnych w ramach zasad korzystania z akwenu wynikających z innych aktów i dokumentów normatywnych lub jako szczególnie istotne uwarunkowania korzystania z akwenu.

Ustalono podział obszaru objętego planem na 95 akwenów oznaczonych symbolami cyfrowo-literowymi – określającymi przeznaczenie akwenu – zgodnie z ustaloną w danym akwencie funkcją podstawową:

- 1) T – akweny przeznaczone na transport;
- 2) I – akweny przeznaczone na lokalizację obiektów infrastruktury technicznej;
- 3) Ip – akweny przeznaczone na funkcjonowanie portu lub przystani;
- 4) O – akweny przeznaczone na ochronę środowiska i przyrody;
- 5) E – akweny przeznaczone na pozyskiwanie energii odnawialnej;

- 6) K – akweny przeznaczone na poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 7) B – akweny przeznaczone na obronność i bezpieczeństwo państwa;
- 8) C – akweny przeznaczone na ochronę brzegu morskiego;
- 9) M – akwen przeznaczony na wielofunkcyjny rozwój gospodarczy;
- 10) P – akweny przeznaczone jako rezerwa na rzecz przyszłego rozwoju;
- 11) Pw – akweny przeznaczone jako rezerwa na rzecz przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobycia;
- 12) L – akwen przeznaczony na uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny.

Nie wydzielono akwenów z funkcją podstawową akwakultura, rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja, podwodne dziedzictwo kulturowe, sztuczne wyspy i konstrukcje ze względu na specyfikę tych funkcji, taką jak skala przestrzenna czy częstość występowania. Są to funkcje dopuszczalne obowiązujące na poszczególnych akwenach.

Rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja, badania naukowe oraz podwodne dziedzictwo kulturowe jako funkcje dopuszczalne można wykonywać na całym obszarze planu z ograniczeniami podanymi w kartach akwenu i z wyłączeniem stref bezpieczeństwa wokół platform wydobywczych, sztucznych wysp i konstrukcji, ustanowionych zarządzeniami właściwych dyrektorów urzędów morskich. Rybołówstwo nie jest także dopuszczone w rezerwacie Beka.

Akwakultura jest dopuszczona jedynie w wybranych akwenach, gdzie istnieją niezbędne warunki do hodowli ryb, skorupiaków, roślin i innych organizmów morskich i gdzie funkcja ta nie jest w konflikcie z innymi sposobami użytkowania obszarów morskich (np. rybołówstwem). Podobnie wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji jest dopuszczone w akwenach, gdzie stanowi ono dopełnienie innych funkcji, takich jak pozyskiwanie i gromadzenie energii ze źródeł odnawialnych, wielofunkcyjny rozwój gospodarczy, poszukiwanie, rozpoznawanie oraz wydobywanie węglowodorów, turystyka, sport i rekreacja, jak również obronność i bezpieczeństwo państwa oraz badania naukowe.

Ochrona dziedzictwa kulturowego jest zapewniona przez wymóg obowiązku inwentaryzacji archeologicznej dna w obszarach przeznaczonych pod inwestycje mogące zagrozić podwodnemu dziedzictwu kulturowemu, a zabezpieczenie obszarów niezbędnych dla układania liniowych elementów infrastruktury technicznej poprzez wydzielenie podakwenów oraz przez przepisy i rozstrzygnięcia obowiązujące na całym obszarze objętym planem.

Podstawą rozstrzygnięć szczegółowych jest zebrany materiał planistyczny, w szczególności informacje zaprezentowane na rysunku uwarunkowań będącym integralną częścią niniejszego załącznika.

Uzasadnienie rozstrzygnięć szczegółowych zaprezentowane jest w podziale na grupy akwenów o poszczególnych funkcjach podstawowych i dotyczy:

- 1) uzasadnienia wyboru funkcji podstawowej;
- 2) uzasadnienia wyboru funkcji dopuszczalnych;
- 3) uzasadnienia zakazów lub ograniczeń w korzystaniu z akwenu;

4) uzasadnienia warunków w korzystaniu z akwenu, jeśli zostały one sformułowane.

Osobno zaprezentowano uzasadnienia ustaleń wiążących samorządy województw oraz gmin (jeśli zostały one sformułowane), gdyż są one takie same w poszczególnych typach akwenów.

1) Akweny o funkcji podstawowej transport

- 1.1. Zostało wydzielonych dwadzieścia akwenów o funkcji podstawowej transport tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego, poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi.
- 1.2. Akweny POM.15.T, POM.34.T, POM.49.T, POM.54.T, POM.70.T, POM.77.T, POM.79.T, POM.82.T, POM.95.T zostały wydzielone głównie celem zapewnienia właściwego skomunikowania portów Gdyni i Gdańska z innymi portami bałtyckimi i Cieśninami Duńskimi. W akwenach POM.70.T, POM.77.T, POM.79.T, POM.54.T, POM.49.T uprawiana jest regularna żegluga promowa z tych portów.
- 1.3. Akwen POM.49.T został wydzielony także celem odsunięcia potencjalnych tras jednostek autonomicznych od brzegu i od obszarów morskich o dużych wartościach przyrodniczych.
- 1.4. Akwen POM.10.T został wydzielony celem zapewnienia właściwego skomunikowania portów Szczecina i Świnoujścia z innymi portami bałtyckimi i Cieśninami Duńskimi (żegluga krajowa i międzynarodowa).
- 1.5. Akweny POM.18.T, POM.23.T, POM.29.T, POM.36.T i POM.65.T zostały wydzielone celem zapewnienia właściwego skomunikowania portów w Kołobrzegu, Darłowie, Ustce, Łebie i Władysławowie z innymi portami bałtyckimi i Cieśninami Duńskimi.
- 1.6. Akweny POM.47.T, POM.52.T, POM.69.T i POM.81.T zostały wydzielone celem zapewnienia tranzytu przez polskie obszary morskie statkom płynącym do portów Litwy, Łotwy i Obwodu Kaliningradzkiego.
- 1.7. Bezpieczeństwo żeglugi zapewniono przez utrzymanie odpowiedniej odległości pomiędzy obszarami o funkcji podstawowej transport, a obszarami o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej oraz przez wybór obszarów morskich o stosownych właściwościach batymetrycznych.
- 1.8. W akwenach dopuszczone zostały funkcje, które mogą współzystawać z transportem, tj. rybołówstwo; turystyka, sport i rekreacja dziedzictwo kulturowe; badania naukowe i ochrona brzegu morskiego (akweny blisko brzegu).
- 1.9. W akwenach dopuszczone zostały funkcje w niewielkim stopniu kolidujące z transportem, ale o istotnym znaczeniu państwowym, takie jak obronność i bezpieczeństwo państwa (z wyłączeniem akwenu POM.79.T, gdyż ma on zapewnić nieskrępowany dostęp do portu w Gdańsku) oraz infrastruktura

techniczna (z wyłączeniem akwenów POM.77.T i POM.79.T, gdyż mają one zapewnić nieskrępowany dostęp do portu w Gdyni i Gdańsku w ramach systemu ograniczenia ruchu statków „Zatoka Gdańska”).

- 1.10. W akwenach została również dopuszczona funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż z wyłączeniem akwenów POM.77.T i POM.79.T, ze względu na to, że są one częścią TSS Wschód. Celem zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi nie dopuszczono funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje. Wydobycie może być więc prowadzone albo z miejsc położonych poza akwenami o funkcji podstawowej transport albo bez wykorzystania sztucznych wysp i konstrukcji. Żegluga stanowi jeden z najważniejszych priorytetów w polskich obszarach morskich zgodnie z Polityką Morską Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020. Sztuczne wyspy mogłyby ją ograniczyć.
- 1.11. Wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej podlegającej polskiej jurysdykcji tak, aby zmniejszyć obszar zajęty na ten cel i zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia.
- 1.12. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami wprowadzono także zakazy i ograniczenia dotyczące badań naukowych, kotwiczenia oraz poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż.
- 1.13. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół rurociągów i kabli energetycznych oraz wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
- 1.14. W akwenach o funkcji podstawowej transport, zgodnie z podejściem ostrożnościowym, wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
- 1.15. W akwenach o funkcji podstawowej transport, w podakwenach przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego, wprowadzono ograniczenia mające na celu zagwarantowanie wykorzystania tych zasobów dla ochrony brzegu morskiego.
- 1.16. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt liczego gromadzenia się ptaków, wprowadzono szczegółowe ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie liczego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.
- 1.17. Wprowadzono także zakaz odkładania urobku tak, aby nie zmniejszać głębokości tych akwenów w strefie blisko brzegu.

1.18. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano przez wydzielenie specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów, torów wodnych lub kotwicowisk Marynarki Wojennej.

2) Akweny o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani

2.1. Zostało wydzielonych dwanaście akwenów o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi.

2.2. Akwen POM.01.Ip, został wydzielony celem zapewnienia właściwego funkcjonowania i bezpiecznego dostępu do portów Szczecina i Świnoujścia, jak również rozwoju tych portów w stronę morza oraz zapewnienia właściwego ich skomunikowania z innymi portami bałtyckimi i Cieśninami Duńskimi.

2.3. Akweny POM.87.Ip i POM.88.Ip zostały wydzielone celem zapewnienia właściwego funkcjonowania i bezpiecznego dostępu do portów Gdyni i Gdańska, jak również właściwego rozwoju tych portów w stronę morza.

2.4. Akwen POM.90.Ip został wydzielony celem zapewnienia dostępu do portu w Elblągu i zapewnienia przestrzeni niezbędnej do budowy infrastruktury morskiej przekopu przez Mierzęję Wiślaną.

2.5. Akweny POM.04.Ip, POM.17.Ip, POM.22.Ip, POM.28.Ip, POM.35.Ip, POM.63.Ip, POM.64.Ip i POM.86.Ip zostały wydzielone celem zapewnienia właściwego rozwoju w stronę morza i bezpiecznego dostępu do portów w Kołobrzegu, Darłowie, Ustce, Łebie, Władysławowie i Helu.

2.6. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą współegzystować z funkcjonowaniem portów i przystani, tj. obronność i bezpieczeństwo państwa, transport i ochronę brzegu morskiego (te trzy funkcje pozostają w ścisłym związku z funkcją podstawową), a także rybołówstwo, turystykę, sport i rekreację, infrastrukturę techniczną, dziedzictwo kulturowe; badania naukowe oraz wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji zapewniających bezpieczny dostęp do portów i przystani, ich rozbudowę lub służących celom turystyki morskiej i nadmorskiej.

2.7. W akwenach została również dopuszczona funkcja poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Celem zapewnienia przestrzeni na rozwój portów oraz bezpieczeństwa żeglugi nie dopuszczono funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje służące wydobyciu węgłowodorów. Wydobycie może być więc prowadzone albo z miejsc położonych poza akwenami o funkcji podstawowej transport albo bez wykorzystania sztucznych wysp i konstrukcji. Rozstrzygnięcia te mają na celu zapewnienie bezpieczeństwa żeglugi i rozwoju portów, co stanowi jeden z najważniejszych priorytetów w polskich obszarach morskich zgodnie z Polityką Morską Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020.

- 2.8. Zakazano także prac i działań naruszających system ochrony brzegów morskich, w podakwenach znajdujących się w obszarze skłonu brzegowego tak, aby nie pogarszać odporności na zmiany klimatyczne i zapewnić zrównoważony rozwój strefy lądowej.
- 2.9. W akwenach o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani nie dopuszczono funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje innych niż służące rozwojowi portów i ewentualnie funkcji turystyka (turystyka nadmorska), gdyż takie ograniczenie powinno wzmocnić bezpieczeństwo żeglugi i zapewnić ochronę skłonu brzegowego.
- 2.10. W akwencie POM.01.Ip, ze względu na jego rozległy obszar i przygraniczne położenie, ograniczono rozwój infrastruktury służącej rozbudowie portu do podakwenu położonego przy brzegu tak, aby ograniczyć możliwość zabudowy redy oraz kotwiczowiska i nie tworzyć mylnego wrażenia o intensywnej zabudowie całego akwenu.
- 2.11. Wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej tak, aby zmniejszyć obszar zajęty na ten cel, zarezerwować obszar pod rozbudowę portu, ograniczyć negatywne skutki ingerencji w skłon brzegowy w czasie napraw i serwisowania tej infrastruktury oraz zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia lub uprawiania rybołówstwa, jak również ryzyko utraty narzędzi połowowych.
- 2.12. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
- 2.13. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami wprowadzono także zakazy i ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych oraz poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż. Ograniczenia odnośnie do sztucznych wysp i konstrukcji wprowadzono tylko w tych akwenach, w których przewidywana jest intensywna rozbudowa portu w stronę morza.
- 2.14. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
- 2.15. Na podstawie zgromadzonego materiału planistycznego wyznaczono podakweny o szczególnym znaczeniu dla dobrostanu ichtiofauny i wprowadzono w nich ograniczenia prac i działań zaburzających drożność przepływu, co służy realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.
- 2.16. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się ptaków,

wprowadzono szczegółowe ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji. Ograniczenie to nie dotyczy rozbudowy portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, gdyż te inwestycje są objęte procedurami oceny oddziaływania na środowisko (OOS).

- 2.17. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla lęgu ptaków, w okresie lęgowym we wskazanych miejscach wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających lęg ptaków. Ograniczenie to nie dotyczy rozbudowy portów o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, gdyż te inwestycje są objęte procedurami oceny oddziaływania na środowisko (OOS).
- 2.18. W podakwenach przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego wprowadzono ograniczenia mające na celu zagwarantowanie wykorzystania tych zasobów dla ochrony brzegu morskiego.
- 2.19. W akwenu POM.01.Ip wprowadzono także ograniczenia działań i przedsięwzięć powodujących powstawanie urobku. Wynika to z akumulacyjnego charakteru brzegu morskiego w tym akwenu. Powoduje to konieczność pogłębiania torów podejściowych do portów i częstego odkładania urobku, a w akwenu tym mogą się pojawić trudności z jego odkładaniem (z przyczyn ekologicznych i intensywnego wykorzystania akwenu).
- 2.20. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, wprowadzono zakazy prac i działań mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową w strefie ochronnej kompleksów wojskowych: 4045, 4063, 4175, 4181, 4222, 4252, 4301, 4396, 8589, 8645, 8597.
- 2.21. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano również przez wydzielenie specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów, torów wodnych lub kotwicowisk Marynarki Wojennej.

3. Akwen o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna

- 3.1. Został wydzielony jeden akwen POM.39.I, w dwóch wariantach POM.39a.I oraz POM. 39b.I (zależnie od ostatecznej lokalizacji elektrowni jądrowej), o funkcji podstawowej infrastruktura techniczna, aby zapewnić możliwość poboru i zrzutu wód chłodzących oraz obsługi transportowej przyszłej elektrowni jądrowej, położonej w obszarze nadmorskim. Celem wydzielenia jest wsparcie zrównoważonego rozwoju w sektorze morskim z uwzględnieniem poprawy stanu środowiska i odporności na zmiany klimatu, zapewnienie obronności i bezpieczeństwa państwa oraz koordynacji działań podmiotów i sposobów

- wykorzystania morza, w tym spójne zarządzanie obszarami morskimi i nadmorskimi.
- 3.2. W akwenie tym zostały dopuszczone funkcje synergiczne w stosunku do infrastruktury technicznej elektrowni jądrowej, tj. transport, sztuczne wyspy i konstrukcje, funkcjonowanie portu lub przystani (infrastruktura portowa i okołoportowa) i badania naukowe.
 - 3.3. Dopuszczona została także funkcja obronność i bezpieczeństwo państwa, gdyż w akwenie funkcjonuje tor wodny Marynarki Wojennej.
 - 3.4. Dopuszczono także funkcje, które mogą współzyskować z rozwojem infrastruktury technicznej, tj. dziedzictwo kulturowe, rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja, ochronę brzegu morskiego oraz towarzysząca tej ostatniej sztuczne wyspy i konstrukcje. Dopuszczenie wynika z faktu, że nie przesądzona została ostateczna lokalizacja elektrowni jądrowej, stąd akwen pod jej infrastrukturę obejmuje obszary, które nie zostaną wykorzystane na rzecz funkcji podstawowej. Dlatego dopuszczono dodatkowo funkcje typowe dla akwenów przybrzeżnych i ważne dla rozwoju gmin nadmorskich.
 - 3.5. Wprowadzono ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej tak, aby zmniejszyć ich negatywny wpływ na utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo brzegu morskiego.
 - 3.6. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami wprowadzono także ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych.
 - 3.7. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół kolektorów i kabli energetycznych.
 - 3.8. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
 - 3.9. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji. Zakazy te odnoszą się przede wszystkim do ochrony brzegów morskich i do wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji towarzyszących budowie elektrowni jądrowej.
 - 3.10. Na podstawie zgromadzonego materiału planistycznego wyznaczono w akwenie POM.39b.I podakwen o szczególnym znaczeniu dla dobrostanu ichtiofauny i wprowadzono w nim ograniczenia prac i działań zaburzających drożność

- przepływu, co służy realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.
- 3.11. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, wprowadzono zakazy prac i działań mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową w strefie ochronnej kompleksu wojskowego 4121.
 - 3.12. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano również przez wydzielenie w akwenie POM.39b.I specjalnego podakwenu na potrzeby toru wodnego Marynarki Wojennej
4. Akweny o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju (również z dopuszczeniem wydobycia)
- 4.1. Zostały wydzielone dwadzieścia cztery akweny (w tym jeden w dwóch wariantach, ze względu na brak ostatecznej decyzji o lokalizacji elektrowni jądrowej) o funkcji rezerwa dla przyszłego rozwoju tak, aby zapewnić przestrzeń dla realizacji celu oszczędnego korzystania z przestrzeni, pozostawiającego możliwie wiele miejsca na przyszłość, w tym również nieznane obecnie, sposoby korzystania z morza.
 - 4.2. W siedemnastu z tych akwenów dopuszcza się konstrukcje służące poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż węglowodorów i wydobywaniu węglowodorów ze złóż. Funkcja ta została dopuszczona we wszystkich akwenach o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju położonych poza morzem terytorialnym. Ograniczenie funkcji do wskazanych podakwenów wynika z potrzeb minimalizacji konfliktów z turystyką nadmorską ważną dla rozwoju gmin nadmorskich, gdyż platformy to obiekty negatywnie wpływające na stan morskiego krajobrazu. Rozwiązanie to ma również zapewnić zrównoważony rozwój w sektorze morskim, koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza oraz spójne zarządzanie obszaramiorskimi. Materiał planistyczny wskazuje bowiem na wysoki stopień ryzyka zanieczyszczenia obszarów brzegowych rozlewami olejowymi w wyniku zdarzeń losowych z udziałem platform posadowionych blisko brzegu.
 - 4.3. W tych siedemnastu akwenach dopuszczono także funkcję akwakultura jako synergiczną do wydobywania węglowodorów ze złóż pod warunkiem zachowania tej synergii jako wtórnej funkcji w stosunku do wydobycia. Funkcja wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz akwakultury została ograniczona w czasie, aby zmniejszyć skalę konfliktów. Rozwiązanie to ma również umożliwić oszczędne korzystanie z przestrzeni morskiej pozostawiające możliwie wiele miejsca na przyszłość, w tym również nieznane obecnie, sposoby korzystania z morza oraz zapewnienie koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza.

- 4.4. Zachowanie rezerwy dla przyszłego rozwoju osiągnięto przez wykluczenie funkcji trwale przesądzających o zagospodarowaniu tych akwenów w przeszłości.
- 4.5. W akwenach tych dopuszczono funkcje zgodne z koncepcją przyszłego rozwoju, tj. transport, ochrona brzegu morskiego (jako pozyskiwanie piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego), rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja, infrastruktura techniczna, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe. Dopuszczono także funkcje obronność i bezpieczeństwo państw z wyłączeniem akwenów POM.48.Pw i POM.78.P, w których marynarka Wojenna nie prowadzi ćwiczeń na morzu.
- 4.6. W akwenach o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju nie dopuszczono funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje w sytuacjach innych niż wymienione w pkt 4.2., oraz służących obsłudze morskiej energetyki wiatrowej w akwenach przyległych do akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwania energii odnawialnej celem ograniczenia form trwałego zagospodarowania przestrzennego.
- 4.7. Wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej podlegającej polskiej jurysdykcji tak, aby zmniejszyć obszar zajęty na ten cel i zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia lub uprawiania rybołówstwa oraz ryzyko utraty narzędzi połowowych i zachować jak najwięcej przestrzeni dla przyszłego rozwoju. Z zakazów tych wyłączono światłowody, gdyż nie powodują one kolizji z żeglugą i rybołówstwem, a trudno przewidzieć ich lokalizacje. Układanie światłowodów ograniczono jednak ustaleniami ogólnymi tekstowej części planu (§ 5 ust. 3) tak, aby zapewnić realizację celu oszczędnego korzystania z przestrzeni, pozostawiającego możliwie wiele miejsca na przyszłość, w tym również nieznane obecnie, sposoby korzystania z morza.
- 4.8. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami wprowadzono także ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych, wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji, kotwiczenia oraz poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż.
- 4.9. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół rurociągów i kabli energetycznych oraz wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
- 4.10. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
- 4.11. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się ptaków,

wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.

- 4.12. W podakwenach przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego wprowadzono ograniczenia mające na celu zagwarantowanie wykorzystania tych zasobów dla ochrony brzegu morskiego. Służy to poprawie odporności na zmiany klimatu i zapewnia bezpieczeństwo działań gospodarczych prowadzonych na lądzie.
 - 4.13. Zgodnie z celem zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa wprowadzono ograniczenia budowy sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP.
 - 4.14. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano również przez wydzielenie specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów, torów wodnych lub kotwicowisk Marynarki Wojennej.
 - 4.15. Celem realizacji ustawowego wymogu ochrony dziedzictwa kulturowego wprowadzono zakazy dotyczące kotwiczenia w strefie bezpieczeństwa obszaru składowania podwodnego dziedzictwa kulturowego.
- 5. Akweny o funkcji podstawowej obronności i bezpieczeństwo państwa**
- 5.1. Zostało wydzielonych pięć akwenów o funkcji podstawowej obronności i bezpieczeństwo państwa, aby zapewnić przestrzeń dla realizacji celu zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa. Akweny te obejmują jedynie poligony morskie i lądowo-morskie sił zbrojnych RP, które są strefami zamykanymi dla rybołówstwa i żeglugi. Na pozostałych akwenach obowiązują rozstrzygnięcia z ustaleń ogólnych tekstowej części planu (§ 3 załącznika nr 1) celu zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa.
 - 5.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą koegzystować z obronnością i bezpieczeństwem państwa, tj. transport, ochrona brzegu morskiego, rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe. Funkcje te mogą być wykonywane w zgodzie z przepisami odrębnymi, obowiązującymi na poligonach.
 - 5.3. W akwenie POM.27.B i POM.05.B dopuszczono także funkcje: infrastruktura techniczna. W akwenie POM.05.B ograniczono ją do elementów służących do realizacji funkcji obronności i bezpieczeństwa państwa, a w akwenie POM.27.B ograniczono pozostałą infrastrukturę techniczną do korytarza infrastrukturalnego, w którym jest już ułożony kabel SwePol Link.
 - 5.4. W akwenie POM.27.B dopuszczono także funkcję poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Funkcja ta została dopuszczona w obszarach obejmujących prawomocne decyzje

administracyjne oraz koncesje na wydobywanie kopalin ze złóż, gdyż rozstrzygnięcia planu muszą respektować wydane wcześniej prawomocne decyzje administracyjne.

- 5.5. Nie dopuszczono funkcji sztuczne wyspy i konstrukcje, z wyłączeniem akwenów POM.05.B i POM.27.B, gdyż według zebranych materiałów planistycznych jest to funkcja mogąca zakłócić funkcję podstawową. W akwenach POM.05.B i POM.27.B dopuszczono jednak sztuczne wyspy i konstrukcje inne niżeli służące do wydobywania węglowodorów. Dopuszczenie przede wszystkim dotyczy elementów infrastruktury turystycznej zapewniającej rozwój gmin nadmorskich, zgodnie z celem planu, jakim jest zwiększenie udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrost zatrudnienia w gospodarce morskiej.
- 5.6. Wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji oraz tworzenie kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli zostało ograniczone w akwenach POM.05.B, POM.27.B przestrzennie oraz wymogiem utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegów morskich tak, aby zrealizować cel poprawy odporności na zmiany klimatu.
- 5.7. W akwenach POM.05.B i POM.27.B wprowadzono także ograniczenia prowadzenia prac i działań naruszających właściwy stan systemu ochrony brzegów morskich tak, aby zrealizować cel poprawy odporności na zmiany klimatu.
- 5.8. W akwenie POM.27.B i POM.05.B wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej tak, aby zachować właściwy stan bezpieczeństwa brzegu, zmniejszyć obszar zajęty na ten cel i zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia lub uprawiania rybołówstwa oraz ryzyko utraty narzędzi połowowych.
- 5.9. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu w akwenie POM.27.B wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
- 5.10. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami w akwenie POM.27.B i POM.05.B wprowadzono także zakazy odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych.
- 5.11. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach POM.05.B, POM.09.B, POM.27.B, POM.67.B, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu ryb komercyjnych, wprowadzono ograniczenia mające na celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych tych ryb.
- 5.12. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenie POM.27.B w podakwenach wykorzystywanych przez organizmy dwuśrodowiskowe wprowadzono ograniczenia prac i działań zaburzających drożność przepływu, co służy

realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.

- 5.13. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt liczego gromadzenia się ptaków w akwenie POM.27.B i POM.05.B, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie liczego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.
 - 5.14. W akwenach POM.09.B, POM.27.B i POM.67.B, w podakwenach przeznaczonych na zabezpieczenie nagromadzeń piasku do sztucznego zasilania brzegu morskiego, wprowadzono ograniczenia mające na celu zagwarantowanie wykorzystania tych zasobów dla ochrony brzegu morskiego. Służy to poprawie odporności na zmiany klimatu i zapewnia bezpieczeństwo działań gospodarczych prowadzonych na lądzie.
 - 5.15. Zgodnie z celem zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa wprowadzono ograniczenia budowy sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP tam, gdzie zostały dopuszczone sztuczne wysp i konstrukcje niesłużące obronności i bezpieczeństwu państwa.
 - 5.16. W akwenie POM.67.B, w podakwenie 67.104.T, intensywnie wykorzystywanym przez jednostki pływające, co ustalono na mocy zgromadzonych materiałów planistycznych, wprowadzono zakaz wystawiania sieci stawnych i odkładania urobku celem zapewnienia dobrych warunków dla żeglugi, co umożliwi realizację priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, tj. rozwoju portów morskich, konkurencyjnego transportu morskiego, poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi.
 - 5.17. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa wprowadzono zakazy prac i działań mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową w strefie ochronnej kompleksów wojskowych 4132, 4175.
- 6. Akweny o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody**
- 6.1. Zostało wydzielonych sześć akwenów o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody w celu zapewnienia integralności przestrzennej najbardziej cennym obszarom morskim pod względem wartości przyrodniczych. Akweny te obejmują morskie obszary dwóch parków narodowych Wolińskiego Parku Narodowego i Słowińskiego Parku Narodowego, morską część rezerwatu Beka (tj. część rezerwatu położoną w obszarach morskich), międzynarodową ostoję ptaków nieobjętą obszarową formą ochrony Wschodnie Wody Przygraniczne (IBA PLM4) oraz obszary Ławicy Odrzanej i Ławicy Słupskiej. Obie ławice stanowią kluczowe miejsca odpoczynku ptaków migrujących i z powodu narastających presji wynikających z użytkowania sąsiadujących

obszarów morskich (energetyka wiatrowa, transport, obronność) powinny być chronione również zapisami planu. Nie wyznaczono akwenów z funkcją podstawową ochrona środowiska i przyrody dla pozostałych obszarów Natura 2000, gdyż przygotowywane plany ochrony Natura 2000 zapewnią w tych obszarach zachowanie ich wartości przyrodniczych, a ze zgromadzonych materiałów planistycznych wynika, że integralność przestrzenna w tym zakresie odgrywa mniejsze znaczenie. Celem tego jest niepowielanie wysiłków administracyjnych.

- 6.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje niewpływające w sposób znacząco negatywny na ochronę środowiska i przyrody, tj. rybołówstwo, turystykę, sport i rekreację, dziedzictwo kulturowe i badania naukowe z wyłączeniem rezerwatu Beka, gdzie nie dopuszczono rybołówstwa ze względu na przepisy odrębne. W parkach narodowych funkcje te są regulowane przepisami odrębnymi. Po przyjęciu planów ochrony Natura 2000 funkcje te mogą być dodatkowo ograniczone, co pozostaje w zgodzie z funkcją podstawową.
- 6.3. W akwencie POM.92.O dopuszczono także funkcję ochrona brzegu morskiego ze względu na potrzebę zapewnienia tej części Mierzei Wiślanej odporności na zmiany klimatu, co wynika ze zgromadzonych materiałów planistycznych.
- 6.4. W akwenach POM.12.O, POM.42.O i POM.92.O dopuszczono funkcję transport, który według zgromadzonych materiałów planistycznych odbywa się obecnie na małą skalę w tych akwenach i znajduje naturalne ograniczenie w ich batymetrii.
- 6.5. W akwencie POM.12.O dopuszczono funkcję obronność i bezpieczeństwo państwa, gdyż zlokalizowany jest w tym akwencie fragment poligonu Marynarki Wojennej.
- 6.6. W akwencie POM.92.O dopuszczono funkcję poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, jednak zakazano posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów. Wydobywanie może być więc prowadzone albo z miejsc położonych poza akwenem albo bez wykorzystania sztucznych wysp i konstrukcji. Rozwiązanie to ma zapewnić koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza oraz spójne zarządzanie obszarami morskimi.
- 6.7. W akwencie POM.92.O dopuszczono sztuczne wyspy i konstrukcje inne niżeli służące do wydobywania węglowodorów. Dopuszczenie przede wszystkim dotyczy elementów infrastruktury turystycznej zapewniającej rozwój gmin nadmorskich, zgodnie z celem planu, jakim jest zwiększenie udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrost zatrudnienia w gospodarce morskiej.
- 6.8. Wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji oraz tworzenie kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpeli zostało ograniczone w akwencie POM.92.O wymogiem utrzymania właściwego stanu systemu ochrony brzegów morskich tak, aby zrealizować cel poprawy odporności brzegu na zmiany klimatu oraz

- wymogiem zapewnienia dostępu do portów i przystani tak, aby zapewnić przestrzeń do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, tj. poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi.
- 6.9. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach POM.12.O, POM.42.O POM.92.O, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu ryb komercyjnych, wprowadzono ograniczenia mające na celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarłisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych tych ryb. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach POM.12.O, POM.42.O i POM.92.O, ze względu na stwierdzony materiałem planistycznym fakt licznego gromadzenia się ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.
 - 6.10. W akwencie POM.42.O dopuszczono funkcję infrastruktura techniczna, gdyż istnieje ona już w tym akwencie, ale wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej tak, aby zmniejszyć obszar zajęty na ten cel i zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia lub uprawiania rybołówstwa oraz ryzyko utraty narzędzi połowowych.
 - 6.11. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu w akwencie POM.42.O wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
 - 6.12. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami w akwencie POM.42.O wprowadzono także zakazy odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych.
 - 6.13. Ze względu na wydane prawomocne pozwolenie w akwencie POM.42.O, dopuszczono również budowę Stacji Monitoringowej „MSM 1”.
 - 6.14. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, wprowadzono zakazy prac i działań mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową w strefie ochronnej kompleksów wojskowych 4063, 4126 oraz 4396.
 - 6.15. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano także przez wydzielenie specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów lub toru wodnego Marynarki Wojennej.
7. Akweny o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż
 - 7.1. Zostało wydzielonych siedem akwenów o funkcji podstawowej poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż. Celem

wydziałenia jest zapewnienie bezpieczeństwa państwa oraz wsparcie zrównoważonego rozwoju w sektorze morskim z uwzględnieniem aspektów gospodarczych, społecznych i środowiskowych.

- 7.2. Trzy akweny POM.21.K, POM.25.K oraz POM.61.K zostały wydzielone ze względu na prawomocne koncesje na wydobycie kruszywa. Plan musi bowiem respektować wydane wcześniej prawomocne decyzje administracyjne. W przypadkach gdy decyzje te kolidują z generalnymi rozstrzygnięciami planu, niektóre koncesje lub ich fragmenty wykazano jako podakweny, sugerując zaniechanie na takim podakwencie danej funkcji po terminie wygaśnięcia koncesji.
- 7.3. Cztery akweny POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K oraz POM.73.K zostały wydzielone ze względu na prawomocne koncesje na wydobycie węglowodorów. Plan musi bowiem respektować wydane wcześniej prawomocne decyzje administracyjne. Niektóre koncesje zintegrowane na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów, zostały wskazane w zapisach planu jako podakweny dopuszczenia funkcji.
- 7.4. W tych siedmiu akwenach dopuszczono funkcje, które mogą współzyskować z poszukiwaniem, rozpoznawaniem złóż kopalin oraz wydobywaniem kopalin ze złóż, tj. rybołówstwo, turystykę, sport i rekreację, dziedzictwo kulturowe, badania naukowe.
- 7.5. W akwenach tych dopuszczono funkcje obronność i bezpieczeństwo państwa z wyłączeniem akwenów POM.61.K i POM.62.K, w których Marynarka Wojenna nie prowadzi ćwiczeń na morzu.
- 7.6. W akwencie POM.25.K dopuszczona została także infrastruktura techniczna, gdyż koncesja nie pokrywa całego akwenu, a w akwencie poza obszarem koncesji planowane jest układanie światłowodów. Rozwiązanie to służy zapewnieniu koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza oraz spójnemu zarządzaniu obszarami morskimi i nadmorskimi.
- 7.7. Dodatkowo w akwenach POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K, POM.73.K zostały dopuszczone funkcje synergiczne do wydobycia węglowodorów, tj. akwakultura i infrastruktura techniczna oraz sztuczne wyspy i konstrukcje. Sztuczne wyspy i konstrukcje oraz infrastrukturę techniczną ograniczono do tych służących wydobyciu węglowodorów i akwakulturze, celem zmniejszenia konfliktów przestrzennych w niewielkich obszarowo akwenach. Dopuszczona akwakultura, ma służyć w szczególności (ale nie tylko) poprawie stanu środowiska wód morskich. Funkcja wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz akwakultury została ograniczona do sytuacji, gdy istnieje platforma wydobywcza (najpierw musi powstać platforma wydobywcza, a potem konstrukcje służące akwakulturze), aby zmniejszyć skalę konfliktów i zapewnić koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza.

- 7.8. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu ryb komercyjnych, wprowadzono ograniczenia mające na celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych tych ryb.
 - 7.9. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenu POM.61.K, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla rozrodu morświna i wychowu młodych, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ten proces, w tym ograniczono wykonywanie rybołówstwa. Morświn jest objęty ścisłą ochroną gatunkową.
 - 7.10. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami w akwenach POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K oraz POM.73.K wprowadzono także ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych.
 - 7.11. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu, w akwenach POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K i POM.73.K wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół kabli i rurociągów.
 - 7.12. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu w akwenach: POM.73.K, POM.57.K, POM.58.K, POM.62.K, wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających żeglugę i wykonywanie rybołówstwa wokół sztucznych wysp i konstrukcji.
 - 7.13. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, dokonano wydzielenia specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów, toru wodnego lub kotwiczowiska Marynarki Wojennej.
- 8. Akweny o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej**
- 8.1. Zostało wydzielonych siedem akwenów o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej. Celem wydzielenia jest zapewnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz zwiększenie udziału źródeł niskoemisyjnych w produkcji energii w Polsce, co skutkuje wsparciem zrównoważonego rozwoju w sektorze morskim, z uwzględnieniem aspektów gospodarczych, społecznych i środowiskowych oraz poprawy odporności na zmiany klimatu. W akwenach tych dopuszczono pozyskiwanie energii z wiatru, gdyż według zebranych materiałów planistycznych inne formy pozyskiwania energii odnawialnej w polskich obszarach morskich w najbliższym czasie nie osiągną dojrzałości technologicznej. Wybrano akweny najbardziej predestynowane do pozyskiwania energii odnawialnej według zgromadzonych materiałów planistycznych oraz te, dla których zostały wydane prawomocne pozwolenia lokalizacyjne.
 - 8.2. W akwenach tych została dopuszczona funkcja, która może współegzystować z pozyskiwaniem energii odnawialnej, tj. badania naukowe.

- 8.3. Dodatkowo w akwenach tych zostały dopuszczone funkcje synergiczne do pozyskiwania energii odnawialnej, tj. infrastruktura techniczna oraz sztuczne wyspy i konstrukcje. Układanie infrastruktury ograniczono do sposobów umożliwiających bezpieczne używanie sieci stawnych kotwiczonych tak, aby zapewnić koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza.
- 8.4. Dopuszczono także funkcję akwakultura, zgodnie z wymogiem oszczędnego korzystania z przestrzeni, pozostawiającego możliwie wiele miejsca na przyszłe sposoby zagospodarowania obszarów morskich. Akwakultura według zebranego materiału planistycznego może wykorzystać ten sam akwen, wyłączony dla wielu innych funkcji, bez uszczerbku dla funkcji podstawowej. Współużytkowanie zmniejsza areał obszarów morskich trwale zagospodarowanych.
- 8.5. Dopuszczono także funkcję poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, jednak we wszystkich akwenach o funkcji podstawowej pozyskiwanie energii odnawialnej zakazano posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów. Wydobywanie może być więc prowadzone albo z miejsc położonych poza akwenami albo bez wykorzystania sztucznych wysp i konstrukcji. Rozwiązanie to ma zapewnić koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza oraz spójne zarządzanie obszaramiorskimi.
- 8.6. Funkcja wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji na rzecz akwakultury została ograniczona do sytuacji, gdy istnieje platforma wydobywcza (najpierw musi powstać platforma wydobywcza, a potem konstrukcje służące akwakulturze), aby zmniejszyć skalę konfliktów i zapewnić koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza.
- 8.7. Celem zmniejszenia skali i intensywności konfliktów przestrzennych (realizacja celu zapewnienia koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza) dopuszczone zostały także inne funkcje, tj. dziedzictwo kulturowe, transport, rybołówstwo, turystyka, sport i rekreacja. Sformułowane zostały jednak ograniczenia w ich zakresie wynikające z wymogów funkcji podstawowej.
- 8.8. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami w akwenach wprowadzono ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych, wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji, poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż.
- 8.9. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
- 8.10. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ograniczenia decyzjami dyrektorów urzędów morskich żeglugi i wykonywania

rybołówstwa wokół sztucznych wysp i konstrukcji stosownie do poszczególnych faz wznoszenia morskich elektrowni wiatrowych. Zakazy te wynikają z analizy doświadczeń innych krajów, tj. z zebranych materiałów planistycznych.

- 8.11. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu ryb komercyjnych, wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych tych ryb.
- 8.12. W akwenu POM.53.E wprowadzono czasowe ograniczenia we wznoszeniu sztucznych wysp i konstrukcji ze względu na użytkowanie tego akwenu przez siły zbrojne NATO. W planie są określone inne obszary z funkcją podstawową pozyskiwanie energii odnawialnej, które mogą być zagospodarowane w pierwszej kolejności. Wprowadzenie ograniczenia jest konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania tego obszaru i zapewnia odpowiednio długi czas na wypracowanie rozwiązań umożliwiających optymalne wykorzystanie akwenu z uwzględnieniem szeroko rozumianego bezpieczeństwa narodowego.

9. Akwenu o funkcji podstawowej uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny

- 9.1. Został wydzielony jeden akwen o funkcji podstawowej uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny, aby zapewnić integralność przestrzenną cennego obszaru morskiego pod względem wartości przyrodniczych i umożliwić zrównoważone wykorzystanie tych walorów przez człowieka. Celem wydzielenia jest realizacja jednego z elementów podejścia ekosystemowego, tj. trwałego i zrównoważonego użytkowania zasobów i usług ekosystemowych przez obecne i przyszłe pokolenia.
- 9.2. W akwenu tym zostały dopuszczone funkcje synergiczne w stosunku do rozwoju lokalnego uwarunkowanego środowiskowo, tj. rybołówstwo, dziedzictwo kulturowe, turystyka, sport i rekreacja oraz związane z nią sztuczne wyspy i konstrukcje (tj. głównie pomosty), badania naukowe, infrastruktura techniczna, funkcjonowanie portu lub przystani, ochrona brzegu morskiego i transport.
- 9.3. W akwenu dopuszczono także akwakulturę, służącą w szczególności poprawie stanu środowiska wód morskich, tj. opartą na hodowli makroglonów i małży.
- 9.4. W akwenu dopuszczono także funkcję obronność i bezpieczeństwo państwa celem zapewnienia właściwego funkcjonowania torów wodnych i poligonów Marynarki Wojennej.
- 9.5. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym dopuszczono jedynie działania ochrony brzegu przewidziane w Programie ochrony brzegów morskich lub wynikające z przepisów wydanych na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.
- 9.6. Zgodnie z podejściem ekosystemowym i zasadą trwałego i zrównoważonego rozwoju, lokalizację kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpeli

- ograniczono do miejsc bezpiecznych i położonych poza obszarami o unikalnych walorach ekologicznych.
- 9.7. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
 - 9.8. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym, ze względu na to, że materiał planistyczny wskazuje na unikatowe wartości przyrodnicze akwenu, wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia niezakłóconego cyklu życiowego gatunków chronionych organizmów morskich, integralności dna i ochrony makrofitów.
 - 9.9. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym, ze względu na to, że materiał planistyczny wskazuje na unikatowe wartości przyrodnicze Ryfu Mew, zakazano na nim prowadzenia akwakultury, tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli, wodowania, cumowania i kotwiczenia jednostek pływających, jak również zakazano pozyskiwania piasku w sposób stwarzający zagrożenia dla Ryfu Mew. Obszar Ryfu Mew jest określony w ramach prac nad planem obszaru Natura 2000 Zatoka Pucka i Półwysep Helski (PLH 220032), jako podwodny, piaszczysty wał o długości około 12 km, będący pozostałością dawnej mierzei od Cypla Rewskiego w kierunku Półwyspu Helskiego (Mapa batymetryczna z elementami hydrogeologii obszaru PLH 220032, arkusz 1) o niewielkiej szerokości z powierzchnią szczytową ograniczoną izobatą 1 m.
 - 9.10. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla lęgu ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających lęg ptaków w okresie lęgowym.
 - 9.11. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym, ze względu na to, że zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.
 - 9.12. Na podstawie zgromadzonego materiału planistycznego, wyznaczono podakweny o szczególnym znaczeniu dla dobrostanu ichtiofauny (obszary przyujściowe rzek) i wprowadzono w nich, w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych, ograniczenia prac i działań zagrażających funkcji korytarza migracyjnego ryb, co służy realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.
 - 9.13. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że materiał planistyczny wskazuje na liczne nagromadzenia podwodnego dziedzictwa kulturowego, wprowadzono wymóg inwentaryzacji archeologicznej przed rozpoczęciem inwestycji powodujących naruszenie dna.

- 9.14. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono zakaz wnoszenia sztucznych wysp, urządzeń i konstrukcji znacząco negatywnie oddziałujących na walory krajobrazowe Zatoki Puckiej ze względu na ich unikatowy charakter.
- 9.15. Wprowadzono także zakaz lokalizacji sztucznych wysp i konstrukcji oraz prowadzenia akwakultury uniemożliwiających bezpieczny dostęp do portów i przystani tak, aby zapewnić warunki do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, tj. rozwoju portów morskich oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi.
- 9.16. Aby umożliwić rozwój lokalny zapewniono także ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego i zakazano prac oraz działań naruszających system ochrony brzegów morskich.
- 9.17. Zapewniono także możliwość rozwoju istniejących portów lokalnych w Pucku i Jastarni oraz wytyczania torów wodnych do przystani uzgodnionych przez właściwego dyrektora urzędu morskiego przed przyjęciem niniejszego planu, na warunkach tego uzgodnienia. Służyć to powinno rozwojowi lokalnemu respektującemu walory środowiska naturalnego.
- 9.18. Ograniczono wnoszenie i układanie elementów liniowych infrastruktury technicznej poprzez zakaz naruszania dna w obszarach występowania makrofitów oraz zakłócania cykli życiowych gatunków chronionych organizmów morskich oraz wymóg przywrócenia siedliska do stanu pierwotnego. Służyć to powinno rozwojowi lokalnemu respektującemu walory środowiska naturalnego.
- 9.19. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół rurociągów i kabli energetycznych.
- 9.20. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa dokonano wydzielenia specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów lub torów wodnych Marynarki Wojennej.
- 10. Akwen o funkcji podstawowej wielofunkcyjny rozwój gospodarczy**
- 10.1. Został wydzielony jeden akwen o funkcji podstawowej wielofunkcyjny rozwój gospodarczy celem zwiększenia udziału sektora gospodarki morskiej w PKB, wzrostu zatrudnienia w gospodarce morskiej, wzmocnienia pozycji polskich portów morskich, zwiększenia konkurencyjności transportu morskiego oraz zapewnienia koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza.
- 10.2. W akwencie tym zostały dopuszczone funkcje konstytuujące wielofunkcyjny rozwój gospodarczy, tj. transport, turystyka, sport i rekreacja, sztuczne wyspy i konstrukcje (tj. konstrukcje służące turystyce, rekreacji oraz uprawianiu sportu), infrastruktura techniczna o zróżnicowanym profilu i charakterze, funkcjonowanie portu lub przystani, akwakultura, rybołówstwo, badania

naukowe i ochrona brzegu morskiego. Dopuszczono także funkcje dziedzictwo kulturowe, gdyż zebrany materiał planistyczny wskazuje na szczególne nagromadzenie obiektów zabytkowych w tym akwencie.

- 10.3. W akwencie tym zostało dopuszczone również poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż z wykluczeniem wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu. Zakazano także posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów. Wydobywanie może być więc prowadzone albo z miejsc położonych poza akwenami albo bez wykorzystania sztucznych wysp i konstrukcji stanowiących przeszkody nawigacyjne i obiekty negatywnie wpływające na stan morskiego krajobrazu. Rozwiązanie to ma zapewnić zrównoważony rozwój w sektorze morskim, koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza oraz spójne zarządzanie obszarami morskimi.
- 10.4. W akwencie tym została dopuszczona także funkcja obronność i bezpieczeństwo państwa ze względu na znaczenie tego akwenu dla Marynarki Wojennej i intensywne wykorzystywanie go w różnych aspektach przez Siły Zbrojne RP.
- 10.5. Wprowadzono zakaz lokalizacji sztucznych wysp i konstrukcji, infrastruktury oraz prowadzenia akwakultury, badań naukowych lub poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż uniemożliwiających lub istotnie pogarszających bezpieczny dostęp do portów i przystani tak, aby zapewnić warunki do realizacji priorytetowych kierunków Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020, tj. rozwoju portów morskich oraz poprawy bezpieczeństwa i ochrony żeglugi.
- 10.6. Aby umożliwić rozwój wielofunkcyjny, zapewniono także ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego i ograniczono prace i działania naruszające system ochrony brzegów morskich. Służy to poprawie odporności na zmiany klimatu i zapewnia bezpieczeństwo działań gospodarczych prowadzonych na lądzie.
- 10.7. Wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące układania infrastruktury technicznej tak, aby zmniejszyć obszar zajęty na ten cel i zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia lub uprawiania rybołówstwa oraz ryzyko utraty narzędzi połowowych.
- 10.8. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami wprowadzono także ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych i akwakultury, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż oraz posadawiania sztucznych wysp i konstrukcji.
- 10.9. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.

- 10.10. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
- 10.11. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla lęgu ptaków, w okresie lęgowym, we wskazanych miejscach, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających lęg ptaków.
- 10.12. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.
- 10.13. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym ze względu na to, że zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się fok w rejonie ujścia przekopu Wisły, wprowadzono szczegółowe ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w tym miejscu.
- 10.14. Na podstawie zgromadzonego materiału planistycznego, wyznaczono podakweny o szczególnym znaczeniu dla dobrostanu ichtiofauny (obszary przyujściowe rzek) i wprowadzono w nich, w okresach nasilonej migracji organizmów dwuśrodowiskowych, ograniczenia prac i działań zakłócających migracje, co służy realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.
- 10.15. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza tak, aby zapewnić rozwój infrastruktury i konstrukcji bez uszczerbku dla dziedzictwa kulturowego, został wyznaczony podakwen składowania obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego, które muszą ulec realokacji i w podakwennie tym wprowadzono zakazy i ograniczenia zapewniające szczególną ochronę tego dziedzictwa.
- 10.16. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza tak, aby zapewnić wielofunkcyjny rozwój gospodarczy w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, wprowadzono zakazy dotyczące sztucznych wysp i konstrukcji mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową na obszarze poligonów Marynarki Wojennej RP oraz w strefie ochronnej kompleksów wojskowych 8601, 4105, 8589, 4045, 8597, 8645, jak również wyznaczono podakwen służący ewentualnej realokacji poligonu Marynarki Wojennej RP zlokalizowanego w podakwennie przeznaczonym na zapewnienie rozwoju portu w Gdyni.
- 10.17. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano również przez wydzielenie specjalnych

podakwenów na potrzeby poligonów, torów wodnych lub kotwicowisk Marynarki Wojennej.

11. Akweny o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego






- 11.1. Zostało wydzielonych jednaście akwenów (w tym dwa w dwóch wariantach ze względu na brak ostatecznej decyzji o lokalizacji elektrowni jądrowej) o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego tak, aby zapewnić spójne zarządzanie obszarami morskimi i nadmorskimi. Akweny te zostały tak wydzielone, aby znajdowały się one pod jurysdykcją jednego dyrektora urzędu morskiego, będącego organem realizującym ochronę brzegu morskiego.
- 11.2. W akwenach tych dopuszczono funkcje, które mogą współzystawać z ochroną brzegu morskiego, tj. rybołówstwo; transport; dziedzictwo kulturowe; funkcjonowanie portu lub przystani i badania naukowe.
- 11.3. Kierując się potrzebą zwiększenia udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrostu zatrudnienia w gospodarce morskiej, a w szczególności zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadmorskich, dopuszczono także turystykę, sport i rekreację oraz sztuczne wyspy i konstrukcje jej służące.
- 11.4. Ograniczono jednak te dwie funkcje miejsc tak, aby nie zagrażały systemowi ochrony brzegów morskich. Służy to poprawie odporności na zmiany klimatu i zapewnia bezpieczeństwo działań gospodarczych prowadzonych na lądzie.
- 11.5. Podobnemu ograniczeniu podlegają również inne funkcje, co wynika z prymatu przyjętej w tych akwenach funkcji podstawowej.
- 11.6. W akwenach o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego zostało dopuszczone również poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż z wykluczeniem wydobywania kopalin metodą odkrywkową lub innymi metodami zagrażającymi systemowi ochrony brzegu. Zakazano także posadawiania sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących do wydobywania węglowodorów. Wydobywanie może być więc prowadzone albo z miejsc położonych poza akwenami albo bez wykorzystania sztucznych wysp i konstrukcji, gdyż one negatywnie wpływają na stan morskiego krajobrazu. Rozwiązanie to ma zapewnić zrównoważony rozwój w sektorze morskim, koordynację działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza oraz spójne zarządzanie obszarami morskimi.
- 11.7. Ze względu na potrzebę spójnego zarządzania obszarami morskimi i nadmorskimi, w akwenach o funkcji podstawowej ochrona brzegu morskiego dopuszczono funkcję infrastruktura techniczna ograniczoną przede wszystkim do wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków lub wód do wód morskich oraz poboru wody morskiej na cele komunalne. Dopuszczono także inne elementy infrastruktury liniowej wymagające wyprowadzenia na brzeg jako kontynuacje przebiegu systemu korytarzy infrastrukturalnych obejmującego wiele innych akwenów.

