



Załączniki do rozporządzenia  
Ministra Gospodarki Morskiej  
i Żeglugi Śródlądowej  
oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju  
z dnia .....

## ZAŁĄCZNIK NR 2

### PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO POLSKICH OBSZARÓW MORSKICH (MORSKICH WÓD WEWNĘTRZNYCH) DLA ZALEWU KAMIEŃSKIEGO W SKALI 1:10 000 – USTALENIA OGÓLNE

§ 1.1. Ilekroć w planie, o którym mowa w § 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego polskich obszarów morskich (morskich wód wewnętrznych) dla Zalewu Kamieńskiego, dalej zwanym rozporządzeniem, jest mowa o:

- 1) akwakulturze – rozumie się przez to dział gospodarki dotyczący produkcji użytkowych organizmów słodkowodnych i morskich (marikultura), obejmujący chów i hodowlę skorupiaków i mięczaków oraz uprawę roślin. Na obszarze objętym planem dopuszcza się chów, hodowlę oraz uprawę wyłącznie gatunków rodzimych zwierząt (z wyjątkiem gatunków z rodzaju *Dreissena*) i roślin, w wyznaczonych akwenach oznaczonych jako R, o powierzchni przeznaczonej na akwakulturę nie przekraczającej 2 % powierzchni akwenu, przy ograniczonej produkcji nie wpływającej negatywnie na stan jakości wód i nie ograniczającej funkcji podstawowej akwenu. Dla każdego przedsięwzięcia związanego z akwakulturą wskazane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko lub oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) elementach liniowych – rozumie się przez to kable energetyczne, telekomunikacyjne (w tym optotelekomunikacyjne) i rurociągi;
- 3) infrastrukturze zapewniającej dostęp do portu i przystani – rozumie się przez to infrastrukturę w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 20 grudnia 1966 r. o portach i przystaniach morskich, w szczególności: tory wodne i obiekty nawigacyjne, miejsca odkładania urobku, falochrony, mola, stacje oraz inne obiekty, urządzenia i instalacje zapewniające bezpieczny dostęp do portów i przystani;
- 4) miejscach zagrażających bezpieczeństwu życia i zdrowia ludzi w odniesieniu do tworzenia kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych do kąpieli – rozumie się przez to miejsca wskazane jako niebezpieczne w toku procesu uzyskiwania zgody na utworzenie kąpieliska lub miejsca wykorzystywanego do kąpieli przez Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie na podstawie posiadanej przez niego wiedzy o danym akwencie, w szczególności: ujścia rzek, miejsca występowania silnych prądów, miejsca występowania wraków, budowli hydrotechnicznych, infrastruktury technicznej;
- 5) obiektach podwodnego dziedzictwa kulturowego – rozumie się przez to wszelkie ślady egzystencji ludzkiej mające charakter kulturowy, historyczny lub archeologiczny, które