- 11.8. Wprowadzono szczegółowe zakazy i ograniczenia dotyczące miejsc i sposobów układania infrastruktury technicznej tak, aby zmniejszyć obszar zajęty na ten cel i zmniejszyć ryzyko awarii w wyniku kotwiczenia lub uprawiania rybołówstwa oraz ryzyko utraty narzędzi połowowych. Zmniejszono szerokość korytarzy infrastrukturalnych do 2 km, gdyż i tak nowe elementy infrastruktury technicznej powinny być układane pod dnem morskim. Z zakazów tych wyłączono światłowody, gdyż nie powodują one kolizji z żeglugą i rybołówstwem, a trudno przewidzieć ich lokalizację.
- 11.9. W celu ochrony infrastruktury technicznej przed uszkodzeniami wprowadzono ograniczenia odnoszące się do sposobów prowadzenia badań naukowych, poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż.
- 11.10. W celu zapewnienia bezpieczeństwa na morzu wprowadzono także wymóg ustanowienia stref bezpieczeństwa ograniczających możliwość kotwiczenia wokół rurociągów i kabli energetycznych oraz wokół elementów liniowych infrastruktury technicznej w podakwenach infrastrukturalnych.
- 11.11. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym wprowadzono ograniczenia w celu zapewnienia ekologicznej funkcji tarlisk i przeżywalności wczesnych stadiów rozwojowych ryb komercyjnych w obszarach, gdzie materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla tarła i podchowu tych ryb.
- 11.12. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których materiał planistyczny wskazuje na dobre warunki dla lęgu ptaków, w okresie lęgowym, we wskazanych miejscach, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających lęg ptaków.
- 11.13. Zgodnie z podejściem ostrożnościowym w akwenach, w których zgromadzony materiał planistyczny wskazuje na fakt licznego gromadzenia się ptaków, wprowadzono ograniczenia prac i działań zakłócających ich dobrostan w okresie licznego występowania ptaków zimujących i odpoczywających w trakcie migracji.
- 11.14. Na podstawie zgromadzonego materiału planistycznego wyznaczono podakweny o szczególnym znaczeniu dla dobrostanu ichtiofauny i wprowadzono w nich ograniczenia prac i działań zaburzających drożność przepływu, co służy realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.
- 11.15. W podakwenach przeznaczonych na utrzymanie funkcji rozwoju portów i przystani wprowadzono zakazy prac i działań ten dostęp utrudniających.
- 11.16. Zapewniono także ochronę miejscom odkładania urobku tak, aby nie zakłócać możliwości rozwoju portów i ich infrastruktury dostępowej zgodnie z priorytetowymi kierunkami Polityki Morskiej Rzeczypospolitej Polskiej do roku 2020.






- 11.17. W zgodzie z wymogami funkcji podstawowej zapewniono także ochronę nagromadzeń piasków przeznaczonych do sztucznego zasilania brzegu morskiego.
- 11.18. Zgodnie z celem koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza, w zgodzie z potrzebą zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, wprowadzono zakazy prac i działań mogących zakłócić obserwację techniczną i wzrokową oraz łączność radiową w strefie ochronnej kompleksów wojskowych 4064, 4121, 4181, 4222, 4251, 4281, 4396, 4613, 8601, 4610, 8597.
- 11.19. Realizację wymogów związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa państwa i obronności zagwarantowano również przez wydzielenie specjalnych podakwenów na potrzeby poligonów, torów wodnych lub kotwiczowisk Marynarki Wojennej.
- 12. Ustalenia wiążące samorządy województw oraz gmin**
- 12.1. Ustalenia takie zostały sformułowane w kartach akwenów przylegających do linii brzegu.
- 12.2. Mają one na celu zapewnienie drożności korytarzy migracji organizmów dwuśrodowiskowych, zapewnienia zrównoważonego rozwoju turystyki, sportu i rekreacji, a także umożliwienia wyprowadzenia na ląd infrastruktury technicznej z polskich obszarów morskich w sposób nienaruszający właściwego stanu ochrony brzegu morskiego.
- 12.3. Ustalenia te służą zapewnieniu koordynacji działań podmiotów i sposobów wykorzystania morza i poprawy spójności zarządzania obszarami morskimi i nadmorskimi.
- 12.4. Zapewnienie drożności korytarzy migracji organizmów dwuśrodowiskowych służy realizacji celu trwałego i zrównoważonego rozwoju zasobów morskich i wynika z zastosowania podejścia ekosystemowego.
- 12.5. Zapewnienia zrównoważonego rozwoju turystyki, sportu i rekreacji wynika z potrzeb rozwojowych gmin nadmorskich oraz z konieczności poprawy odporności na zmiany klimatu. Napływ turystów przyczyni się do wsparcia rozwoju w sektorze morskim z uwzględnieniem aspektów gospodarczych i społecznych, jak również zwiększenia udziału sektora gospodarki morskiej w PKB oraz wzrostu zatrudnienia w tej gospodarce. Ograniczenia przestrzenne w tym zakresie wprowadzone rozstrzygnięciami planu wynikają z wymogów ochrony środowiska i przyrody oraz potrzeby zapewnienia odporności na zmiany klimatu.
- 12.6. Ograniczone do wybranych miejsc na brzegu morskim wyprowadzenie na ląd infrastruktury technicznej służy nie pogarszaniu odporności na zmiany klimatu dzięki uwzględnieniu w procesie inwestycyjnym wymogu właściwego stanu systemu ochrony brzegów morskich oraz zmniejsza skalę konfliktów przestrzennych.

- 12.7. Ograniczenia wysokości obiektów wznoszonych w obszarach morskich w pobliżu kompleksów wojskowych służy zapewnieniu obronności i bezpieczeństwa państwa.


















Legenda:**Polskie obszary morskie:**

-  granica wyłącznej strefy ekonomicznej
-  granica morza terytorialnego
-  linia podstawowa
-  granica terytorialnego zakresu działania dyrektora urzędu morskigo
-  akwen funkcja podstawowa

Trasy żeglugowe:






-  TSS tor kierunkowy
-  TSS obszar rozgraniczający
-  tor podejściowy do portu
-  trasa zwyczajowa główna
-  trasa zwyczajowa pozostała

Infrastruktura techniczna:






-  rurociąg
-  rurociąg planowany
-  kabel energetyczny
-  kabel telekomunikacyjny
-  kabel telekomunikacyjny (nieużywany)
-  obszar objęty decyzją (rurociąg)
-  obszar objęty decyzją (kabel energetyczny)
-  /  miejsce zrzutu ścieków / wyprowadzenia potoków
-  platforma wydobywcza
-  planowana platforma wydobywcza
-  port lub przystań rybacka
-  granica portu lub przystani
-  reda portu
-  kotwicznisko
-  lokalizacja potencjalnych elementów elektrowni jądrowej
-  potencjalna lokalizacja konstrukcji morskich do rozładunku materiałów budowlanych

Rybołówstwo:


Łowisko przybrzeżne (liczba wskazań łowisk)

-  1 - 10
-  11 - 31
-  32 - 57
-  58 - 90
-  > 90






Ochrona środowiska i przyrody:

-  obszar parku narodowego
-  obszar rezerwatu przyrody
-  obszar Natura2000: OSO
-  obszar Natura2000: SOO
-  potencjalna lokalizacja budowy stacji monitorowania środowiska

Pozyskiwanie energii odnawialnej:

-  prawomocny wniosek lokalizacyjny morskiej elektrowni wiatrowej


Wydane pozwolenia i koncesje:

-  teren górniczy (ropa)
-  teren górniczy (gaz)
-  teren górniczy (kruszywo)
-  koncesja na wydobycie (wody)
-  koncesja na poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie węglowodorów













Złóża kopalin:

-  ropa naftowa
-  gaz ziemny
-  kruszywa mineralne
-  piaski z minerałami ciężkimi
-  sole mineralne
-  sole potasowe
-  wody termalne
-  wody lecznicze
-  bursztyn








Ochrona brzegu:

-  nagromadzenia piasków do sztucznego zasilania brzegu





System ochrony brzegów:

-  ostroga
-  sztuczne zasilanie
-  opaska
-  opaska i sztuczne zasilanie
-  opaska i ostrogi
-  ostrogi i sztuczne zasilanie
-  opaska, ostrogi i sztuczne zasilanie
-  opaska, ostrogi, sztuczne zasilanie i progi podwodne
-  wał p. powodziowy
-  wał p. powodziowy i ostrogi
-  wał p. powodziowy, ostrogi i sztuczne zasilanie
-  falochron brzegowy




Obronność i bezpieczeństwo państwa:

-  tor wodny Marynarki Wojennej
-  poligon Marynarki Wojennej (strefa zamknięta przez cały rok)
-  poligon Marynarki Wojennej (strefa zamknięta okresowo)
-  poligon Marynarki Wojennej (pozostały)
-  poligon Marynarki Wojennej (planowany)
-  kotwicznisko Marynarki Wojennej
-  strefa ochronna kompleksu wojskowego




Turystyka, sport i rekreacja:

-  kąpielisko
-  marina
-  szkółka windsurfingu
-  wrak - udostępniony do nurkowania






Podwodne dziedzictwo kulturowe:

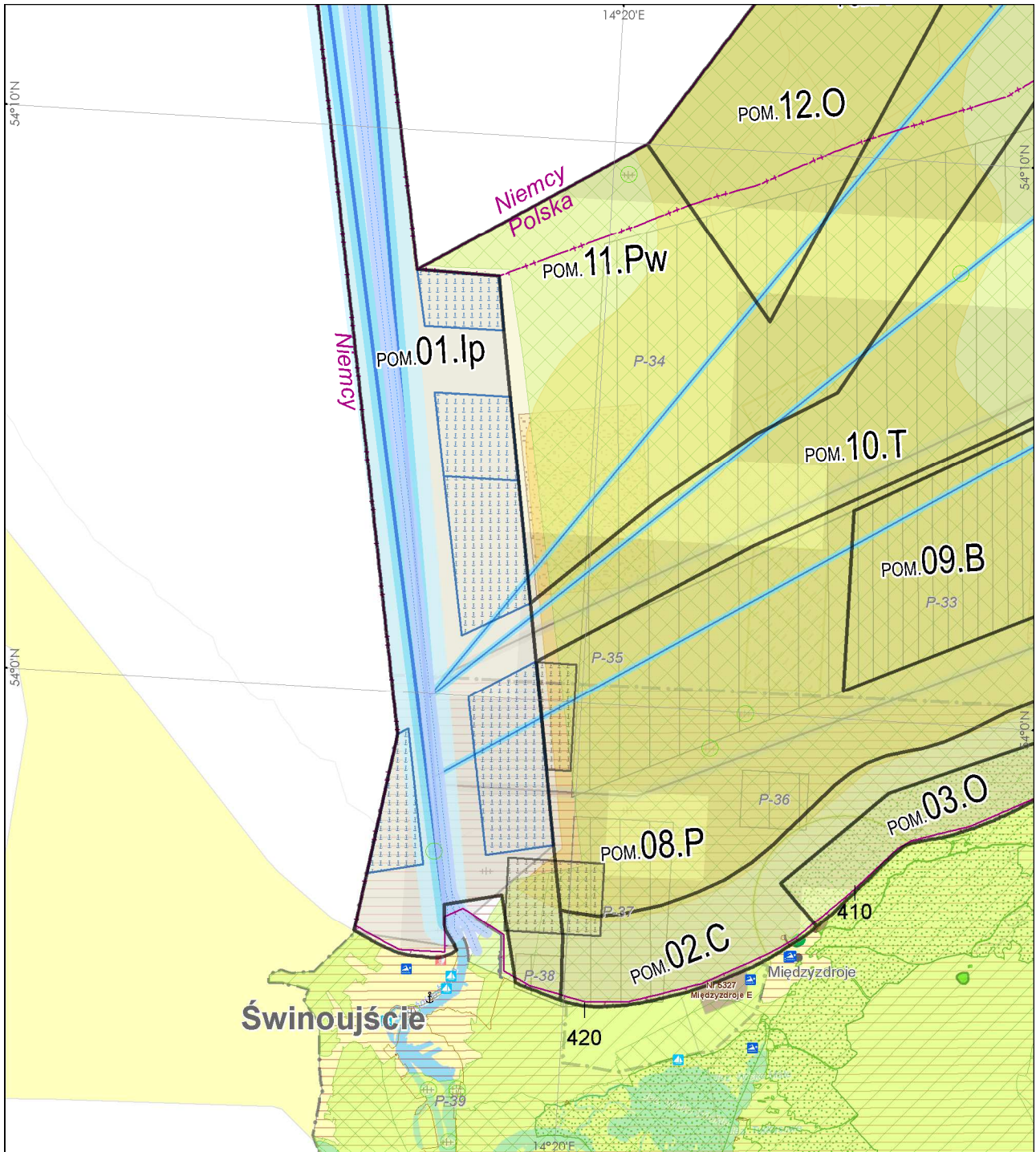
-  ++ wrak - podwodne cmentarzysko
-  ++ wrak - obiekt historyczny
-  podwodny krajobraz kulturowy

Składowiska:

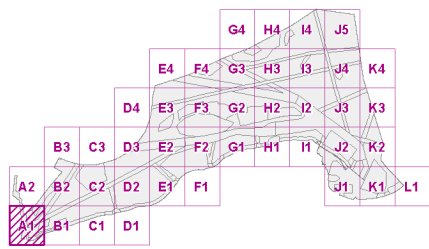
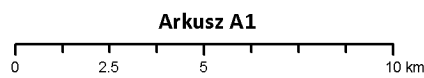
-  obszar składowania urobku
-  obszar składowania amunicji chemicznej
-  lokalizacja potencjalnego kompleksu składowania CO₂

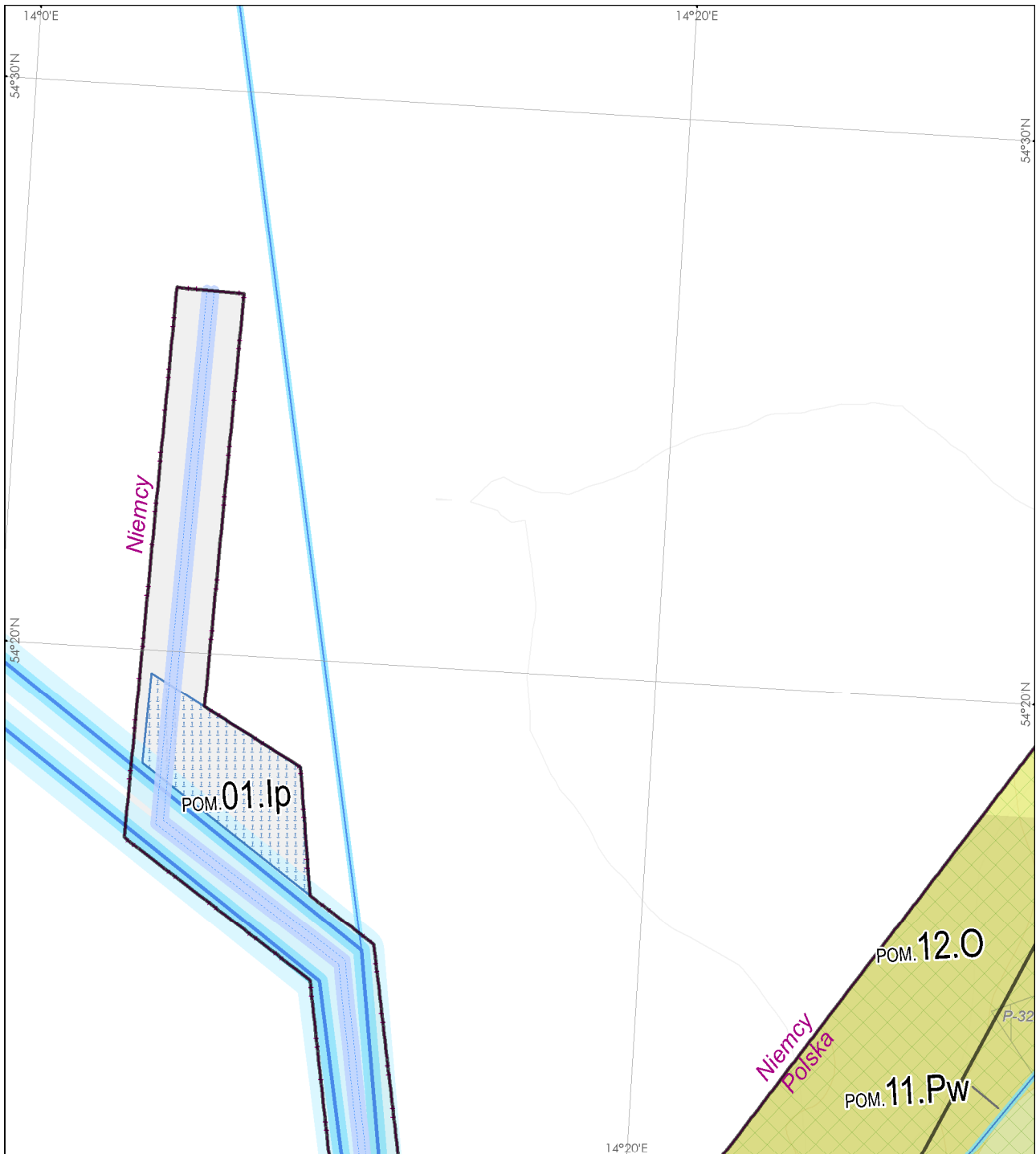
Pozostałe:

-  ++ wrak - przeszkoda nawigacyjna
-  | kilometr brzegu morskigo (co 10km)
-  • miejscowość
-  ciek
-  zbiornik wodny



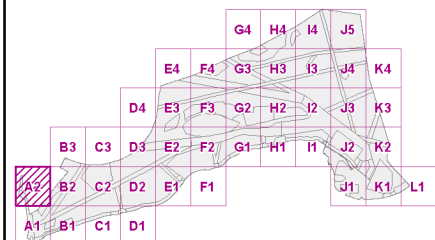
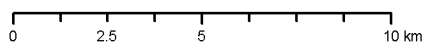
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

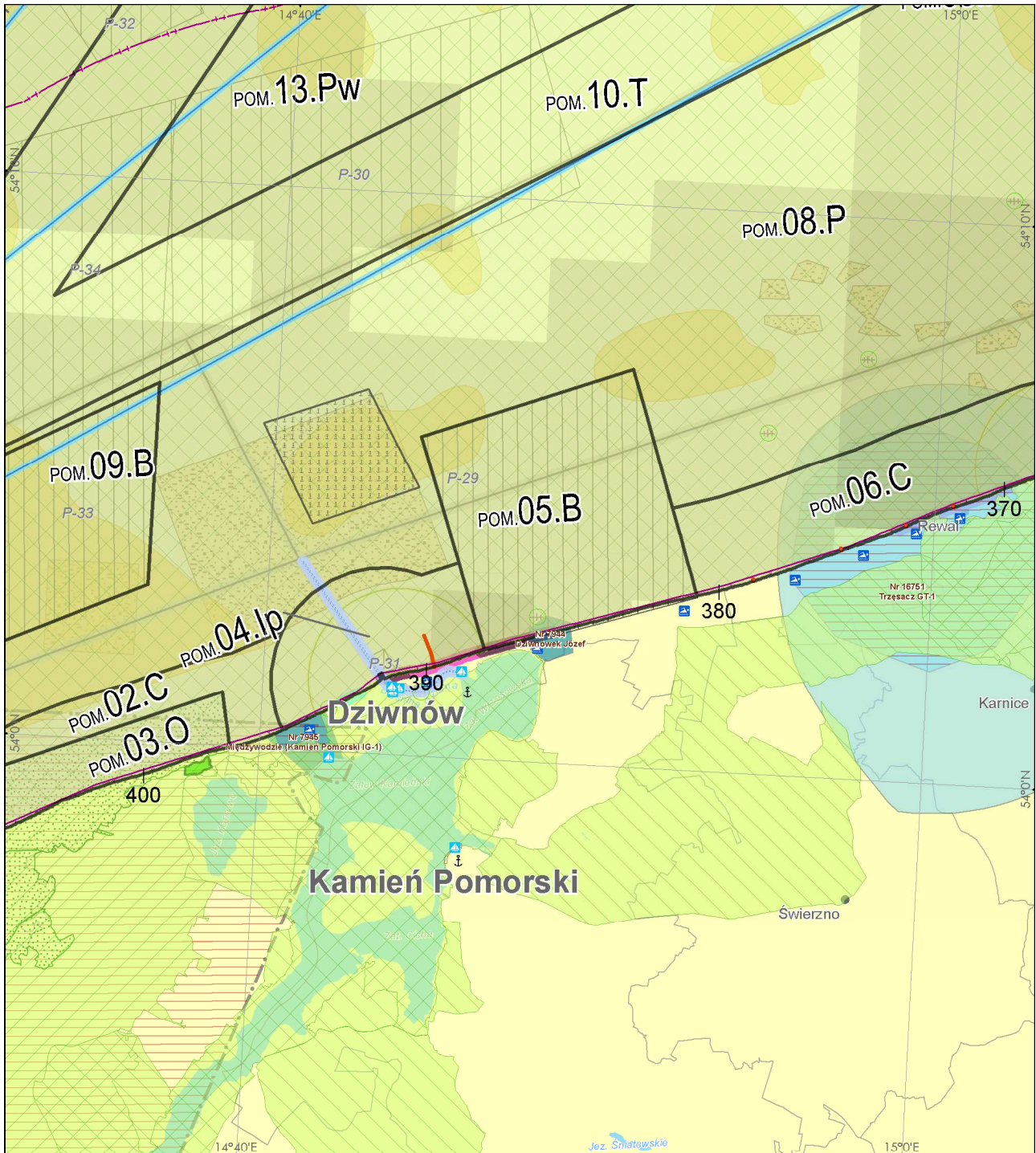




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

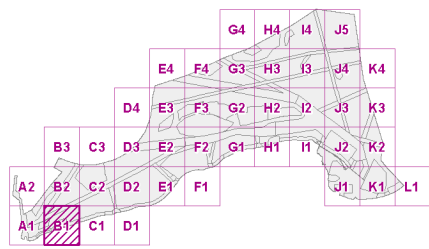
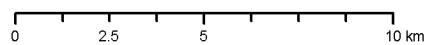
Arkusz A2

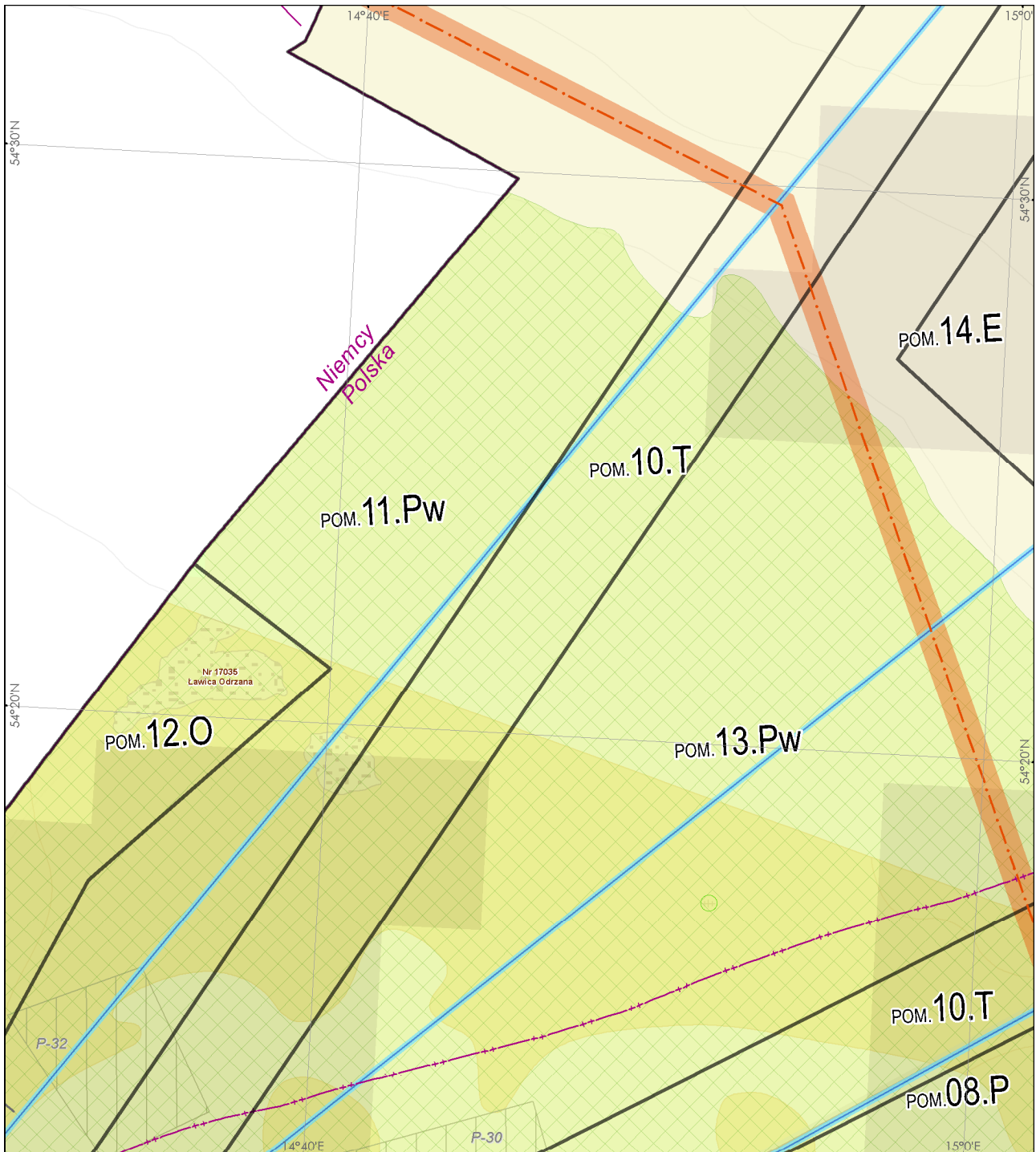




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

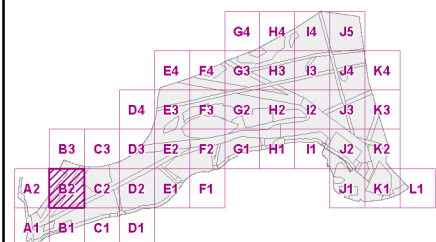
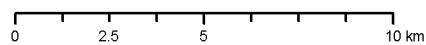
Arkusz B1

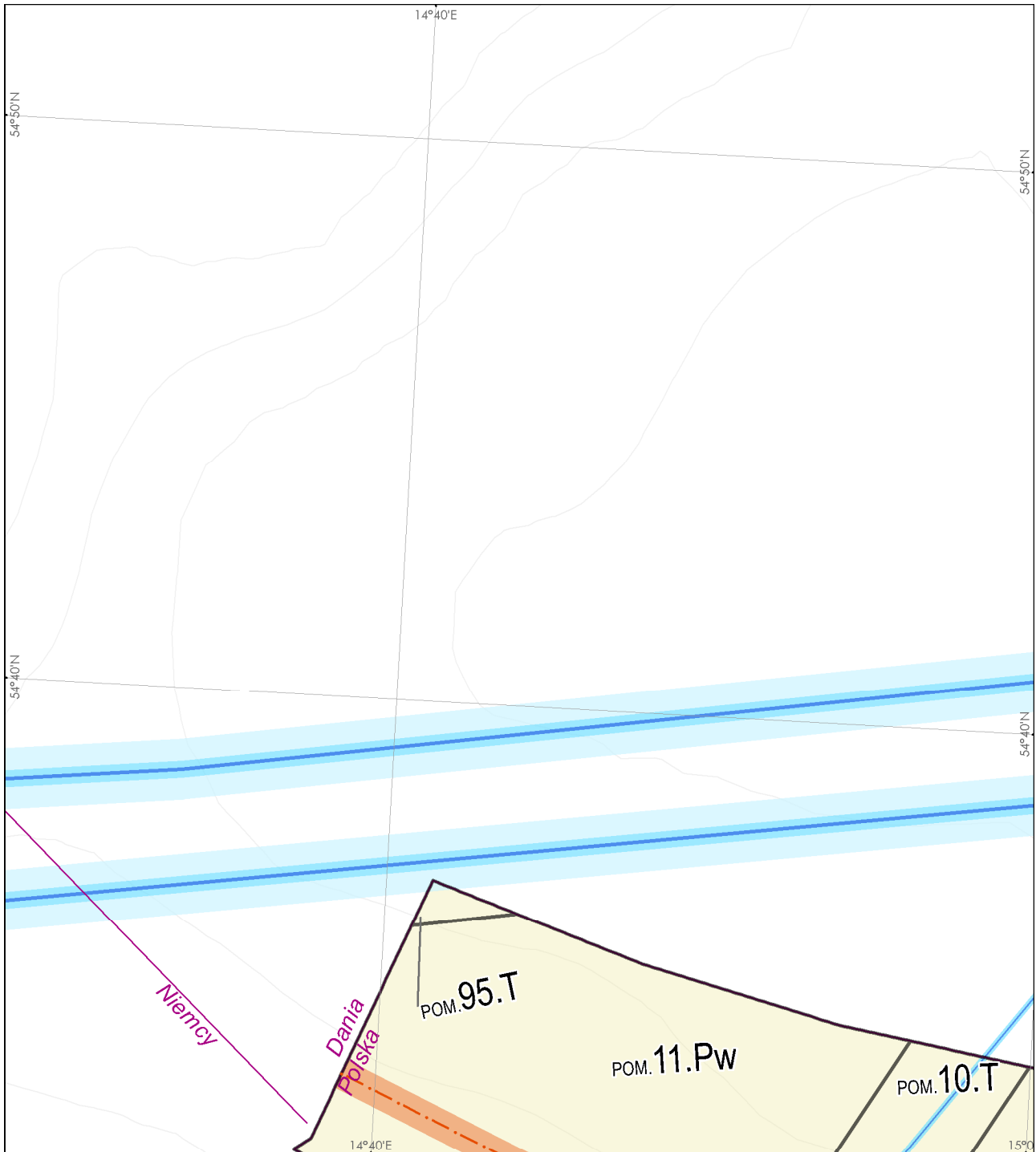




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

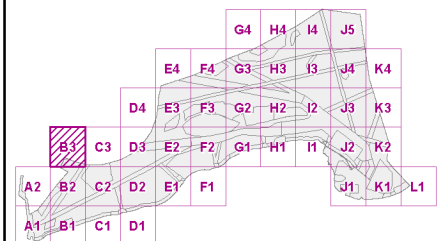
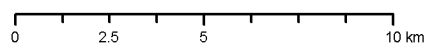
Arkusz B2

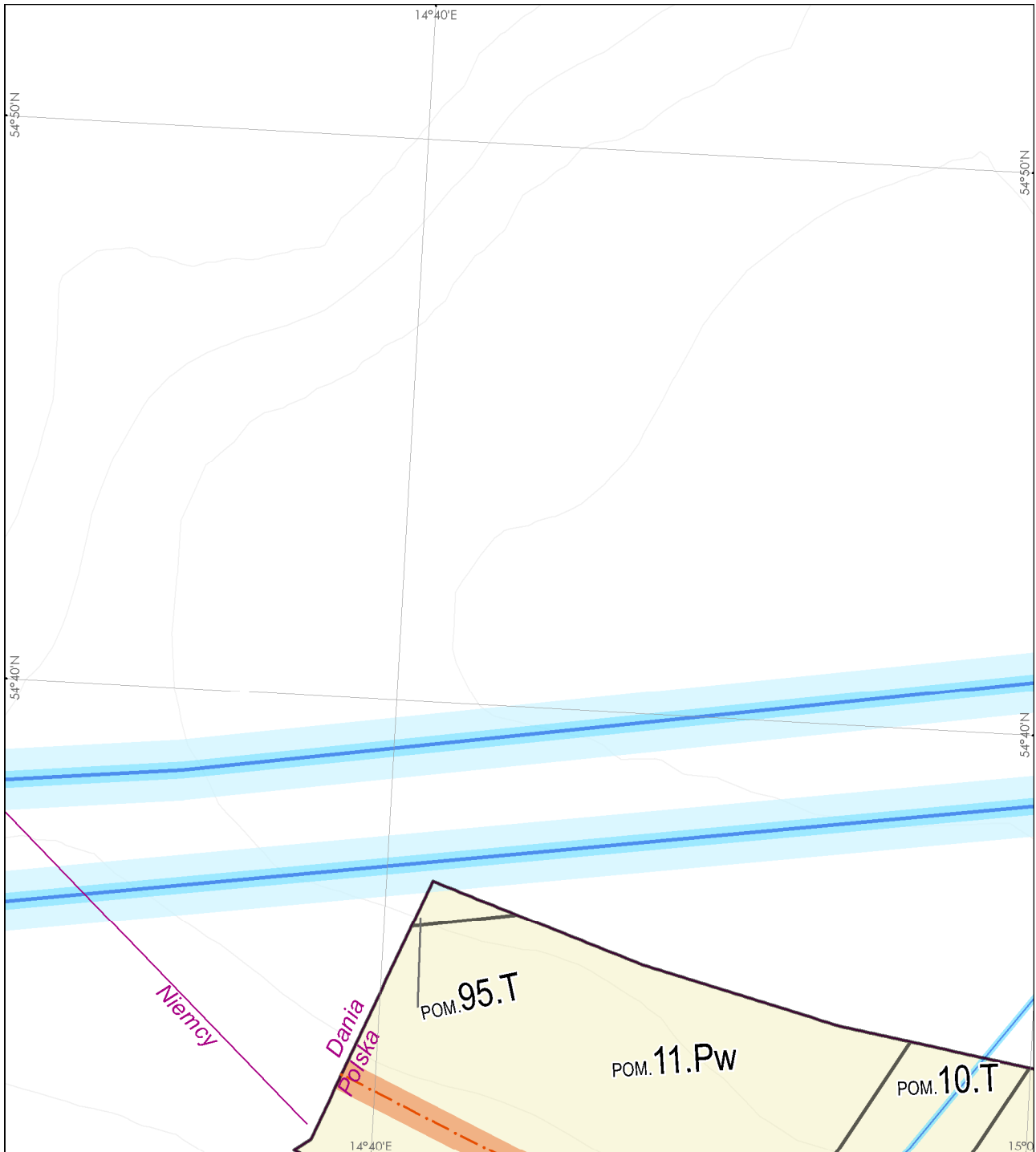




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKWAŃ**

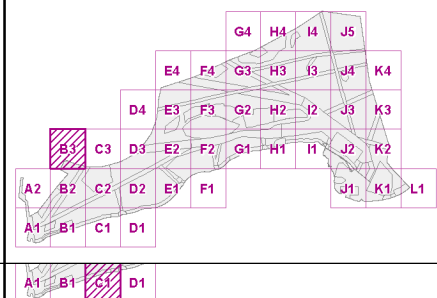
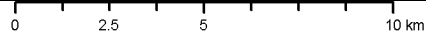
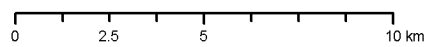
Arkusz B3

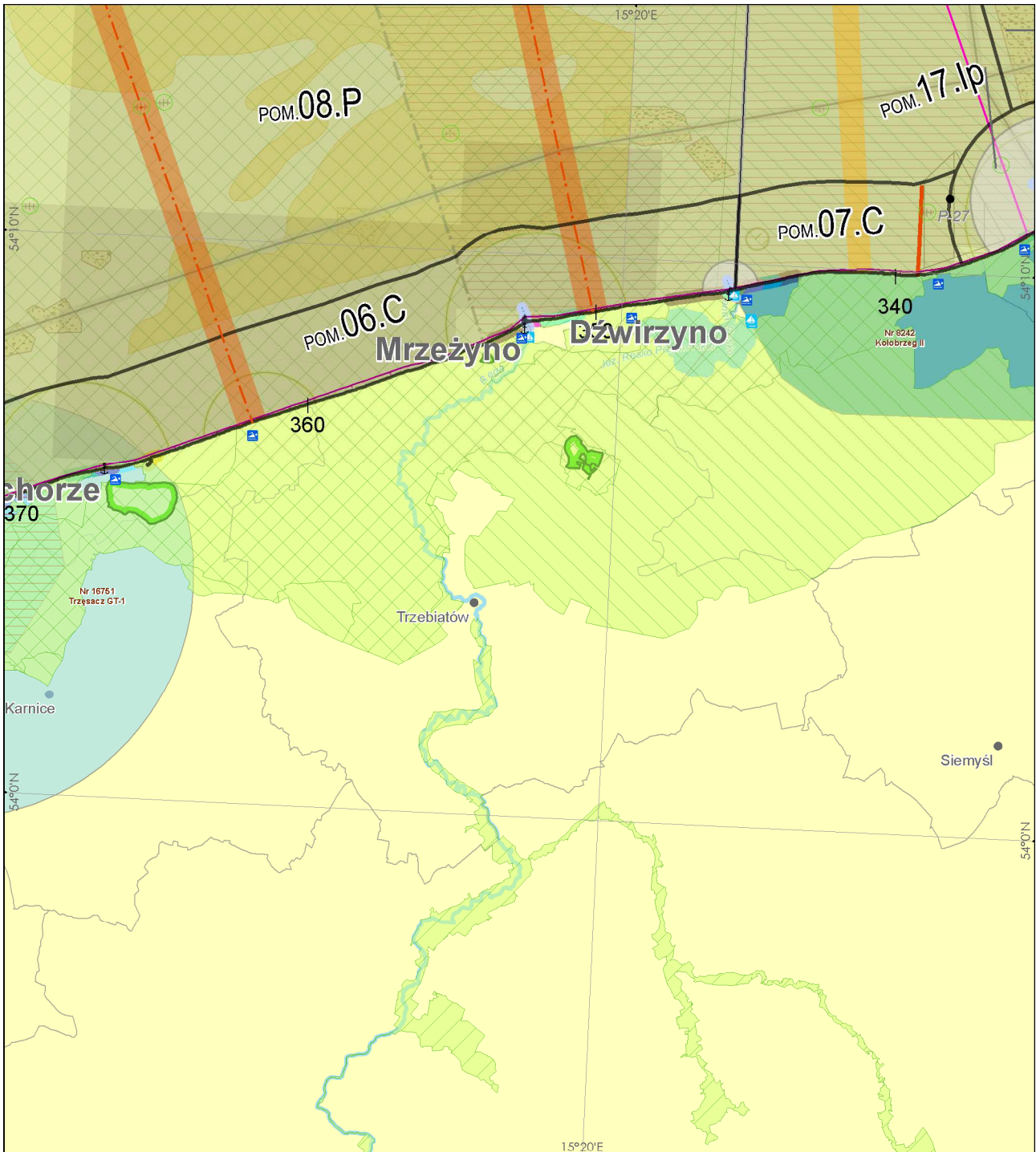




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

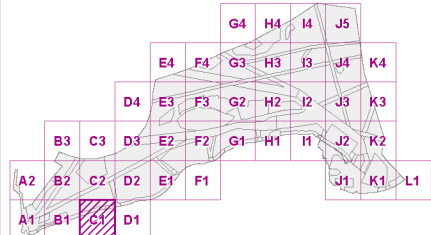
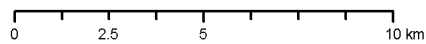
Arkusz B3

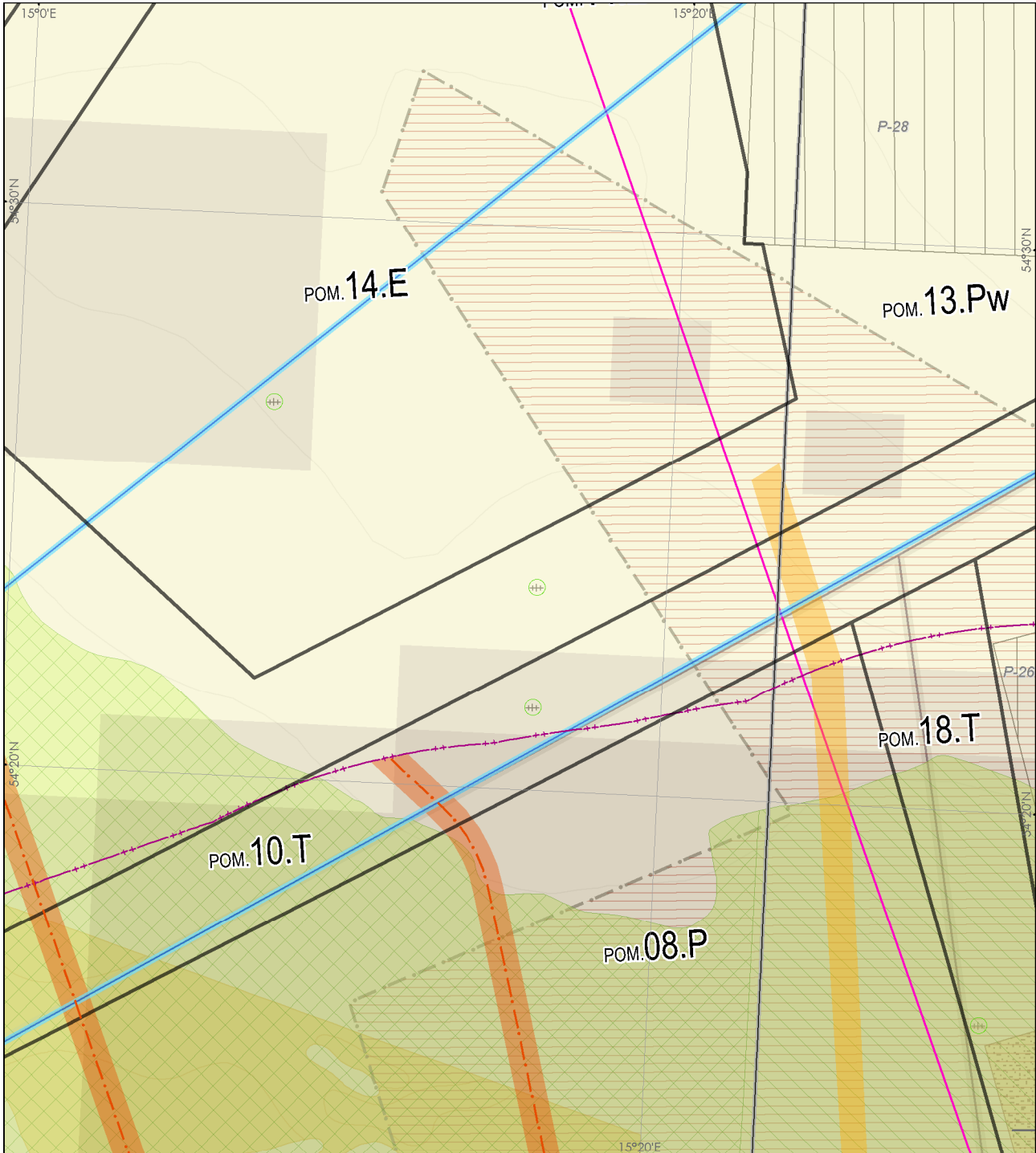




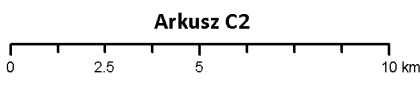
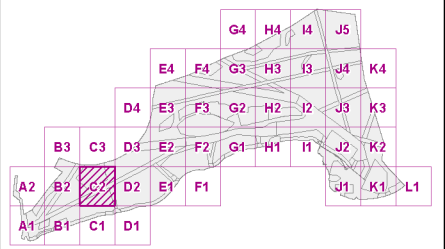
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

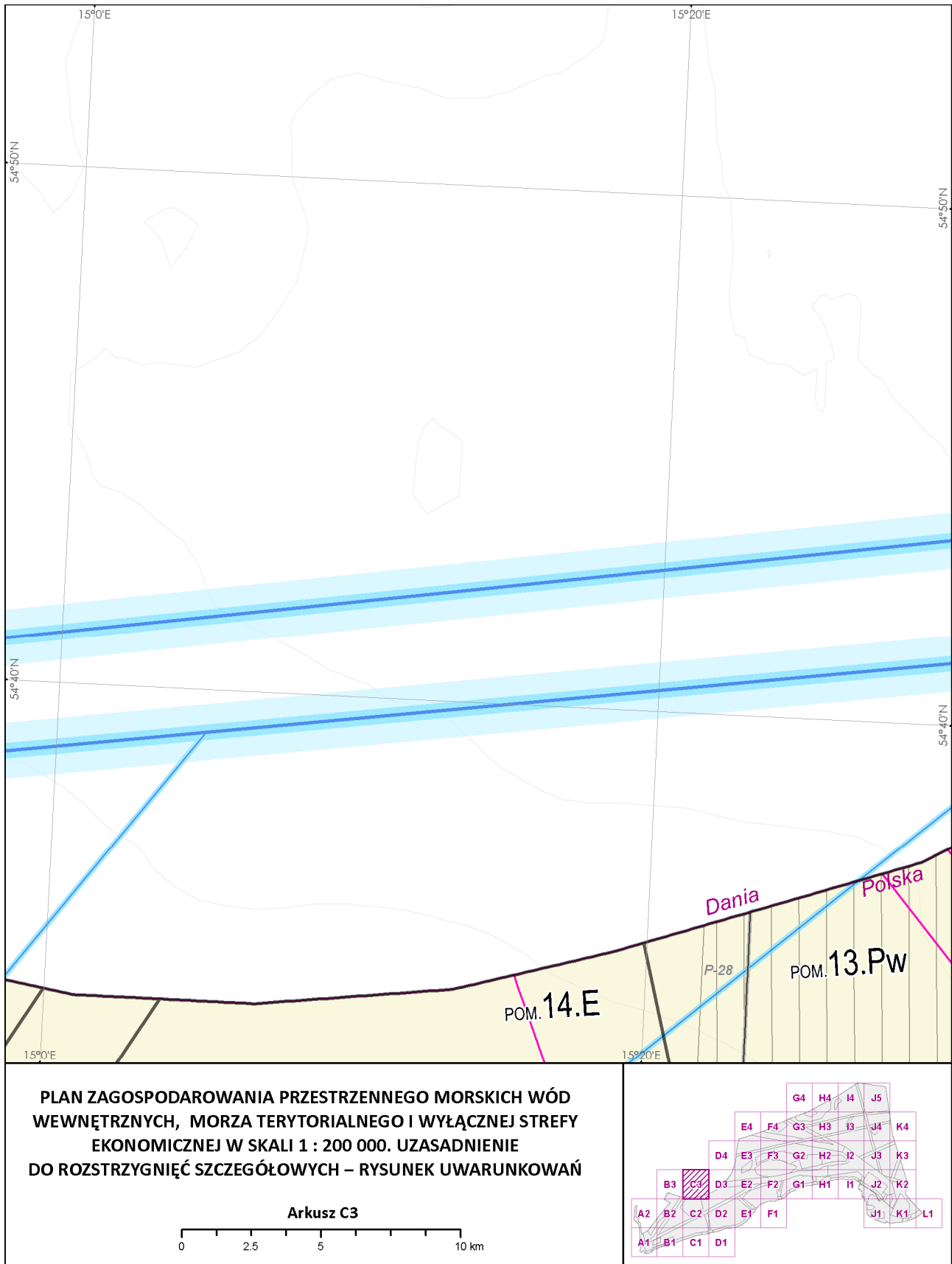
Arkusz C1

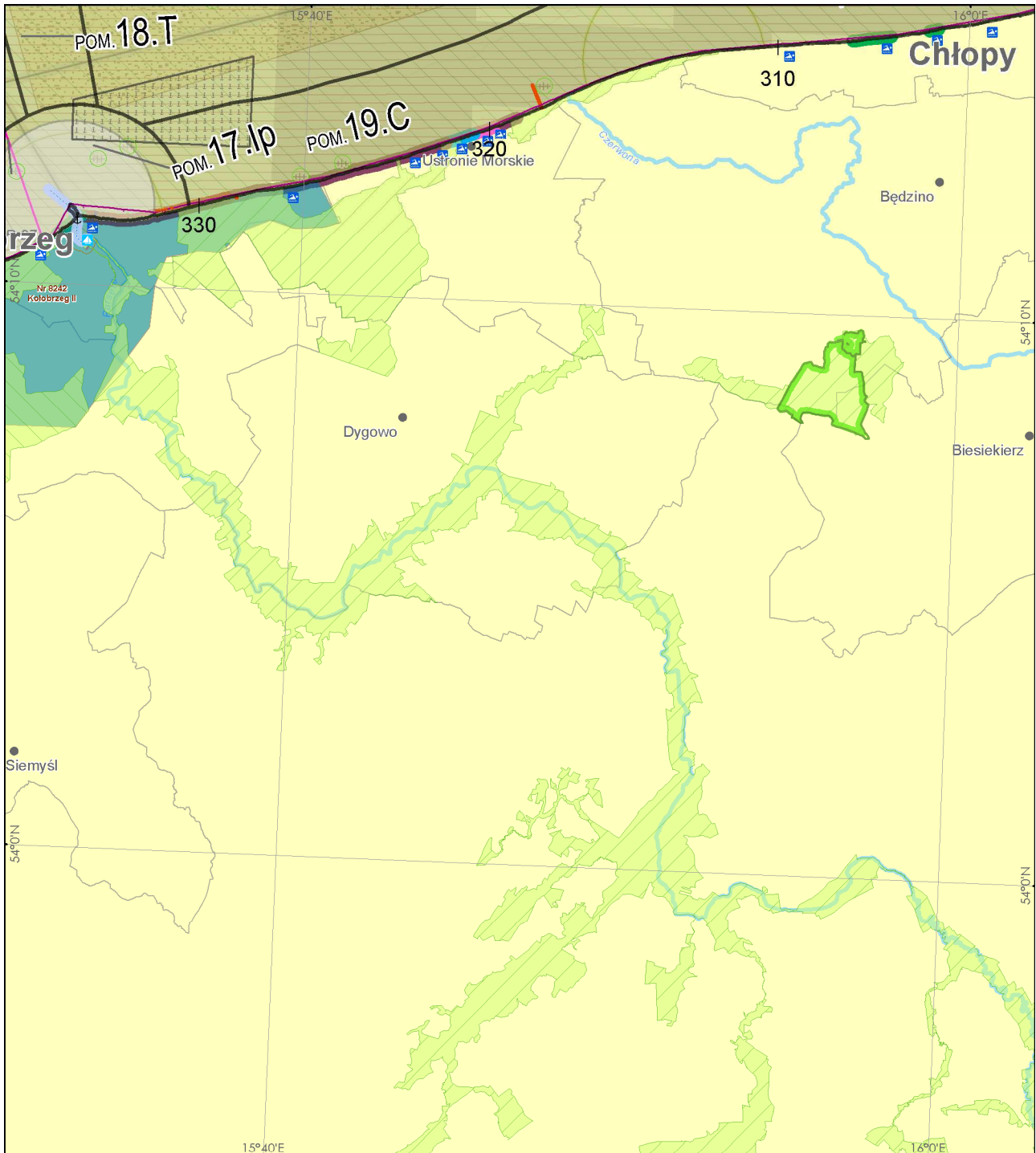




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WĘWĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

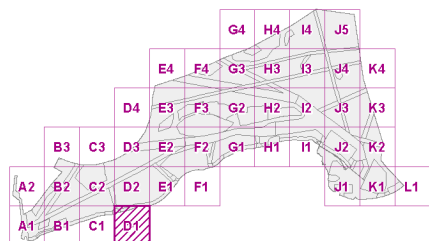
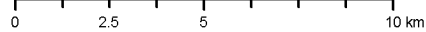


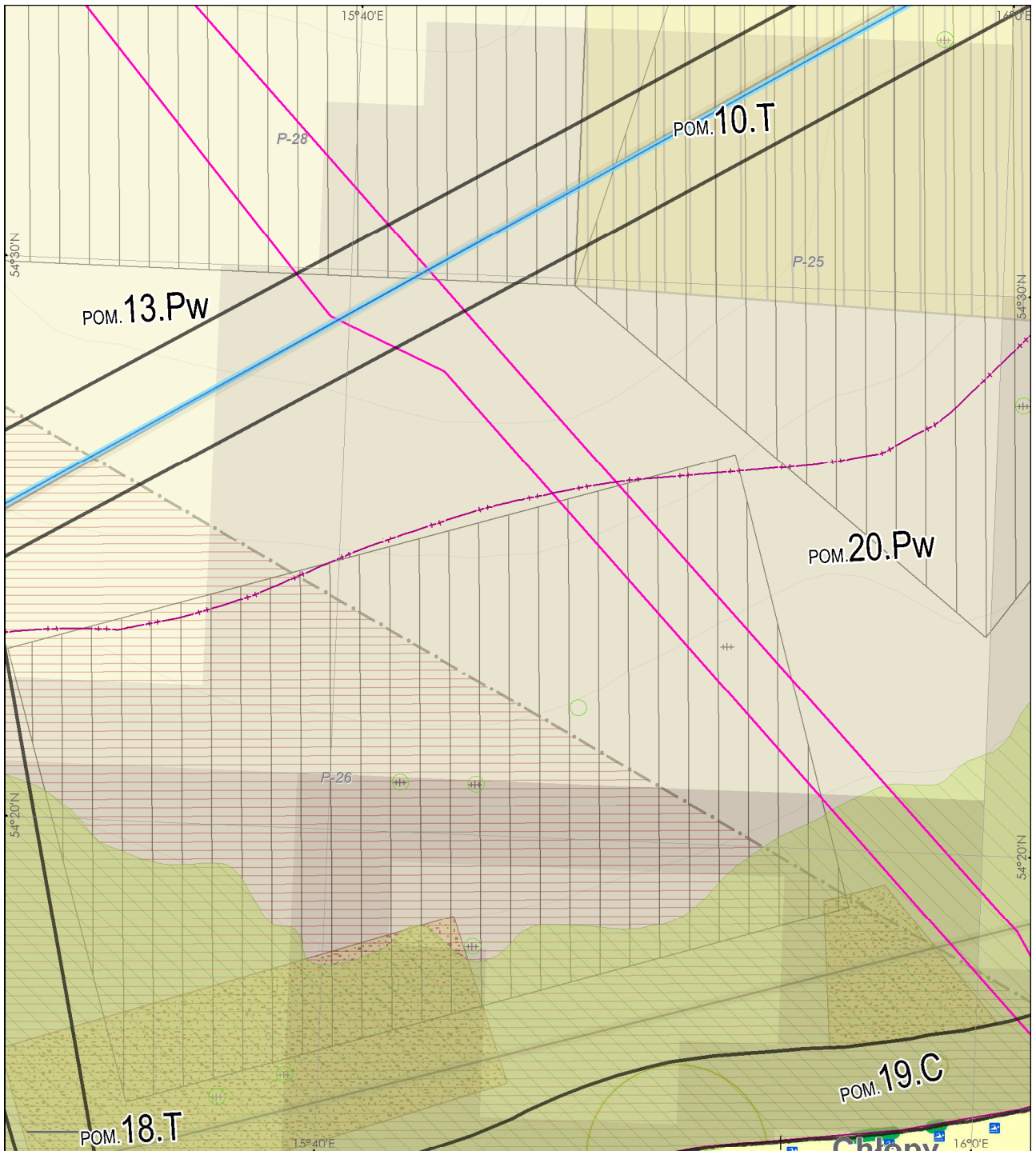




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

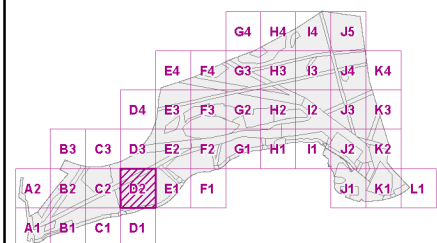
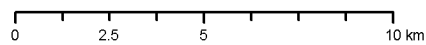
Arkusz D1

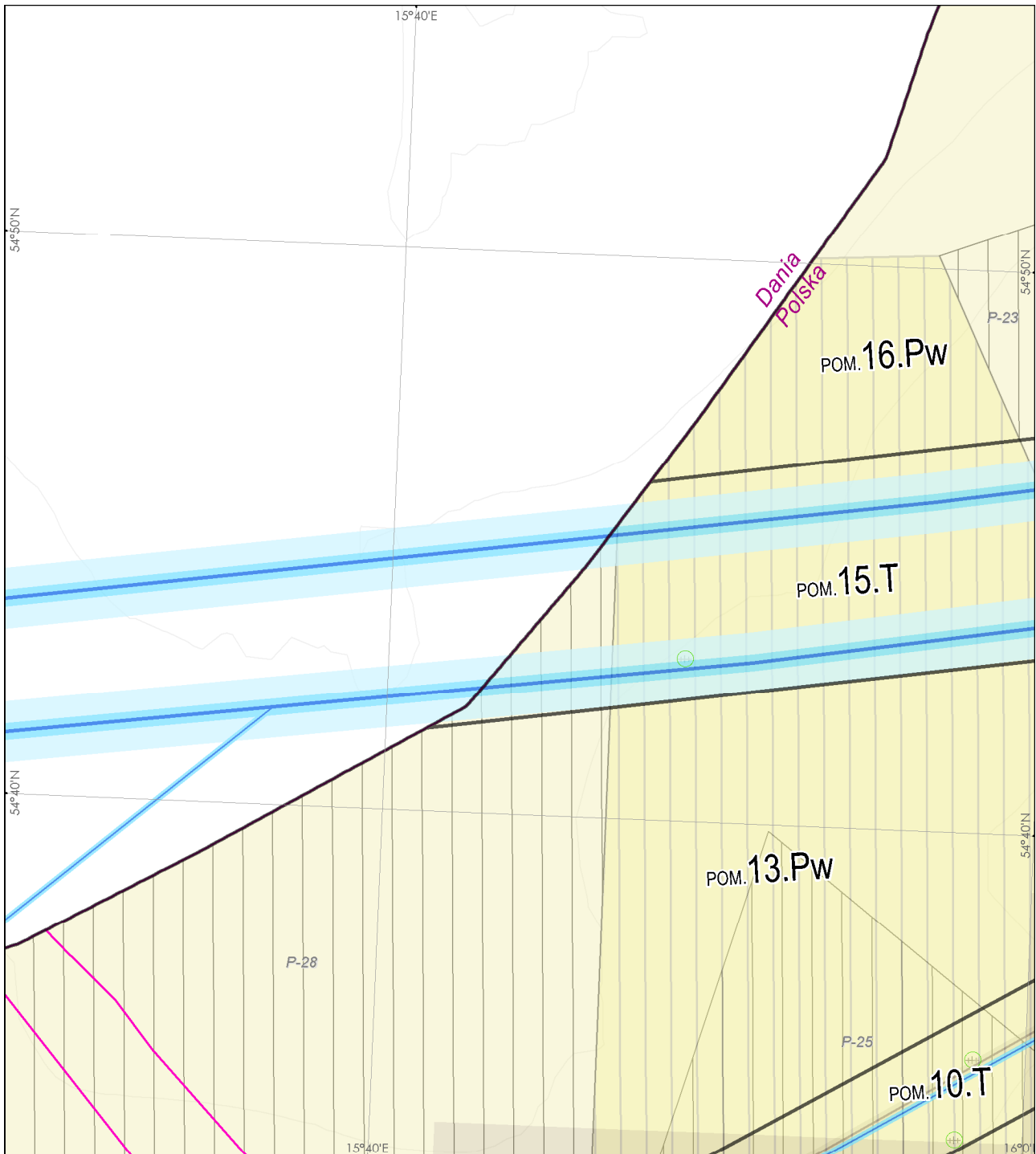




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WĘWĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

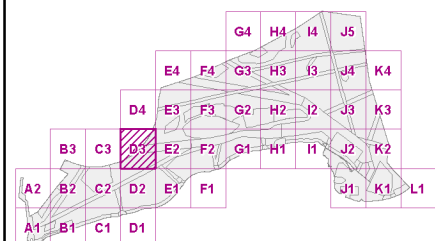
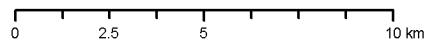
Arkusz D2

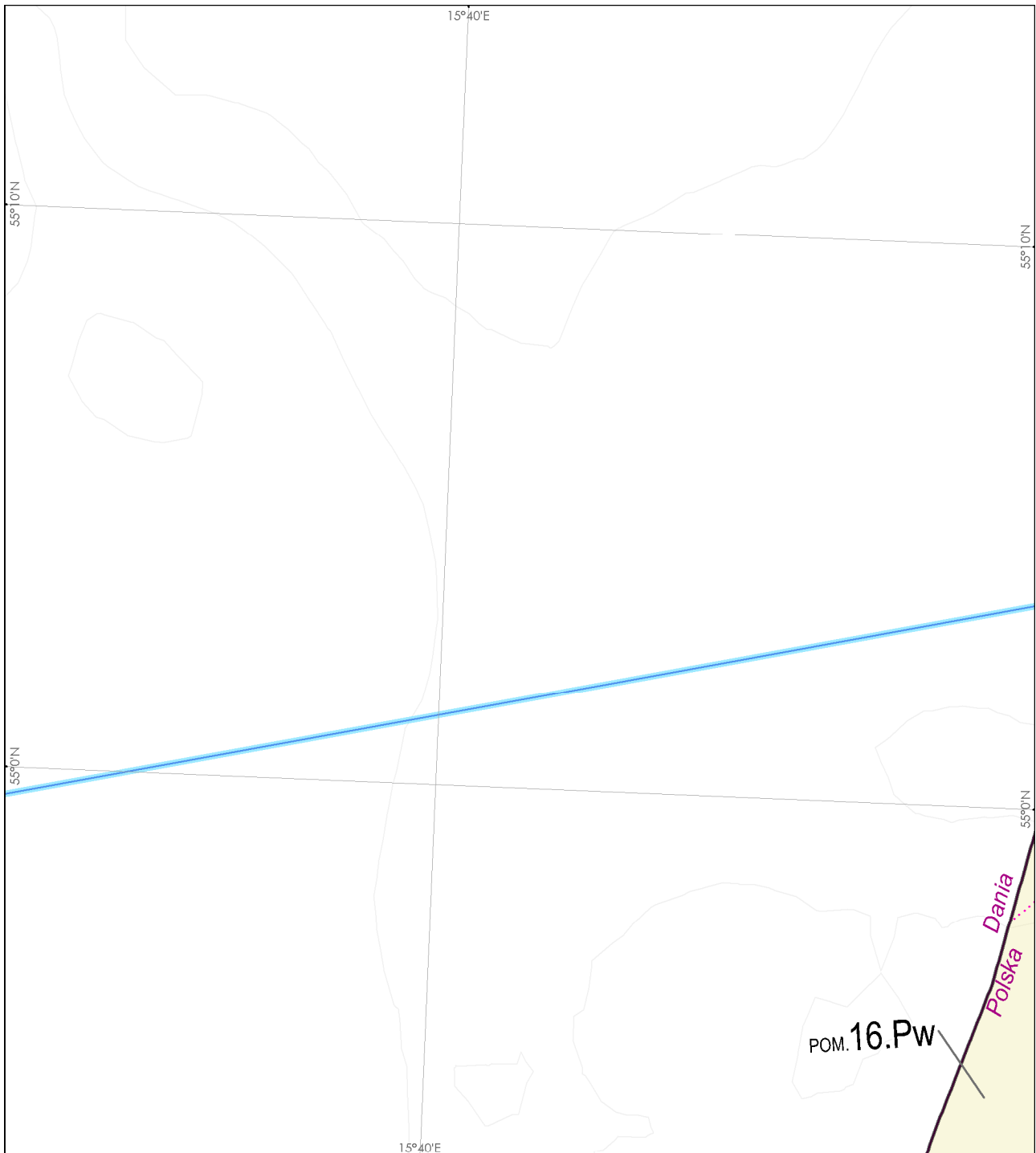




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
 WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
 EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
 DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

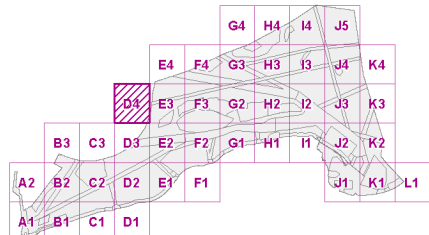
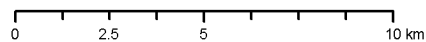
Arkusz D3

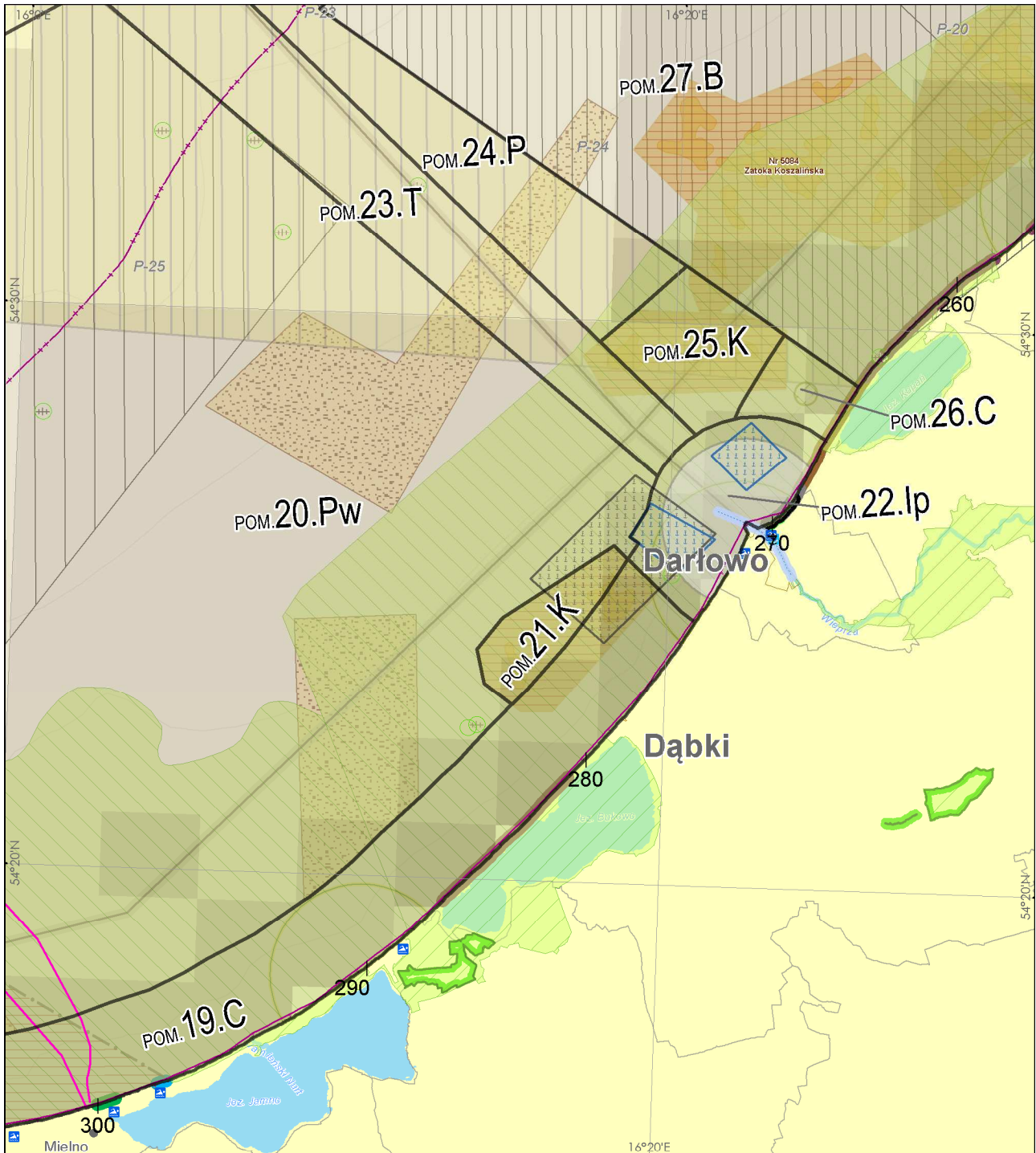




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYGNIEŃ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

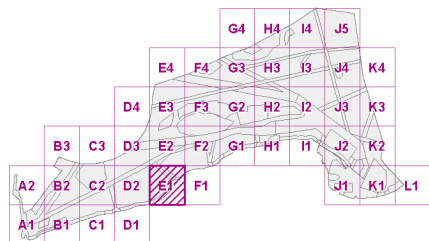
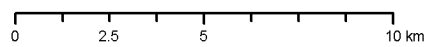
Arkusze D4

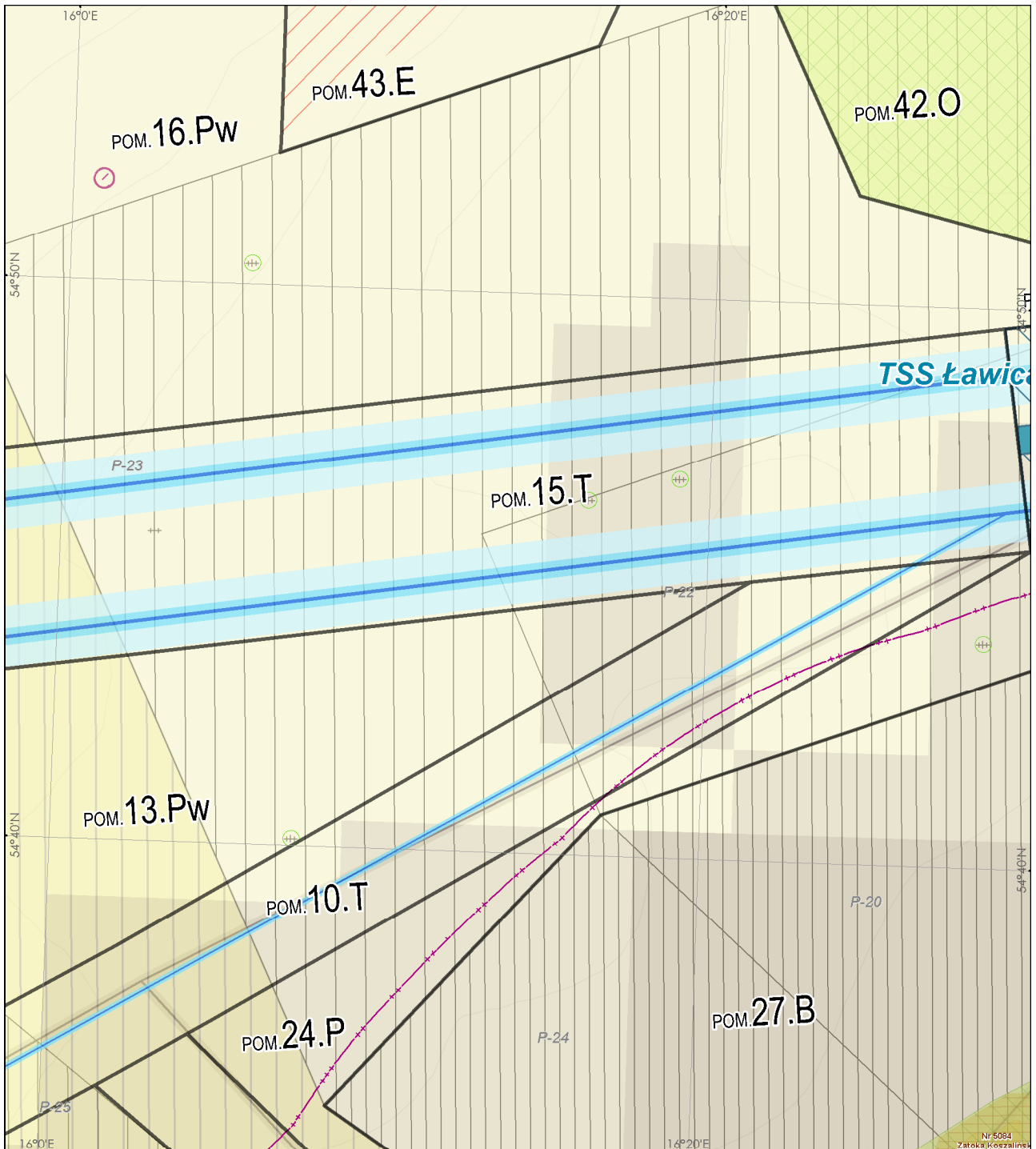




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

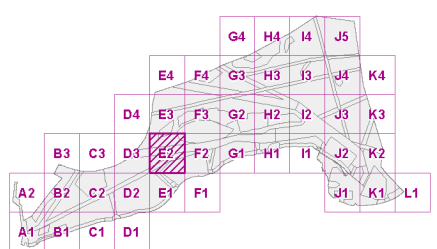
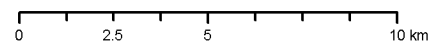
Arkusz E1

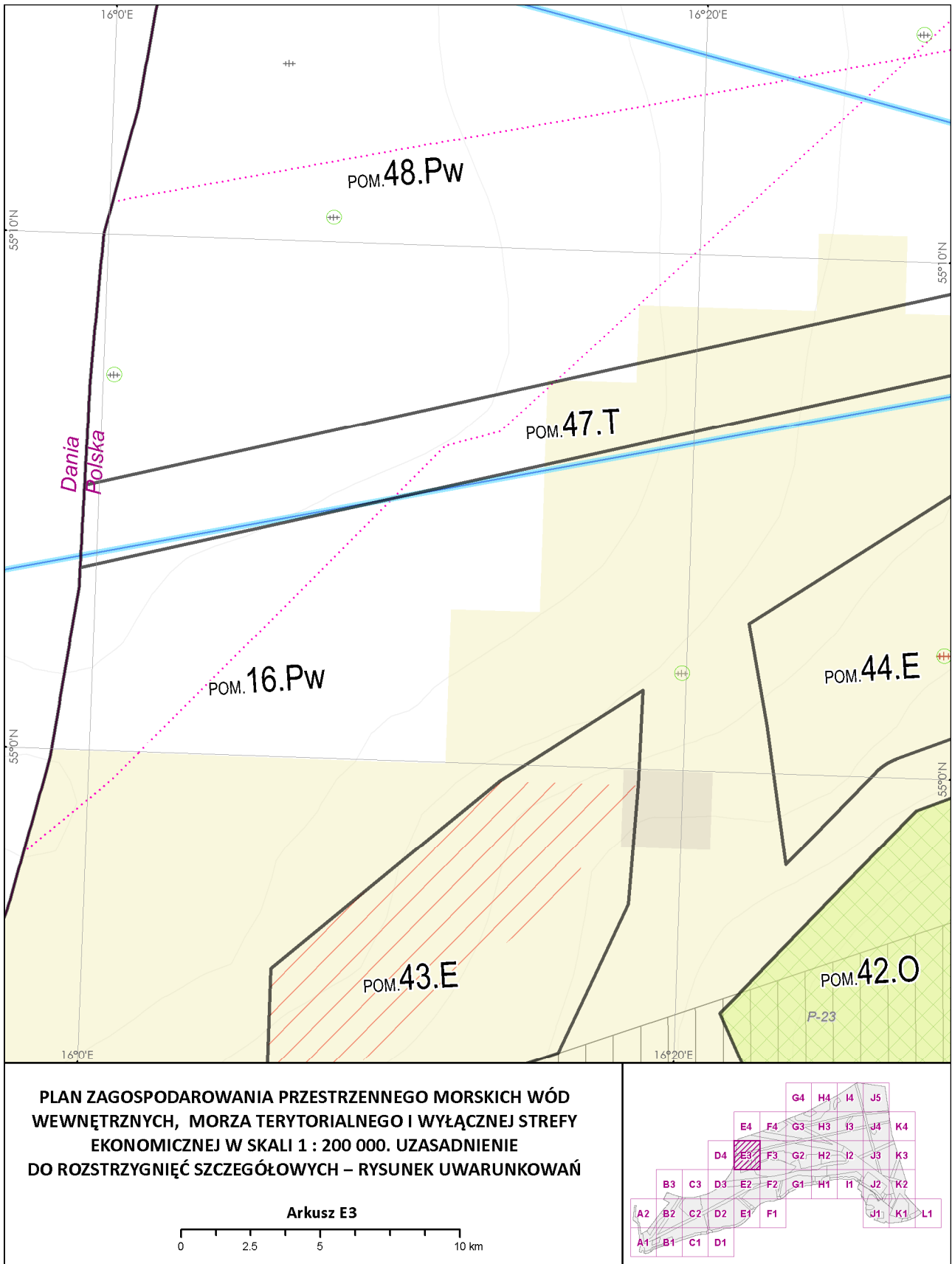




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

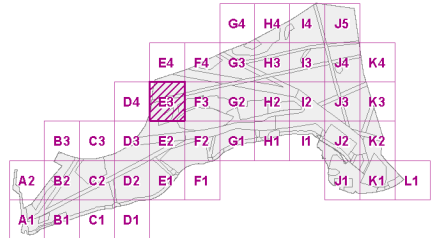
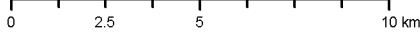
Arkusz E2

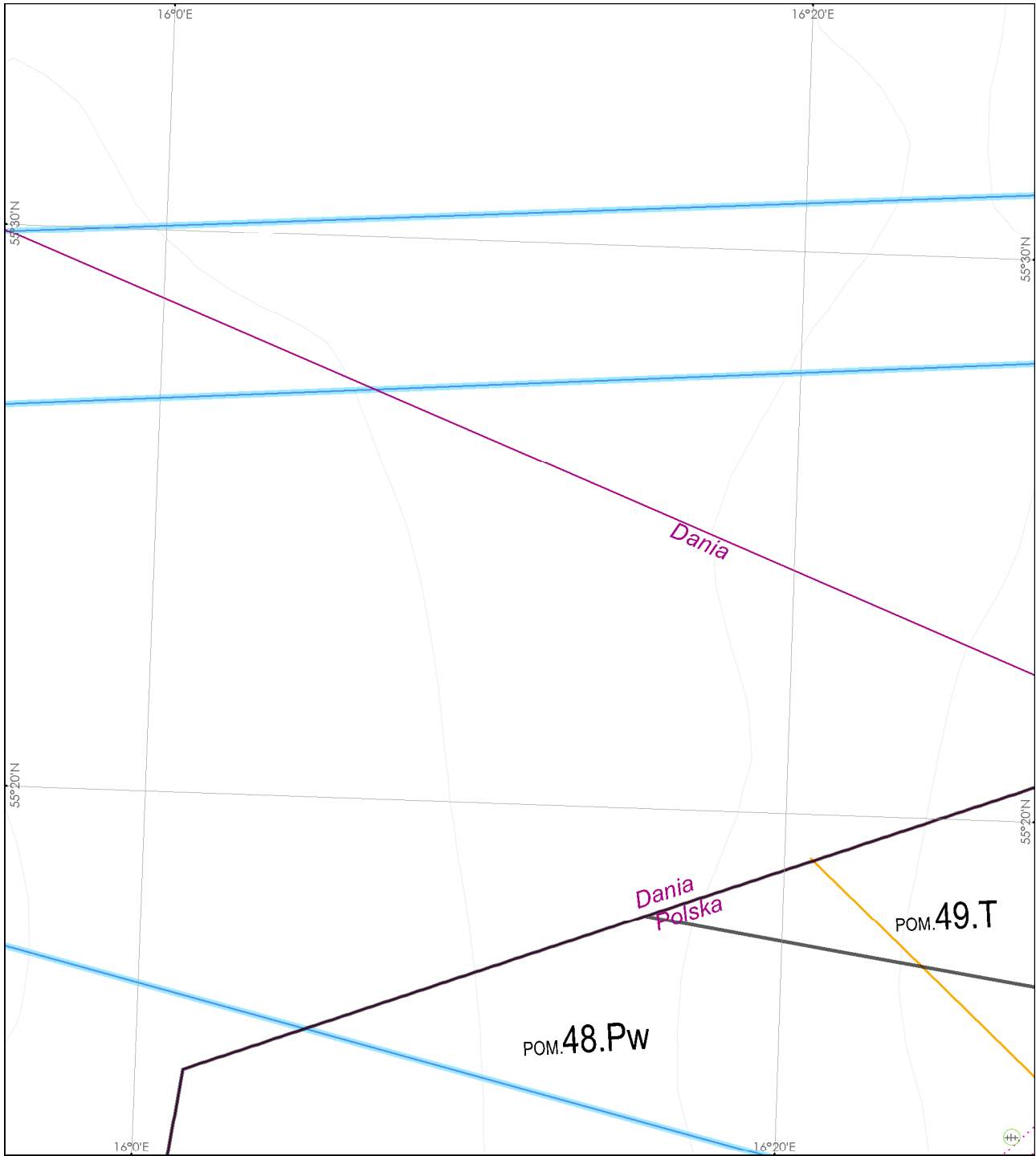




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
 WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
 EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
 DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

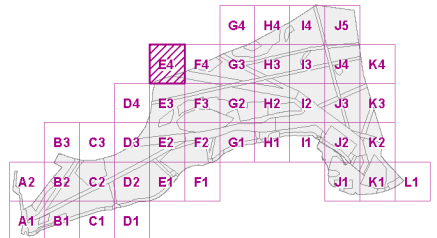
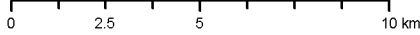
Arkusz E3

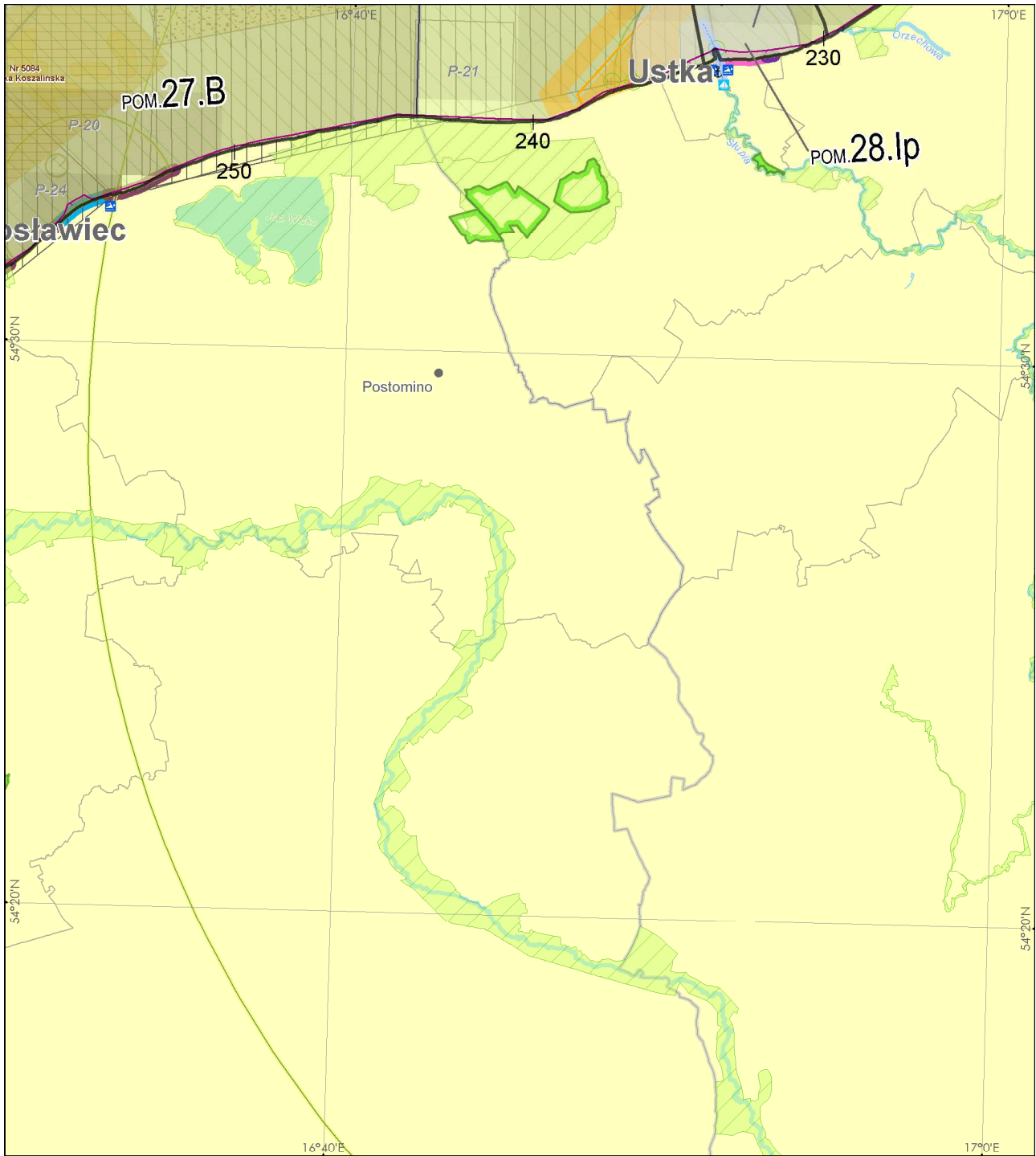




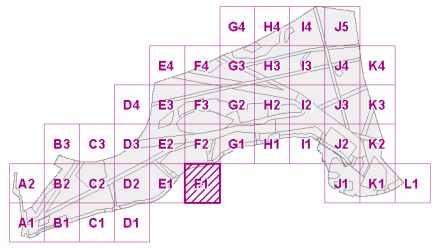
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

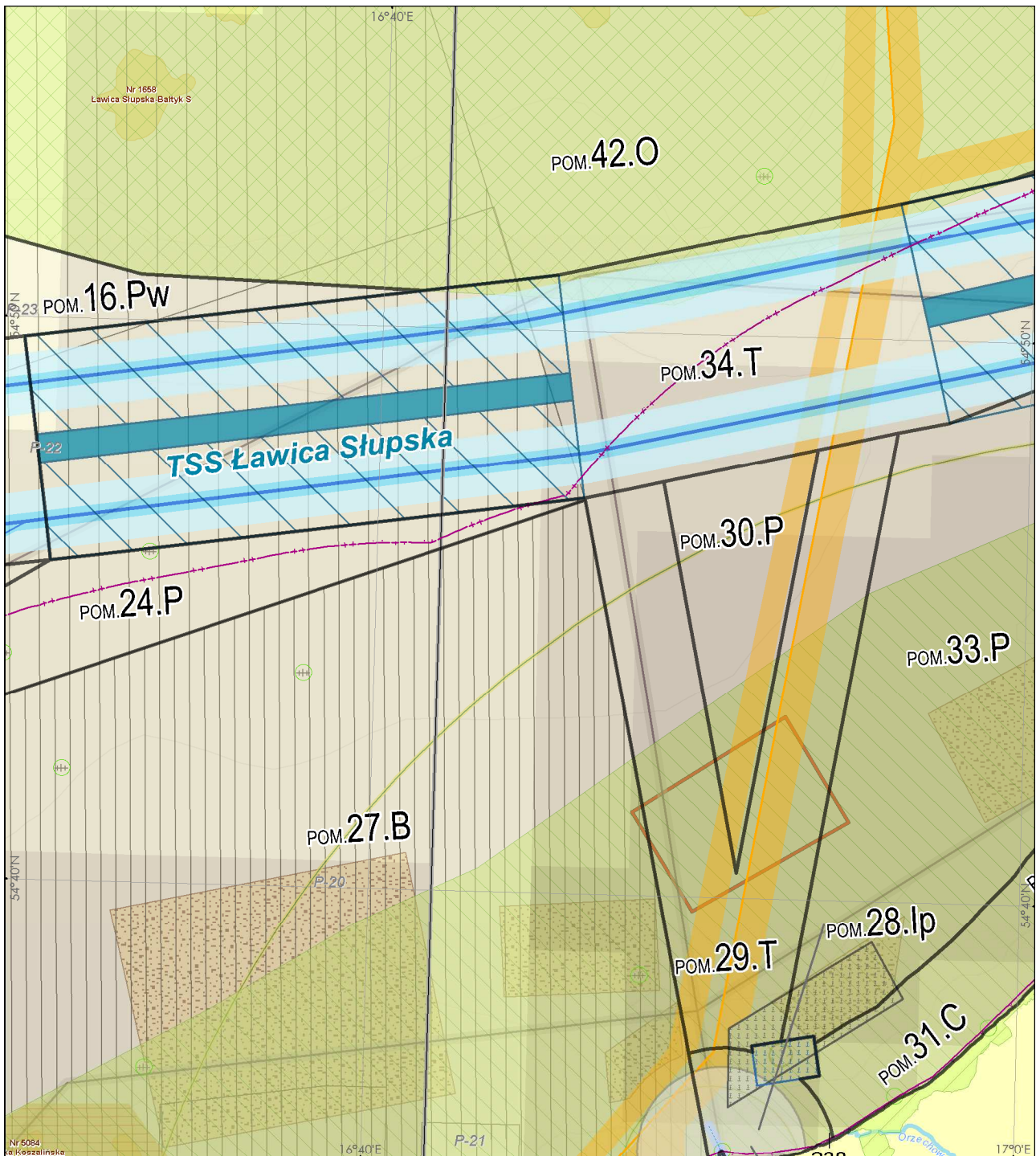
Arkusze E4



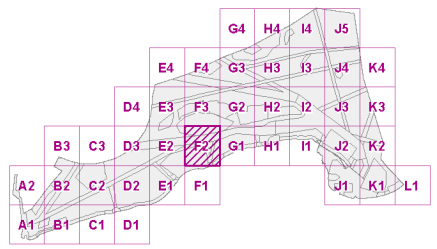
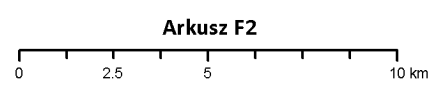


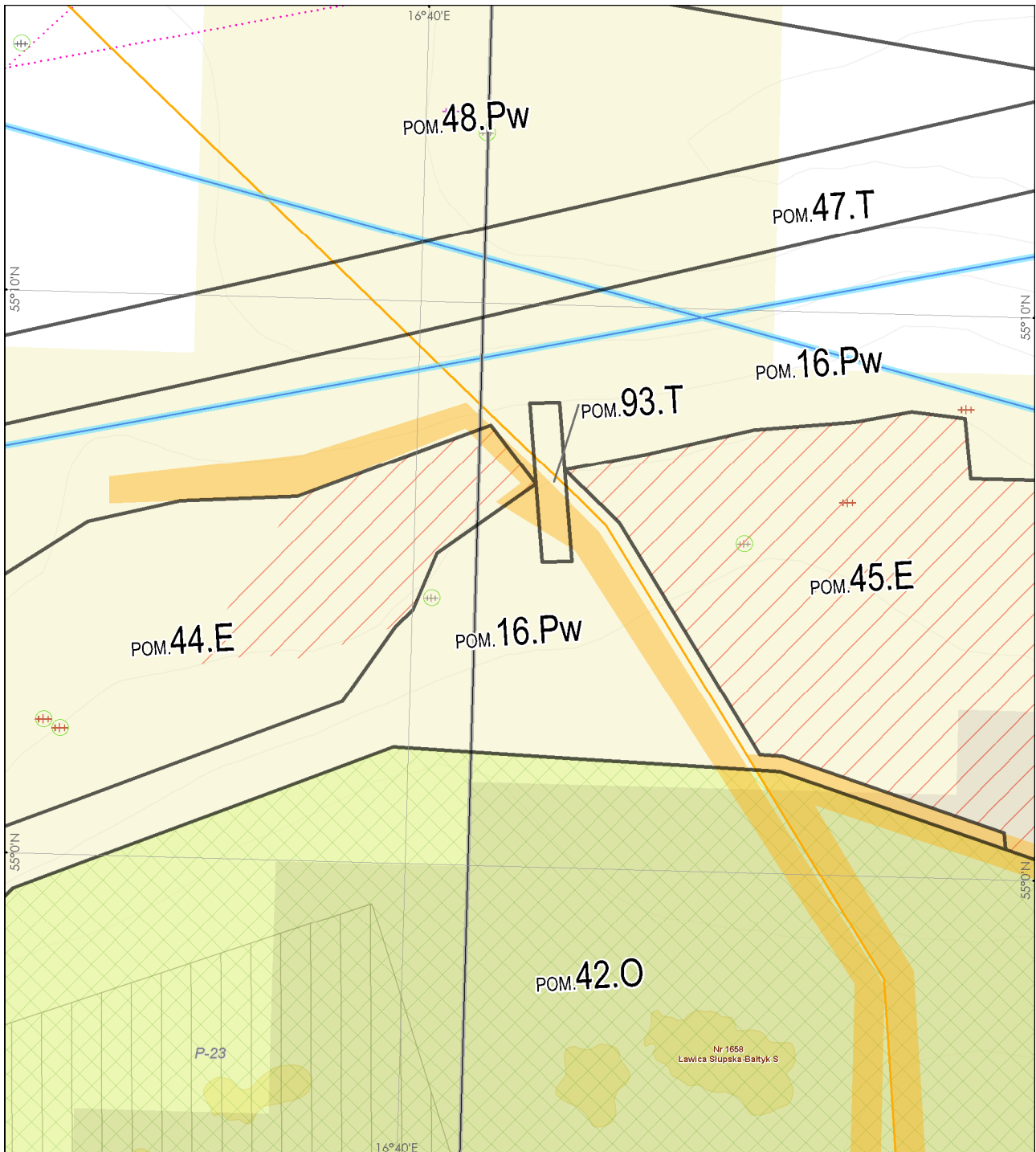
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



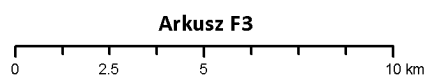
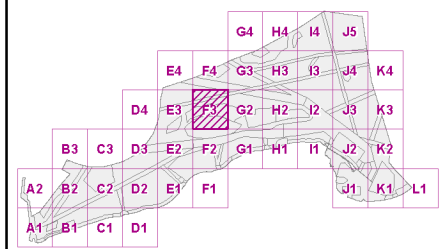


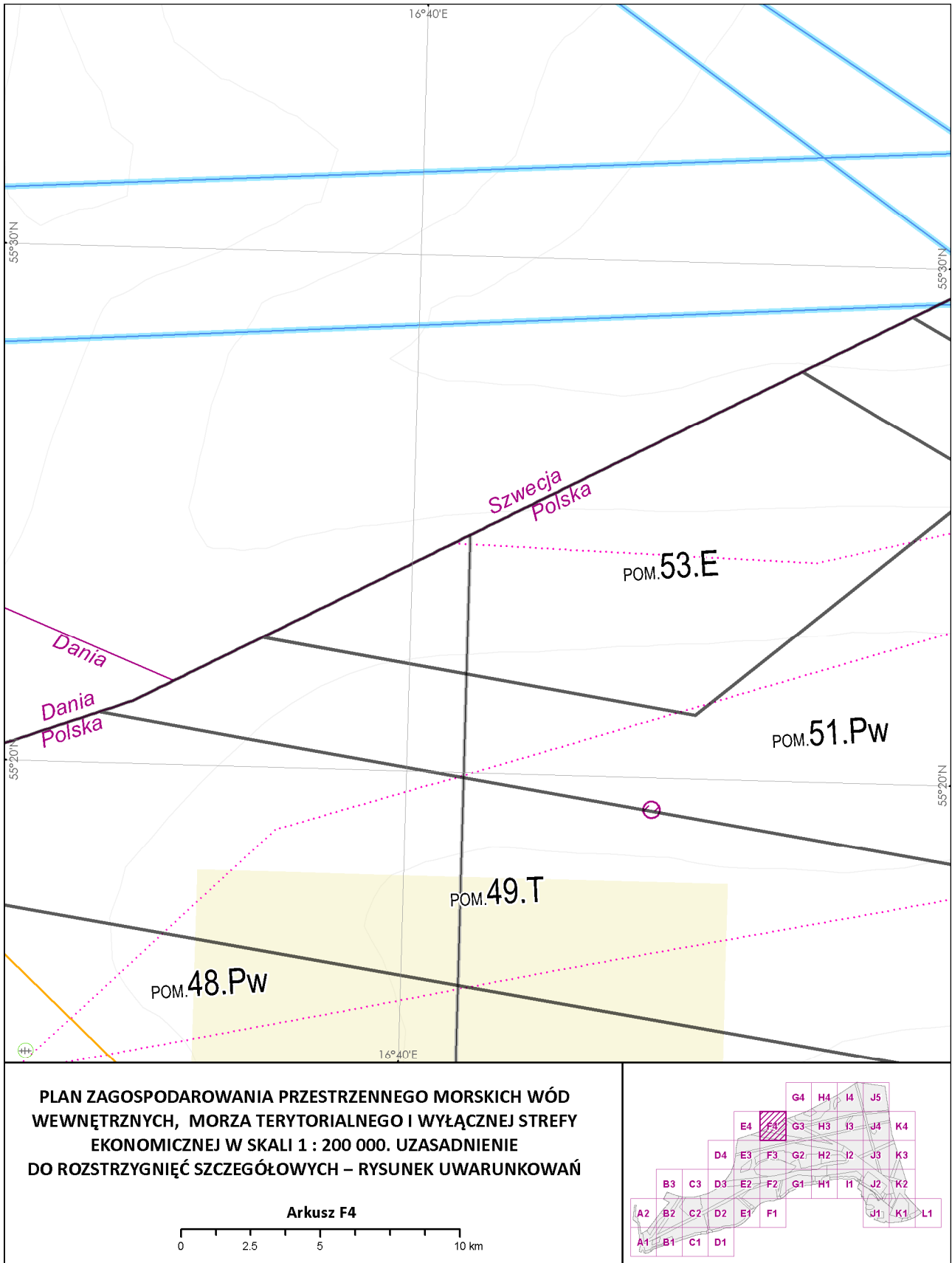
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

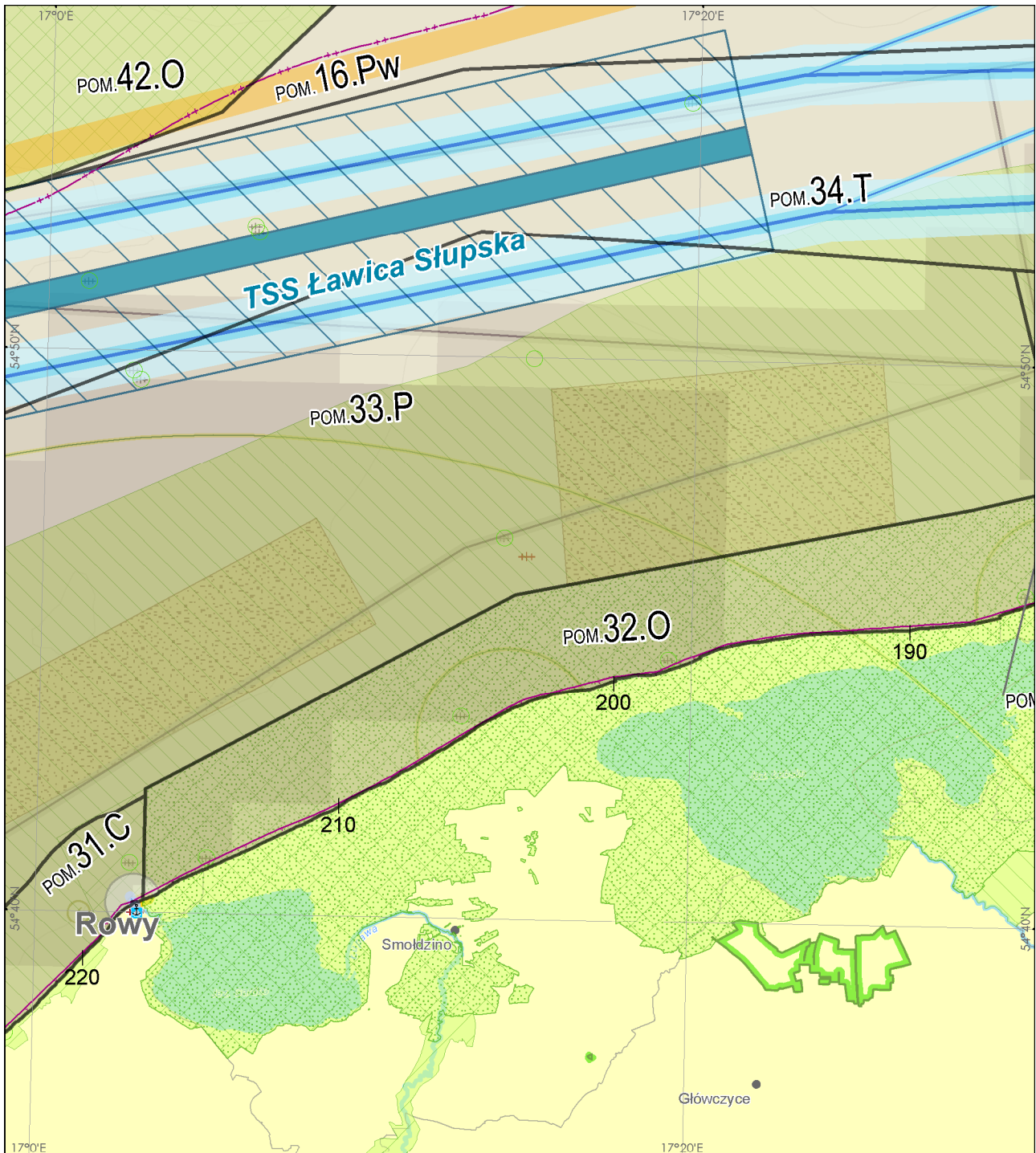




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WĘWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

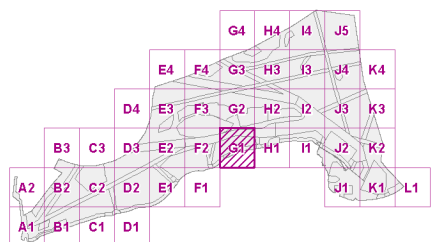
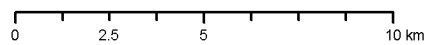