- pozostawały całkowicie lub częściowo pod wodą, okresowo lub stale, przez co najmniej 100 lat wraz z ich kontekstem archeologicznym i przyrodniczym;
- 6) obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych – rozumie się przez to obszary wyłączane w celu zapewnienia widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych;
  - 7) ograniczeniach ilościowych narzędzi połowu – rozumie się przez to ograniczenie związane z ilością stosowanych na Zalewie Szczecińskim narzędzi połowu określone w specjalnych zezwoleniach połowowych przez Okręgowego Inspektora Rybołówstwa Morskiego w Szczecinie na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014r o rybołówstwie morskim przez poszczególne jednostki;
  - 8) ograniczeniach jakościowych narzędzi połowu – rozumie się przez to ograniczenia związane z konstrukcją i wielkością rybackich narzędzi połowu stosowanych na Zalewie Szczecińskim, określonych w zarządzeniach wydawanych przez Okręgowego Inspektora Rybołówstwa Morskiego w Szczecinie na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014r o rybołówstwie morskim;
  - 9) obszarach stale wyłączonych lub okresowo wyłączonych z rybołówstwa morskiego – rozumie się przez to obszary znajdujące się w granicach planu, stanowiące akwenu lub ich części będące tarliskami, zimowiskami lub miejscami podchowu ryb wyłączone całkowicie lub czasowo z wykonywania rybołówstwa komercyjnego określone z zarządzeniach wydawanych przez Okręgowego Inspektora Rybołówstwa Morskiego w Szczecinie na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014r o rybołówstwie morskim oraz projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000 „Zalew Kamieński i Dziwna” PLB320011 i projektu planu ochrony dla obszaru Natura 2000 SOOS „Ujście Odry i Zalew Szczeciński” PLH320018;
  - 10) podakwenie – rozumie się przez to obszar planu stanowiący wydzieloną część akwenu o określonych funkcjach dopuszczalnych lub na której obowiązują zakazy lub ograniczenia wskazane w przepisach w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej;
  - 11) specjalnym pozwoleniu połowowym – rozumie się przez to przyznawane armatorowi statku rybackiego upoważnienie do połowów w rozumieniu art. 4 pkt 10 rozporządzenia Rady (WE) nr 1224/2009 z dnia 20 listopada 2009 r.;
  - 12) sztucznych wyspach i konstrukcjach – rozumie się przez to obiekty zbudowane lub obszary lądu uformowane poprzez działalność człowieka, położone na obszarach morskich, których powstanie wymaga uzyskania pozwolenia ustalającego ich lokalizację oraz określającego warunki ich wykorzystania w rozumieniu przepisów ustawy o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
  - 13) transporcie – rozumie się przez to:
    - a) uregulowany przewóz pasażerów i ładunków statkami w celach zarobkowych przez morskie wody wewnętrzne i między portamiorskimi (port wyjścia – port docelowy),
    - b) nieuregulowany ruch jednostek specjalnych obsługujących trasy żeglugowe, koncesje wydobywcze czy inwestycje w obszarach morskich, takie jak budowa lub utrzymywanie konstrukcji służących pozyskiwaniu i gromadzeniu energii, wydobywaniu węglowodorów, układanie kabli, jak również obsługujących prace badawcze – z wyjątkiem przemieszczania się po wodach morskich jednostek



Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, SAR oraz innych statków pełniących specjalną służbę państwową, jednostek rybackich oraz jednostek turystycznych;

- 14) turystyce wodnej – rozumie się przez to wszystkie formy turystyki wykorzystujące w szczególności walory obszarów zalewowych, w tym przemieszczanie się osób dla celów rekreacyjnych tj. żeglowne na statkach wycieczkowych, jachtach, deskach jak również turystykę przyrodniczą, archeologię podwodną, sporty wodne, wędkowanie rekreacyjne oraz nurkowanie.

2. Zawarte w szczegółowych rozstrzygnięciach dotyczących poszczególnych akwenów określenie funkcji podstawowej lub dopuszczalnej na potrzeby:

- 1) akwakultury – oznacza prowadzenie zorganizowanej hodowli organizmów morskich wymagającej wyłączenia na wydzielonym obszarze morskim innych funkcji oraz obsługę tej hodowli;
- 2) badań naukowych – oznacza prowadzenie badań naukowych wymagających zamknięcia przestrzeni morskiej dla innych działalności; badania te obejmują m.in. eksperymentalne typy akwakultury, monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie badań geologicznych (prac geologicznych) niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 3) dziedzictwa kulturowego – oznacza ochronę podwodnego dziedzictwa kulturowego poprzez wskazanie go w planie, a także zapewnienie warunków jego ochrony, jak również lokalizację lub budowę podwodnych magazynów i muzeów;
- 4) infrastruktury – oznacza utrzymanie bezpiecznego dostępu do portów lub przystani morskich, w tym torów żeglugowych, obrotnic, obiektów nawigacyjnych, oraz zapewnienie obszaru pod rozwój funkcji portowych, takich jak kotwicowiska, redy lub miejsca odkładania urobku, wznoszenie sztucznych wysp i konstrukcji, jak falochrony, mola lub stacje bunkrowania umożliwiających ten dostęp; termin ten oznacza również liniowe elementy infrastruktury technicznej takie jak:
  - a) układanie i utrzymanie kabli energetycznych oraz telekomunikacyjnych,
  - b) układanie i utrzymanie rurociągów zrzutowych (ścieki deszczowe i oczyszczone sanitarne, woda z systemu chłodzenia, solanka), poborowych (woda do systemu chłodzenia, zasilenia systemów nawadniania) i przesyłowych (rurociągi z miejsca wydobycia do miejsca odbioru lub międzypaństwowe);
- 5) ochrony środowiska i przyrody – oznacza zapewnienie obszarów morskich niezbędnych do ochrony środowiska i utrzymania walorów przyrodniczych polskich obszarów morskich, uwzględniające konieczność ochrony różnorodności biologicznej i siedlisk przyrodniczych, zachowania właściwego funkcjonowania ekosystemu, utrzymania dobrego stanu wód morskich lub jego poprawę, zapewnienia człowiekowi możliwości zrównoważonego korzystania z walorów przyrodniczych i krajobrazowych środowiska oraz prowadzenia badań naukowych, których wyniki służyć będą ochronie środowiska i przyrody;
- 6) obronności i bezpieczeństwa 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 kotwicowisk Marynarki Wojennej oraz ochronę obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 7) ochrony brzegu morskich wód wewnętrznych – oznacza utrzymywanie systemu ochrony brzegów morskich wód wewnętrznych w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo brzegu, prowadzenie monitoringu i badań dotyczących ustalenia aktualnego stanu brzegu morskiego oraz stabilność obwałowań na wypadek powodzi i podwyższonych stanów wód (WWW i SWW);
  - 8) poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż – oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie ze złóż węglowodorów oraz innych kopalin użytkowych, mineralnych 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 ich wydobycia,
    - b) prac geologicznych niewymagających uzyskania koncesji na poszukiwanie i rozpoznanie 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,
    - e) sporządzania map i dokumentacji geologicznych oraz projektowania i wykonywania badań na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi lub korzystania z wód podziemnych,
    - f) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;
  - 9) rybołówstwo (rybołówstwo morskie) – oznacza rybołówstwo komercyjne, rybołówstwo rekreacyjne, połów organizmów morskich w celach prowadzenia badań naukowych lub prac rozwojowych albo w celu kształcenia, w zakresie rybołówstwa morskiego, a także zarybianie oraz chów lub hodowla organizmów morskich, wprowadzanie do obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub przenoszenie na tych obszarach organizmów morskich gatunków obcych lub organizmów morskich niewystępujących miejscowo, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 6 i 7 rozporządzenia nr 708/2007;
  - 10) rybołówstwo komercyjne – oznacza połów organizmów morskich w celach zarobkowych;
  - 11) rybołówstwo rekreacyjne (wędkarstwo) – oznacza połów organizmów morskich prowadzony w celach rekreacyjnych lub podczas zawodów sportowych;
  - 12) rybołówstwo kulturowe (tradycyjne, przybrzeżne) – oznacza rybołówstwo wykonywane za pomocą łodzi otwartopokładowych o długości nie większej niż 12m (mających uprawnienia do prowadzenia połowów w strefie 5 Mn). Dodatkowo za armatora uprawiającego rybołówstwo kulturowe w granicach WPN uznaje się osobę (wyrażoną poprzez jednostkę zgłaszaną w rejestrach CMR), która w ciągu ostatnich 5 lat była aktywna na wodach WPN (definiowanych kwadratami rybackimi) przez minimum 12 miesięcy i w każdym roku 12 krotnie złożyła w CMR rejestr z wykazanymi połowami w kwadratach obejmujących WPN. Rybołówstwo to ma historyczne znaczenie, jest elementem dziedzictwa kulturowego oraz jest głęboko osadzone w tradycji regionu;
  - 13) sztucznych wysp i konstrukcji – oznacza wznoszenie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń służących w szczególności celom gospodarczym, ochronie środowiska i badaniom naukowym;

- 11) transportu – oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek wykonujących transport oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego pozwalającego w szczególności na ruch dwukierunkowy;
- 12) turystyki, sportu i rekreacji – oznacza udostępnienie akwenów dla uprawiania turystyki morskiej i nadmorskiej, sportów wodnych i rekreacji, w szczególności udostępnienie akwenów przybrzeżnych na kąpieliska, miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli, dla potrzeb żeglarstwa i żeglarstwa deskowego, w tym imprez sportowych oraz żeglugi sezonowej turystycznej, jak również zapewnienie dostępu do portów, przystani i marin, rozbudowę marin, budowę nowych marin, budowę i utrzymanie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej, jak mola i pirsy, pomosty stałe i pływające dla rekreacji i cumowania jednostek rekreacyjnych (w tym rybołówstwa komercyjnego i rekreacyjnego) oraz oznaczanie dostępności obiektów i obszarów dla nurkowania.

**§ 2.** Na mocy przepisów Ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, akwen położony jest w terytorialnym zakresie działania Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie.

**§ 3.** 1. Obszar objęty planem, o którym mowa w § 1 rozporządzenia, dzieli się na akweny o funkcji podstawowej na potrzeby:

- 1) transportu, o oznaczeniu literowym T,
- 2) ochrony środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O,
- 3) obronności i bezpieczeństwa państwa, o oznaczeniu literowym B,
- 4) sportu i turystyki o oznaczeniu literowym S;
- 5) rybołówstwa o oznaczeniu literowym R.

2. Akweny o funkcji podstawowej wskazano na rysunku planu w skali 1:10 000, stanowiącym załącznik nr 4 do niniejszego rozporządzenia.

**§ 4.** 1. Na całym obszarze objętym planem wykonywane są funkcje ochrony środowiska i przyrody oraz rybołówstwa, z wyjątkiem akwenów o funkcji podstawowej transport, gdzie ochrona środowiska i przyrody jest ograniczona, a rybołówstwo jest zabronione.

2. Obszar objęty planem zlokalizowany jest w granicach obszarów Natura 2000. Należy mieć na uwadze ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych w tym zakresie.

**§5.1.** Na poszczególnych akwenach wskazuje się funkcje dopuszczone o następujących oznaczeniach:

- 1) Infrastruktura techniczna (I);
- 2) Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż (K);
- 3) Ochrona środowiska i przyrody (O);
- 4) Sztuczne wyspy i konstrukcje (W);
- 5) Ochrona brzegu morskiego (C);
- 6) Transport (T);
- 7) Turystyka, sport i rekreacja (S);
- 8) Badania naukowe (N);

2. Funkcje dopuszczalne nie mogą ograniczać lub uniemożliwiać zagospodarowanie akwenów zgodnie z funkcją podstawową, równocześnie oddziaływanie na środowisko inwestycji dopuszczalnych nie może wykraczać poza oddziaływanie funkcji podstawowej.

§ 6. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich podakwenów może być ograniczane na podstawie przepisów odrębnych ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

2. Do czasu zagospodarowania akwenu zgodnie z ustaleniami planu dopuszcza się dotychczasowe jego zagospodarowanie.

3. Na obszarze planu zakazuje się wznoszenia sztucznych wysp i konstrukcji służących do wydobycia węglowodorów.

4. Rybołówstwo na obszarze objętym planem prowadzone jest na podstawie przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim i przepisach wykonawczych. Połowy komercyjne ryb odbywają się zgodnie z zarządzeniami Okręgowego Inspektora Rybołówstwa Morskiego w Szczecinie wydawanymi na podstawie ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim. Zarządzenia dotyczą rybołówstwa komercyjnego i określa: wymiary i okresy ochronne organizmów morskich; obszary wyłączone z wykonywania rybołówstwa komercyjnego na stałe lub czas określony; szczegółowe warunki wykonywania rybołówstwa komercyjnego, w tym: a) rodzaj, liczbę i konstrukcję narzędzi połowowych, które mogą być używane, b) rodzaj i liczbę narzędzi połowowych, które mogą być wystawiane jednocześnie na określonym obszarze, c) sposób prowadzenia połowów i postępowania ze złowionymi niewymiarowymi organizmami morskimi, d) szczegółowy sposób oznakowania narzędzi połowowych. Informacje odnośnie rodzaju, liczby i lokalizacji posadowienia żaków dla poszczególnych rybaków połowiących ryby w Zalewie wskazane są w Specjalnych Zezwoleniach Połowowych wydawanych przez OIRM w Szczecinie. Dla rybołówstwa rekreacyjnego zastosowanie mają przepisy wykonawcze do art. 95 ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim i zarządzenia OIRM w Szczecinie dotyczące: wymiarów i okresów ochronnych ryb i szczegółowego sposobu i warunków prowadzenia rybołówstwa rekreacyjnego (Rozporządzenie MRiRW z dnia 6 lipca 2015r, z późn. zmianami).