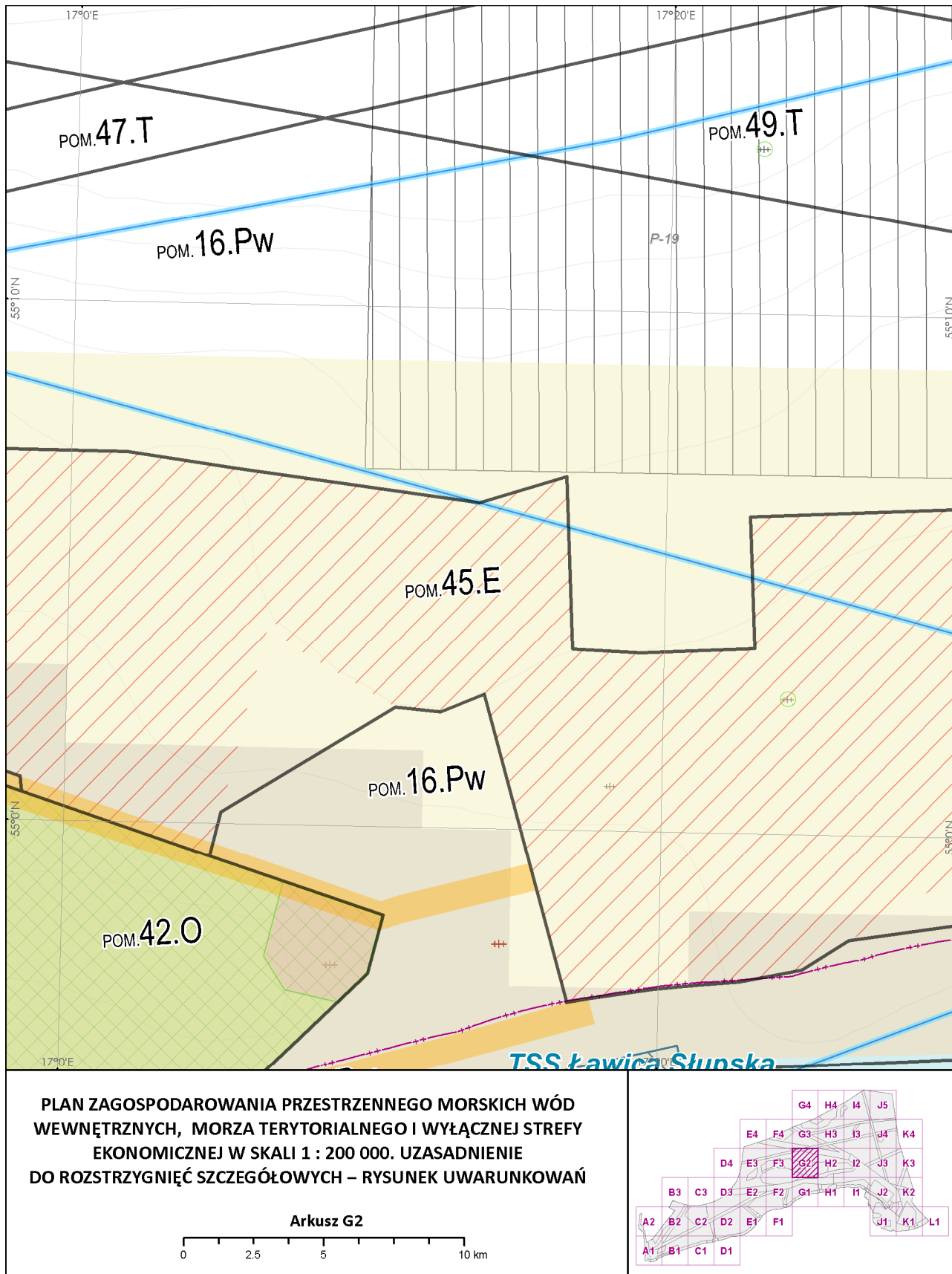


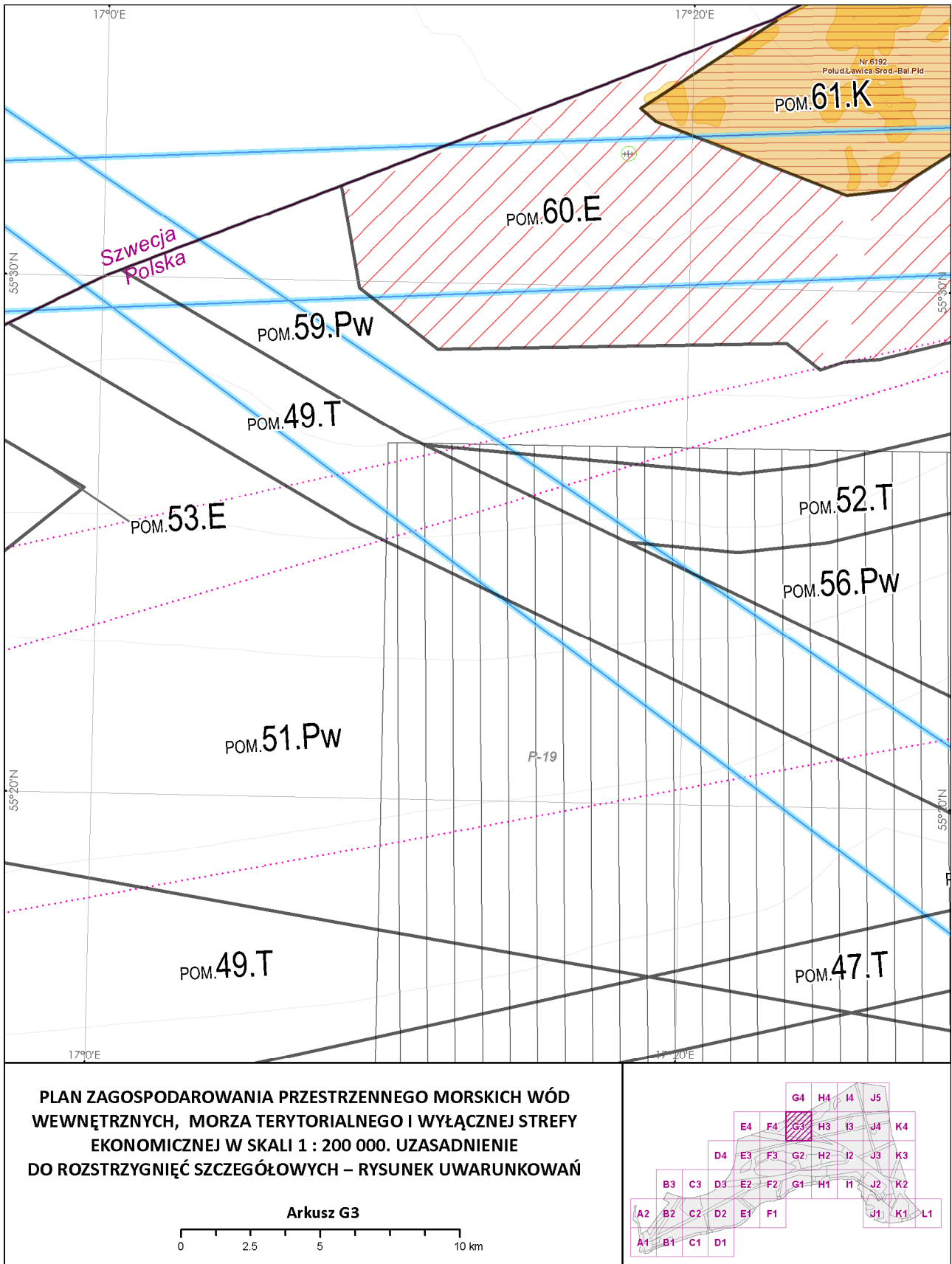


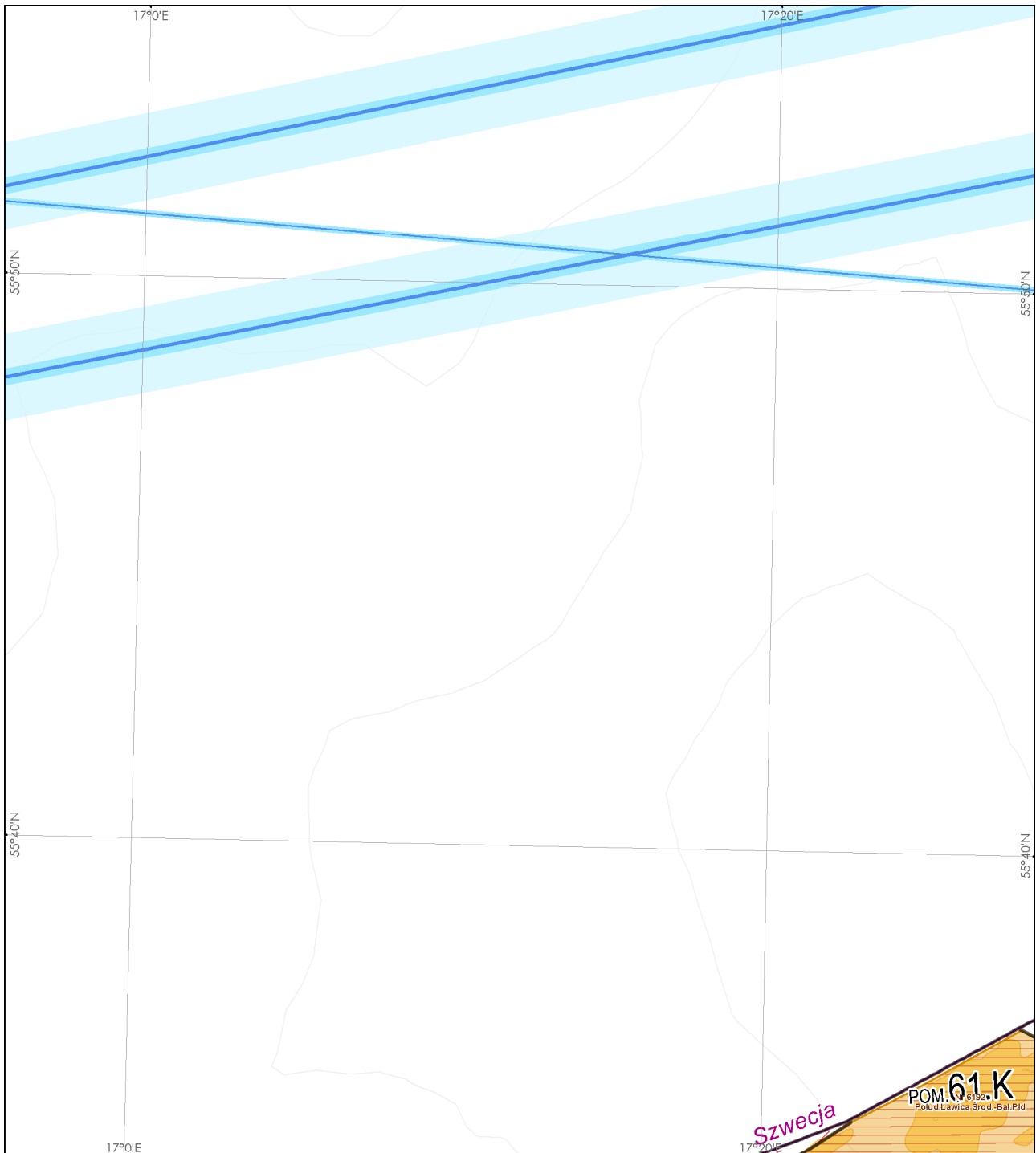
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYGNIEŃ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

Arkusz G1



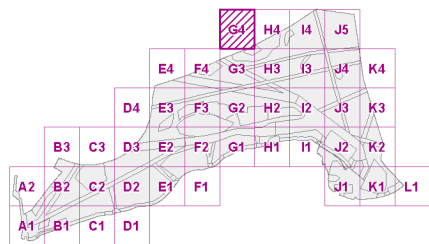
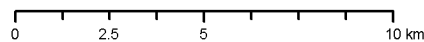


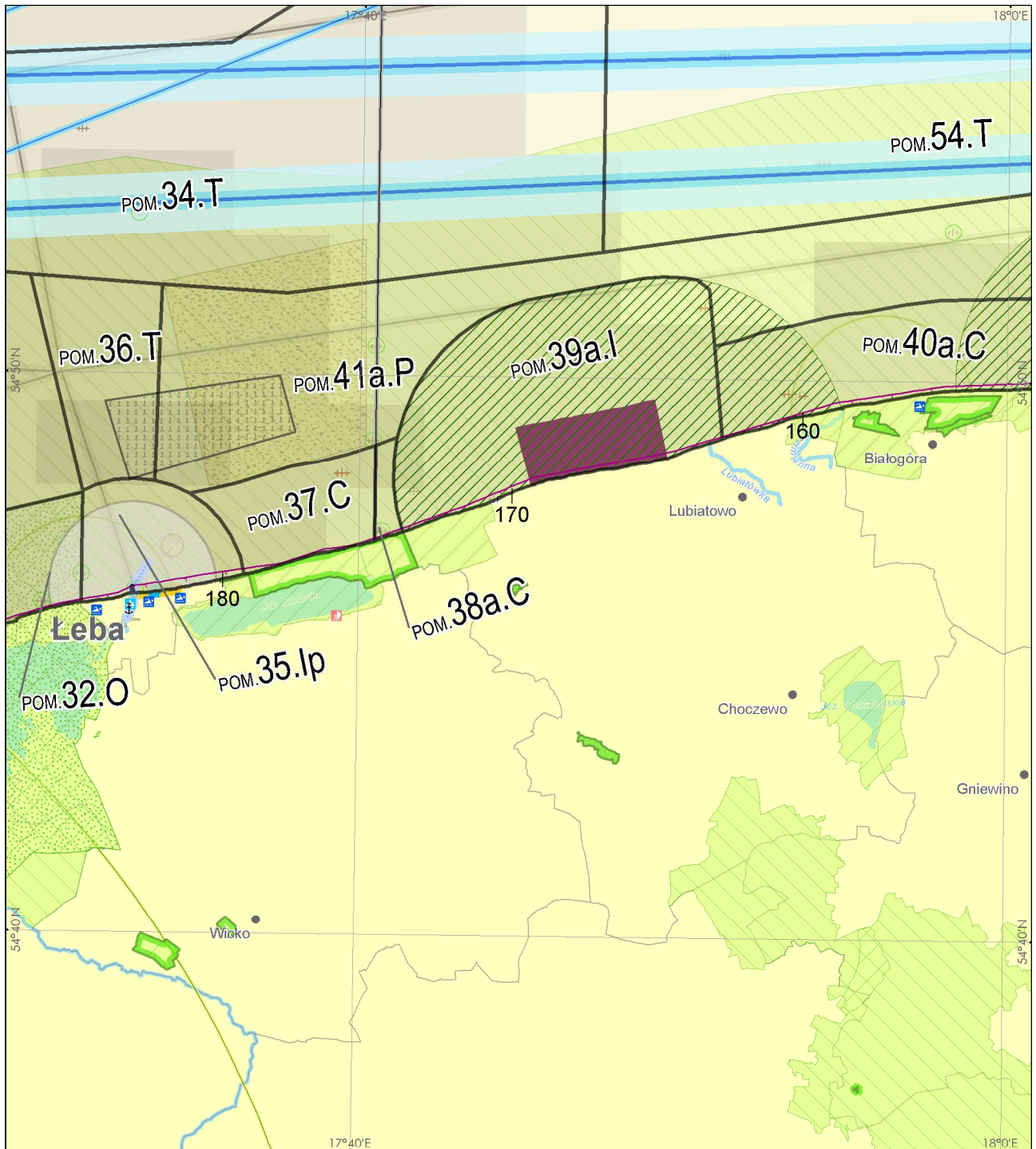




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYGNIEŃ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

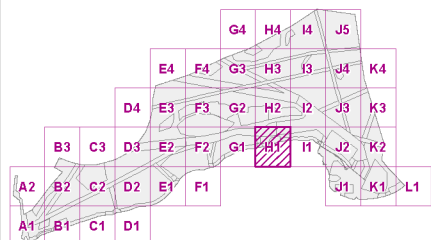
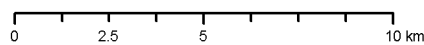
Arkusz G4

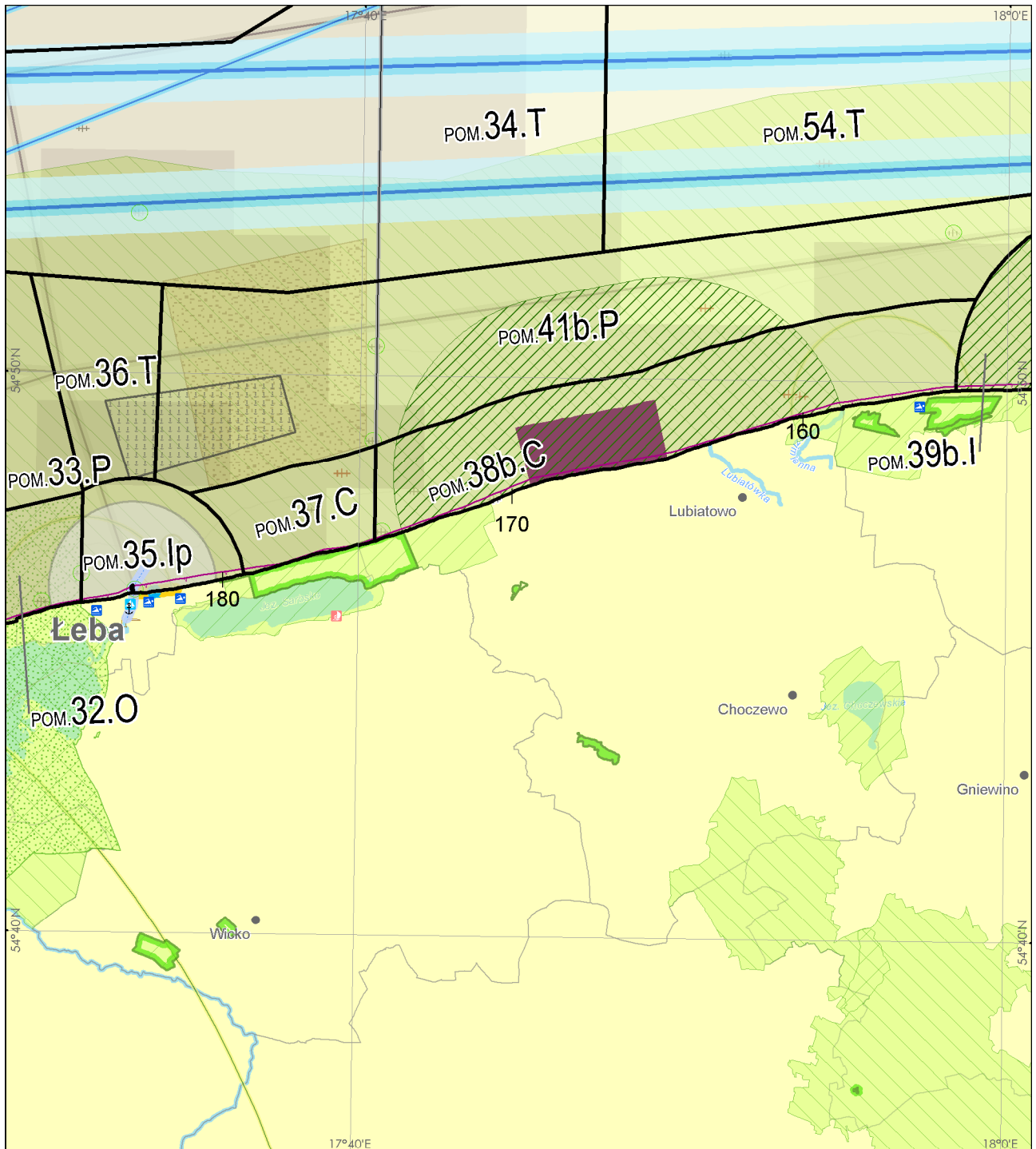




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

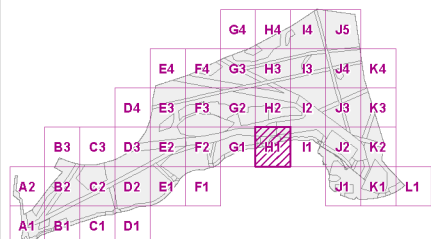
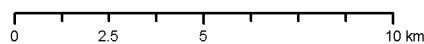
Arkusz H1a

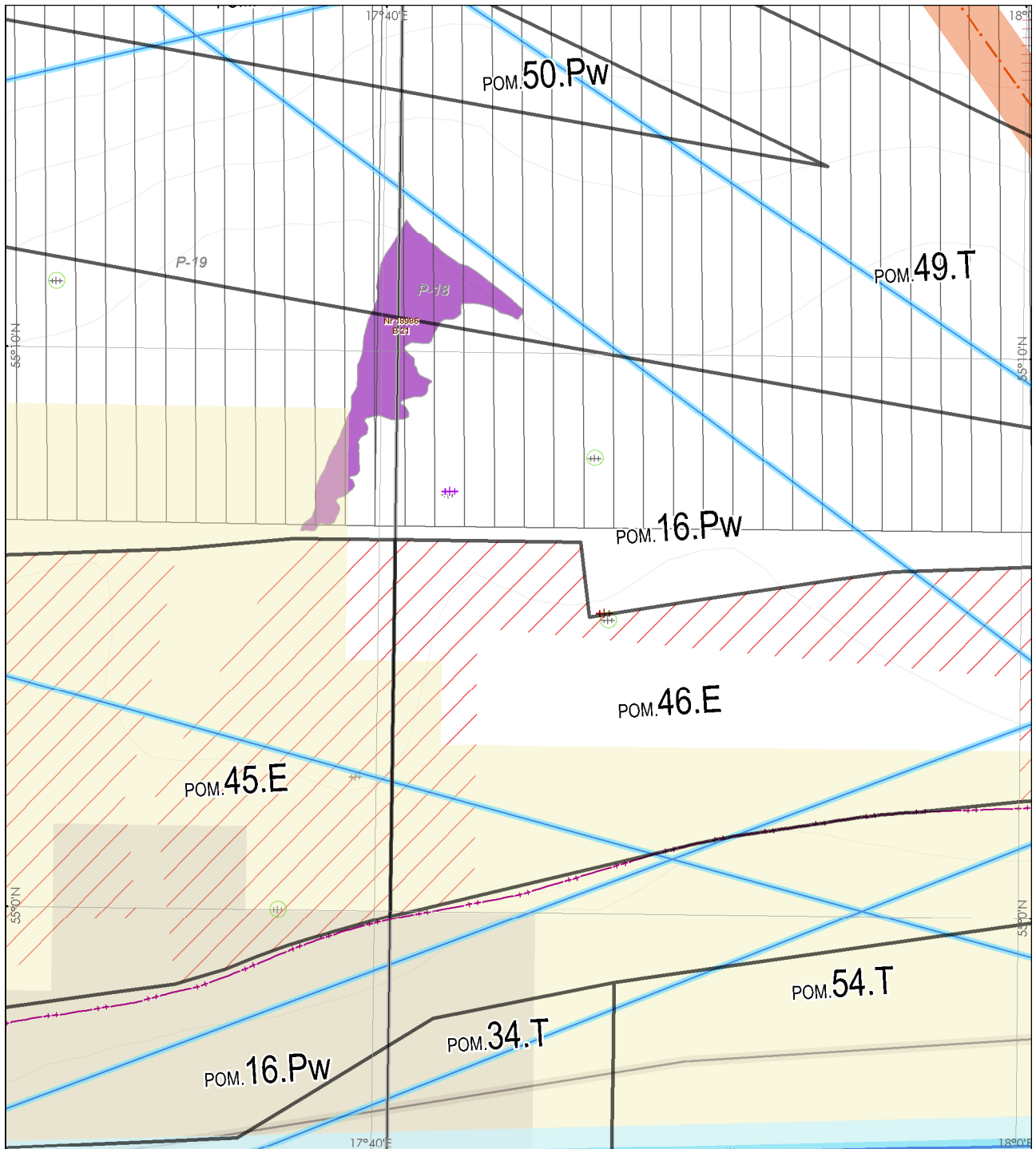




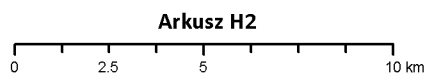
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

Arkusz H1b

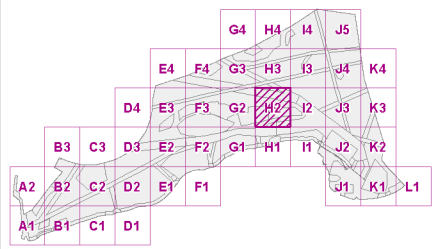


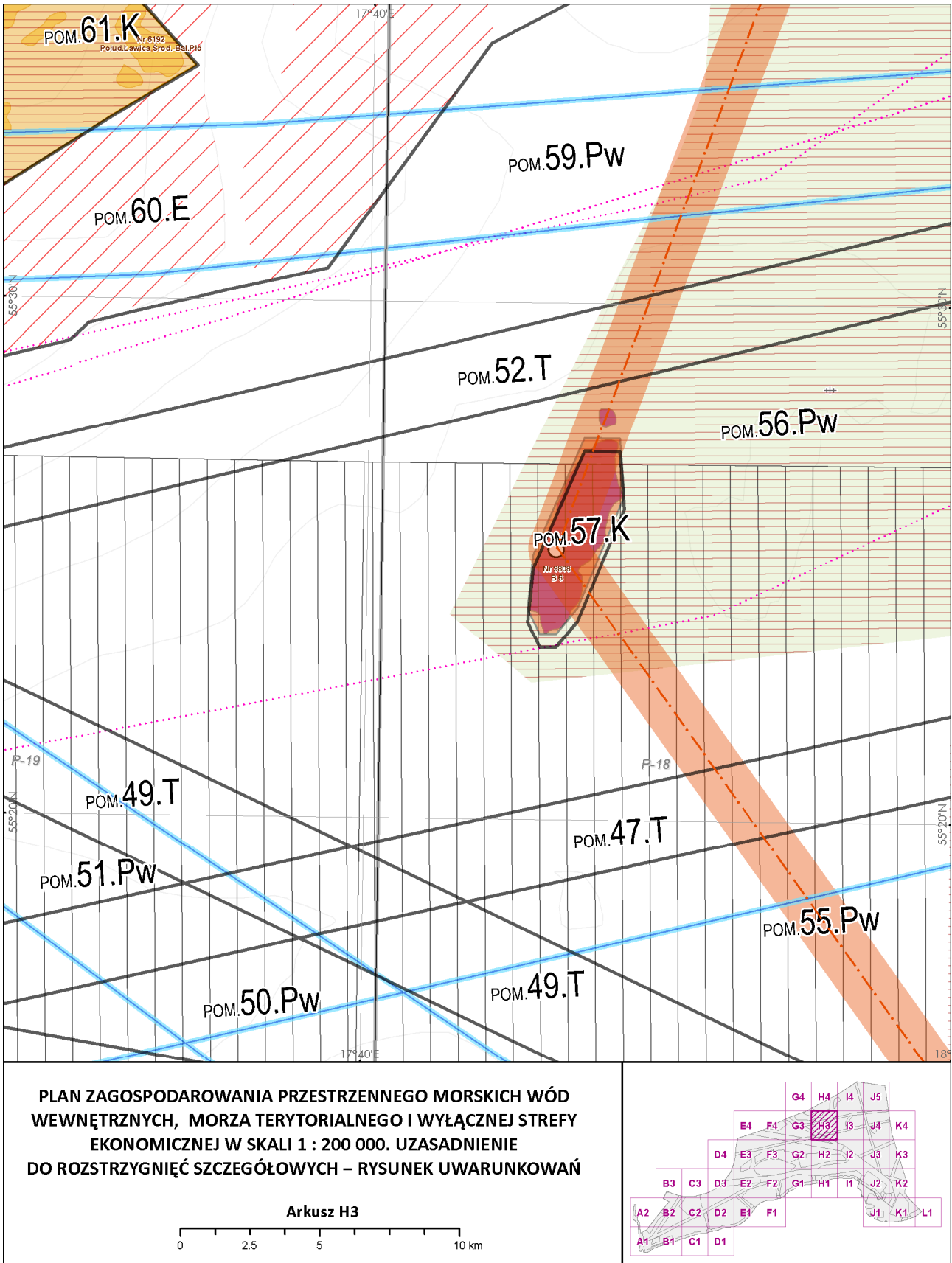


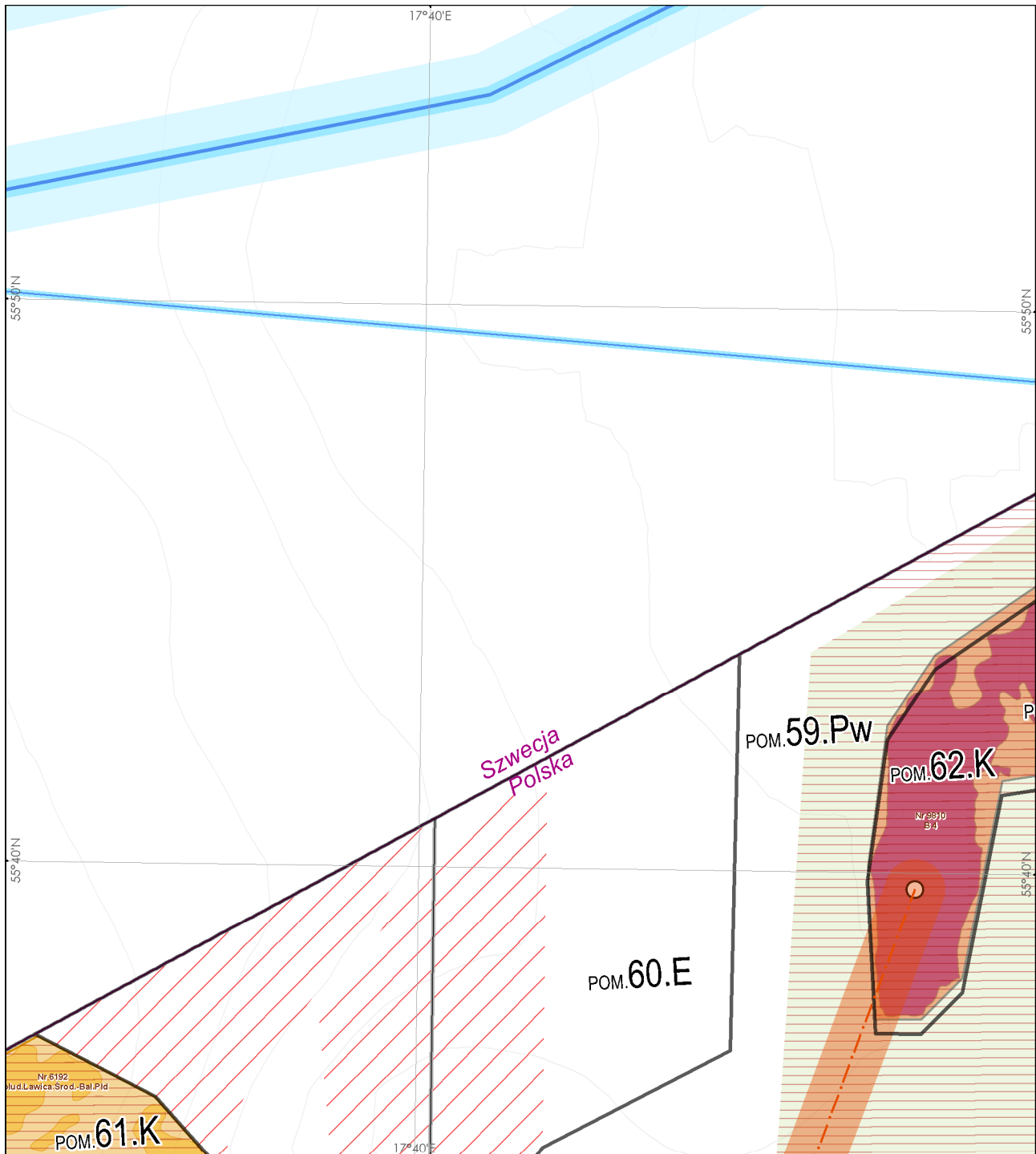
PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WĘWĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ



Arkusz H2

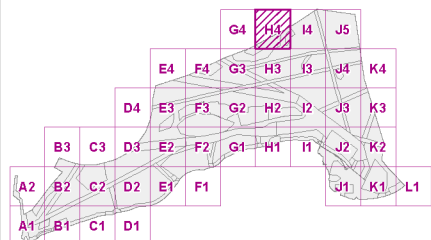
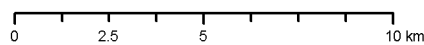


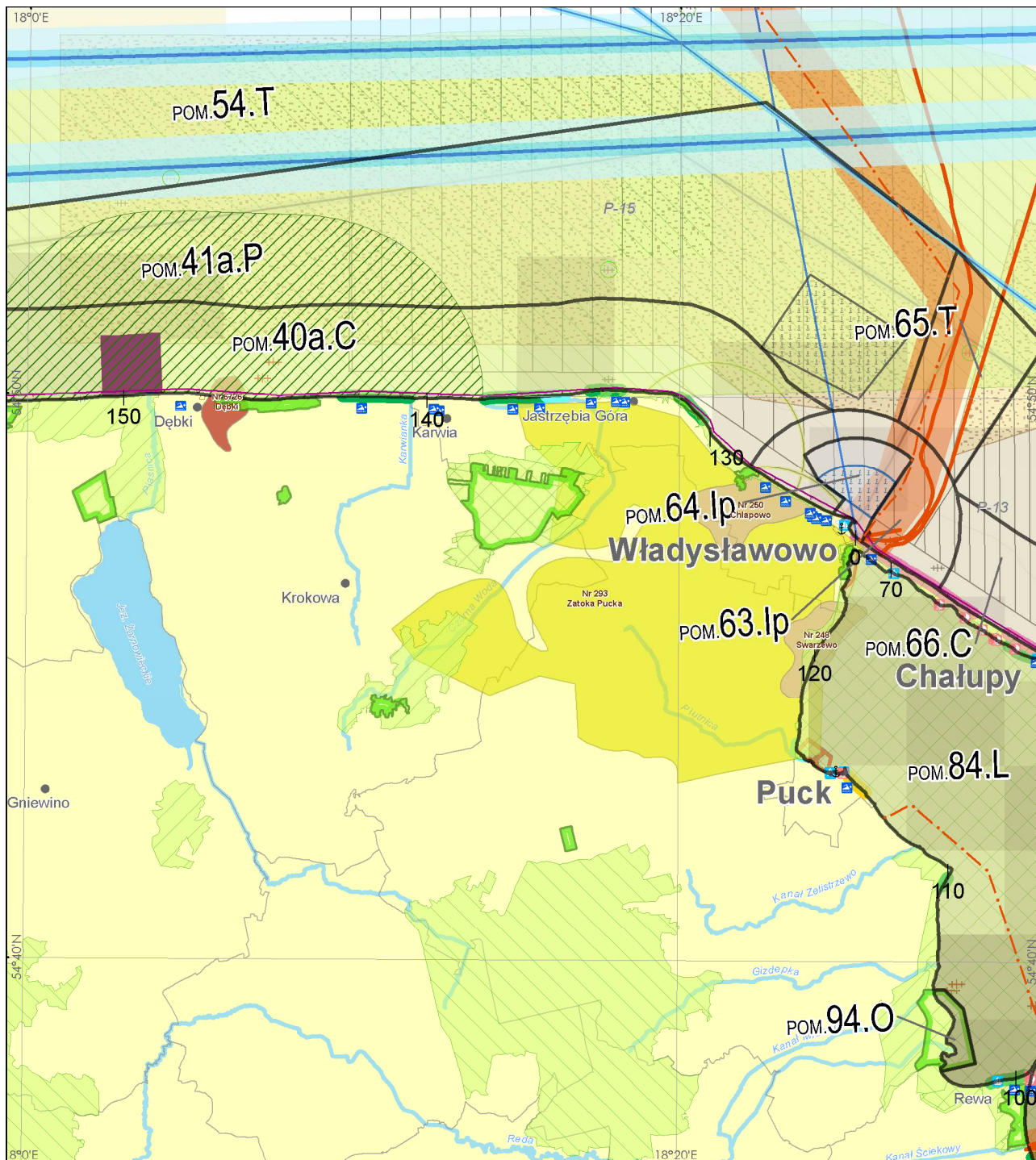




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

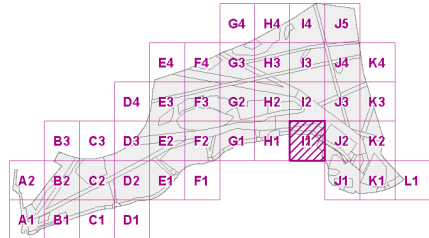
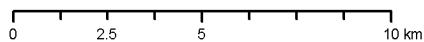
Arkusz H4

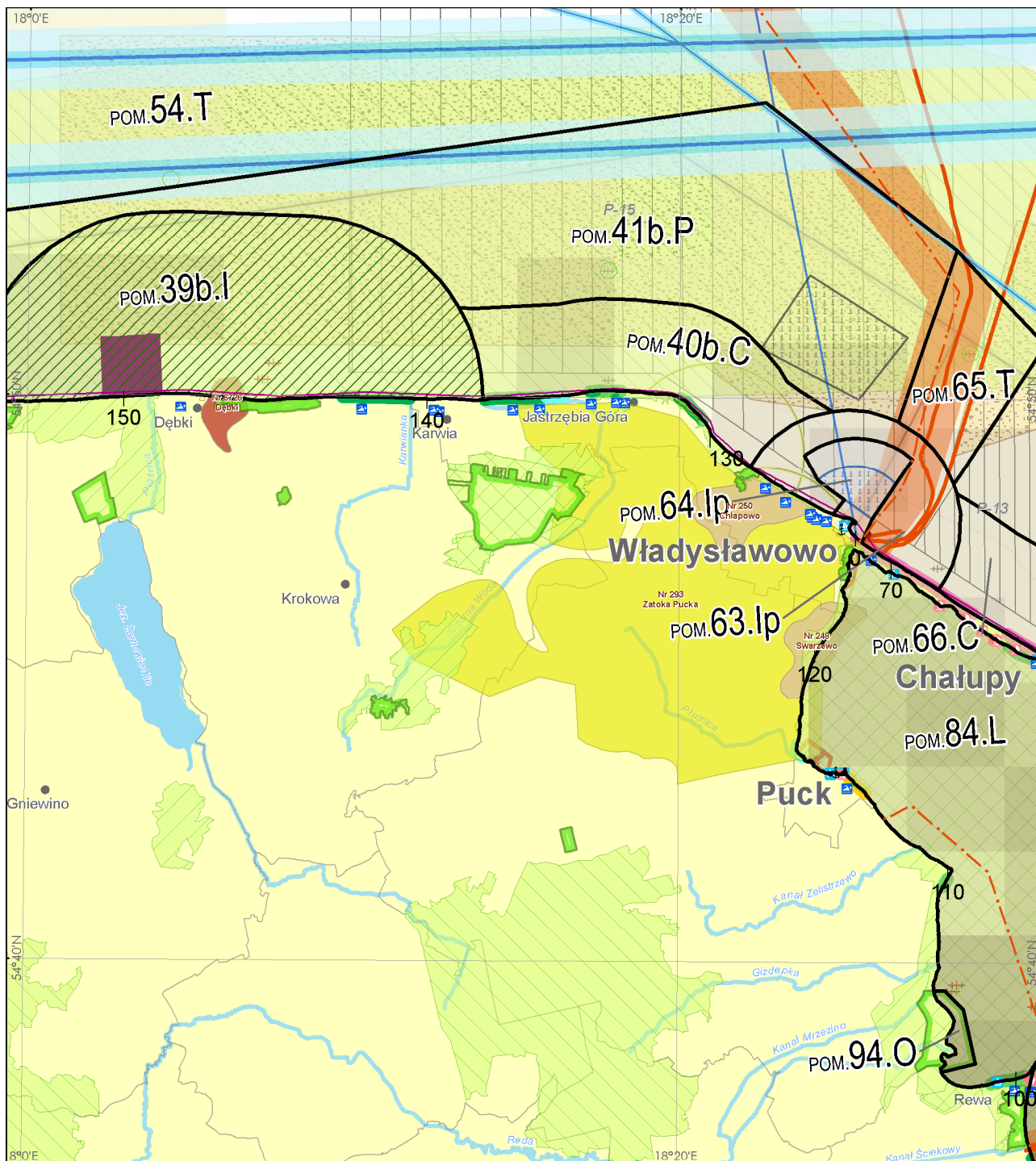




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

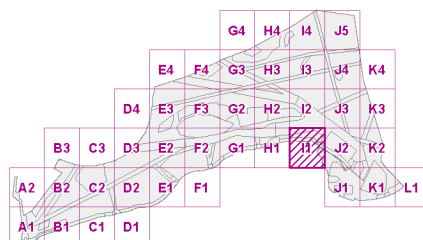
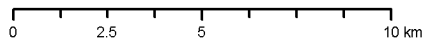
Arkusz I1a

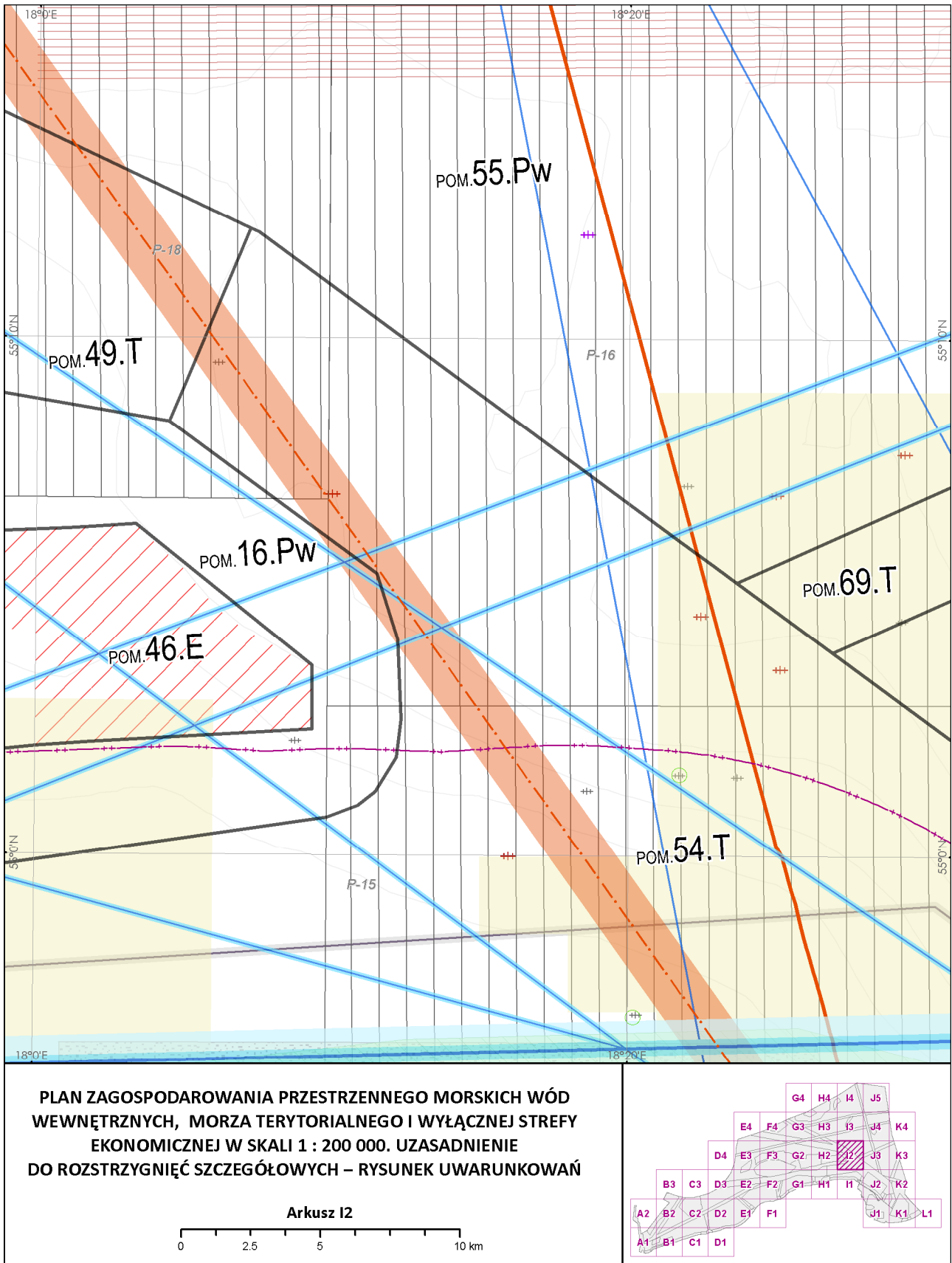


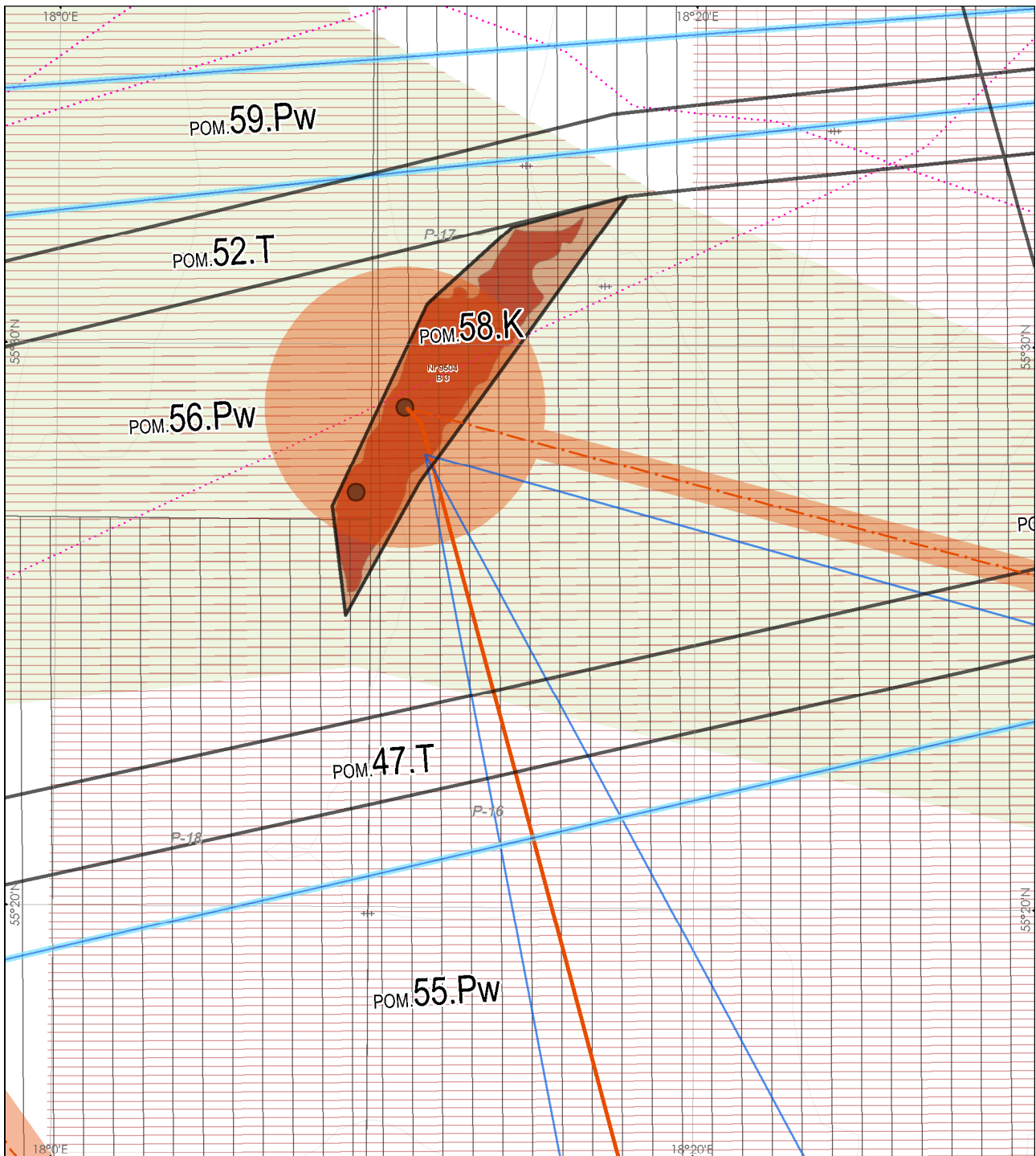


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYGNIEŃ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

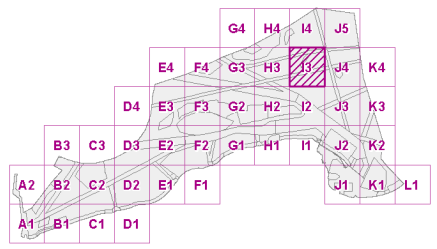
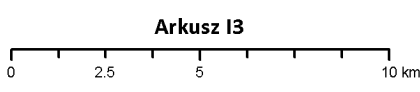
Arkusz 11b

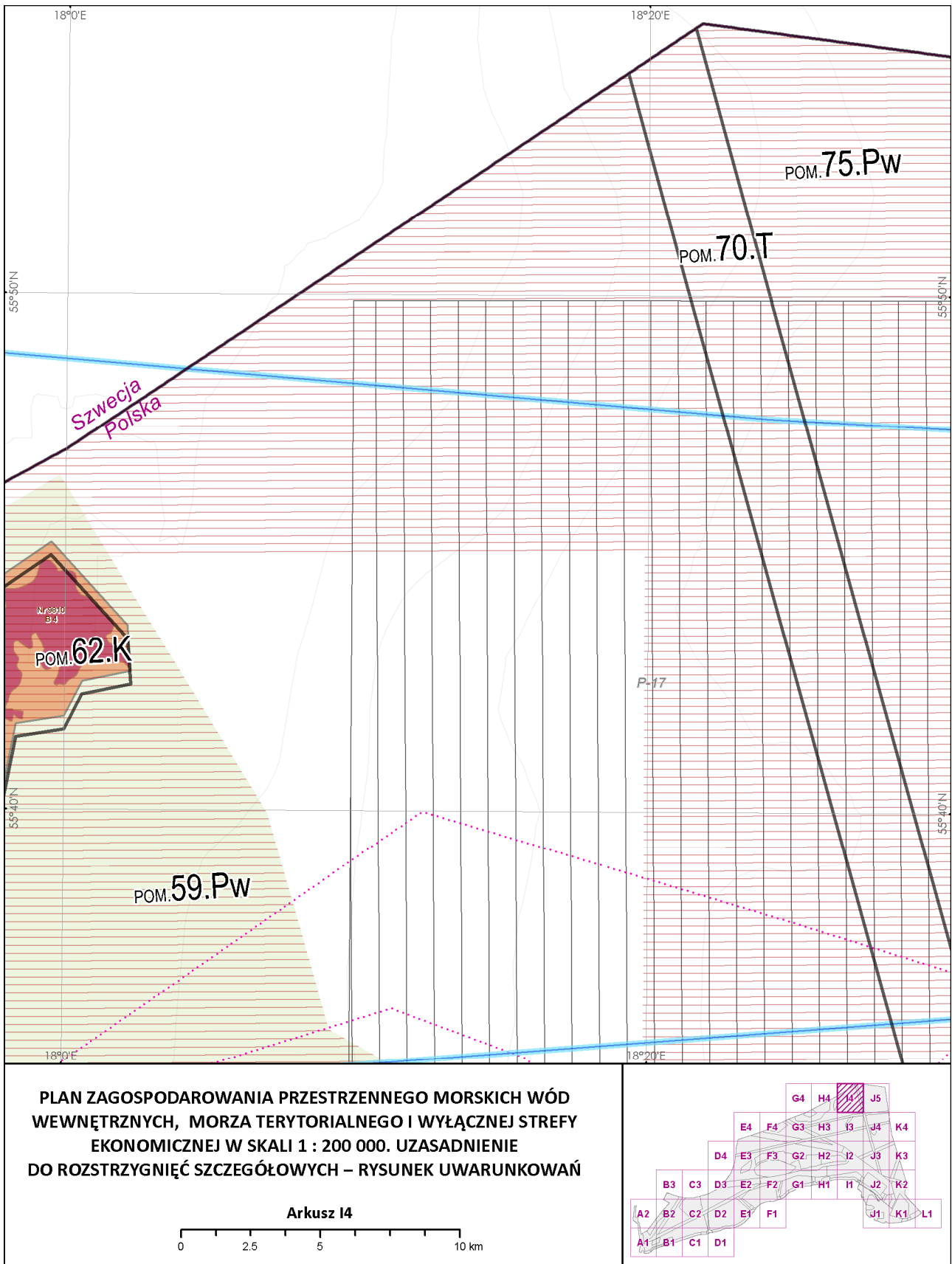






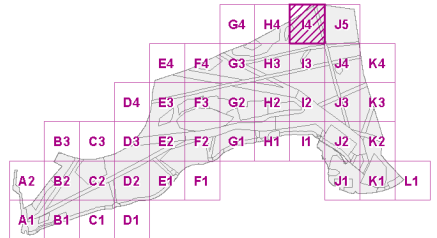
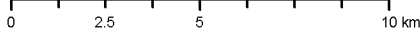
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

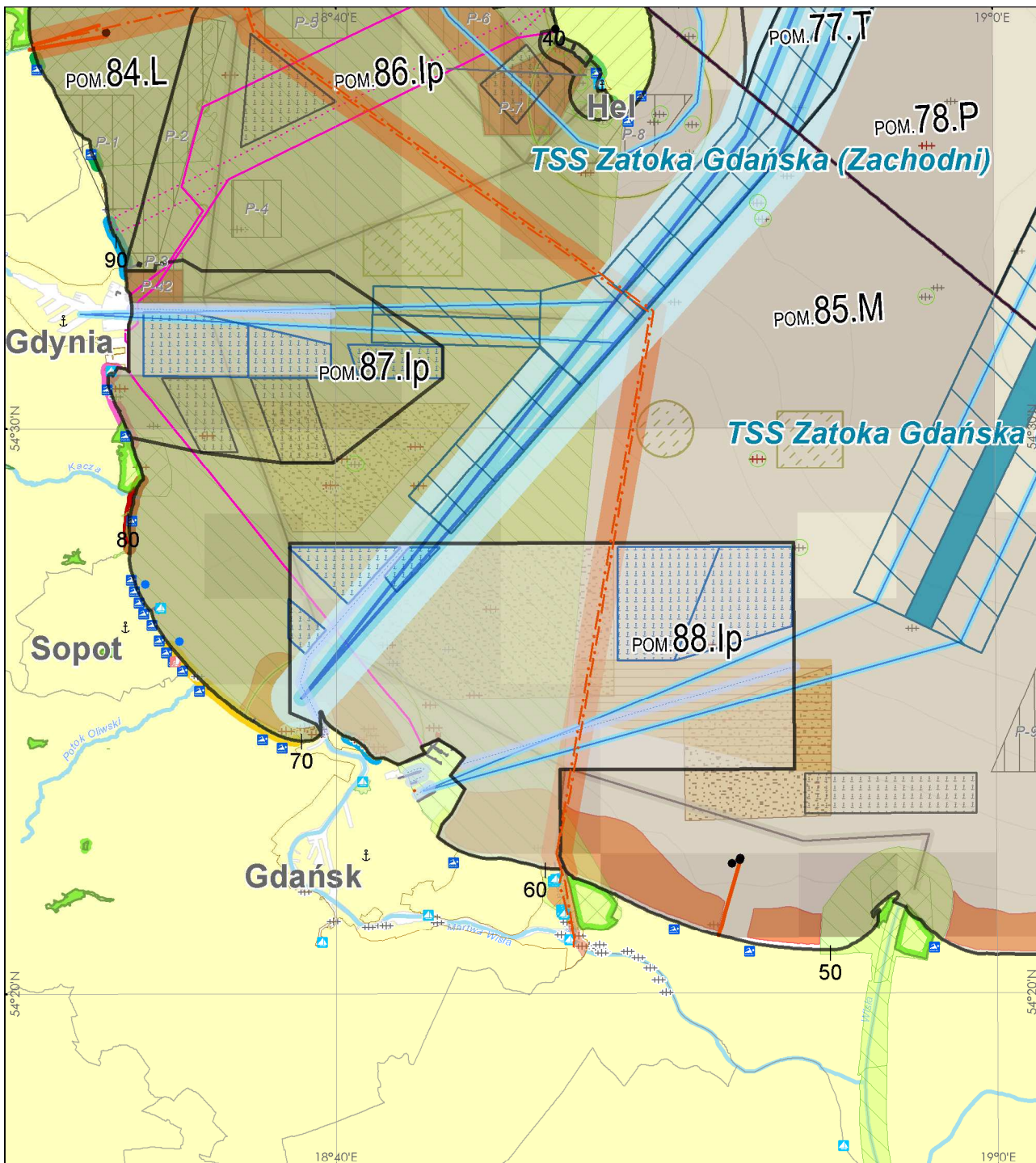




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

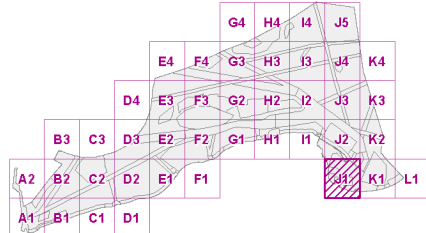
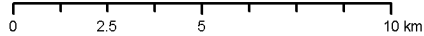
Arkusz I4

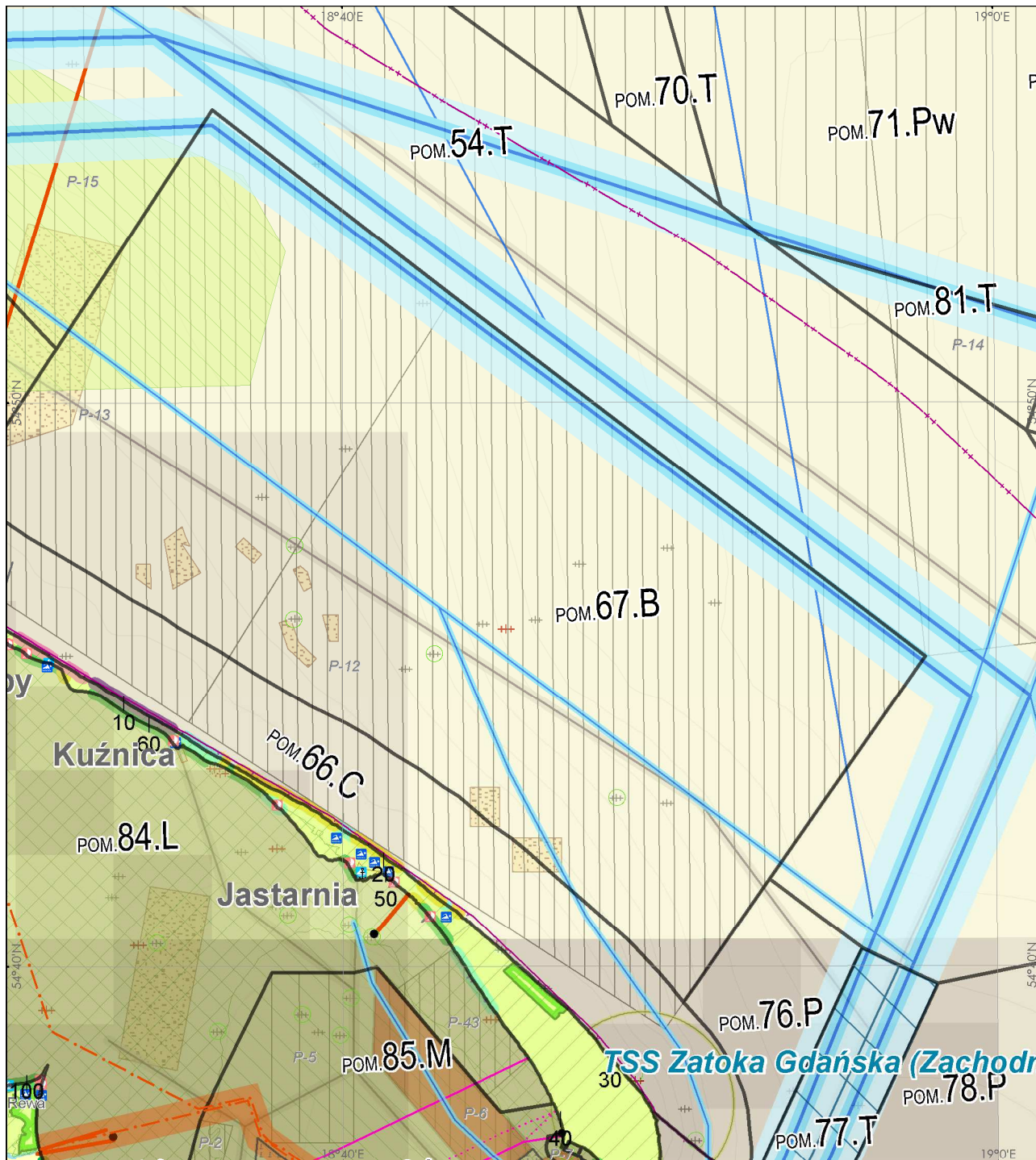




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WENĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

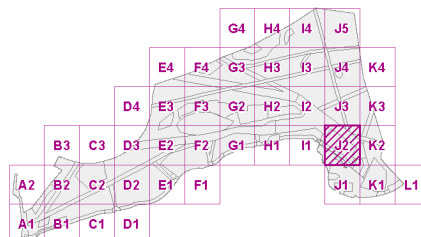
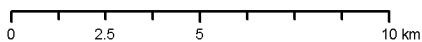
Arkusz J1

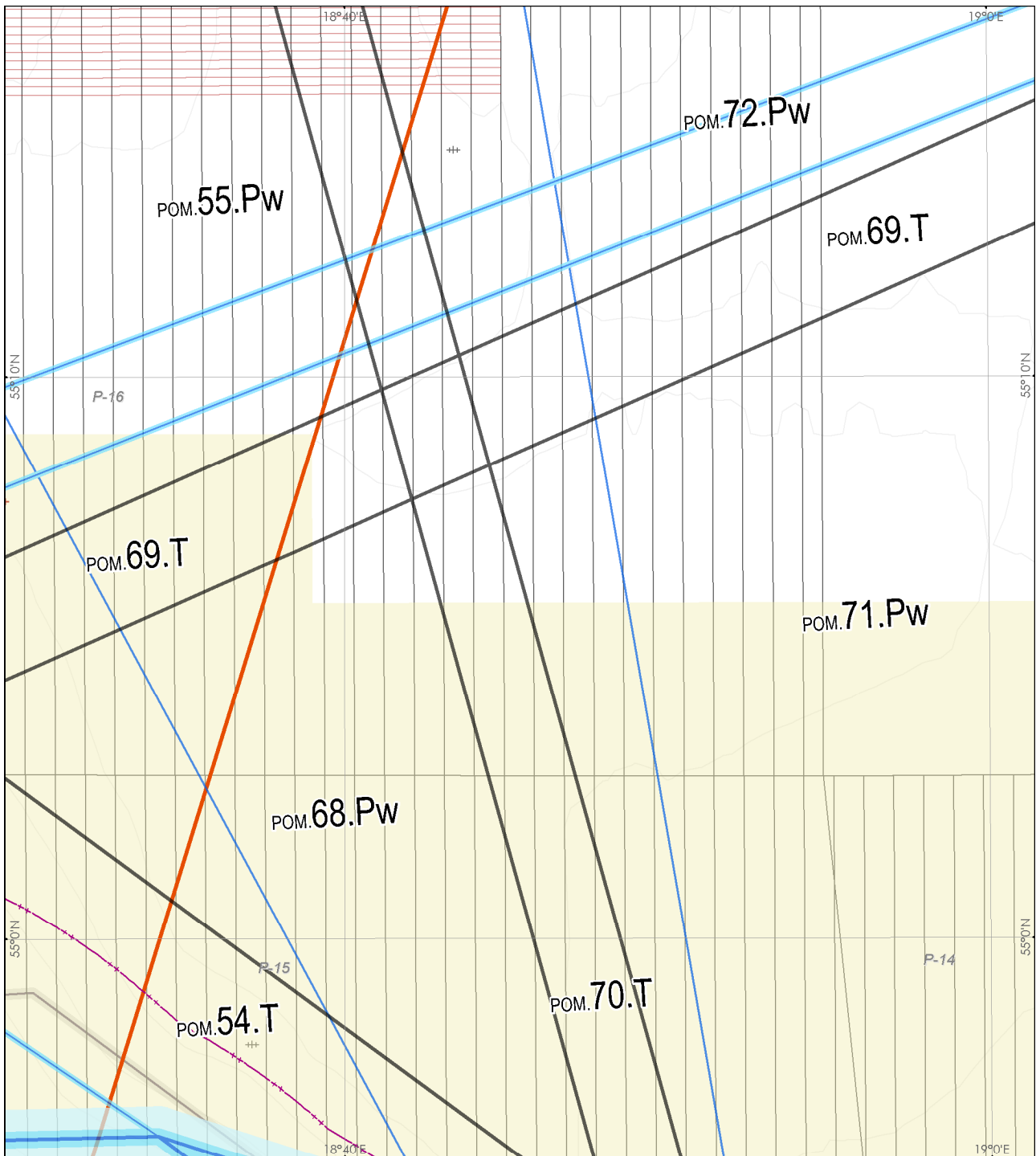




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

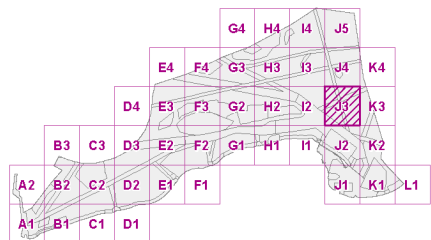
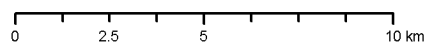
Arkusz J2

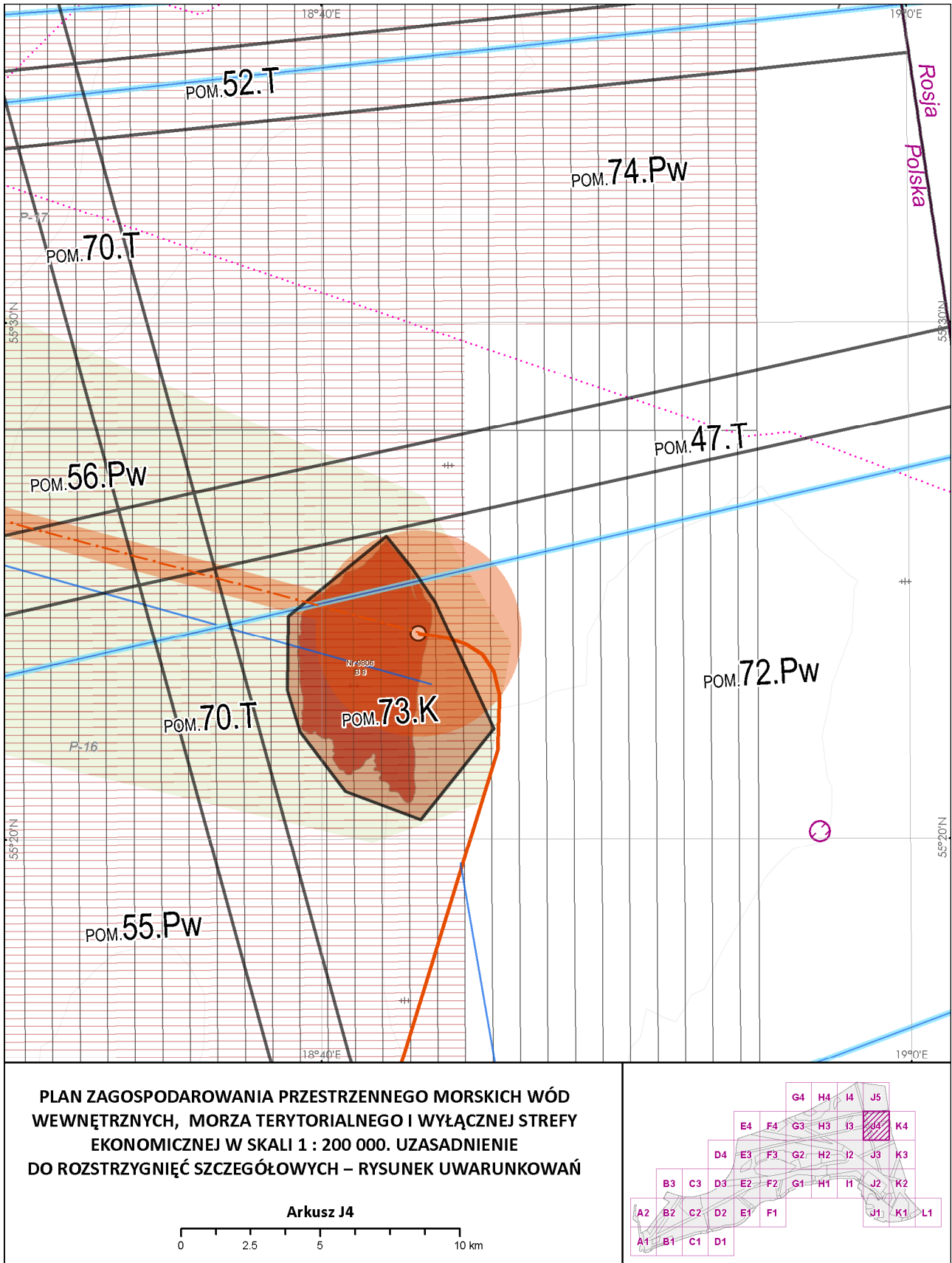


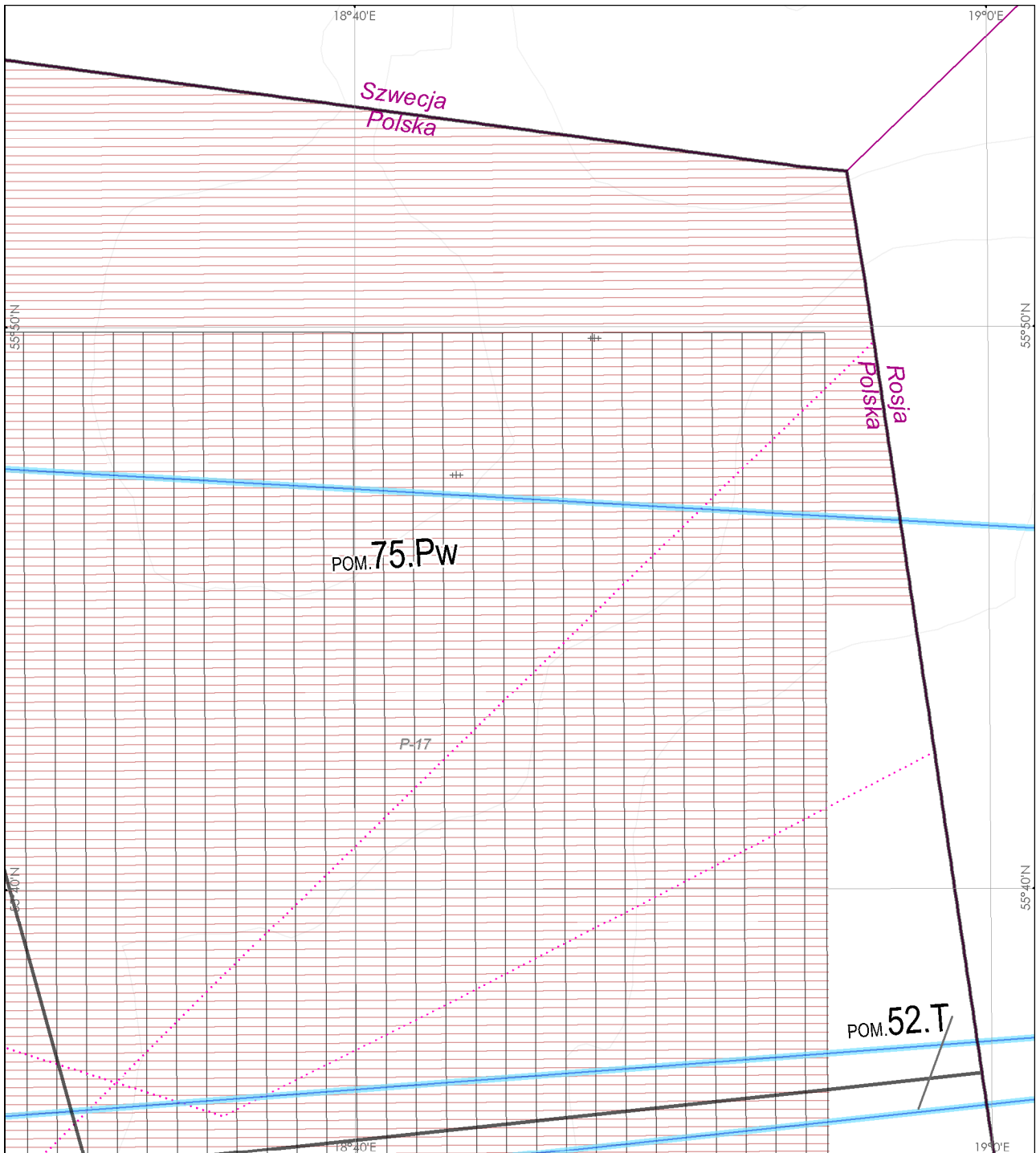


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

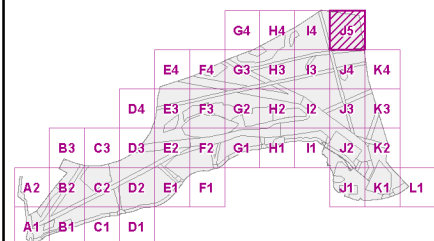
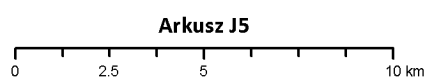
Arkusz J3

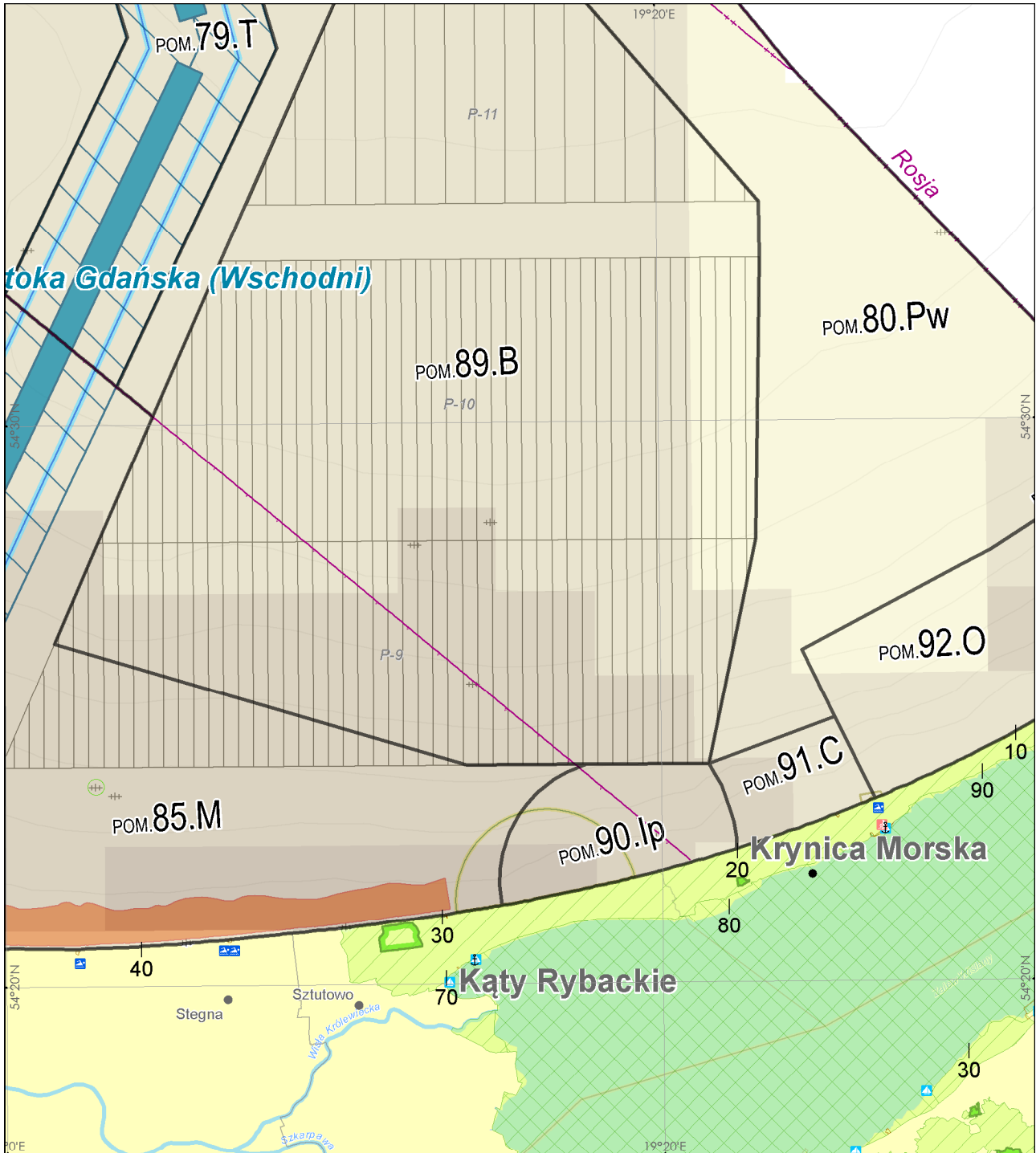




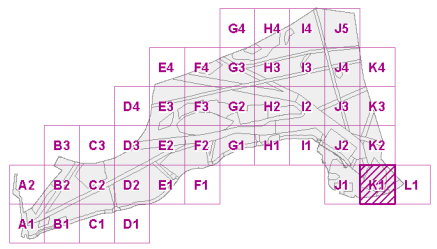
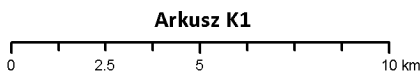


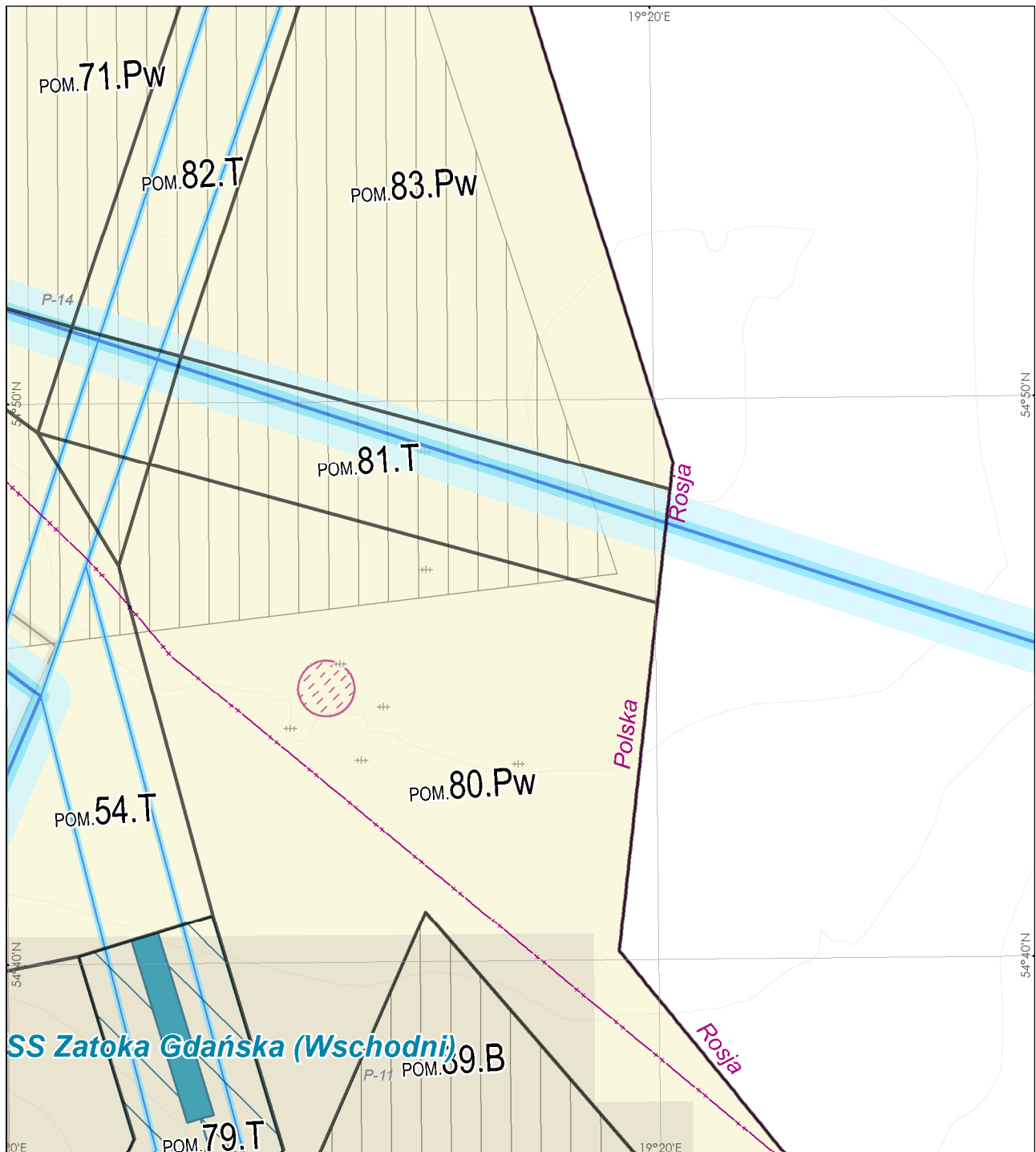
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



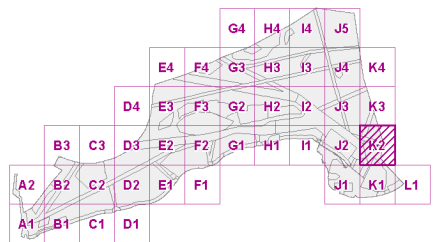
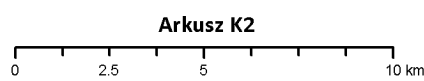


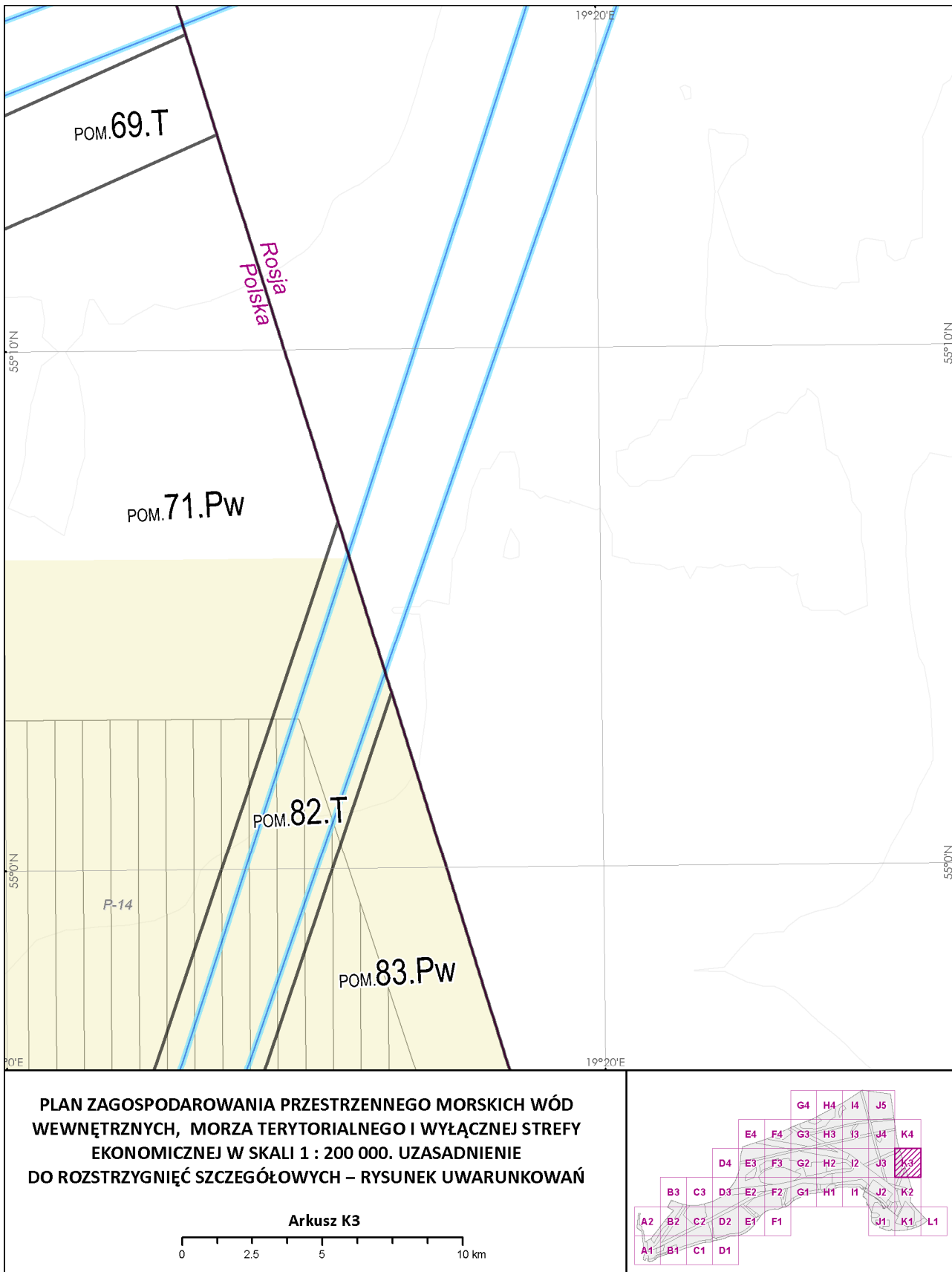
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**





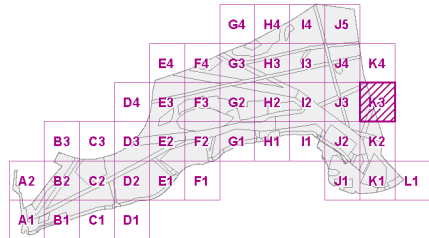
PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WĘWNETRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ

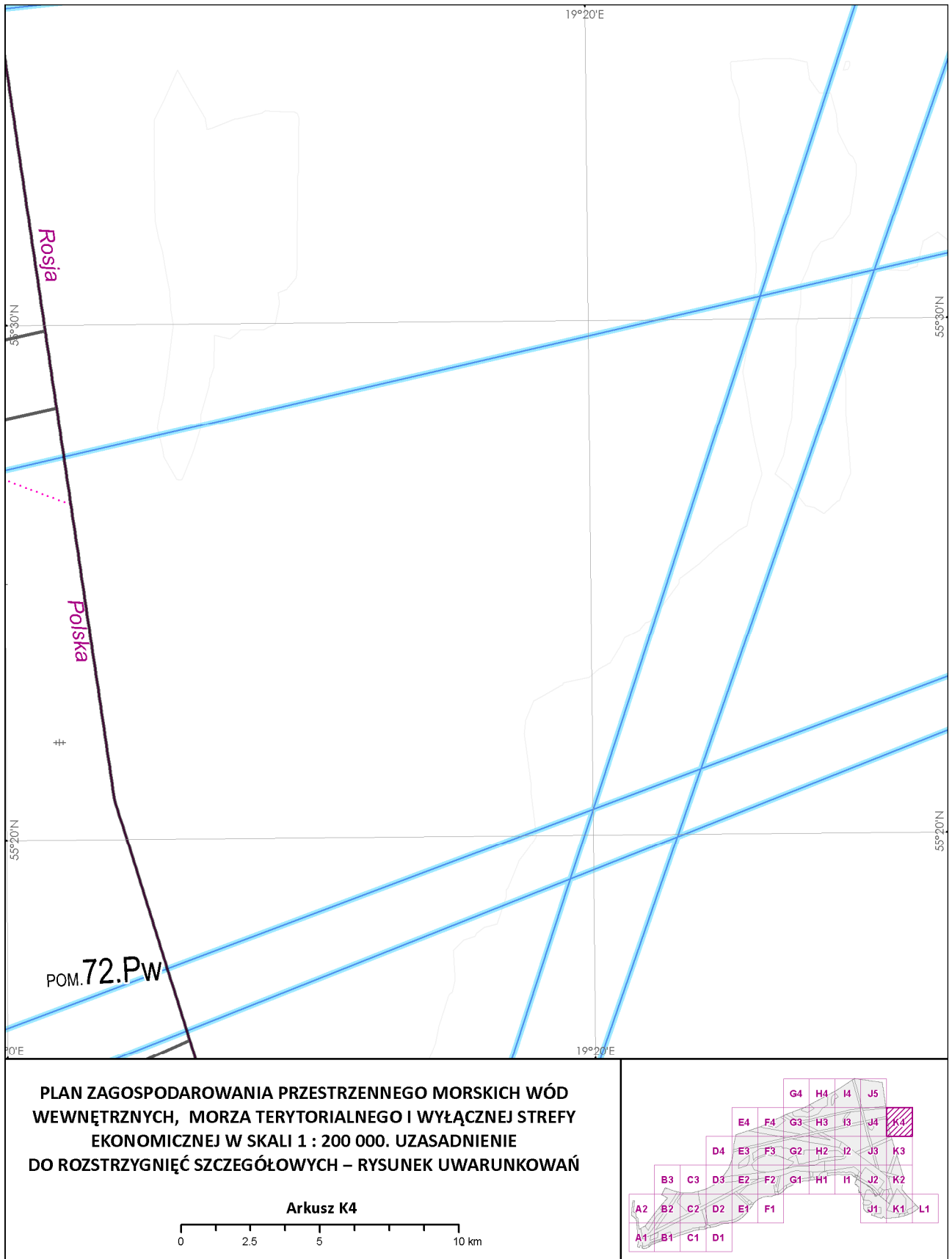


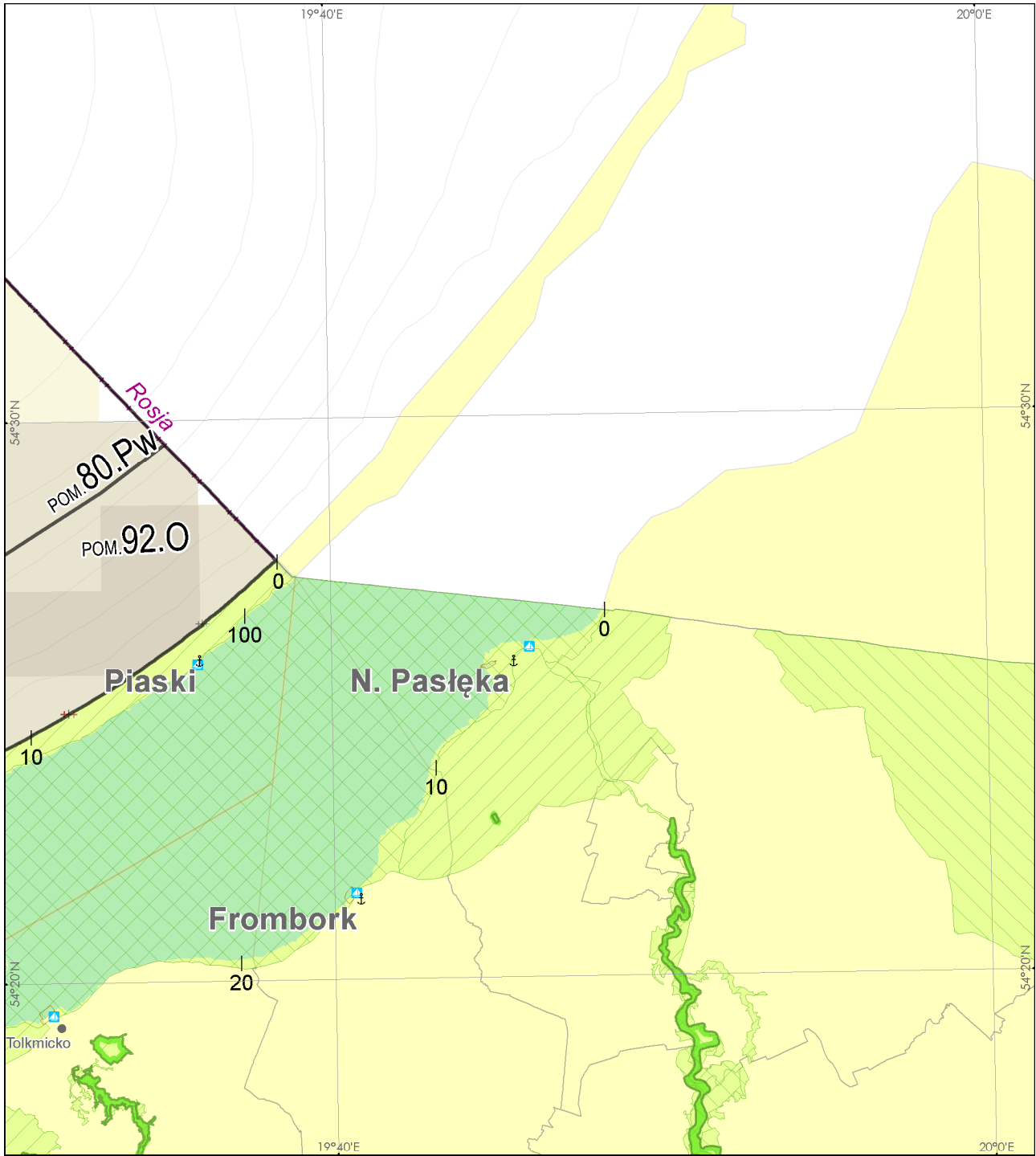


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYGNIEŃ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**

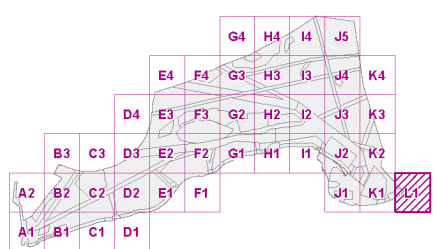
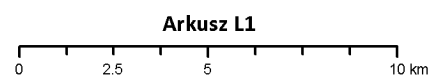
Arkusz K3







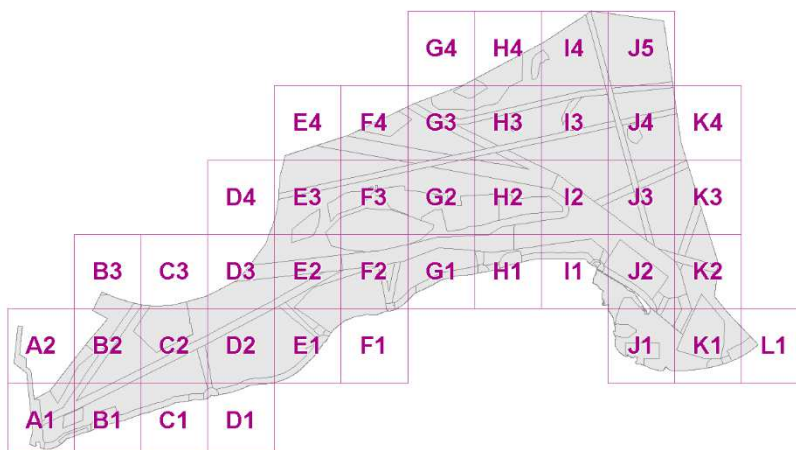
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000. UZASADNIENIE
DO ROZSTRZYgniĘĆ SZCZEGÓŁOWYCH – RYSUNEK UWARUNKOWAŃ**



Załącznik nr 4




RYSUNEK PLANU STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Skorowidz arkuszy:















Legenda











Granice określone planem:

-  granica obszaru objętego planem
-  granica akwenu o określonej funkcji podstawowej
-  granica podakwenu o określonej funkcji dopuszczalnej












Funkcje podstawowe:

-  T - transport
-  B - obronność i bezpieczeństwo państwa
-  I - infrastruktura techniczna
-  Ip - funkcjonowanie portu lub przystani
-  K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalni oraz wydobywanie kopalni ze złóż
-  C - ochrona brzegu morskiego
-  O - ochrona środowiska i przyrody
-  E - pozyskiwanie energii odnawialnej
-  P - rezerwa dla przyszłego rozwoju
-  Pw - rezerwa dla przyszłego rozwoju z dopuszczeniem wydobywania
-  M - wielofunkcyjny rozwój gospodarczy
-  L - uwarunkowany środowiskowo rozwój lokalny

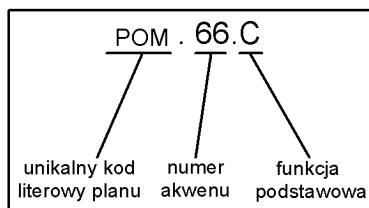
Funkcje dopuszczalne:

-  T - transport
-  B - obronność i bezpieczeństwo państwa
-  I - infrastruktura techniczna
-  I - infrastruktura techniczna - wariant
-  Ip - funkcjonowanie portu lub przystani
-  K - poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalni oraz wydobywanie kopalni ze złóż
-  C - ochrona brzegu morskiego
-  R - rybołówstwo
-  S - turystyka, sport i rekreacja
-  D - dziedzictwo kulturowe

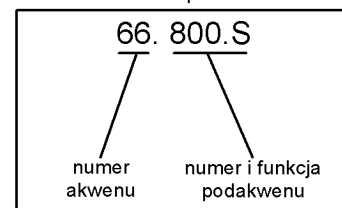
Elementy informacyjne:

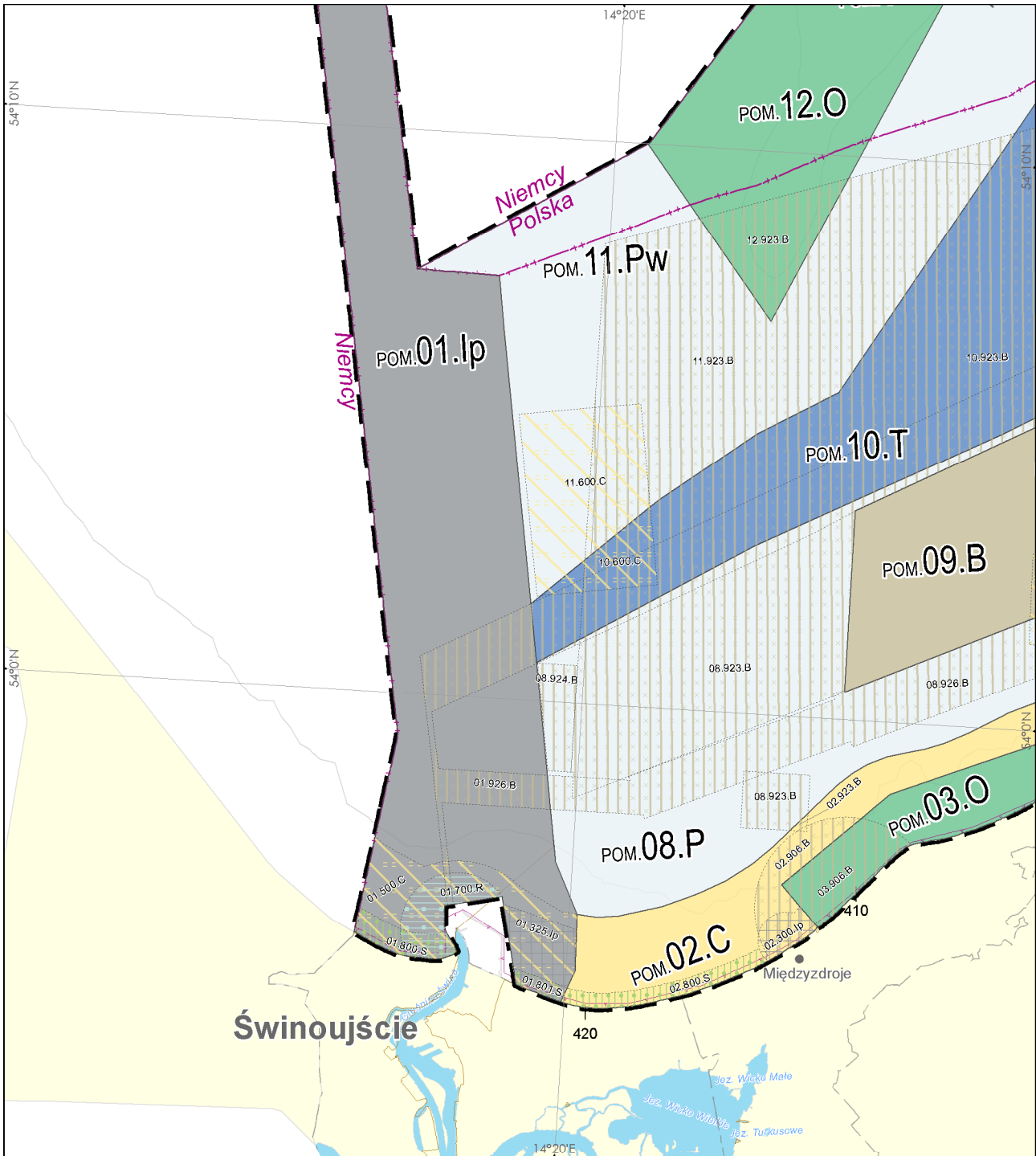
-  granica wyłącznej strefy ekonomicznej
-  granica morza terytorialnego
-  linia podstawowa (zewnątrzna granica morskich wód wewnętrznych)
-  granica terytorialnego zakresu działania dyrektora urzędu morskigo
-  granica portu lub przystani
-  kilometraż brzegu morskiego
-  granica województwa
-  granica gminy lub miasta
-  miejscowość
-  ciek
-  zbiornik wodny

Oznaczenie akwenu:



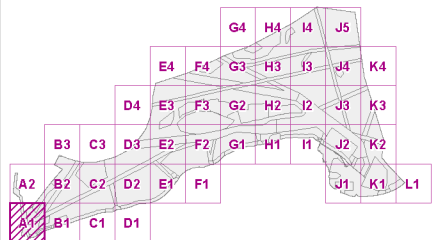
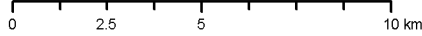
Oznaczenie podakwenu:

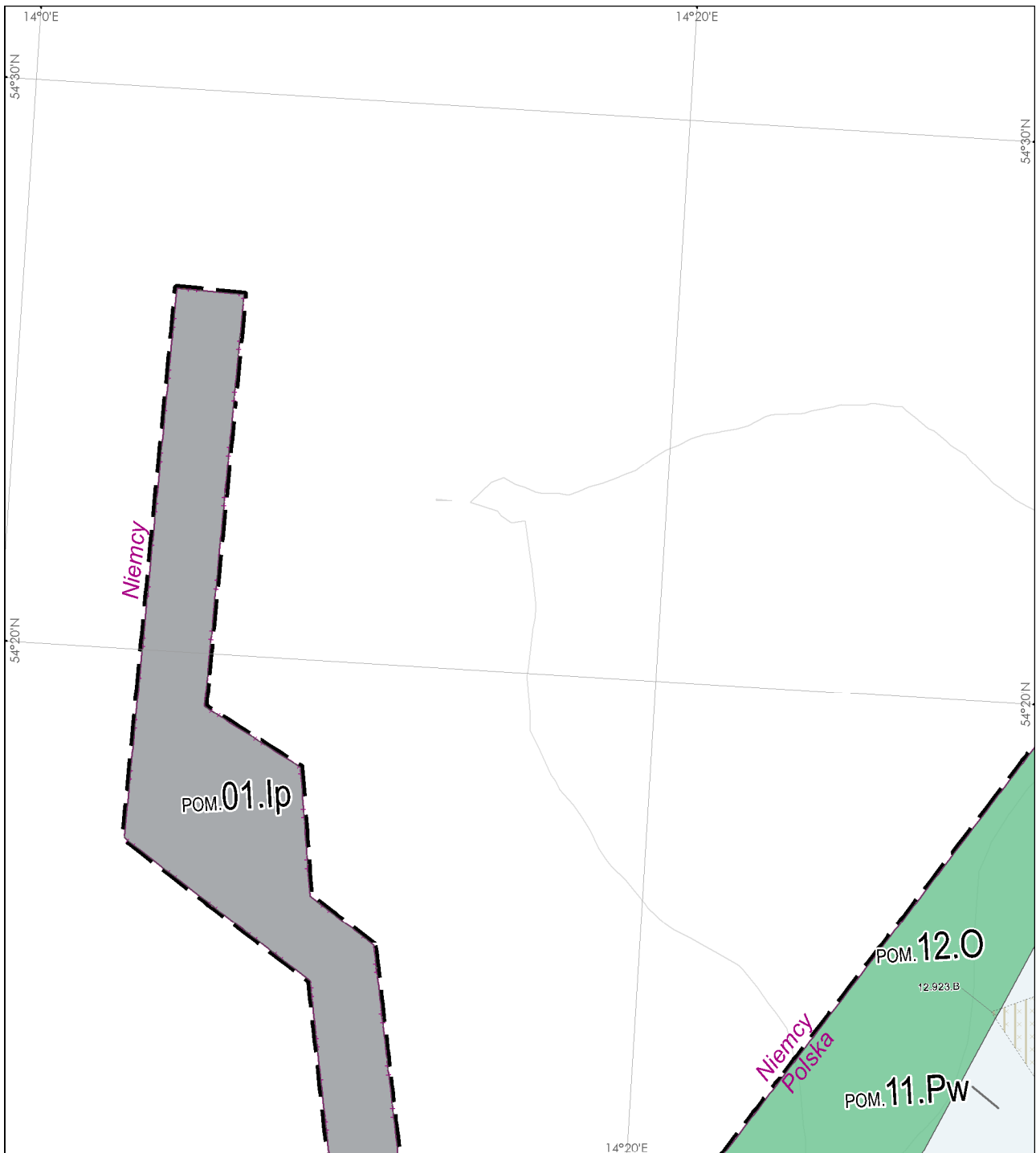




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

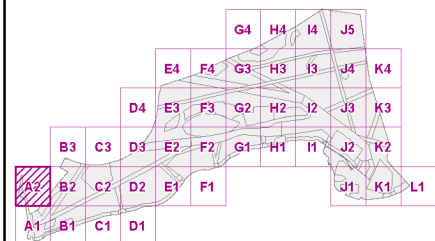
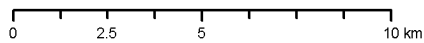
Arkusz A1