5. Dla ochrony brzegu morskiego, poza sytuacjami nadzwyczajnymi, ogranicza się realizację funkcji pod warunkiem wykazania braku znaczącego negatywnego oddziaływania na ptaki zimujące i odpoczywające w trakcie migracji.

§ 7. 1. Ustala się ochronę obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego, wpisanych do ewidencji zabytków Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie, stanowiących wraki o wartości archeologicznej i pozostałości osadnictwa położone w ostrze akwenów morskich wód wewnętrznych.

2. Akwenem chronionym na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami jest Dziwna z Zalewem Kamieńskim i Zatoką Cichą, oznaczony na rysunku planu symbolem 30.O.

3. Na akwenie, o którym mowa w ust. 2 obowiązuje nakaz przeprowadzenia badań archeologicznych przed przystąpieniem do prac czerpalnych, pogłębieniowych, związanych z lokalizacją sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń podwodnych, a także kabli i rurociągów.

4. Poza sytuacjami nadzwyczajnymi użytkowanie obszarów morskich nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego w szczególności w wyniku, zapewnienia bezpiecznego dostępu do portów i przystani, układania elementów liniowych,



wznoszenia sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń, ochrony brzegu, uprawiania turystyki, sportu i rekreacji, poszukiwania, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, prowadzenia akwakultury oraz badań naukowych.

5. W przypadku lokalizacji lub namierzenia obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, do czasu objęcia go ochroną, zakazuje się prowadzenia prac mogących spowodować uszkodzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego.

6. Zlokalizowanie lub namierzenie obiektu podwodnego dziedzictwa kulturowego, który dotychczas nie został zidentyfikowany należy niezwłocznie zgłosić Dyrektorowi Urzędu Morskiego w Szczecinie.

**§ 8.** 1. Układanie elementów liniowych jest dopuszczone jedynie na całym obszarze objętym planem.

2. Światłowody i inne elementy liniowe należy układać w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni (równoległe do istniejących elementów liniowych w niewielkiej odległości od nich, tak jednak by zapewnić dostęp do nich i ich konserwację), a także w sposób pozostawiający jak najwięcej niepodzielonej przestrzeni dla wykonywania rybołówstwa narzędziami dennymi.

**§ 9.** 1. Poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż jest dopuszczone wyłącznie w określonych planem akwenach.

2. Informacje na temat możliwości poszukiwania, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

**§ 10.** 1. Celem zapewnienia trwałego i zrównoważonego rozwoju gmin nadzalewowych wyznaczono akweny o funkcji turystyka, sport i rekreacja na rzecz rozwoju turystyki wodnej.

2. Turystyka wodna jest dopuszczona z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem.

3. Turystyka, sport i rekreacja powinny być wykonywane w sposób nie zakłócający innych funkcji dopuszczalnych w danym akwenie.

4. Szczegółowe ograniczenia dotyczące turystyki, sportu i rekreacji zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

**§ 11** 1. Żegluga i rybołówstwo są dopuszczone z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem stref zamkniętych dla żeglugi lub rybołówstwa na mocy przepisów odrębnych.

2. Szczegółowe ograniczenia dotyczące żeglugi i rybołówstwa zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

3. Zasady przemieszczania się po wodach morskich jednostek Marynarki Wojennej, Straży Granicznej, Policji, Krajowej Administracji Skarbowej, ratownictwa morskiego oraz innych jednostek pływających pełniących specjalną służbę państwową nie podlegają ustaleniom planu i wynikającym z nich zakazom lub ograniczeniom.

**§ 12.** Na obszarze objętym planem, w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:

- 1) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego;
- 2) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł;
- 3) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania statków;

- 4) ustanawia się obszary ochrony wizury znaków nawigacyjnych, w których obowiązują ograniczenia lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne od strony wody oraz utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków;
- 5) w obszarze ochrony wizury znaków nawigacyjnych obowiązuje zakaz lokalizacji obiektów i świateł mogących przysłaniać znaki nawigacyjne oraz mogących utrudniać widzialność i rozpoznawalność ww. znaków.

**§ 13.** 1. Badania naukowe, które nie wymagają zamknięcia przestrzeni morskiej dla innych działalności nie są regulowane rozstrzygnięciami planu i mogą być prowadzone na całym obszarze morskich wód wewnętrznych na podstawie przepisów odrębnych.

2. Badania naukowe, które wymagają zamknięcia przestrzeni morskiej dla innych działalności, powinny być wykonywane w sposób nie zakłócający innych funkcji dopuszczalnych w danym akwenie.

3. Badania naukowe, o których mowa w ust. 2 są dopuszczone wraz z ograniczeniami na całym obszarze objętym planem z wyłączeniem akwenów o funkcji podstawowej transportu.

4. Szczegółowe ograniczenia dotyczące badań naukowych, o których mowa w ust. 2 zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

**§ 14.** 1. W celu rozmieszczenia inwestycji celu publicznego dopuszcza się na wszystkich akwenach lokalizację istniejących i planowanych inwestycji w tym układanie elementów liniowych, chyba, że karty akwenów wprowadzają ograniczenia w tym zakresie.

3. Inwestycje celu publicznego obejmujące zachowanie, serwisowanie i rozbudowę kabli optotelekomunikacyjnych są dopuszczone wraz z dodatkowymi ograniczeniami na obszarze akwenów o funkcji podstawowej transportu oraz na niektórych pozostałych akwenach. Informacje na temat układania kabli optotelekomunikacyjnych zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

4. Dopuszcza się także poszukiwanie, rozpoznawanie złóż i wydobywanie w przyszłości węglowodorów ze złóż na obszarze przetargowym Wolin. Realizacja obiektów trwałych na warunkach ustalonych w decyzjach Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie o pozwoleniu na wznoszenie lub utrzymywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń.

5. Szczegółowe ograniczenia dotyczące poszukiwania, rozpoznawania złóż i wydobywania w przyszłości węglowodorów ze złóż, o których mowa w ust. 4 zawarte są w kartach poszczególnych akwenów.

**§ 15.** 1. Na obszarze objętym 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. W celu utrzymania parametrów torów wodnych określonych w przepisach odrębnych, dopuszcza się prowadzenie w ich obrębie prac pogłębiarskich, podczyszczeniowych i zasypowych.

3. Akwenami, o których mowa w ust. 1 są następujące akweny o funkcji podstawowej transportu oraz infrastruktury zapewniającej bezpieczny dostęp do portu i przystani: akwen ZKA.3T, zapewniający bezpieczną żeglugę na polskich obszarach morskich z i do portów morskich w Dziwnowie, Kamieniu Pomorskim i Wolinie;





§ 16. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające pozwoleń budowlanych należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Szczecinie z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na mocy przepisów odrębnych.

§ 17.1. Wyznacza się akwen ZKA.1S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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°1'45.239"	14°46'39.212"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	54°1'8.195"	14°48'18.433"
3	54°1'9.959"	14°48'14.879"
4	54°1'44.879"	14°46'39.299"

2. Wyznacza się akwen ZKA.2R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°1'45.239"	14°46'39.212"
2	54°1'44.879"	14°46'39.299"
3	54°1'9.959"	14°48'14.879"
4	54°1'8.195"	14°48'18.433"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
5	53°58'40.574"	14°46'15.34"
6	53°58'39.948"	14°45'52.593"
7	53°59'8.154"	14°45'14.015"
8	54°0'3.569"	14°45'16.604"
9	54°0'10.972"	14°45'39.741"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
10	54°0'13.102"	14°45'46.4"
11	54°0'17.831"	14°46'11.414"
12	54°0'24.615"	14°46'23.617"
13	54°0'34.478"	14°46'33.217"
14	54°0'46.765"	14°46'30.73"
15	54°0'53.597"	14°46'28.998"
16	54°1'12.838"	14°46'26.183"
17	54°1'26.801"	14°46'14.435"
18	54°1'28.343"	14°46'14.164"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