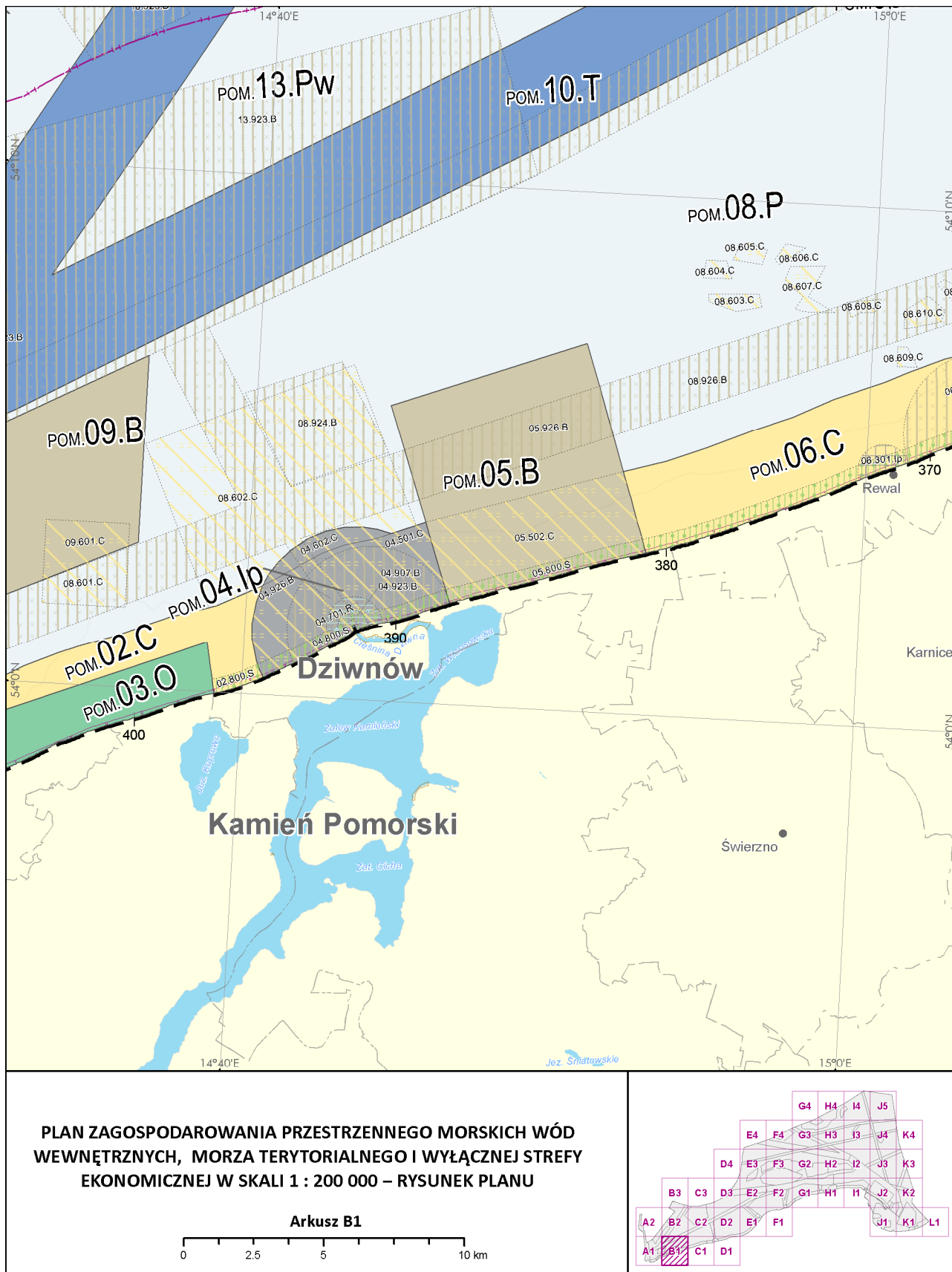




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

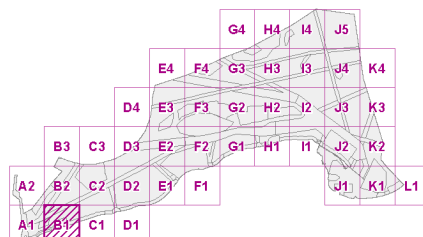
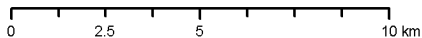
Arkusz A2

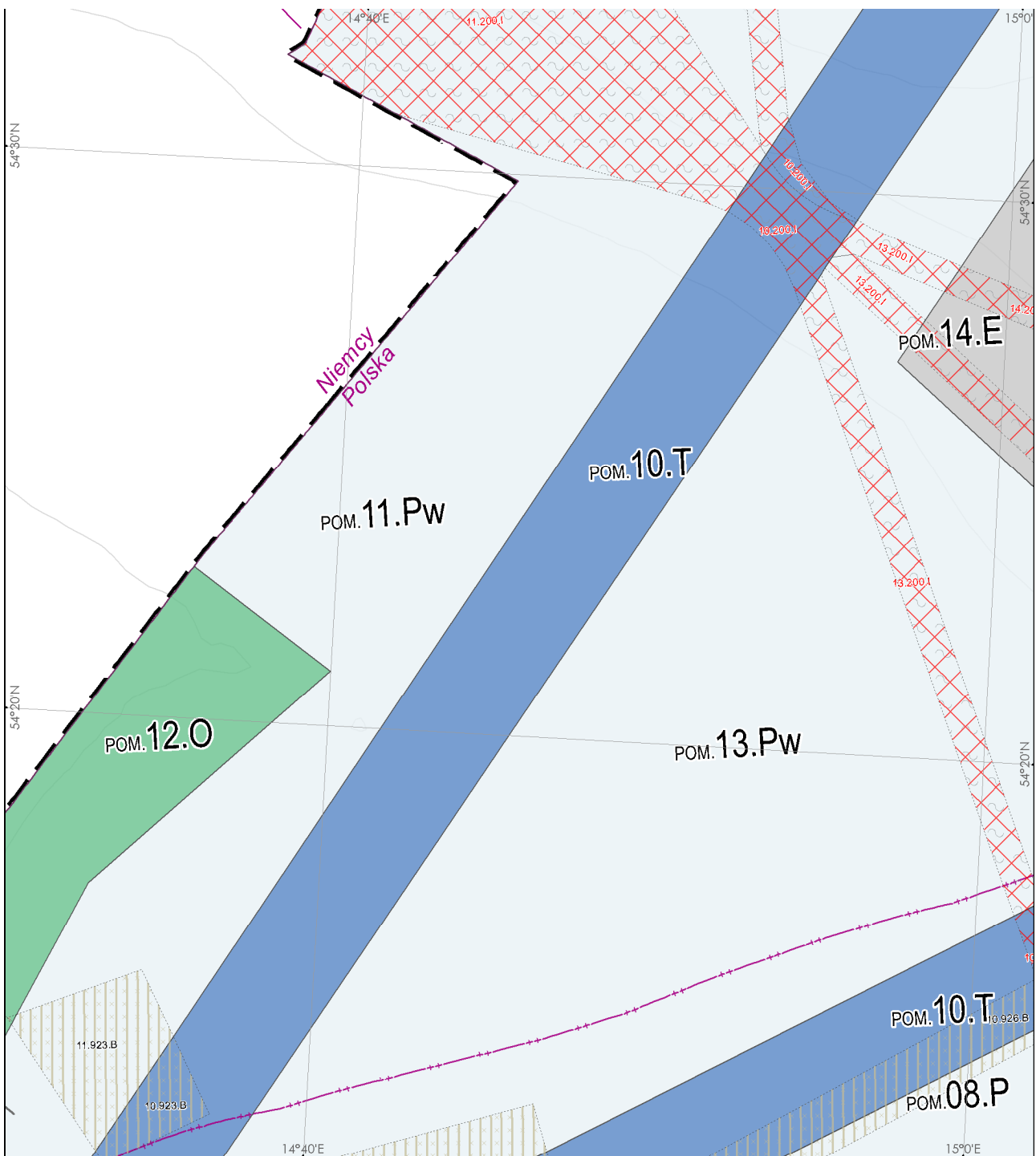




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

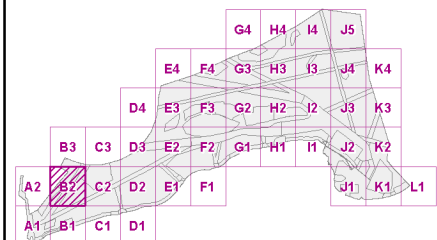
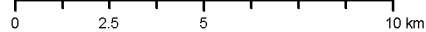
Arkusz B1

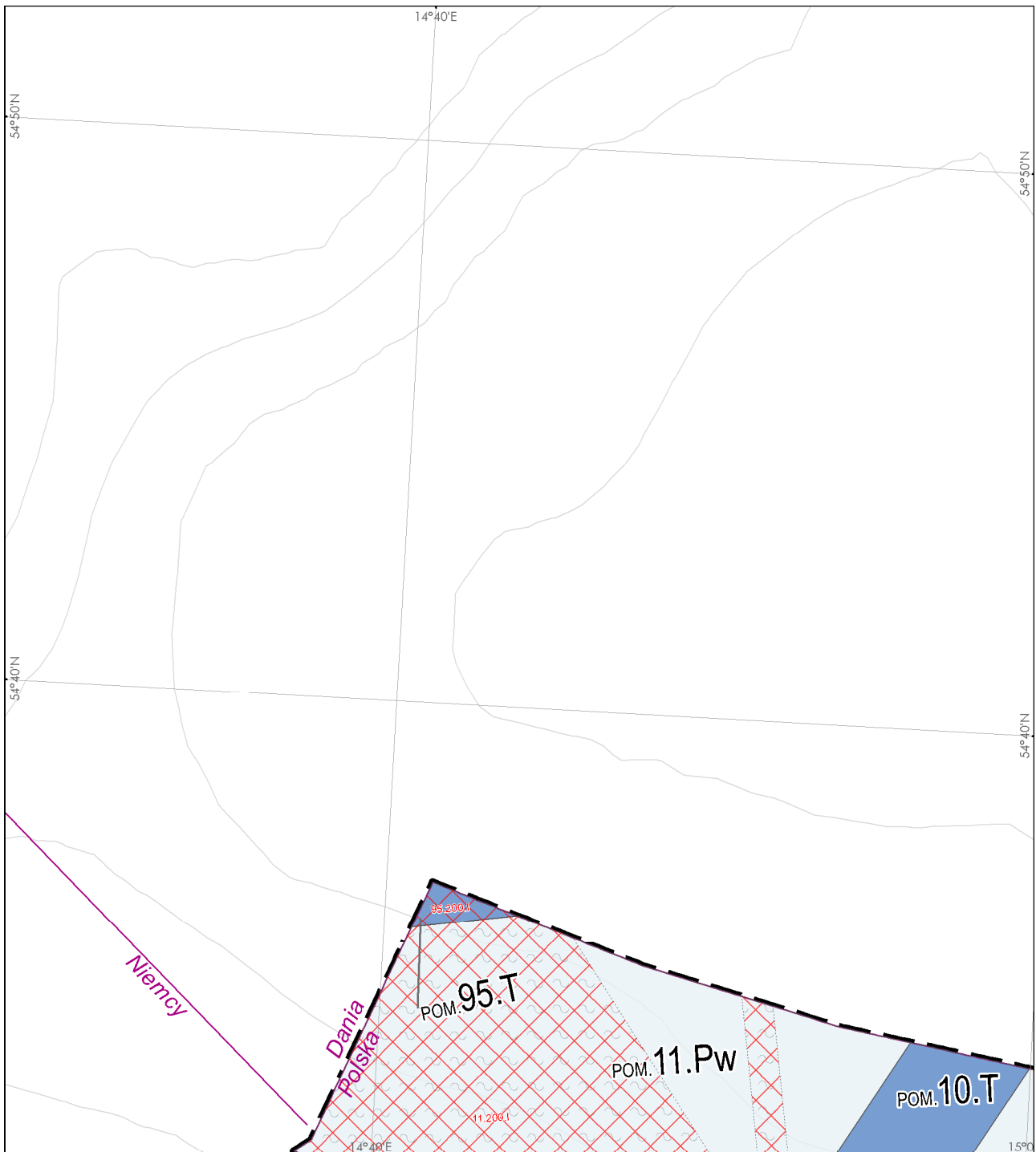




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

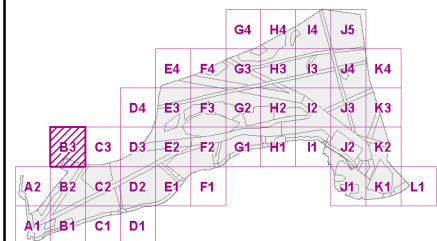
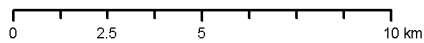
Arkusz B2

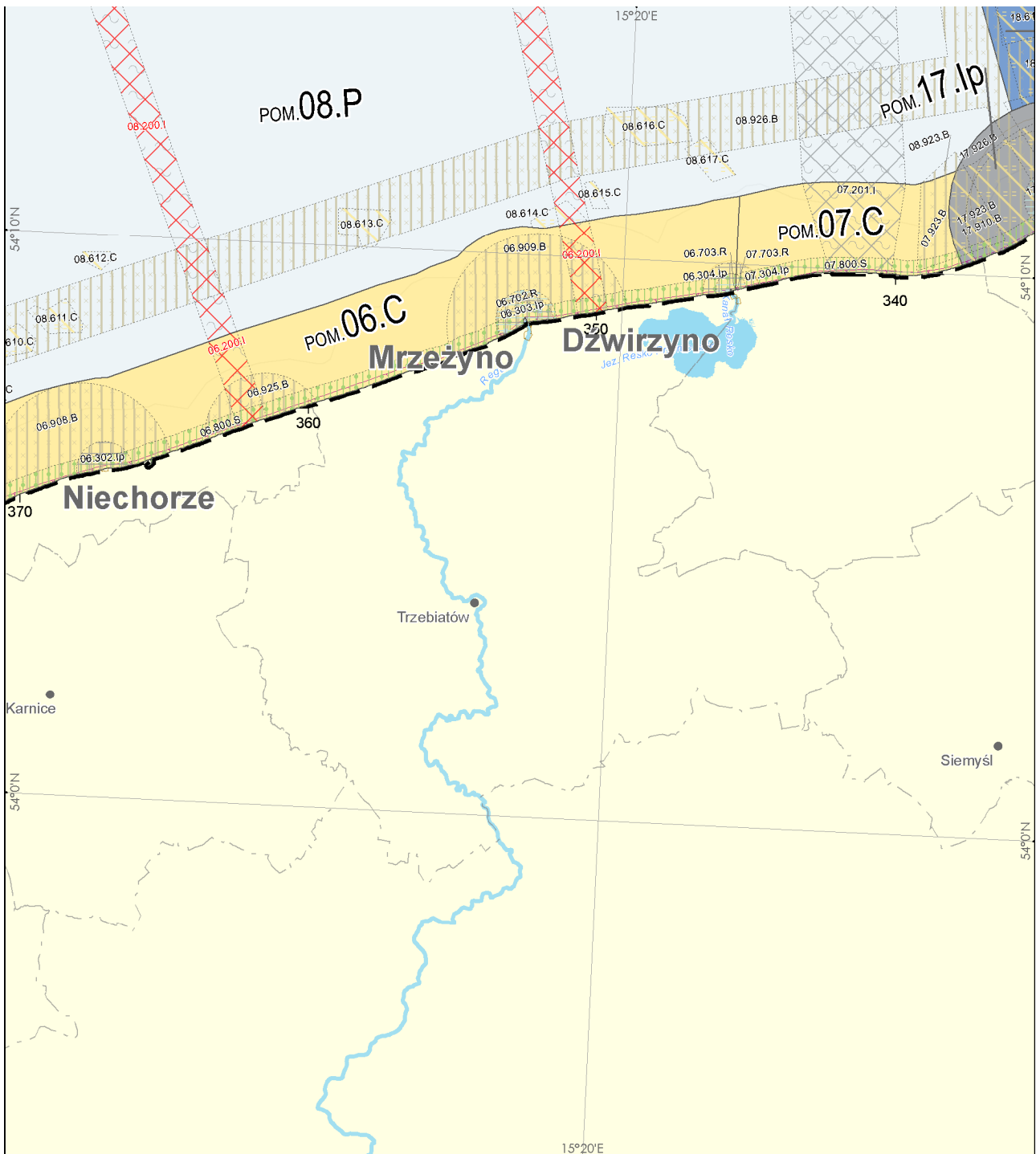




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WENĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

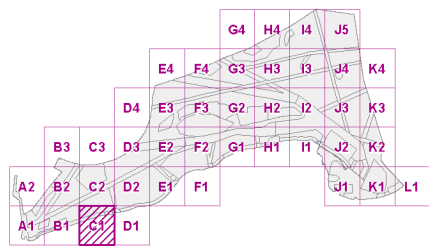
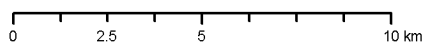
Arkusz B3

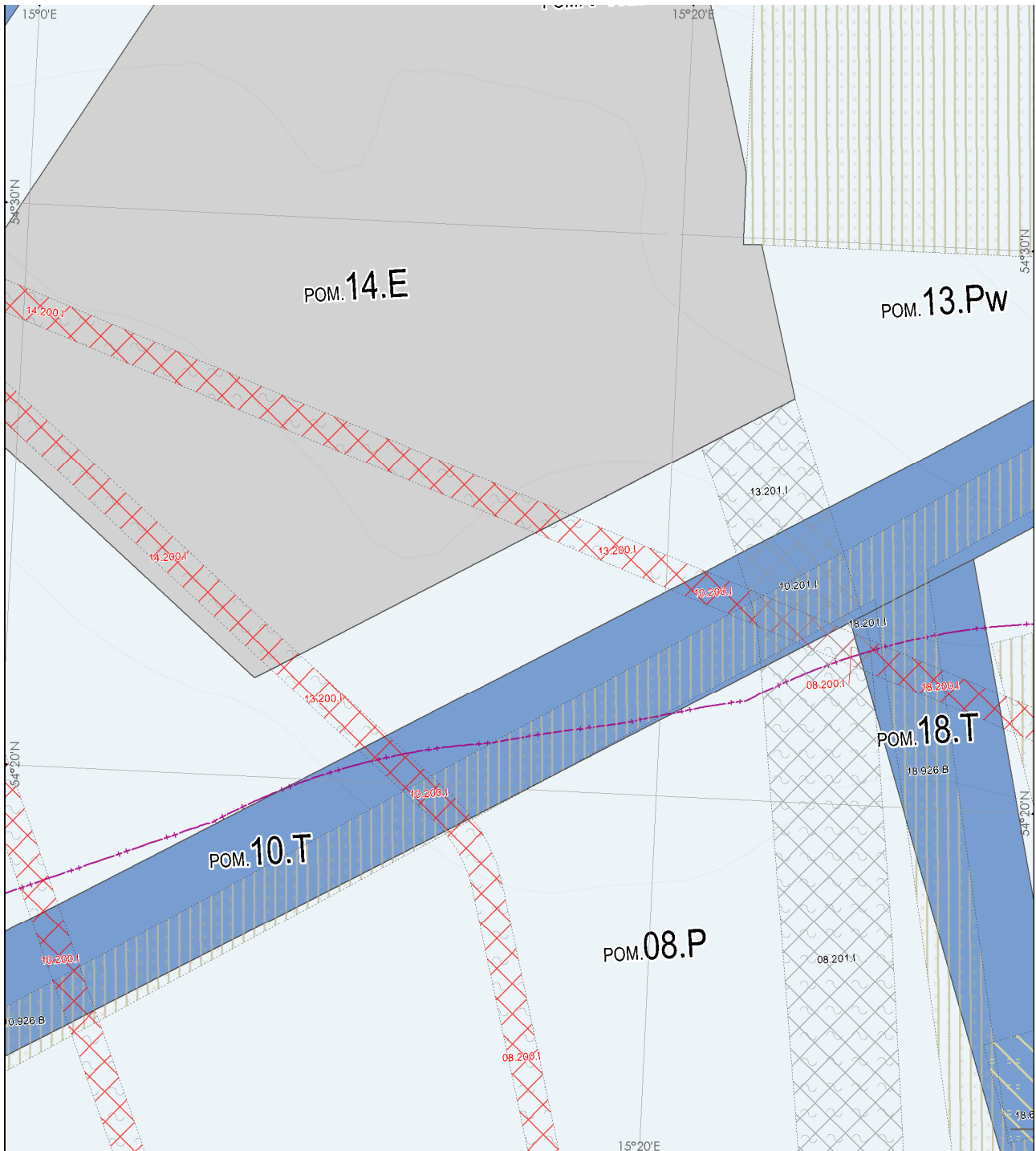




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WENĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

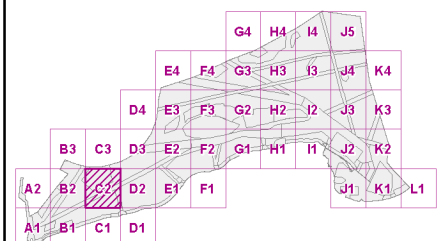
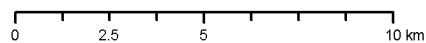
Arkusz C1

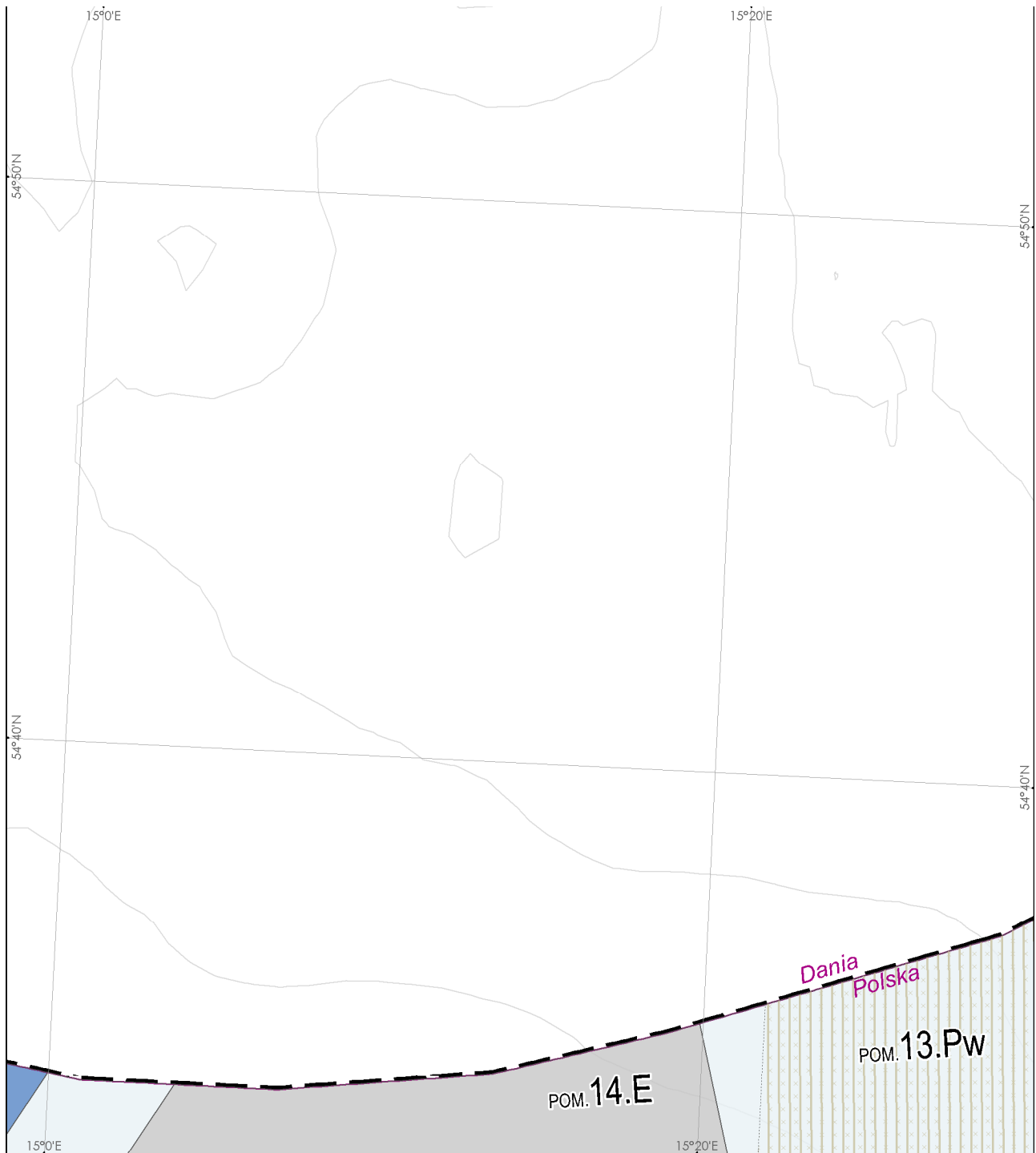




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

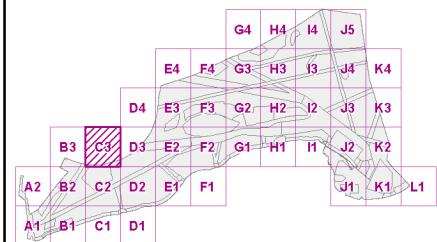
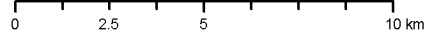
Arkusz C2

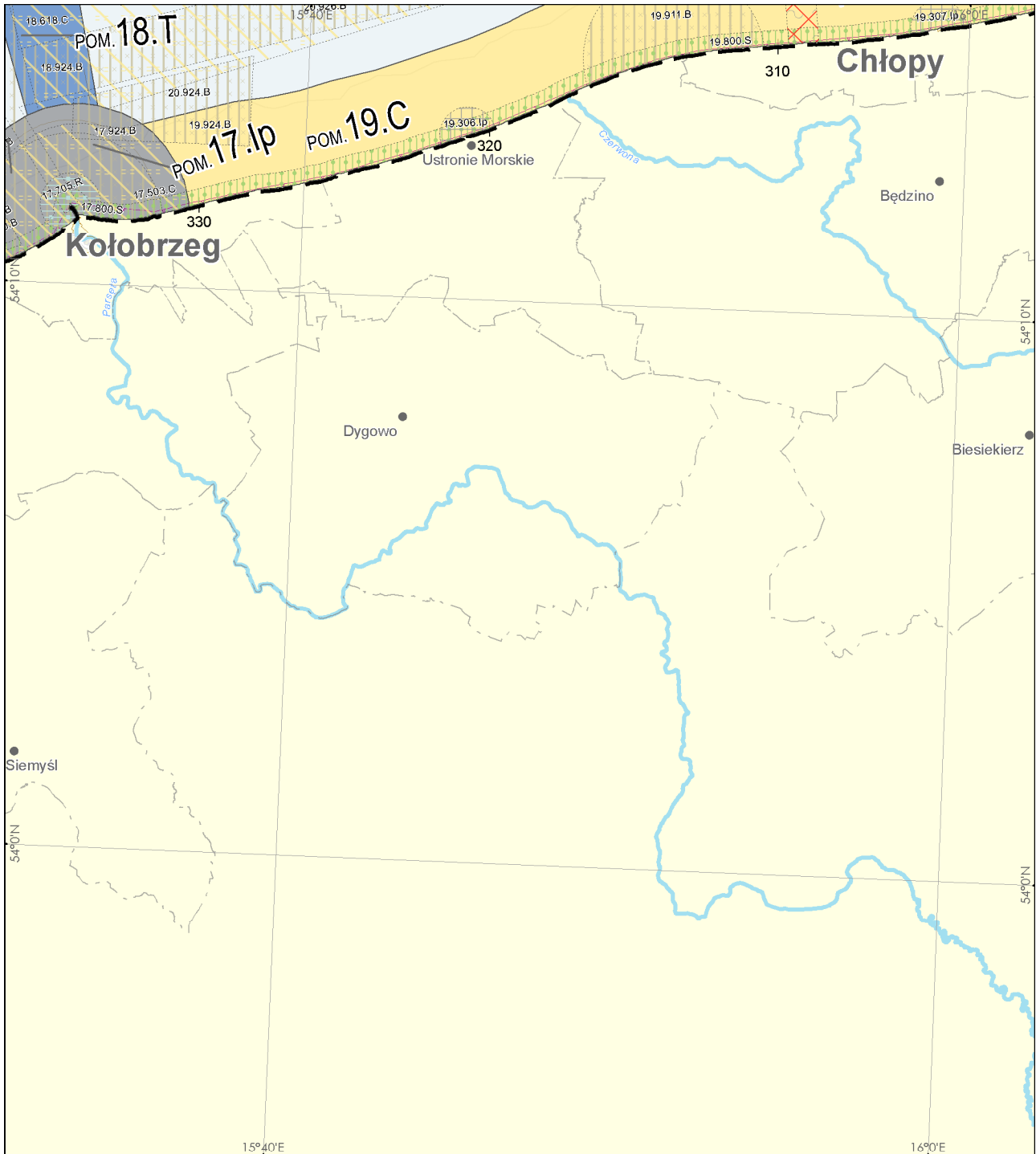




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

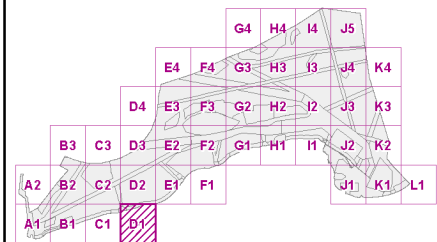
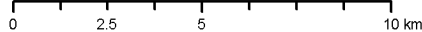
Arkusz C3

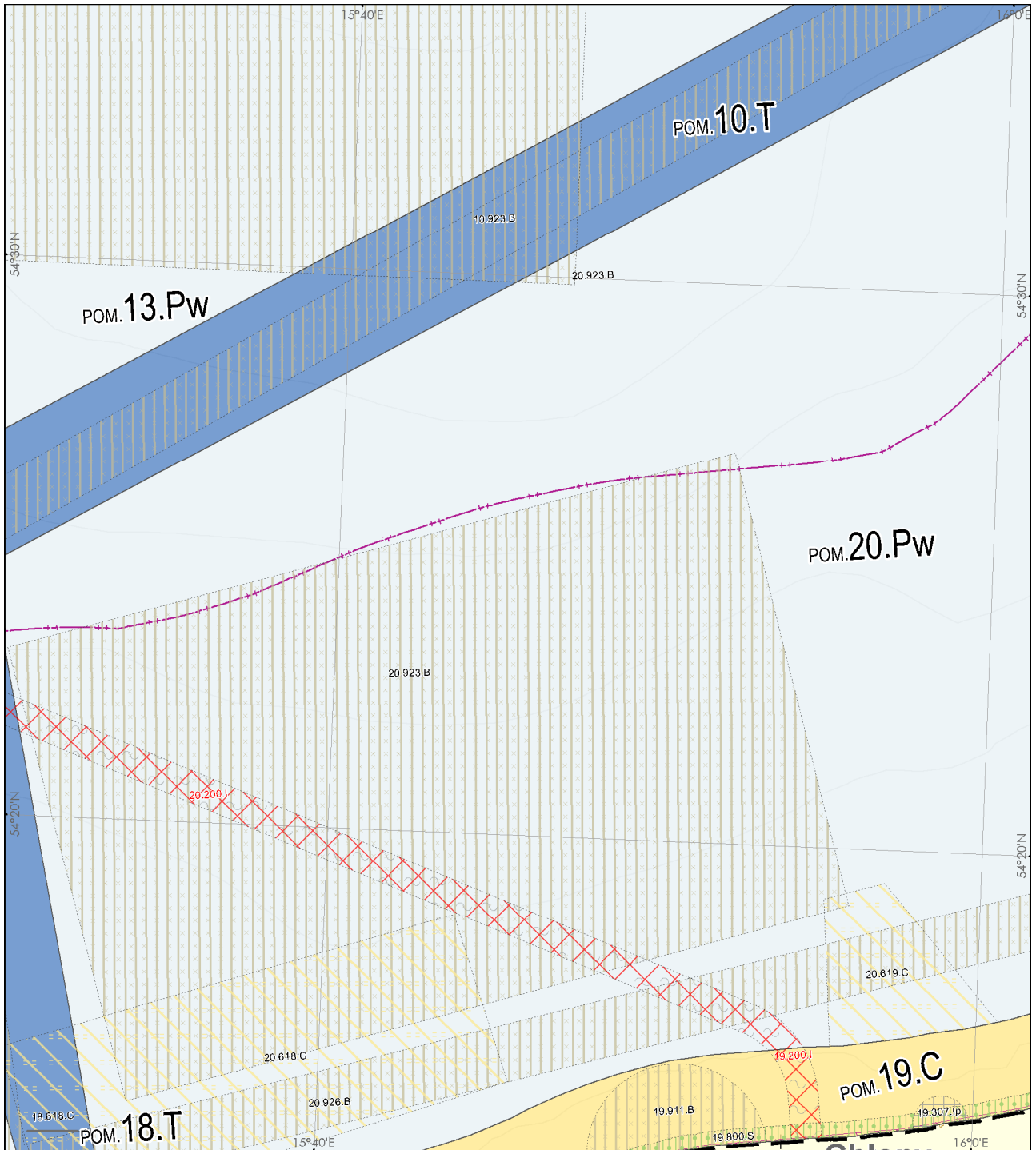




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

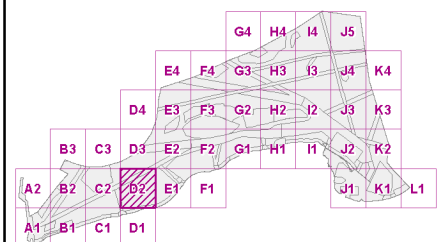
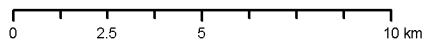
Arkusz D1

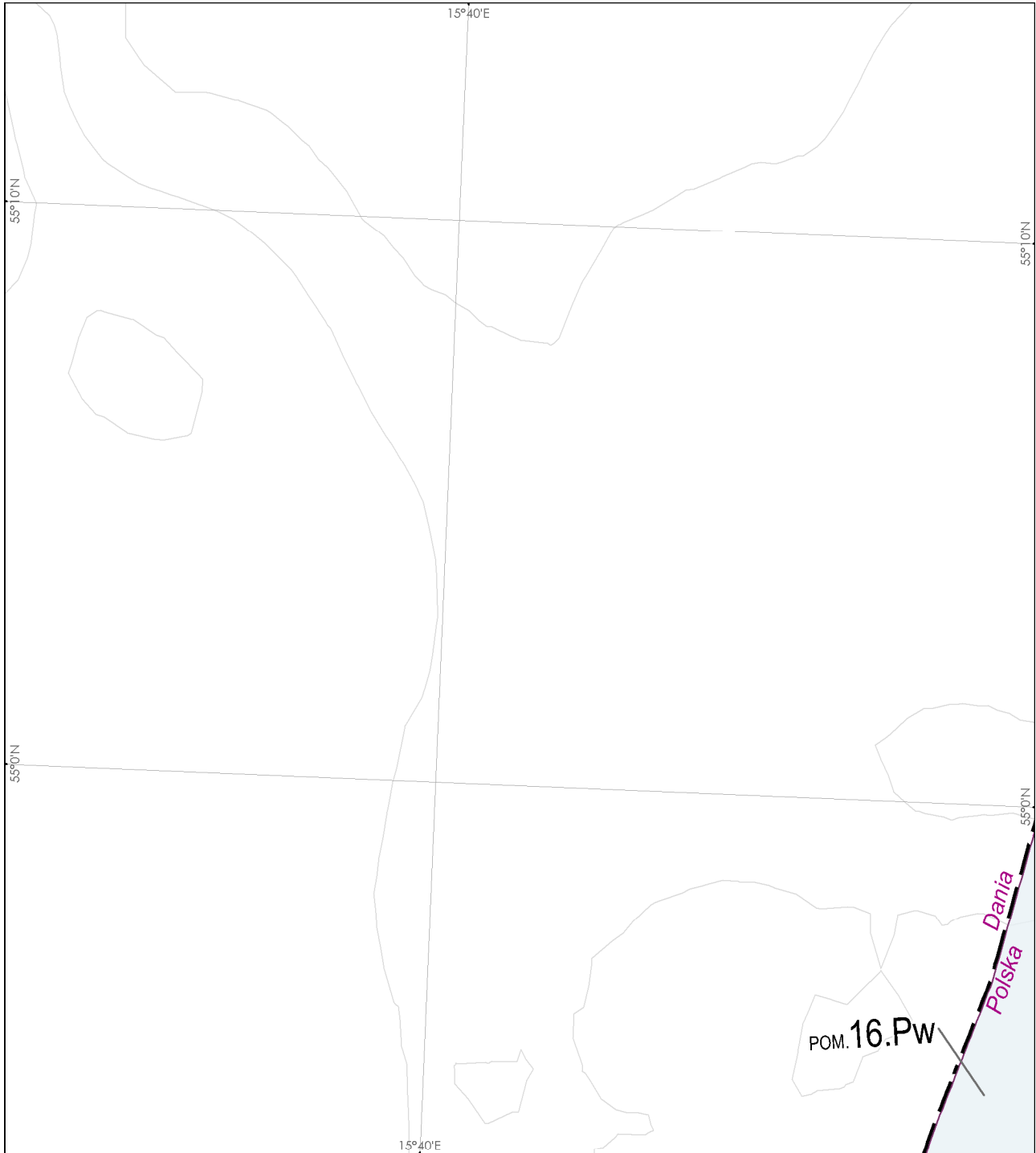




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

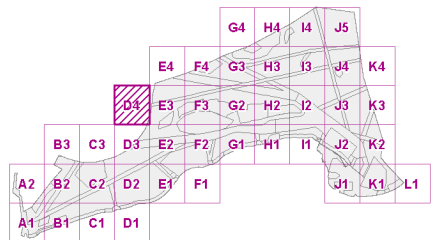
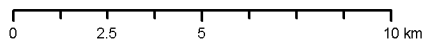
Arkusz D2

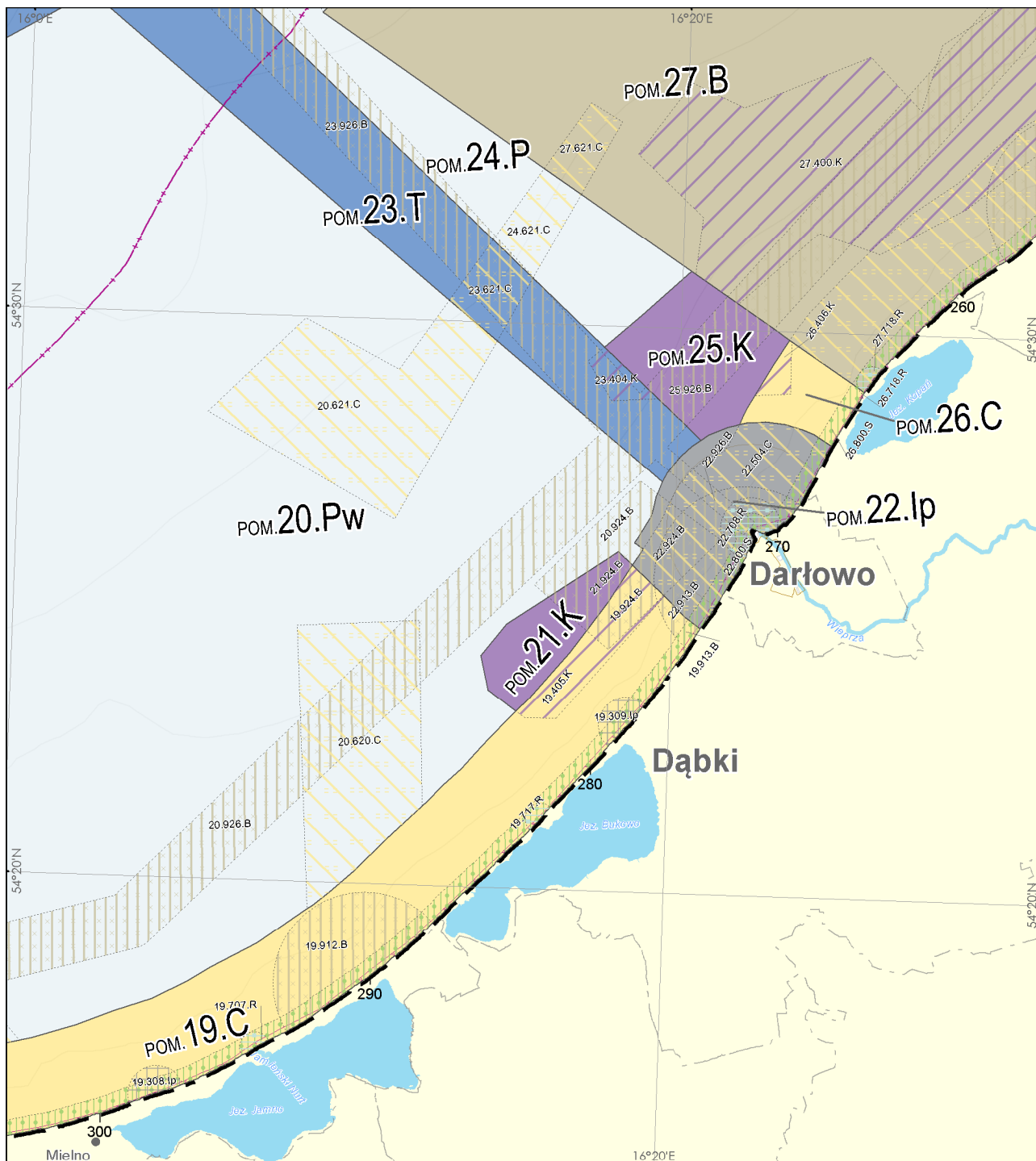




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

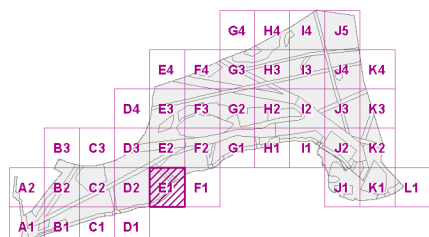
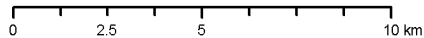
Arkusz D4

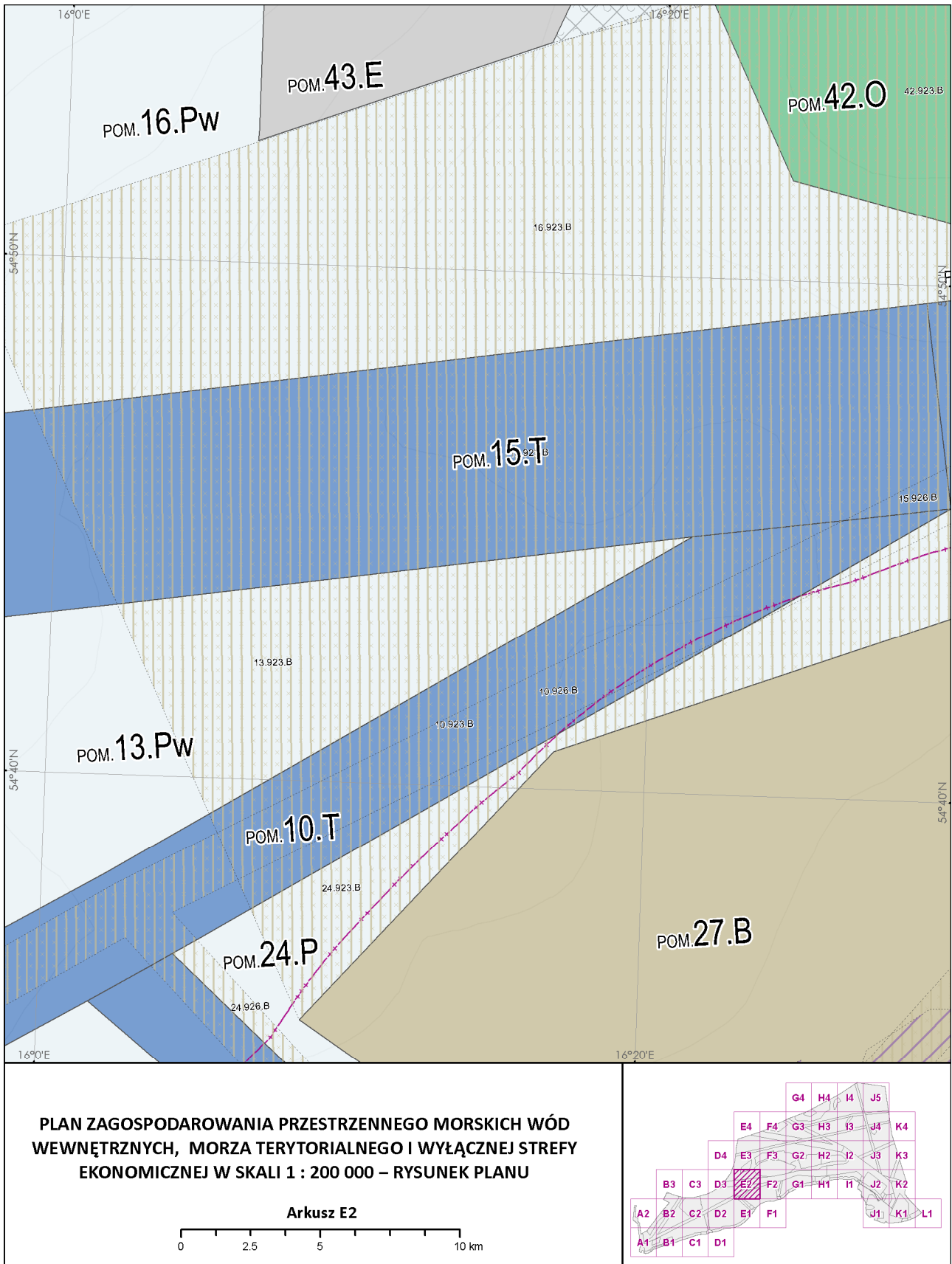


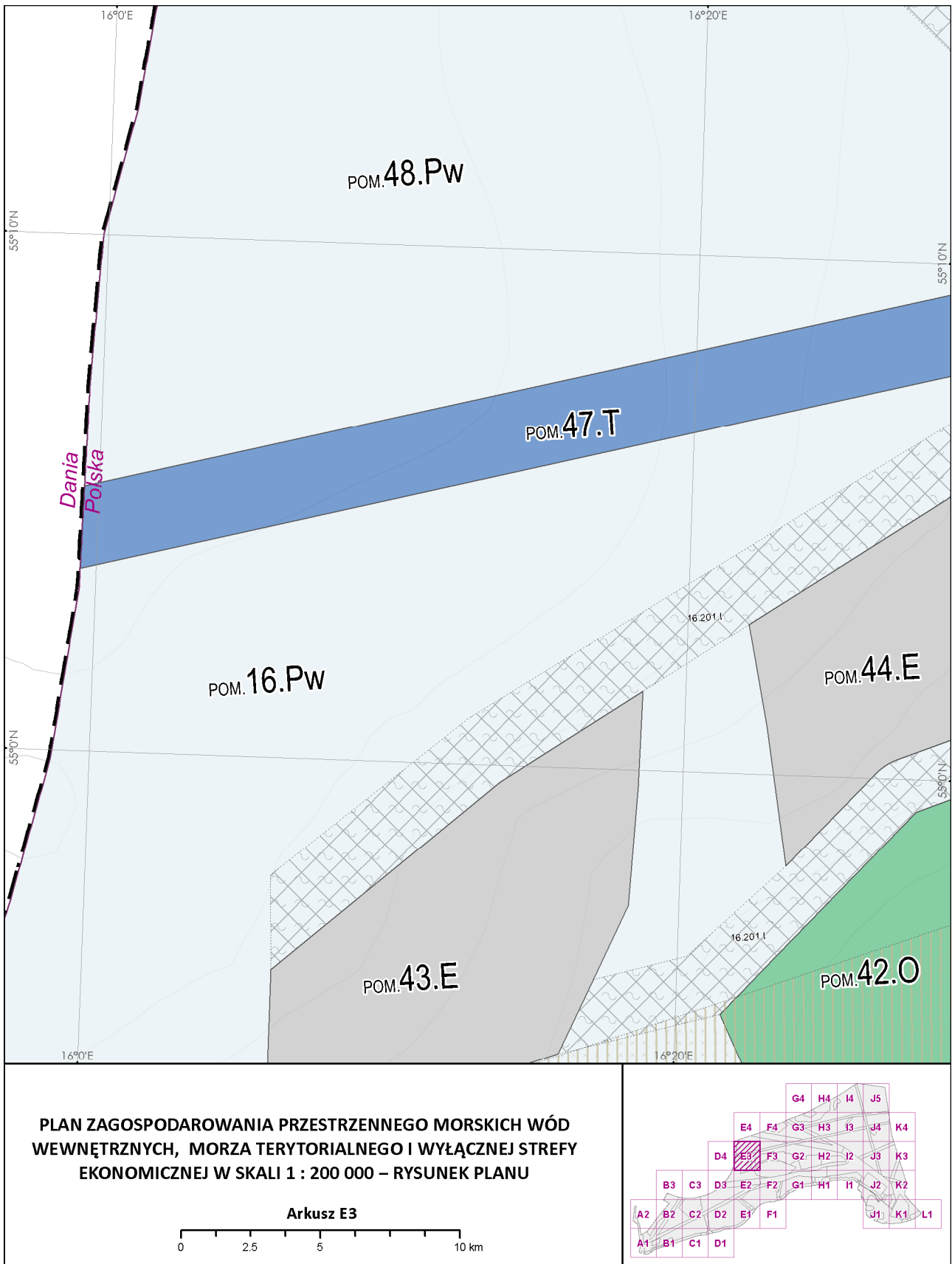


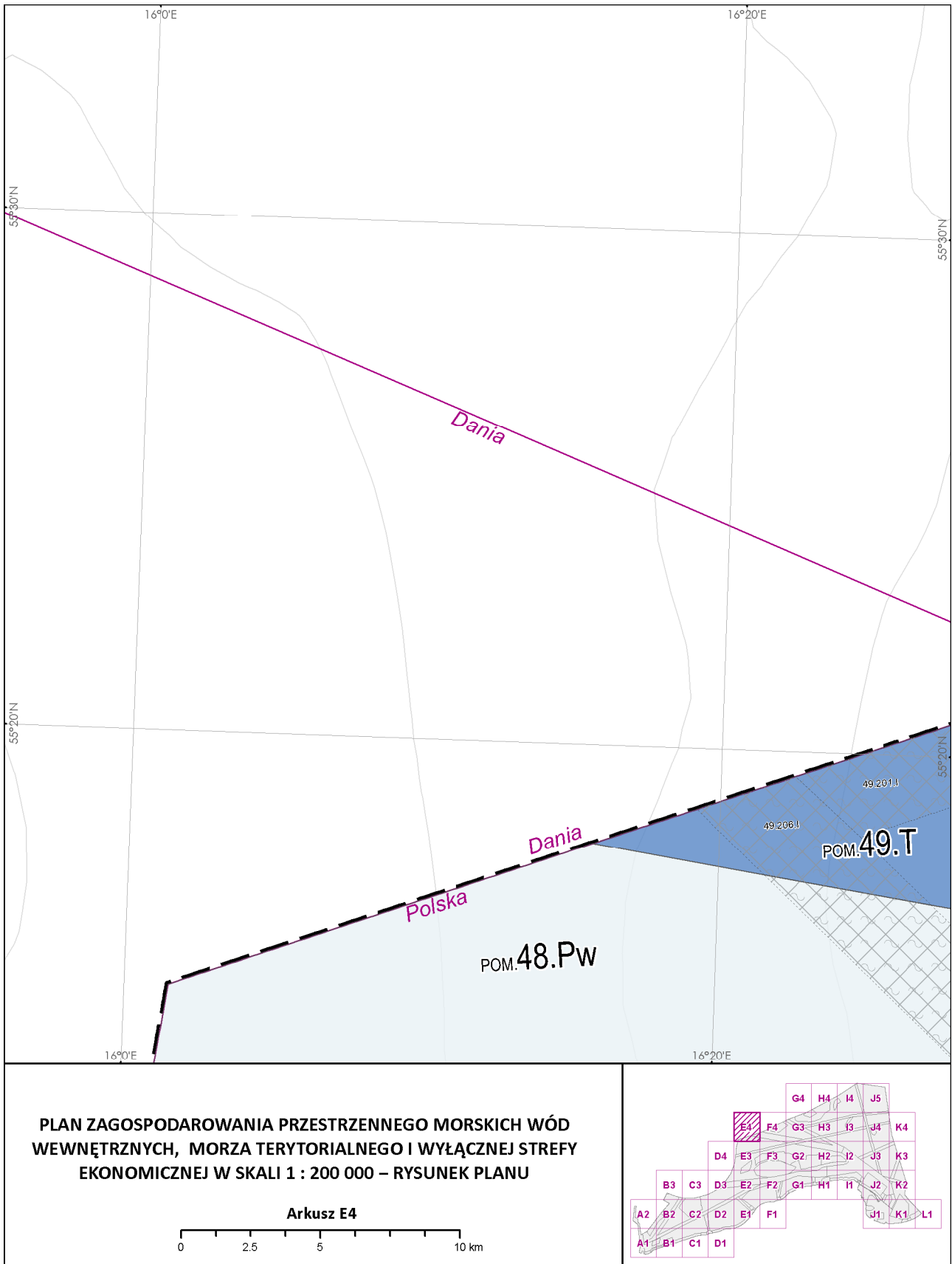
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