3. Wyznacza się akwen ZKA.3T 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°1'28.343"	14°46'14.164"
2	54°1'26.801"	14°46'14.435"
3	54°1'12.838"	14°46'26.183"
4	54°0'53.597"	14°46'28.998"
5	54°0'46.765"	14°46'30.73"
6	54°0'34.478"	14°46'33.217"
7	54°0'24.615"	14°46'23.617"
8	54°0'17.831"	14°46'11.414"
9	54°0'13.102"	14°45'46.4"
10	54°0'10.972"	14°45'39.741"
11	54°0'3.569"	14°45'16.604"
12	53°59'8.154"	14°45'14.015"
13	53°58'39.948"	14°45'52.593"
14	53°58'30.23"	14°46'5.881"
15	53°58'26.15"	14°46'5.641"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
16	53°58'8.961"	14°45'45.888"
17	53°58'8.684"	14°45'39.224"
18	53°58'13.681"	14°45'35.623"
19	53°58'17.86"	14°45'37.788"
20	53°58'27.032"	14°45'49.103"
21	53°58'37.776"	14°45'34.412"
22	53°59'1.646"	14°45'1.761"
23	53°59'1.651"	14°43'55.126"
24	53°59'1.646"	14°42'50.148"
25	53°58'46.284"	14°42'30.834"
26	53°58'8.93"	14°42'36.481"
27	53°57'28.542"	14°42'7.932"
28	53°57'6.617"	14°42'10.236"
29	53°57'6.587"	14°42'10.238"
30	53°57'6.584"	14°42'10.239"
31	53°57'5.364"	14°42'10.368"
32	53°56'54.979"	14°42'11.459"
33	53°56'53.234"	14°42'15.998"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
34	53°56'48.024"	14°42'29.19"
35	53°56'47.81"	14°42'30.101"
36	53°56'42.412"	14°42'44.132"
37	53°56'18.684"	14°42'53.214"
38	53°56'0.433"	14°42'25.885"
39	53°55'31.049"	14°41'41.907"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
40	53°55'6.872"	14°41'7.855"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
41	53°54'54.672"	14°40'50.679"
42	53°54'28.71"	14°40'14.074"
43	53°54'12.04"	14°39'44.921"
44	53°53'58.613"	14°39'21.446"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
45	53°53'51.335"	14°39'10.434"
46	53°53'47.619"	14°39'5.13"
47	53°53'47.572"	14°39'4.994"
48	53°53'47.453"	14°39'4.893"
49	53°53'24.634"	14°38'32.334"
50	53°52'44.292"	14°38'5.319"
51	53°52'30.348"	14°37'55.985"
52	53°52'1.976"	14°38'2.841"
53	53°52'0.786"	14°38'3.128"
54	53°51'59.654"	14°38'2.443"
55	53°51'30.64"	14°37'44.873"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
56	53°51'26.897"	14°37'42.607"
57	53°51'22.541"	14°37'39.97"
58	53°51'20.398"	14°37'39.762"
59	53°51'20.281"	14°37'39.595"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
60	53°51'14.677"	14°37'39.207"
61	53°51'3.266"	14°37'38.099"
62	53°51'1.856"	14°37'37.6"
63	53°51'1.194"	14°37'37.184"
64	53°50'49.947"	14°37'30.124"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
65	53°50'44.425"	14°37'27.71"
66	53°50'44.705"	14°37'26.4"
67	53°50'42.129"	14°37'24.402"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
68	53°59'32.492"	14°44'1.872"
69	53°59'11.356"	14°43'11.687"
70	53°59'11.358"	14°43'57.249"
71	53°59'11.354"	14°44'57.688"
72	53°59'56.879"	14°44'59.81"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
73	53°50'20.853"	14°37'13.314"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
74	53°50'19.372"	14°37'16.726"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
75	53°51'0.567"	14°37'18.245"
76	53°51'0.539"	14°37'19.02"
77	53°51'0.548"	14°37'19.268"
78	53°51'4.55"	14°37'21.779"
79	53°51'24.495"	14°37'23.713"
80	53°52'1.793"	14°37'46.294"
81	53°52'31.483"	14°37'39.107"
82	53°52'49.916"	14°37'51.417"
83	53°53'29.678"	14°38'18.04"
84	53°54'3.11"	14°39'5.743"
85	53°54'24.794"	14°39'43.594"
86	53°54'35.501"	14°40'2.319"
87	53°55'3.511"	14°40'41.742"
88	53°55'37.311"	14°41'29.338"
89	53°56'6.367"	14°42'12.82"
90	53°56'21.39"	14°42'35.312"
91	53°56'36.432"	14°42'29.553"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
92	53°56'49.511"	14°41'55.547"
93	53°57'4.554"	14°41'53.964"
94	53°57'30.193"	14°41'51.267"
95	53°58'10.454"	14°42'19.721"
96	53°58'49.098"	14°42'13.875"
97	53°59'10.003"	14°42'40.155"
98	53°59'45.633"	14°44'4.747"
99	54°0'10.622"	14°45'4.123"
100	54°0'22.066"	14°45'39.893"
101	54°0'26.401"	14°46'2.821"
102	54°0'30.689"	14°46'10.533"
103	54°0'36.519"	14°46'16.207"
104	54°0'45.543"	14°46'14.379"
105	54°0'52.311"	14°46'12.659"
106	54°0'56.369"	14°46'12.049"
107	54°1'10.175"	14°46'10.028"
108	54°1'22.603"	14°45'59.57"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