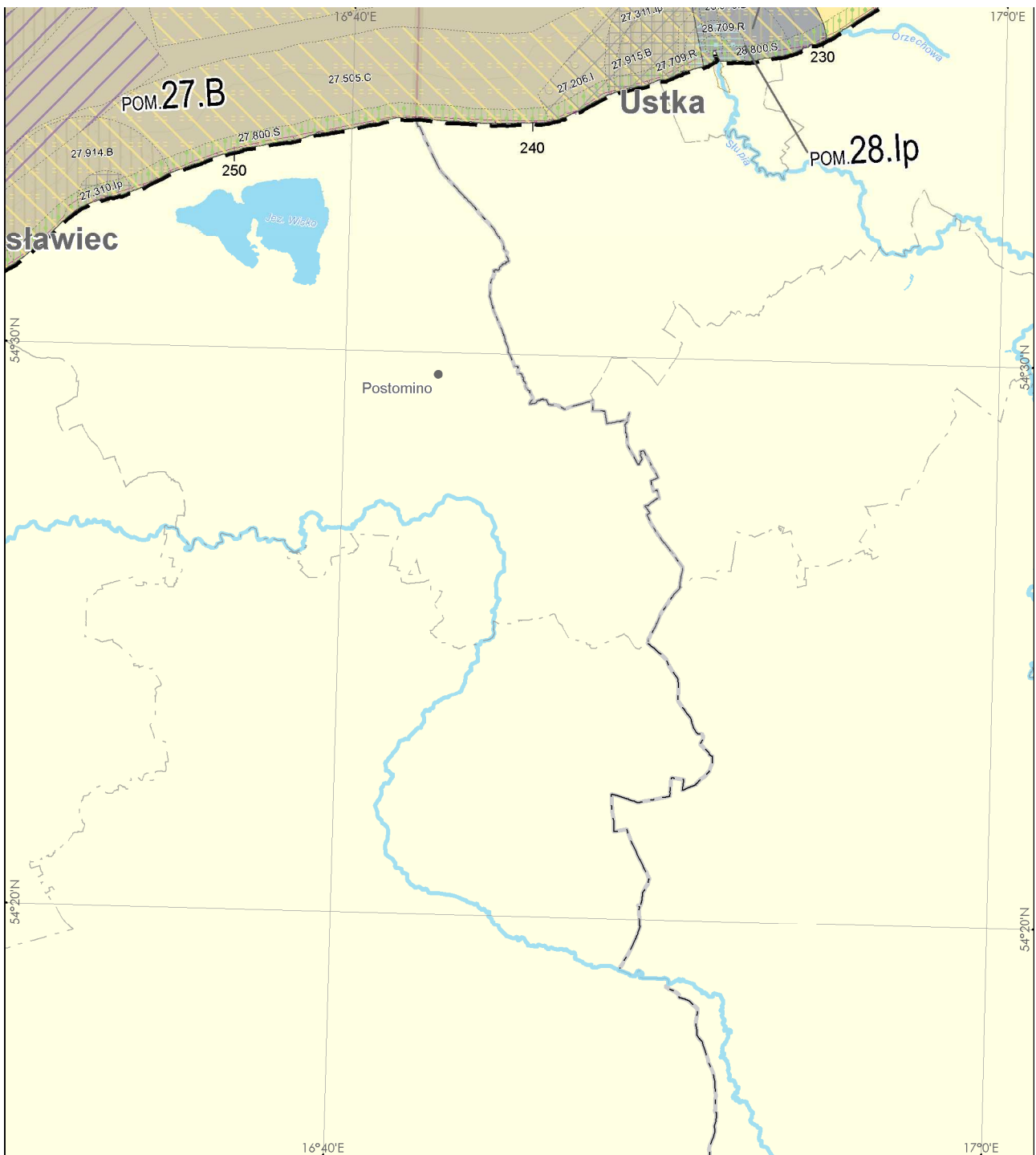
Arkusz E1





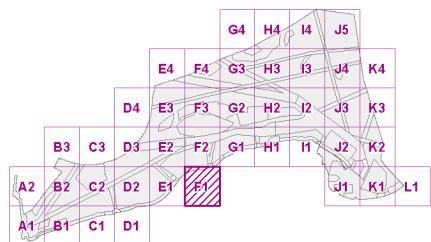
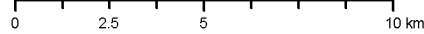


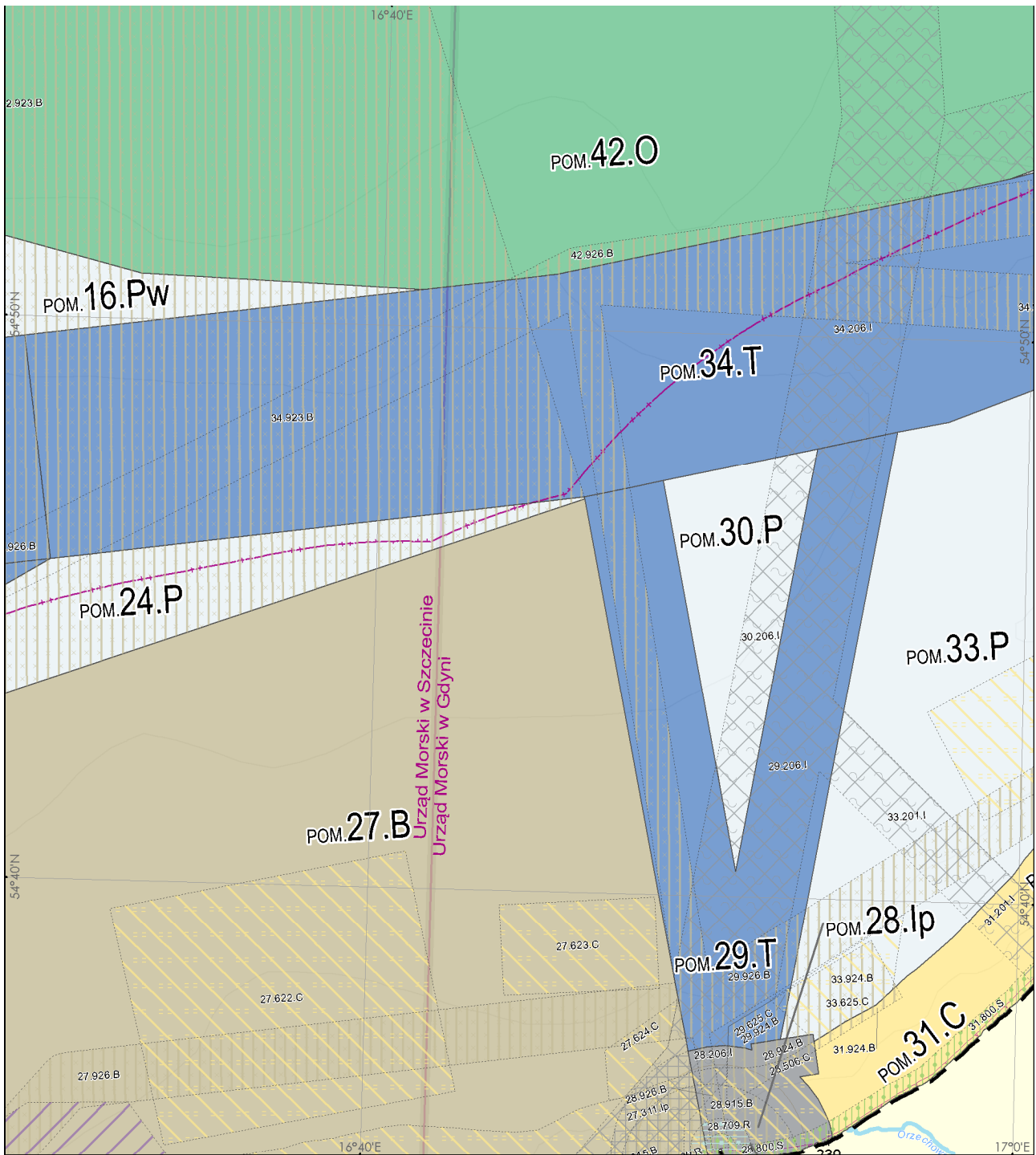




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

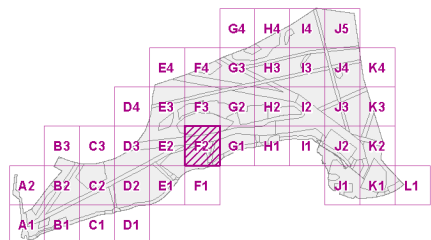
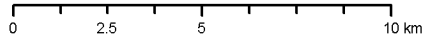
Arkusz F1

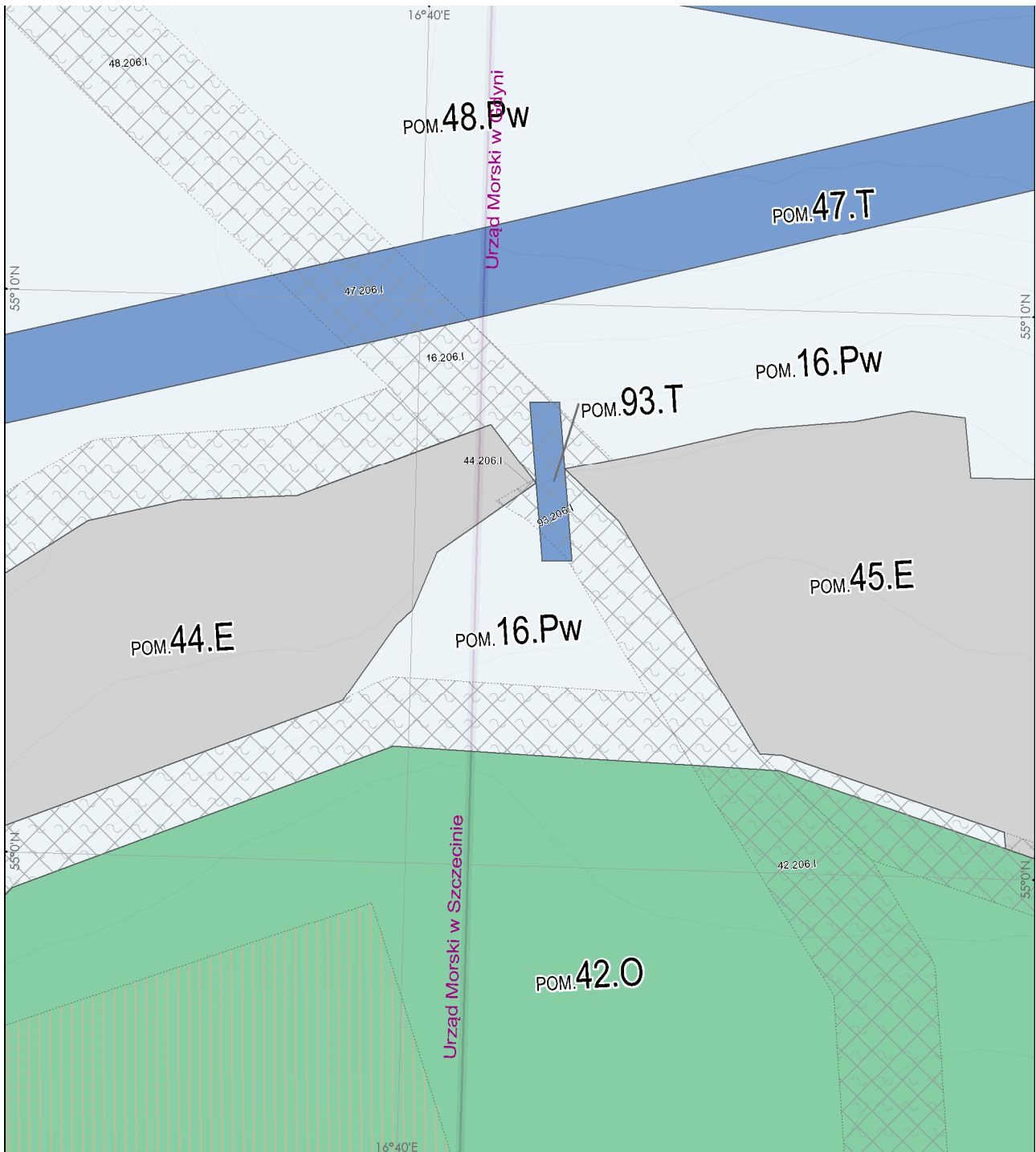




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

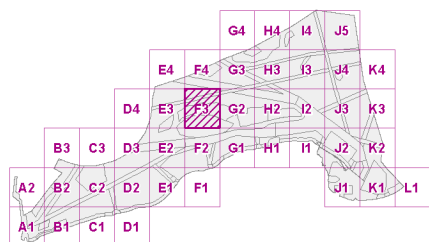
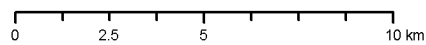
Arkusz F2

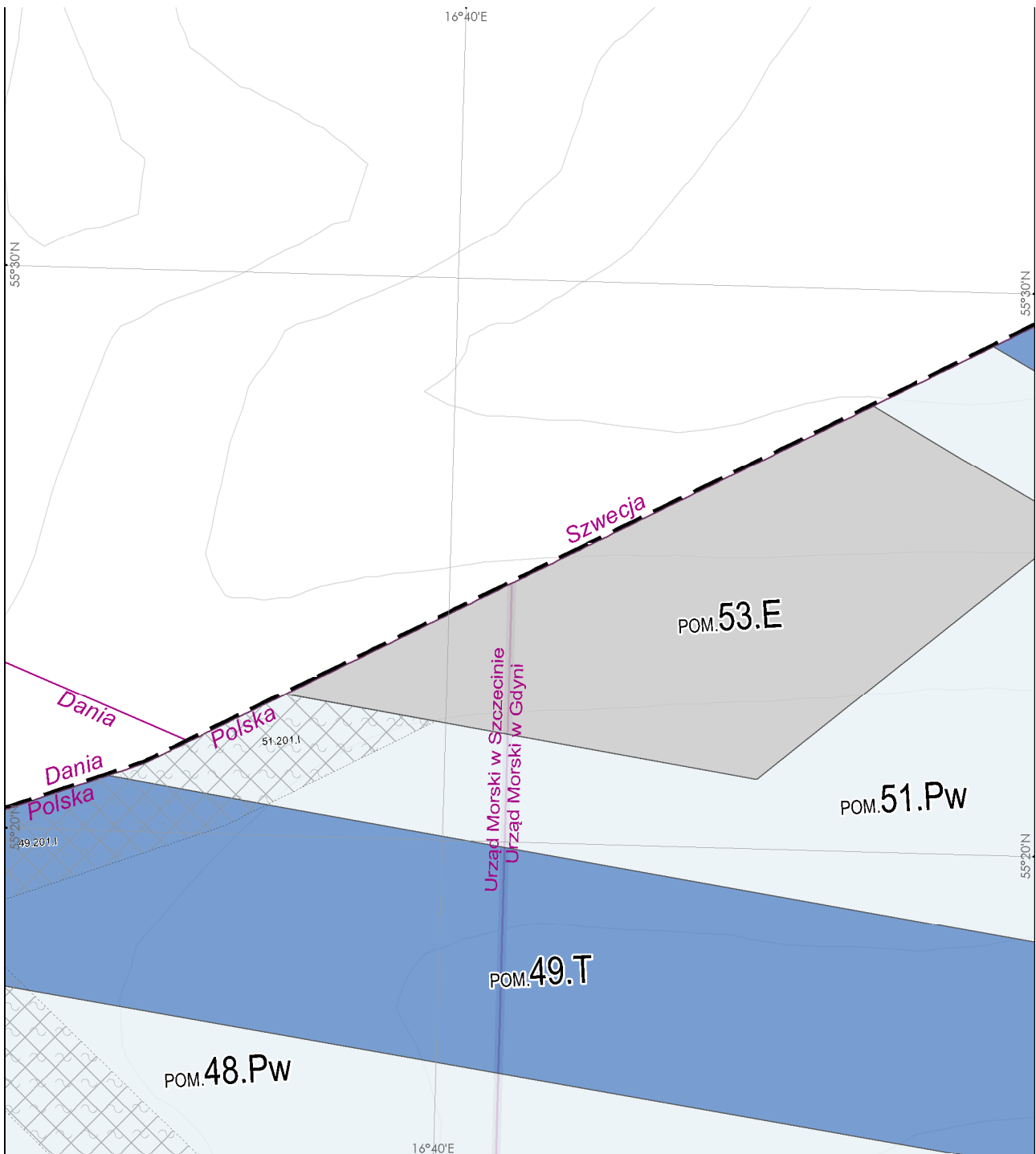




PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD WĘWĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU

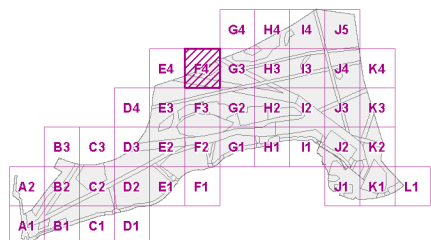
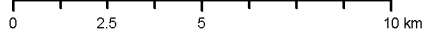
Arkusz F3

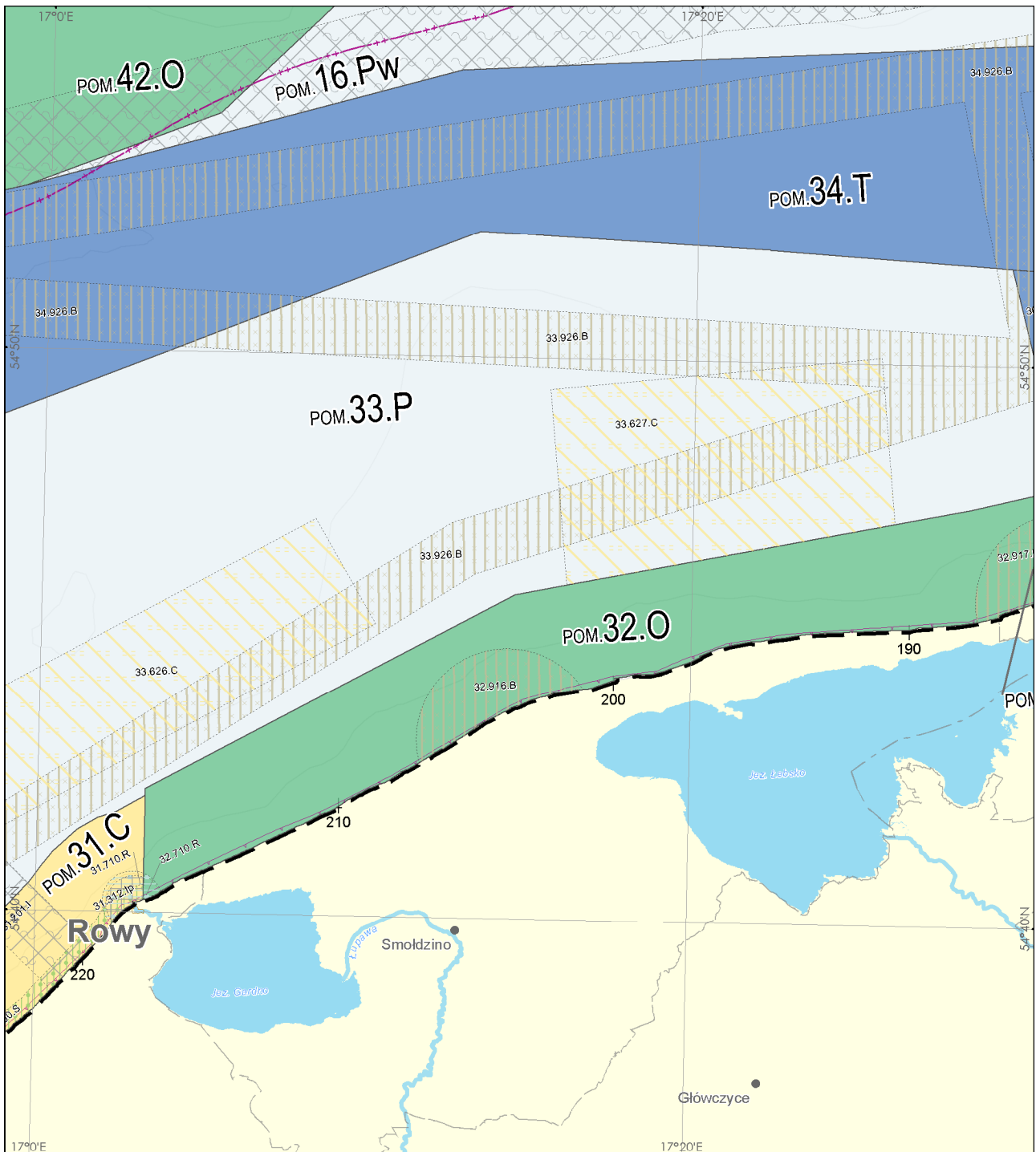




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

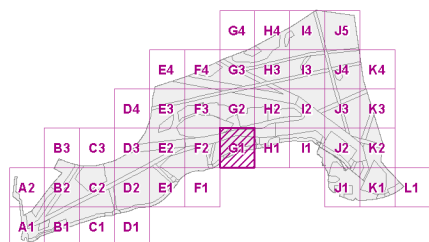
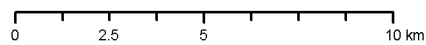
Arkusz F4

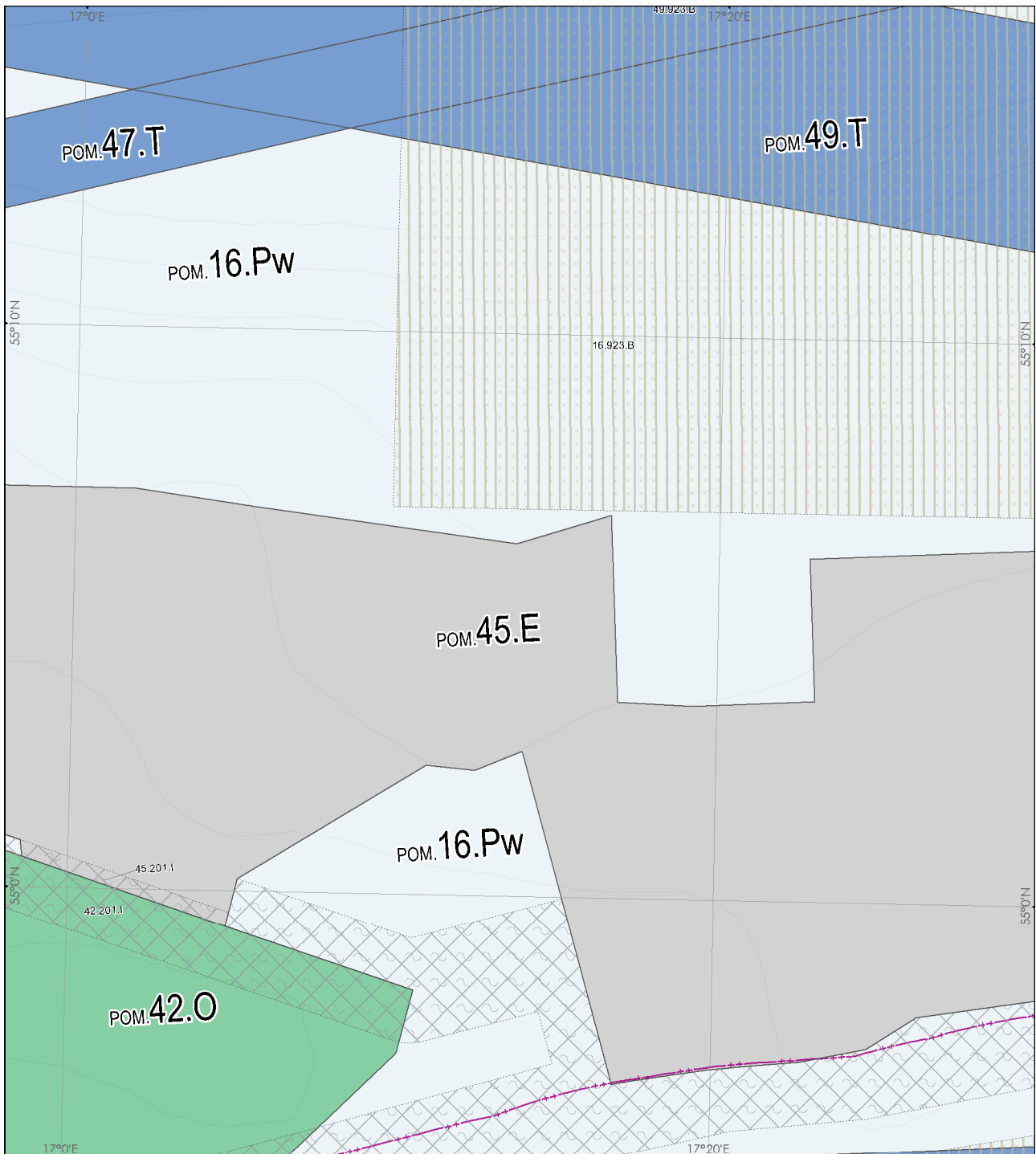




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

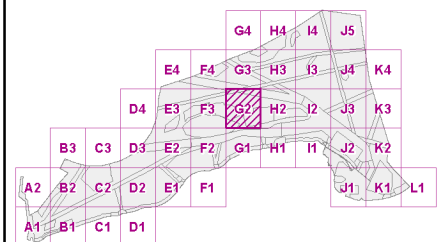
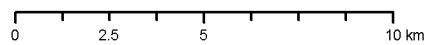
Arkusz G1

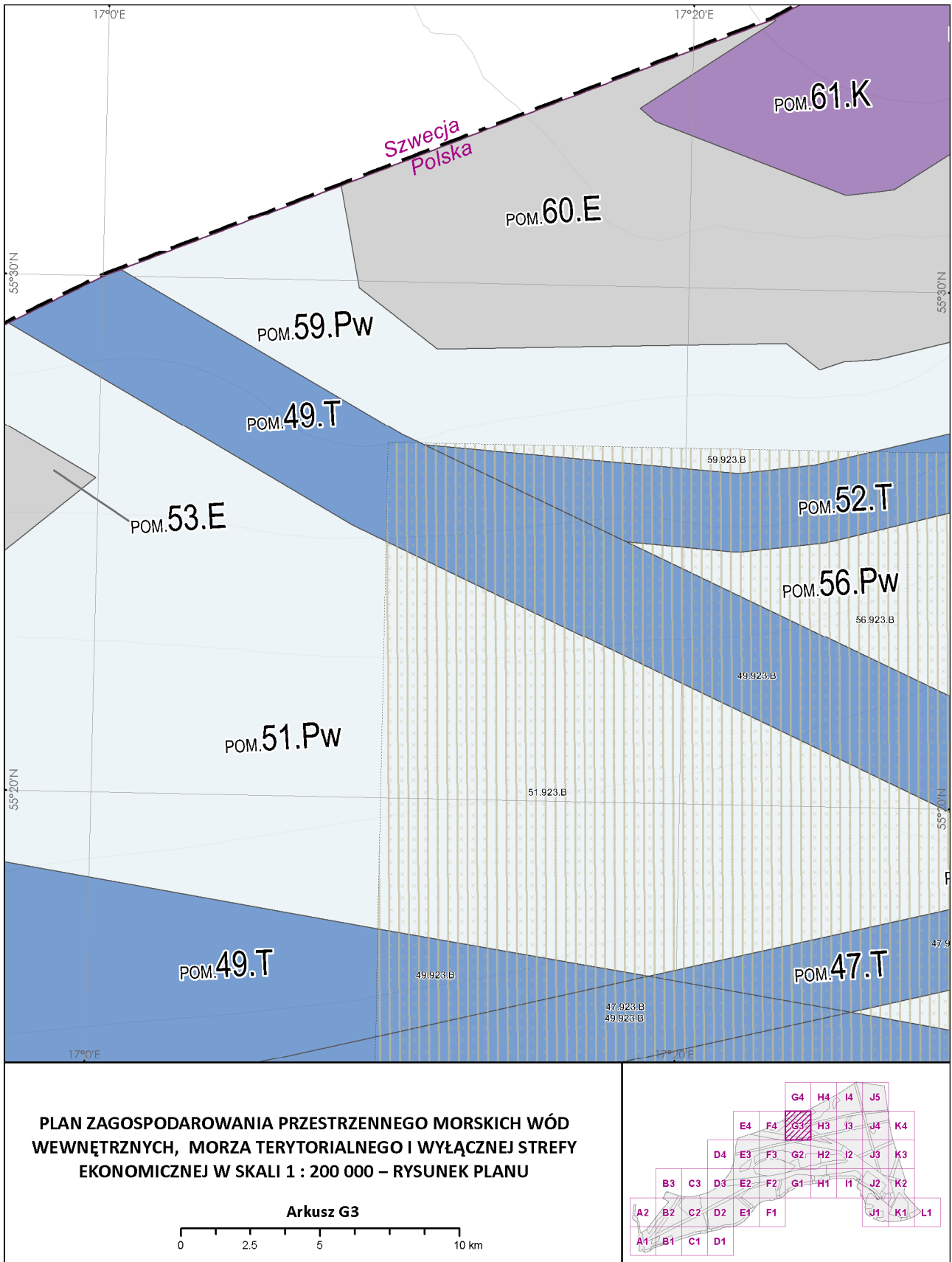


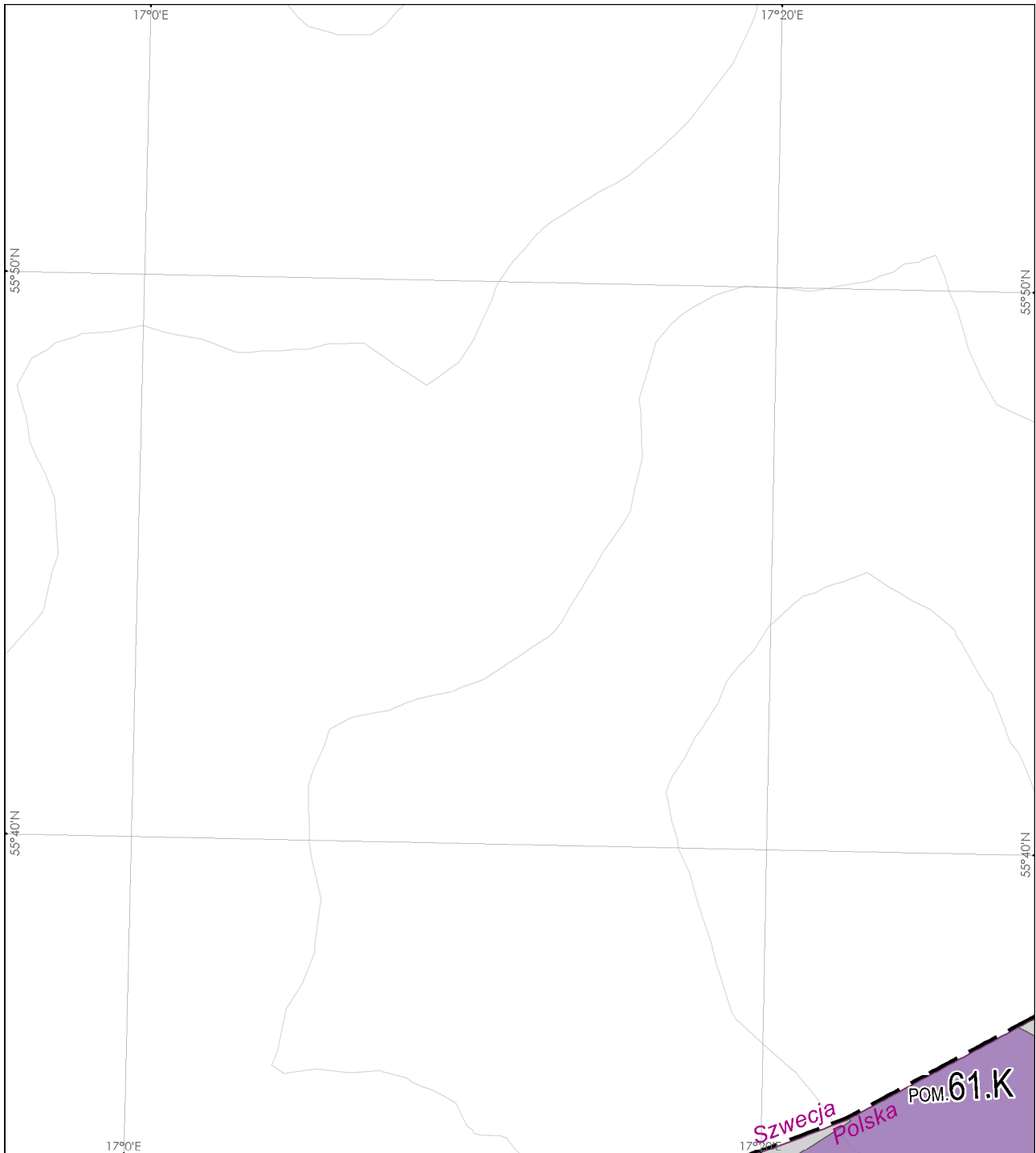


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

Arkusze G2

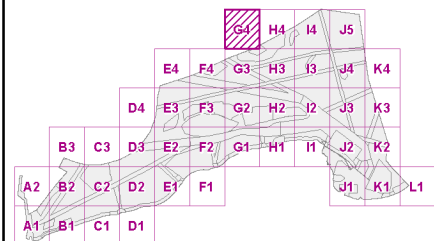
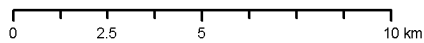


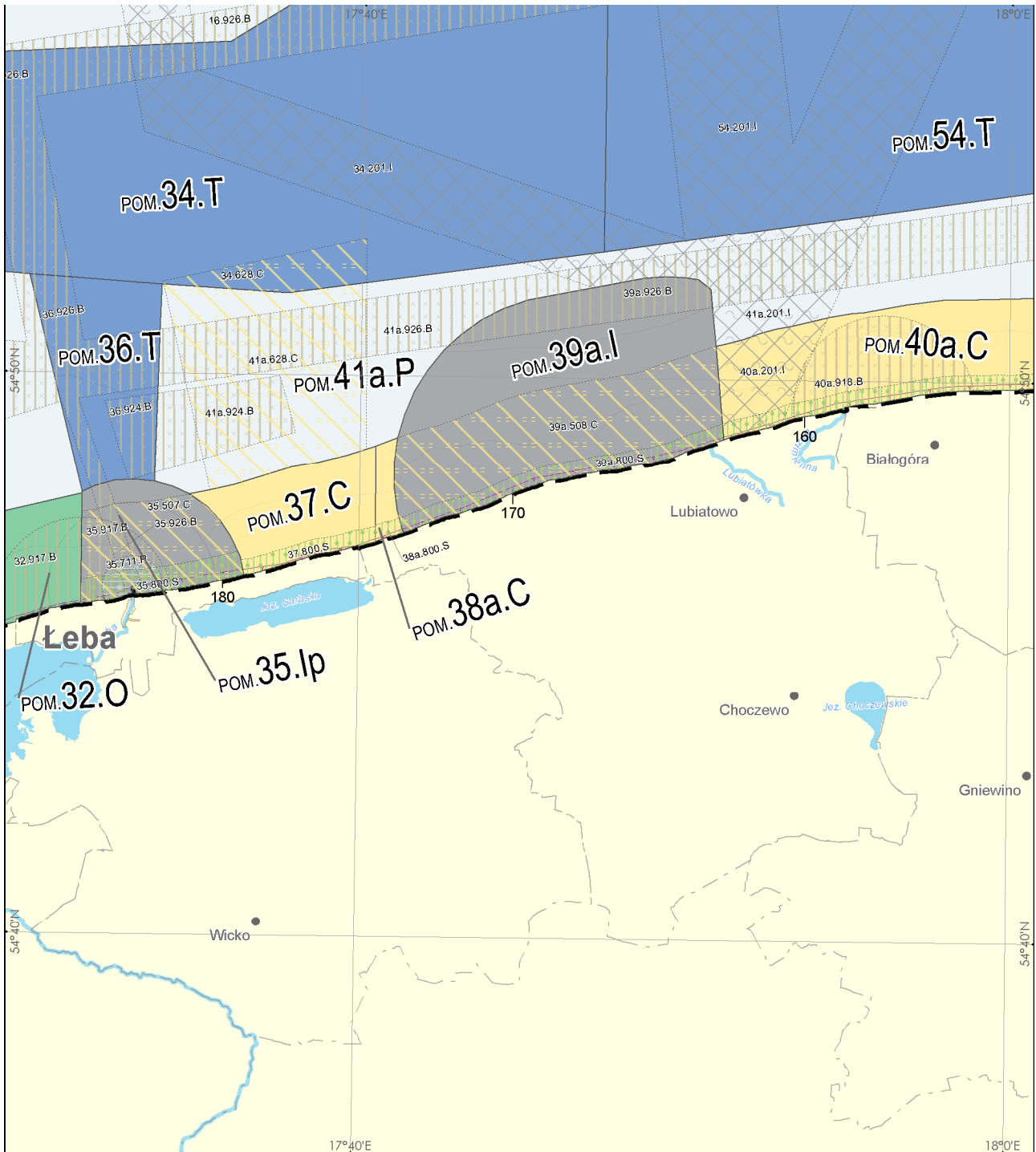




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

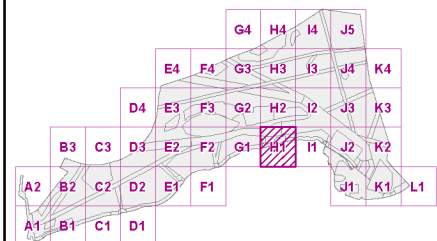
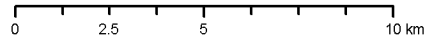
Arkusz G4

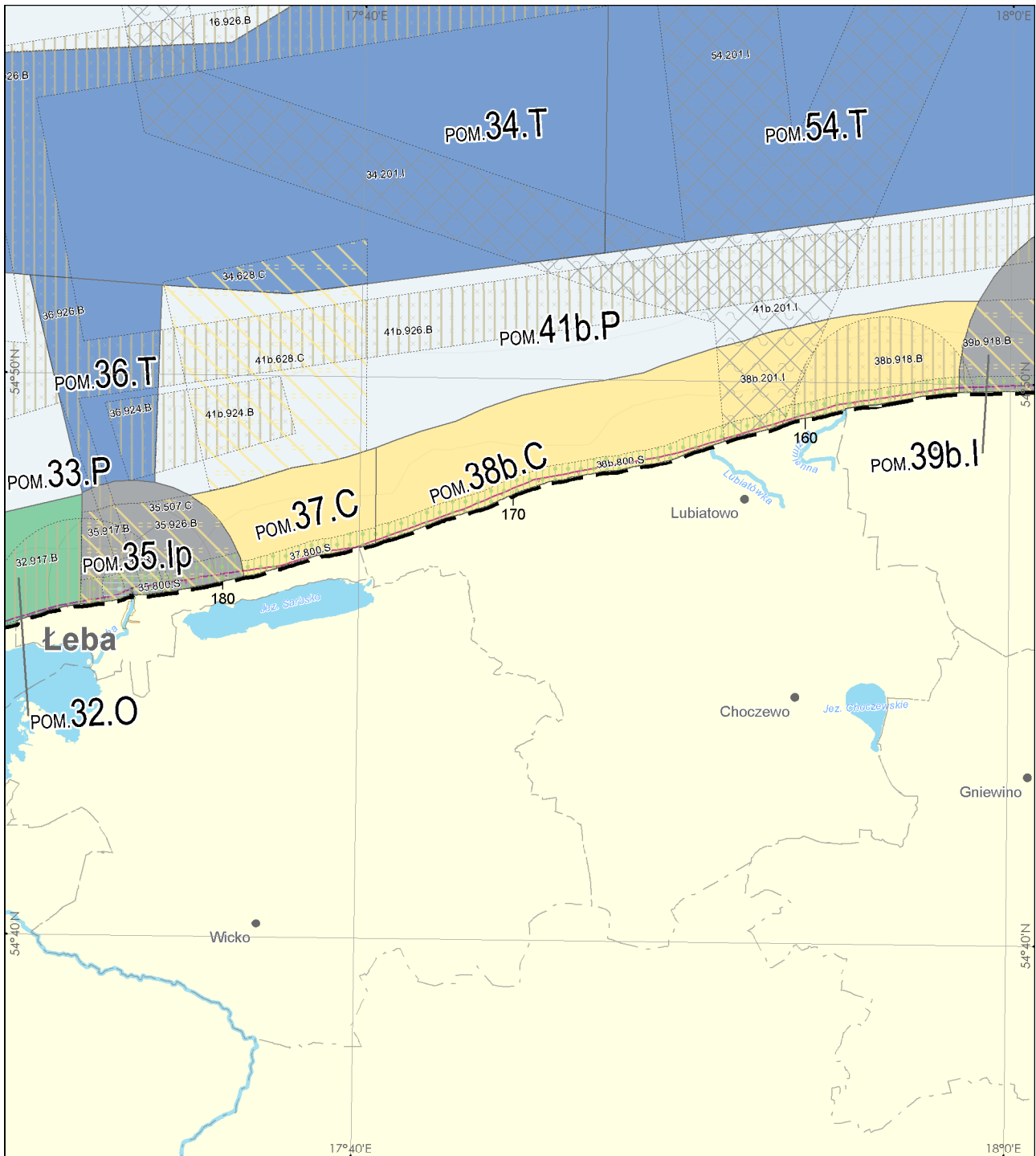




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

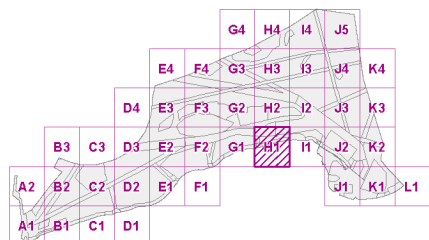
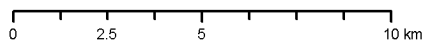
Arkusz H1a

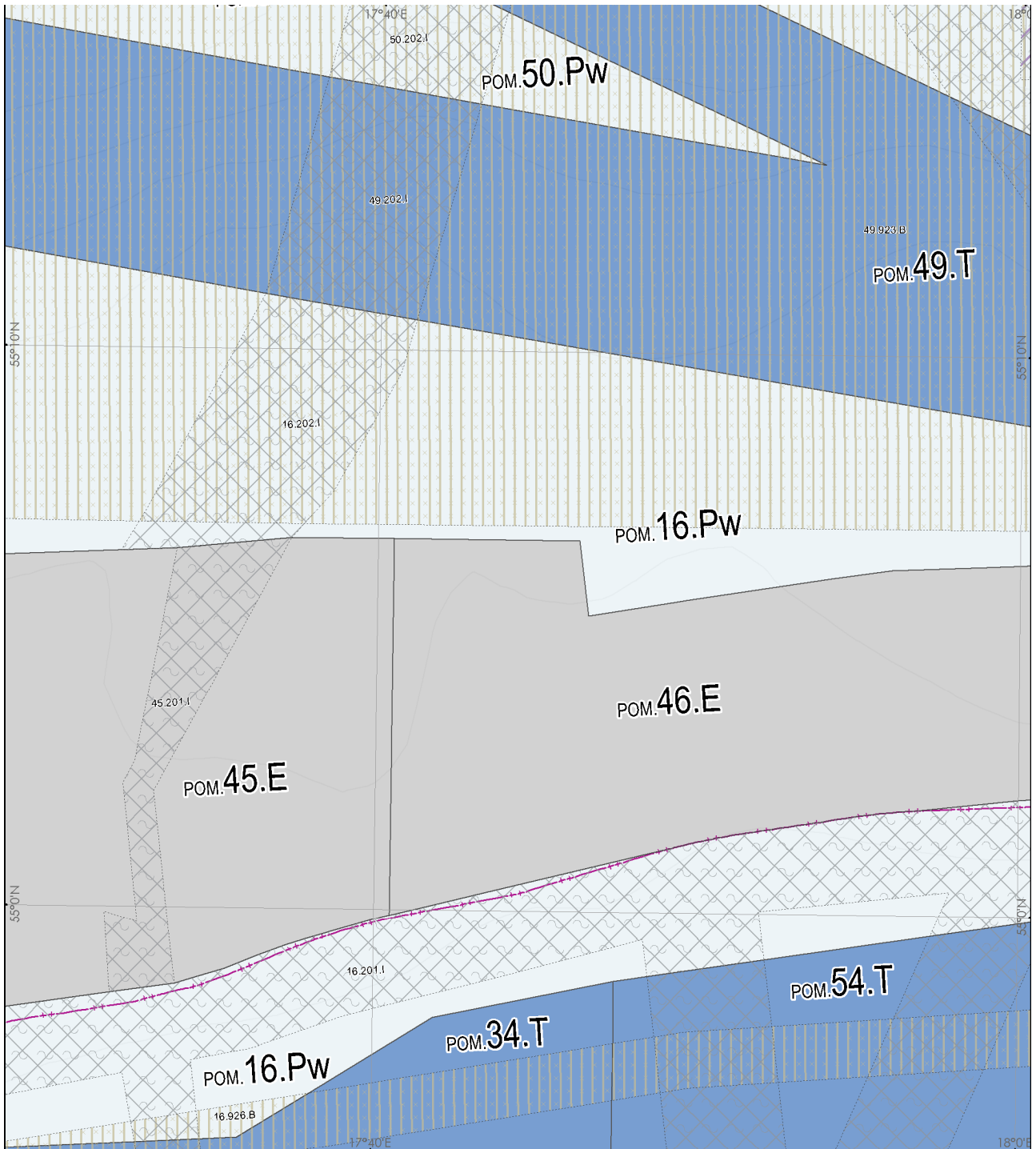




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

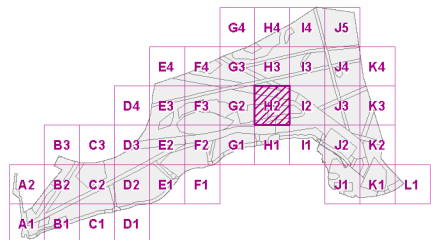
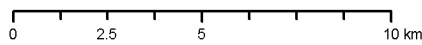
Arkusz H1b

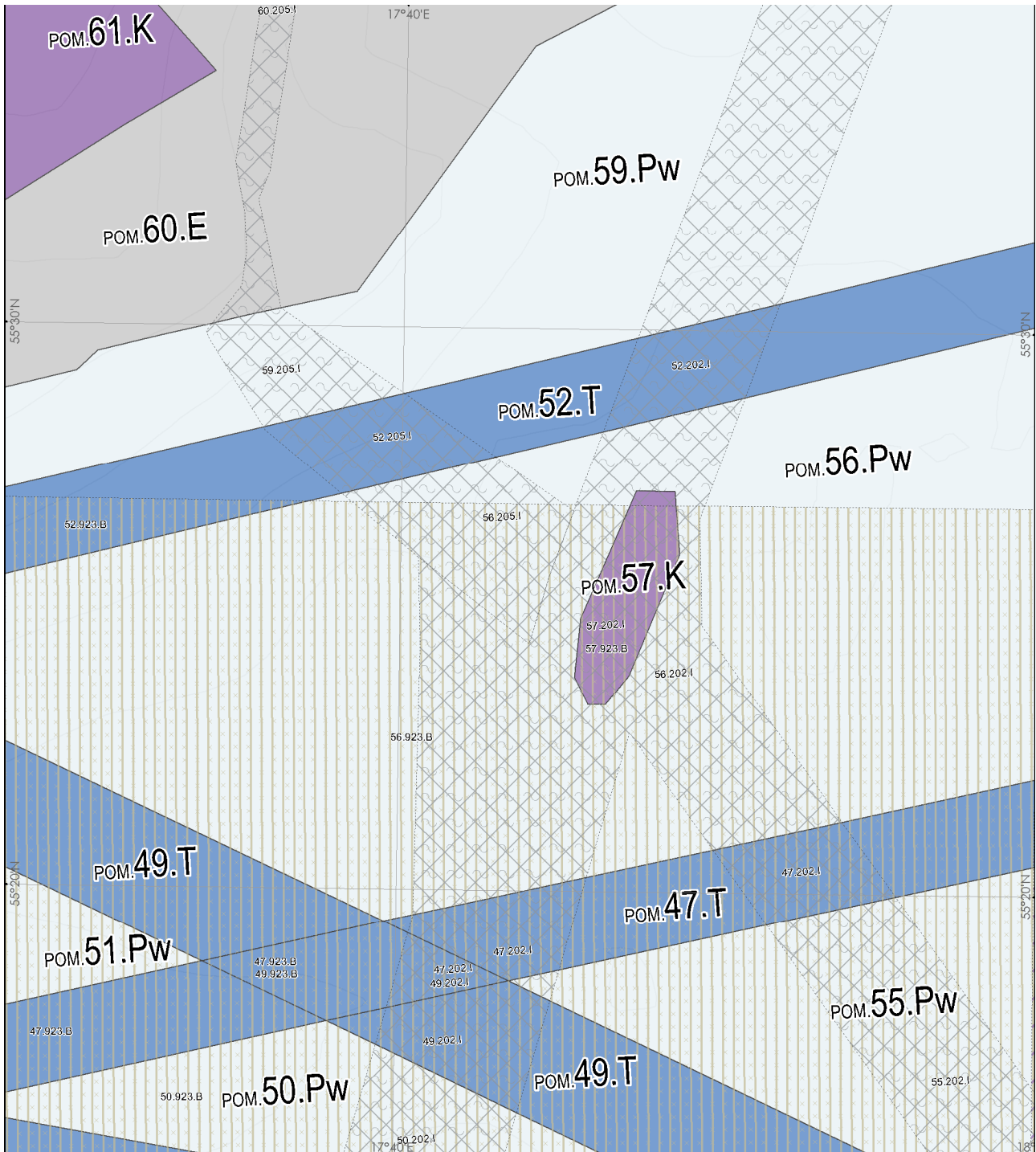




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

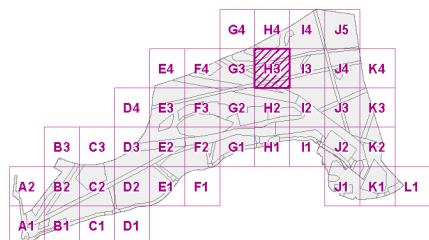
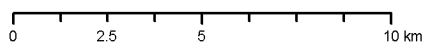
Arkusz H2

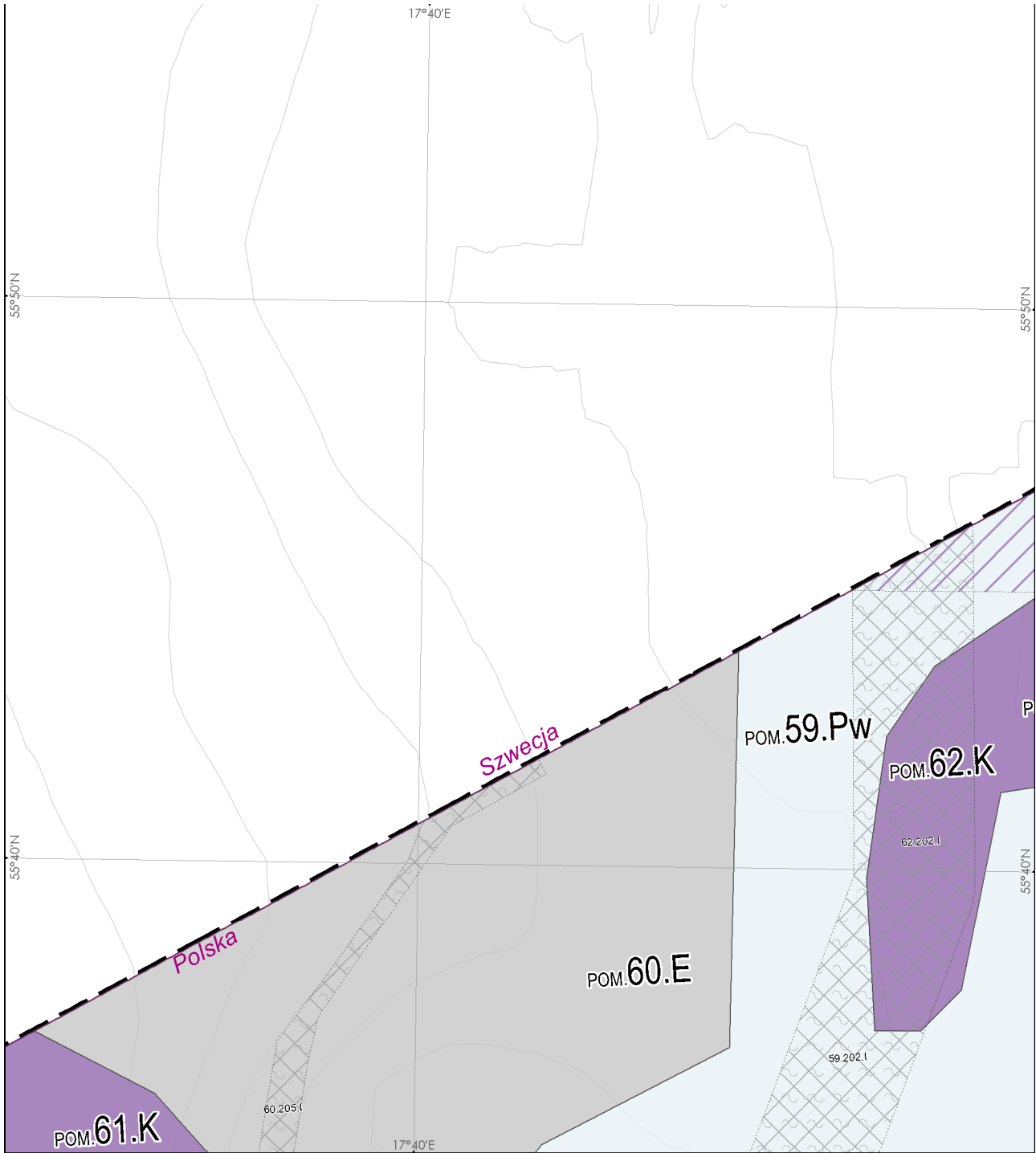




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

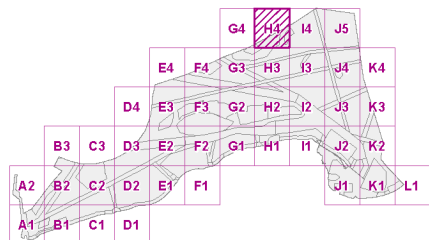
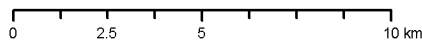
Arkusz H3

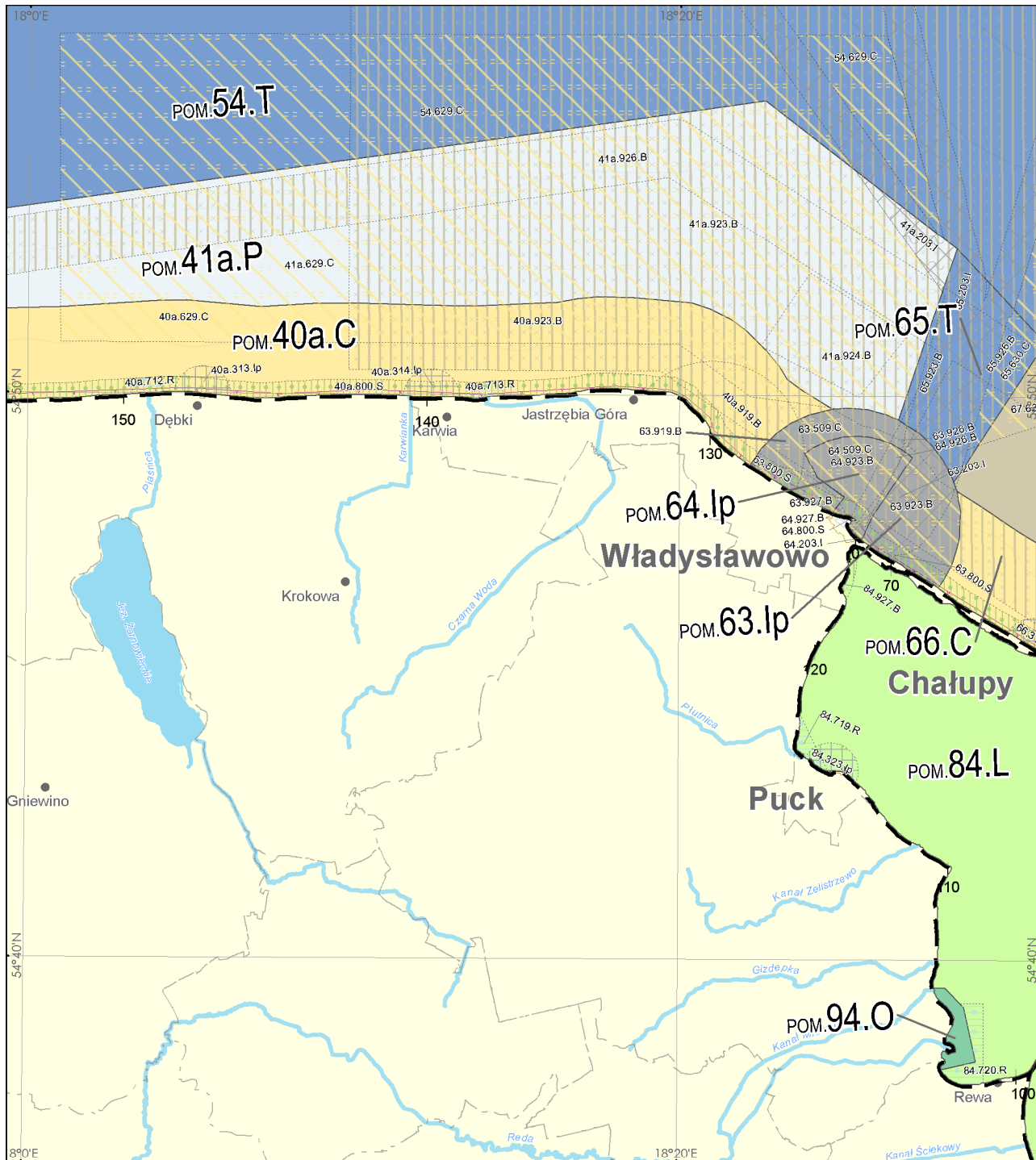




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

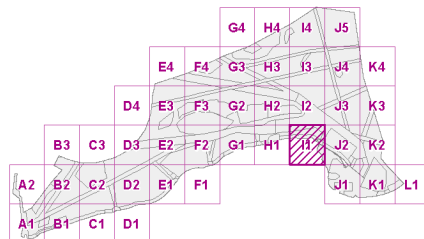
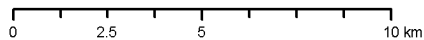
Arkusz H4

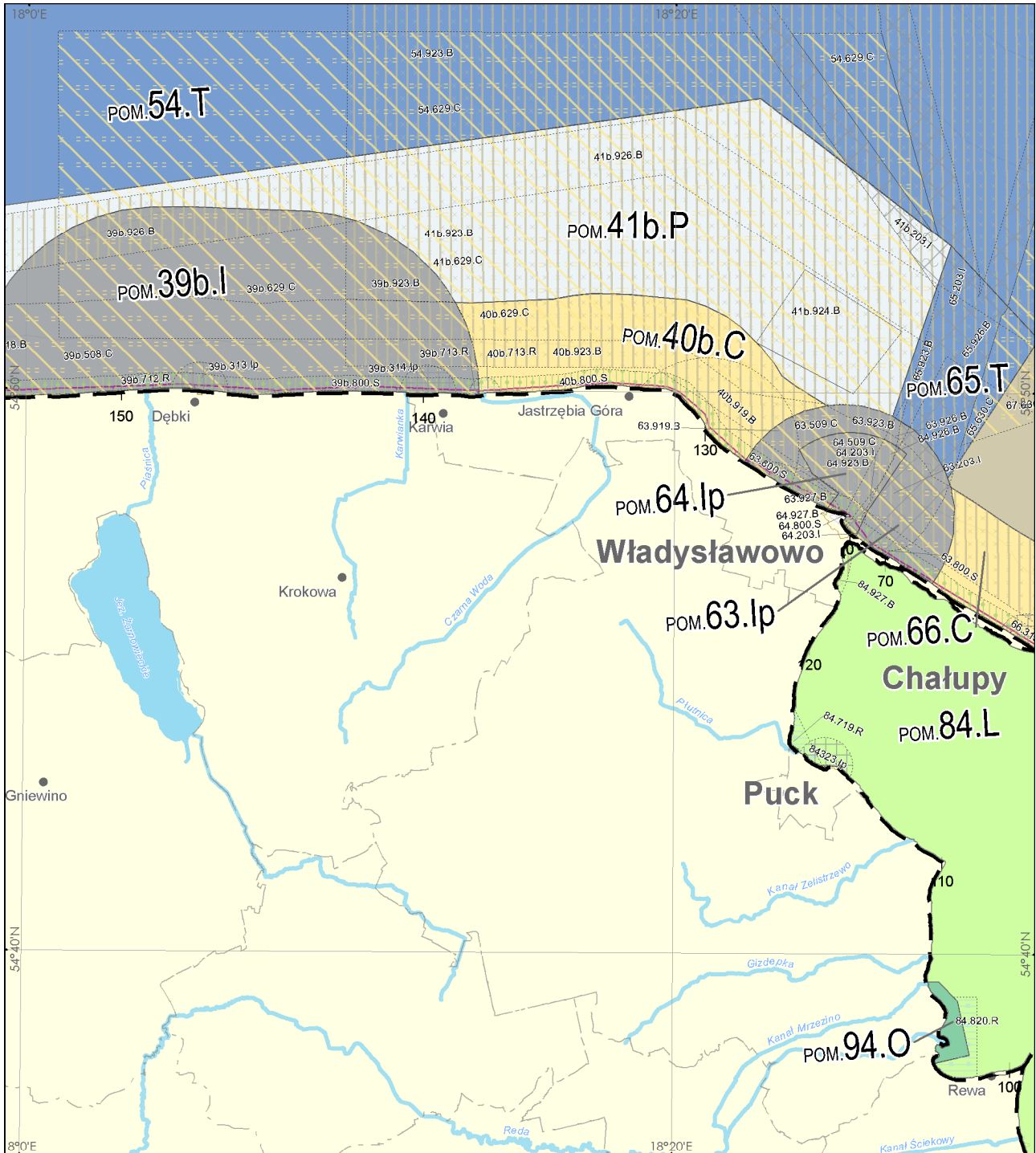




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

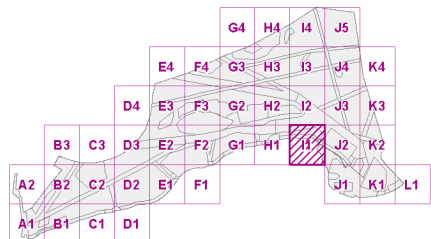
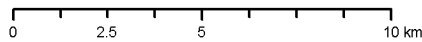
Arkusz I1a

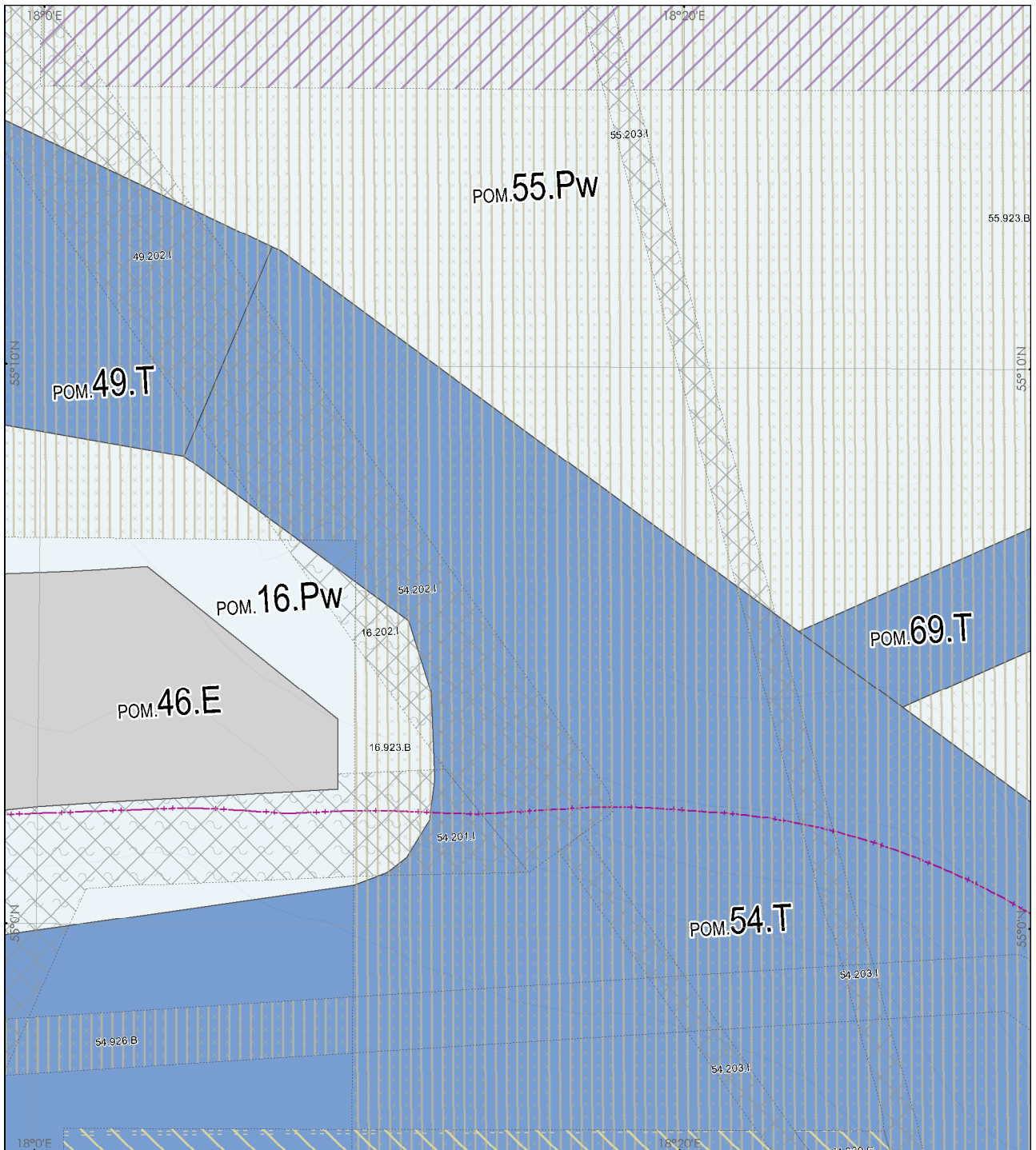




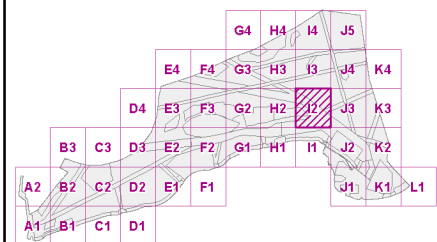
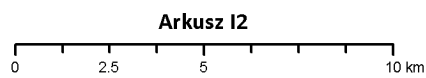
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

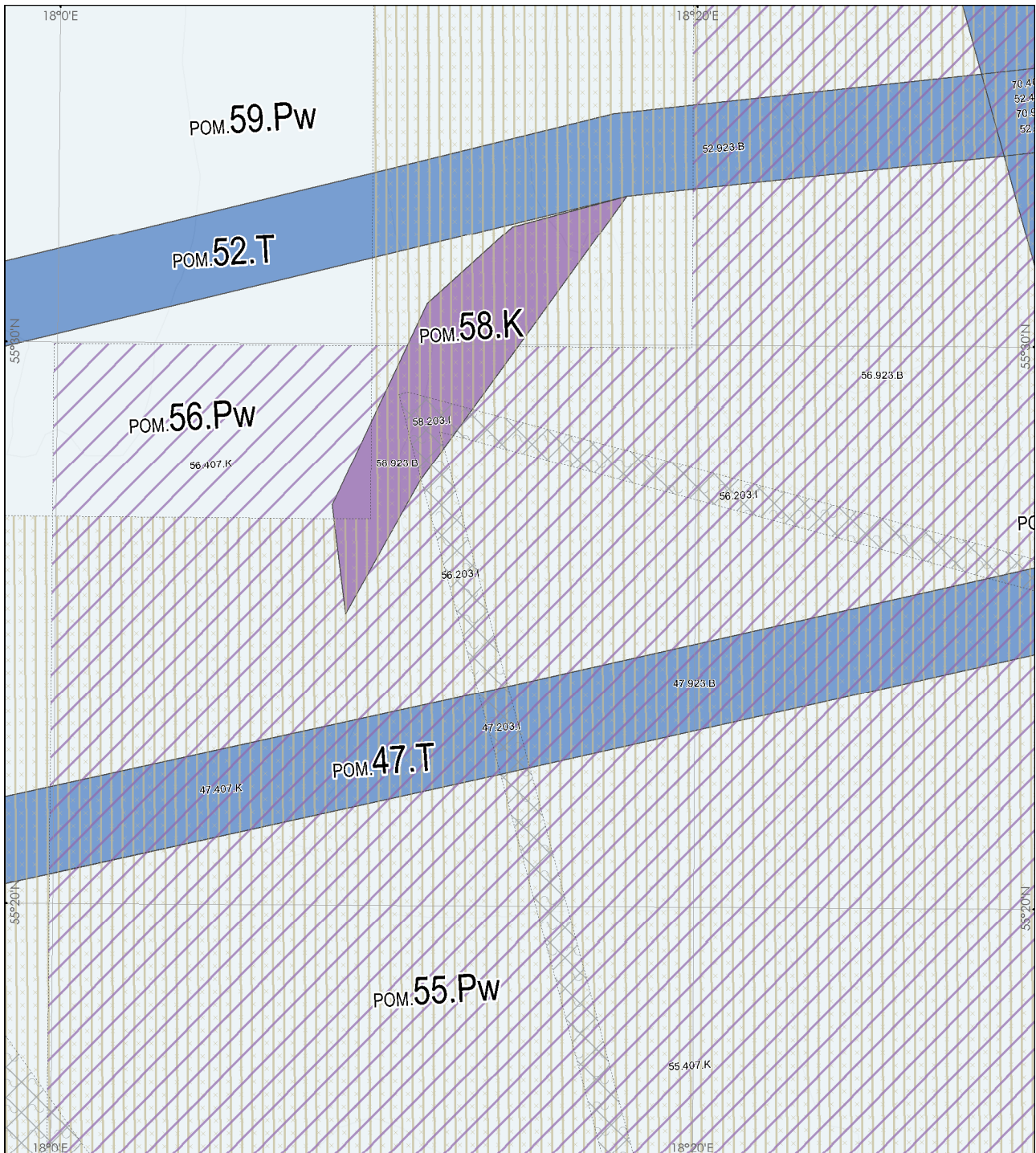
Arkusz I1b





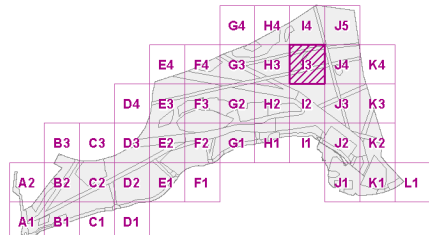
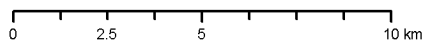
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

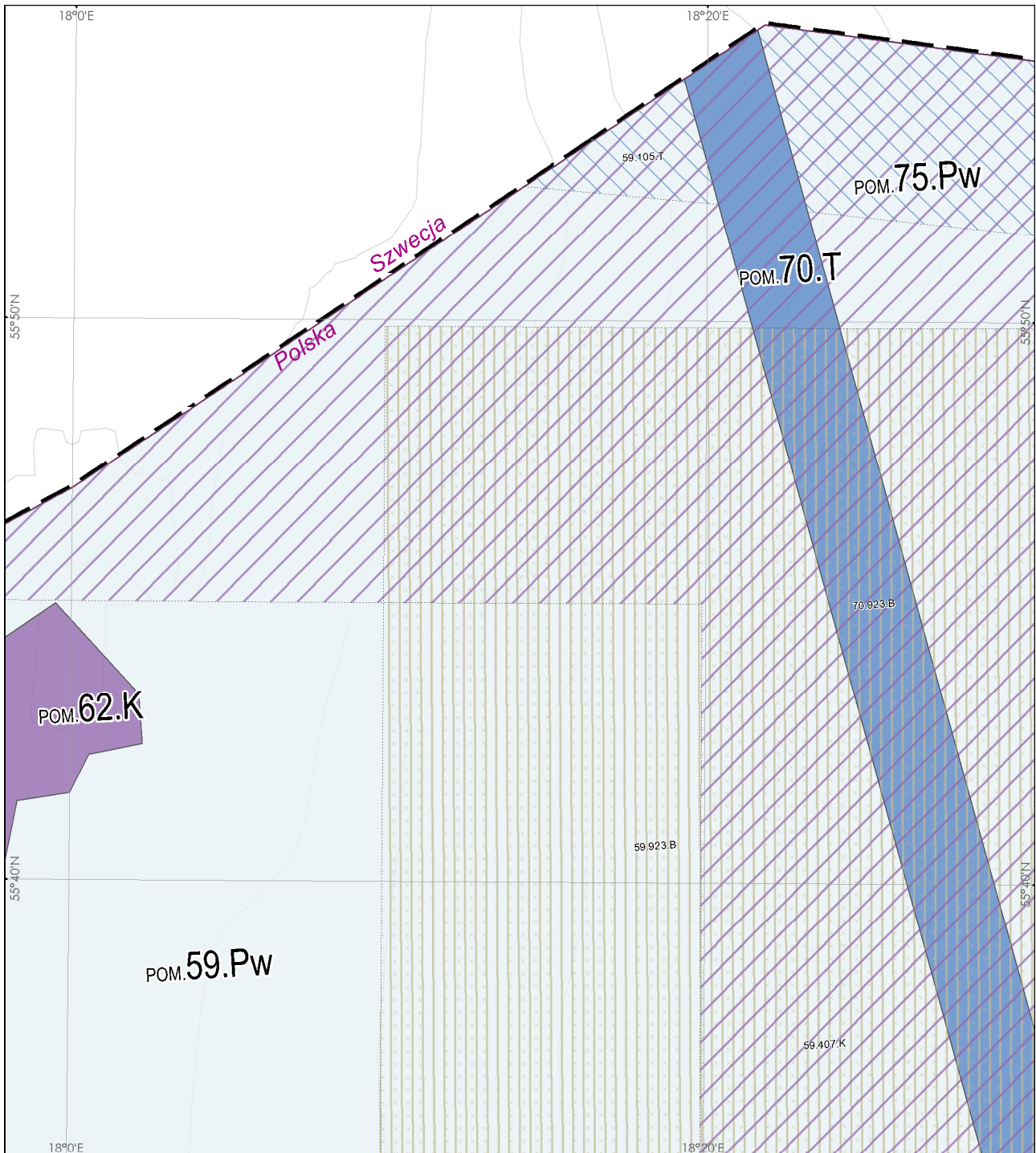




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

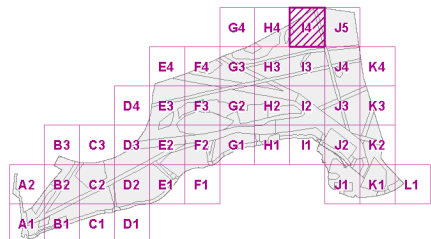
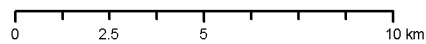
Arkusz I3

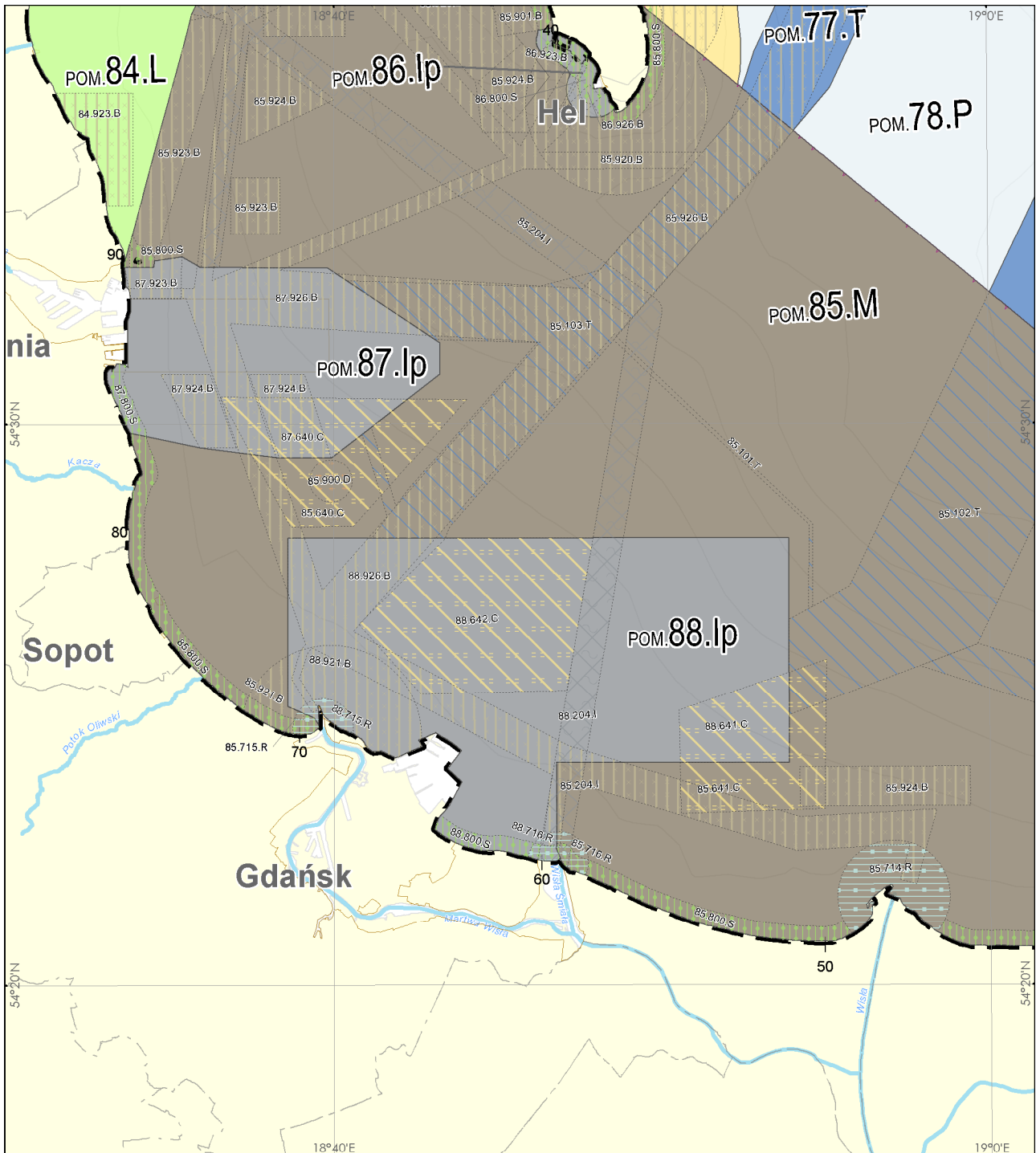




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

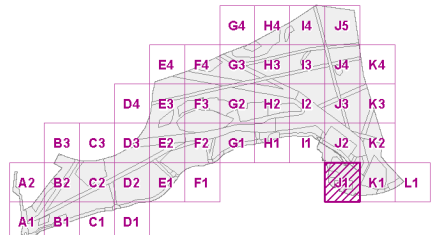
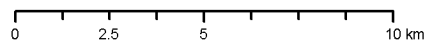
Arkusz I4

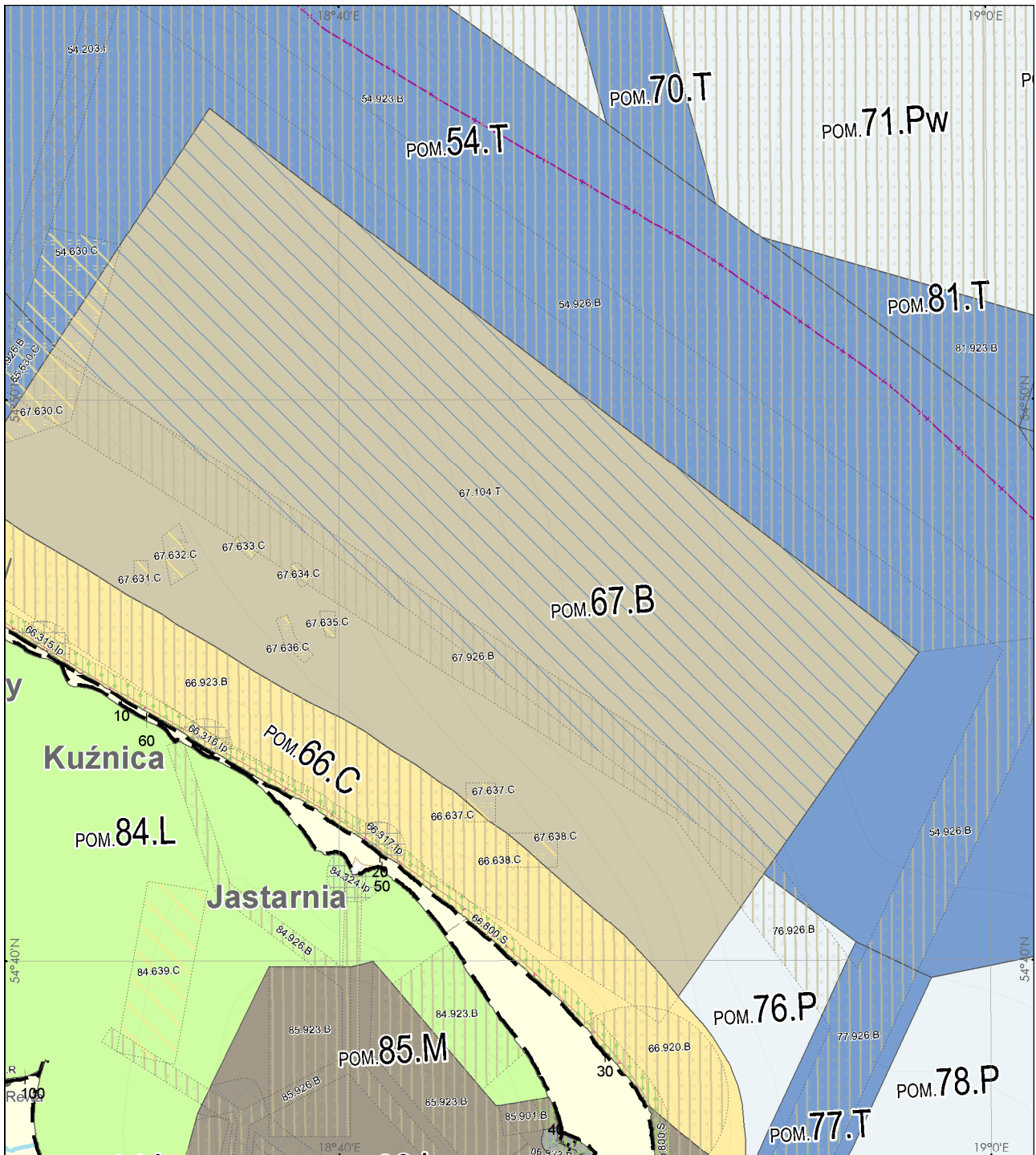




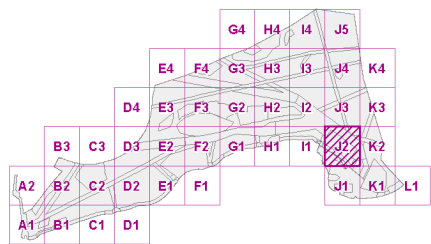
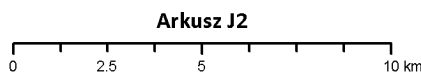
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

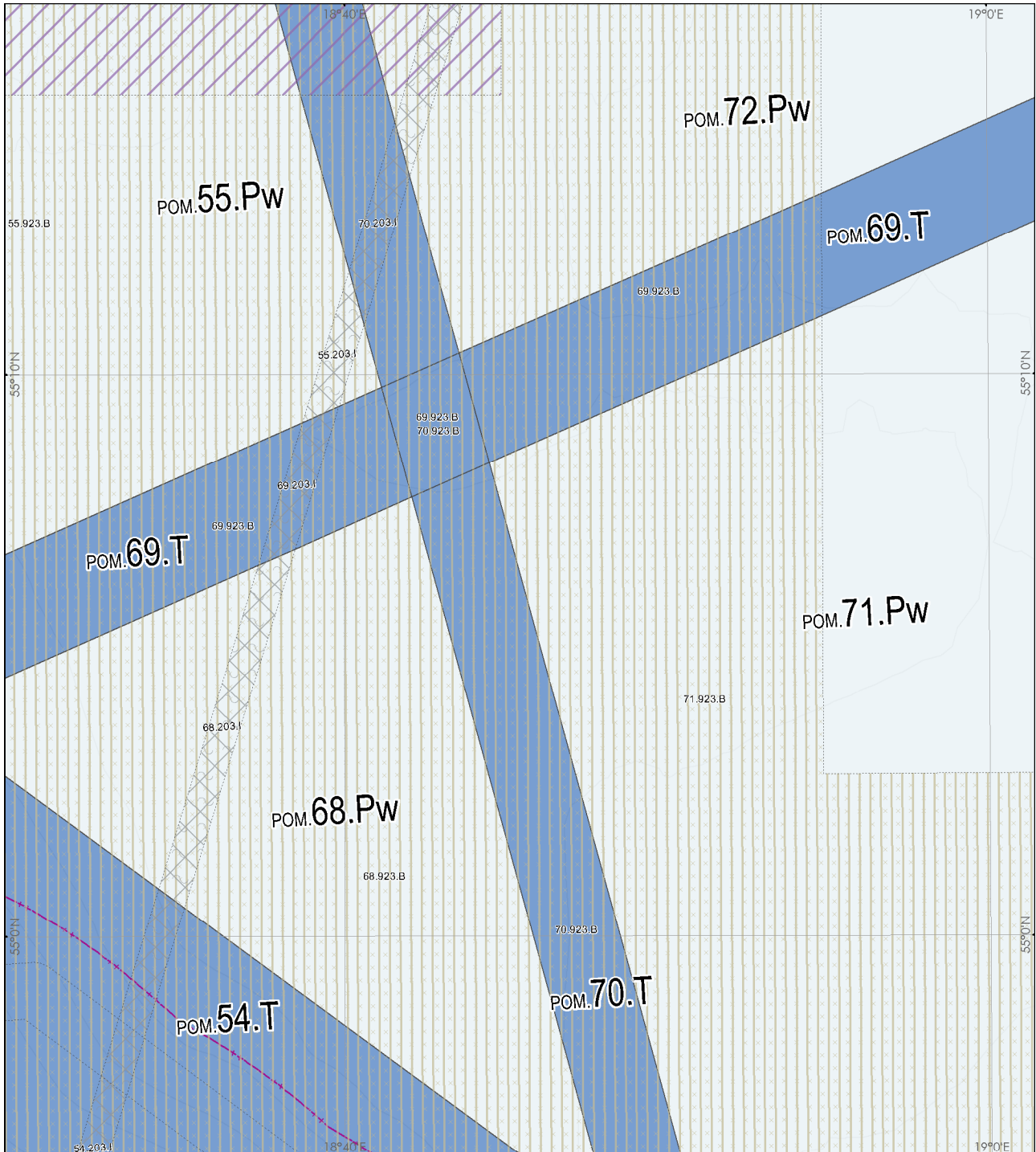
Arkusz J1





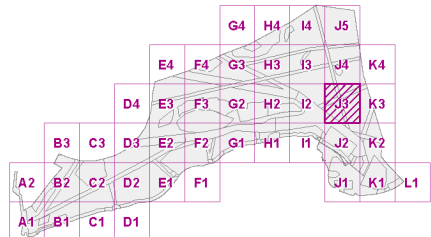
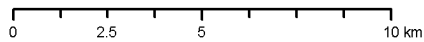
**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

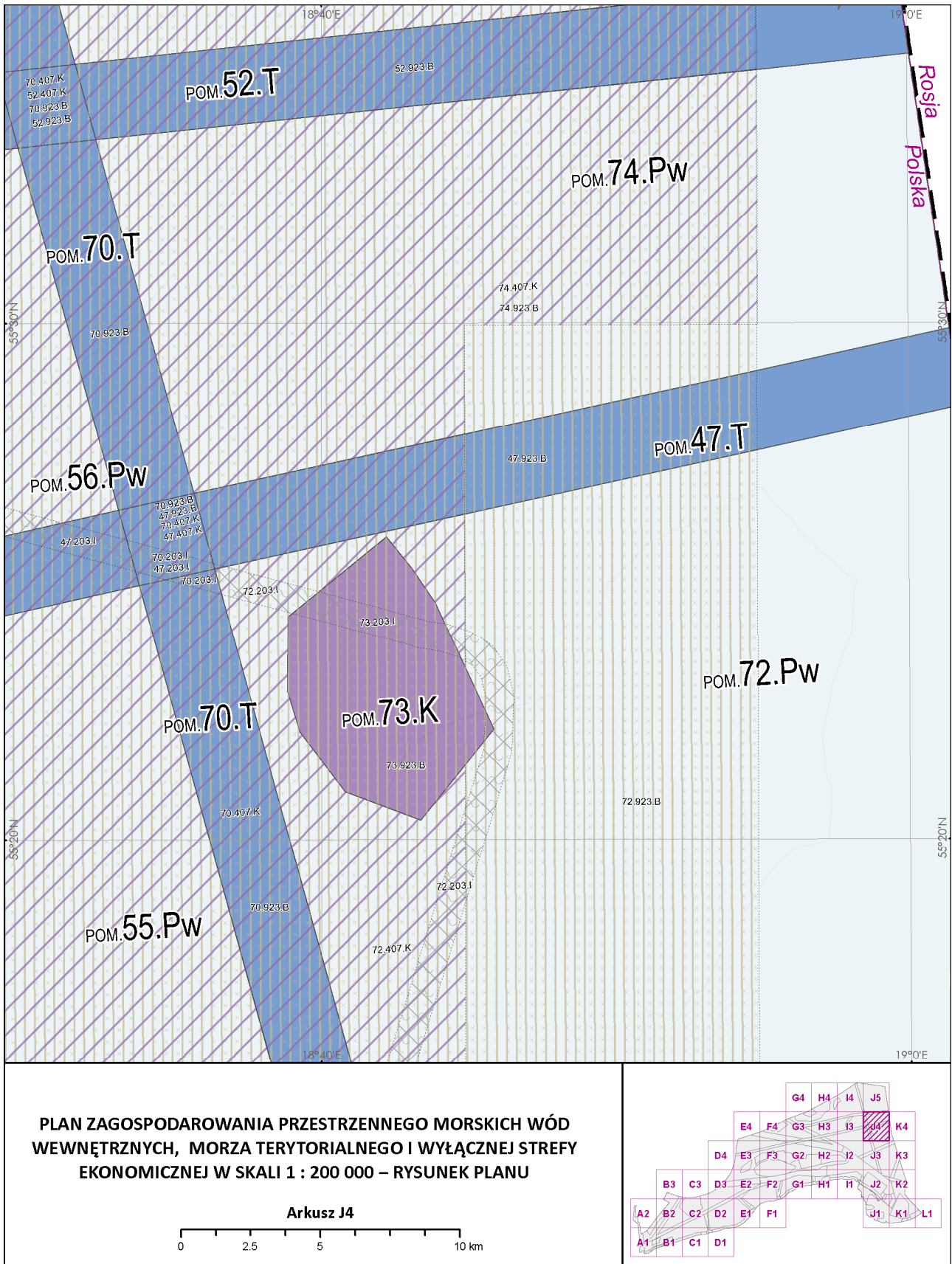


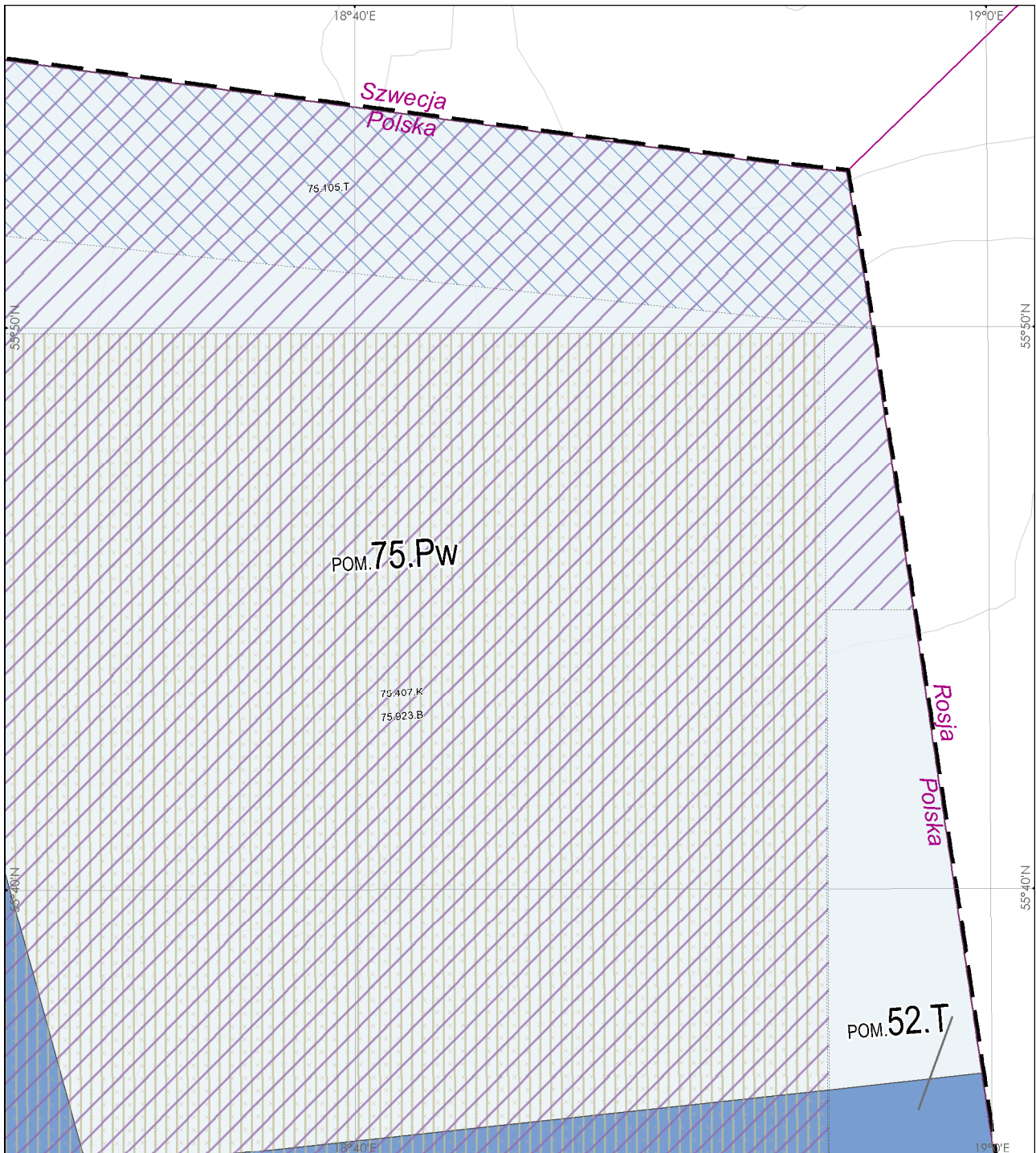


**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

Arkusz J3

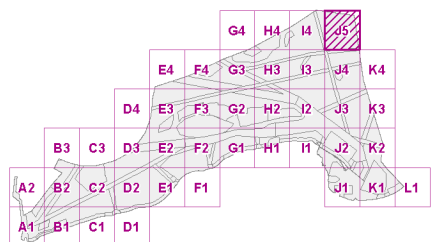
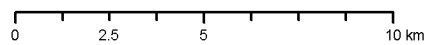


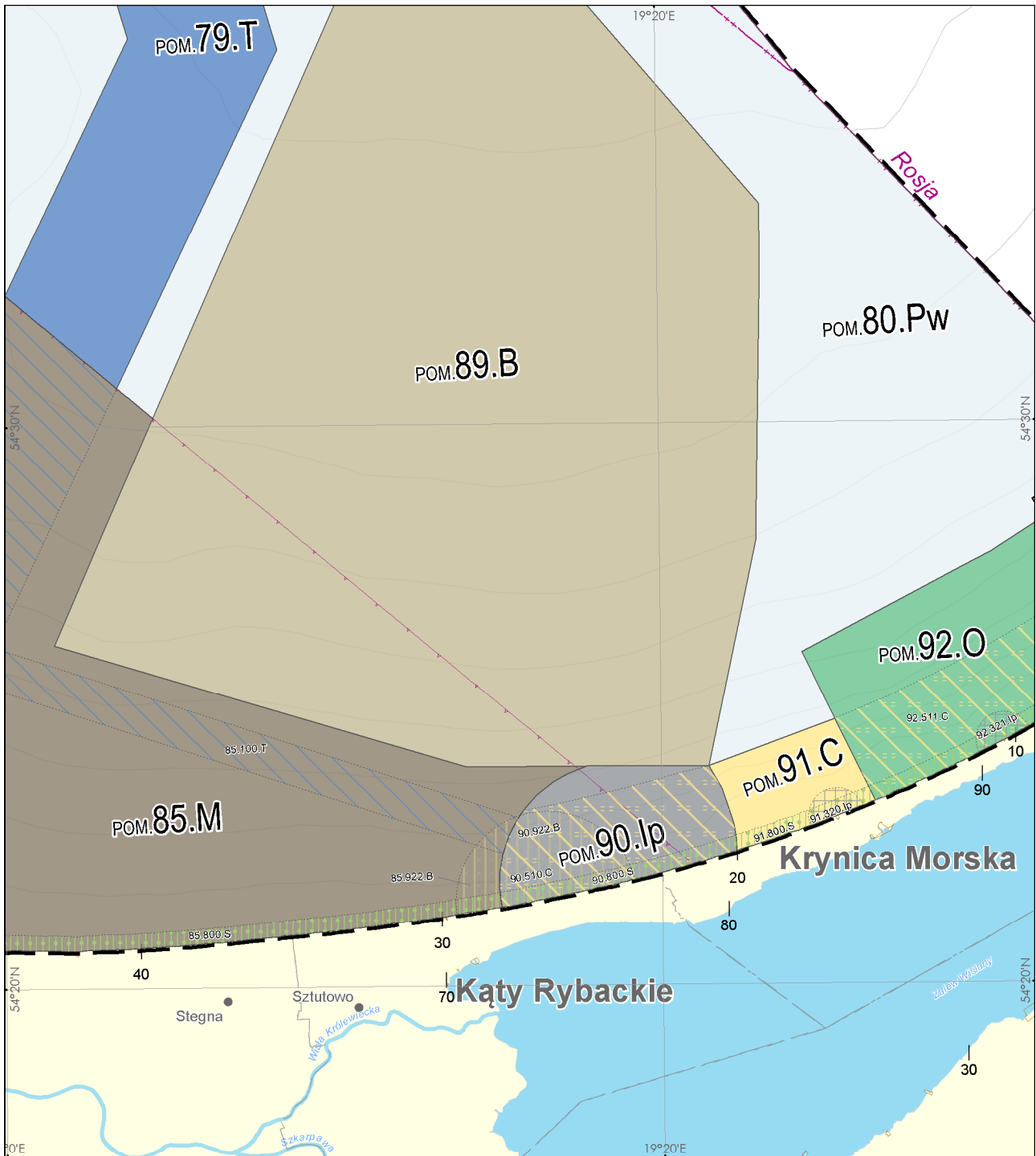




**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

Arkusz J5





**PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MORSKICH WÓD
WEWNĘTRZNYCH, MORZA TERYTORIALNEGO I WYŁĄCZNEJ STREFY
EKONOMICZNEJ W SKALI 1 : 200 000 – RYSUNEK PLANU**

Arkusz K1