4. Wyznacza się akwen ZKA.4B 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	54°1'22.603"	14°45'59.57"
2	54°1'10.175"	14°46'10.028"
3	54°0'56.369"	14°46'12.049"
4	54°0'56.034"	14°46'4.606"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

5. Wyznacza się akwen ZKA.5R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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°0'42.74"	14°46'14.947"
2	54°0'36.519"	14°46'16.207"
3	54°0'30.689"	14°46'10.533"
4	54°0'26.401"	14°46'2.821"
5	54°0'22.066"	14°45'39.893"
6	54°0'10.622"	14°45'4.123"
7	53°59'45.633"	14°44'4.747"
8	53°59'10.003"	14°42'40.155"
9	53°58'49.098"	14°42'13.875"
10	53°58'10.454"	14°42'19.721"
11	53°57'30.193"	14°41'51.267"
12	53°57'4.554"	14°41'53.964"
13	53°56'49.511"	14°41'55.547"
14	53°56'36.432"	14°42'29.553"
15	53°56'21.39"	14°42'35.312"
16	53°56'6.367"	14°42'12.82"
17	53°55'37.311"	14°41'29.338"
18	53°55'3.511"	14°40'41.742"
19	53°54'35.501"	14°40'2.319"
20	53°54'24.794"	14°39'43.594"
21	53°54'3.11"	14°39'5.743"
22	53°53'29.678"	14°38'18.04"
23	53°52'49.916"	14°37'51.417"
24	53°52'31.483"	14°37'39.107"
25	53°52'1.793"	14°37'46.294"
26	53°51'24.495"	14°37'23.713"
27	53°51'4.55"	14°37'21.779"
28	53°51'0.548"	14°37'19.268"
29	53°51'0.539"	14°37'19.02"
30	53°51'0.567"	14°37'18.245"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
31	53°53'36.425"	14°38'0.669"
32	53°53'36.265"	14°38'6.566"
33	53°53'40.255"	14°38'9.475"
34	53°53'42.19"	14°38'10.32"
35	53°53'44.049"	14°38'9.079"
36	53°53'44.887"	14°38'7.137"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
37	53°53'54.944"	14°38'21.363"
38	53°53'54.461"	14°38'22.288"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
39	53°53'53.962"	14°38'25.565"
40	53°53'54.695"	14°38'28.712"
41	53°54'1.312"	14°38'35.892"
42	53°54'3.247"	14°38'36.738"
43	53°54'5.106"	14°38'35.496"
44	53°54'5.889"	14°38'33.771"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
45	53°54'19.029"	14°39'5.879"
46	53°54'18.533"	14°39'9.144"
47	53°54'19.266"	14°39'12.292"
48	53°54'20.951"	14°39'14.11"
49	53°54'22.946"	14°39'13.902"
50	53°54'24.445"	14°39'11.831"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
51	53°55'40.805"	14°40'44.074"
52	53°55'40.446"	14°40'44.763"
53	53°55'39.945"	14°40'48.041"
54	53°55'40.677"	14°40'51.191"
55	53°55'42.363"	14°40'53.011"
56	53°55'44.357"	14°40'52.805"
57	53°55'45.284"	14°40'51.83"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
58	53°56'41.186"	14°41'31.554"
59	53°56'41.231"	14°41'31.898"
60	53°56'41.744"	14°41'33.376"
61	53°56'42.502"	14°41'34.512"
62	53°56'43.429"	14°41'35.196"
63	53°56'44.436"	14°41'35.361"
64	53°56'45.424"	14°41'34.991"
65	53°56'46.296"	14°41'34.121"
66	53°56'46.966"	14°41'32.837"
67	53°56'47.37"	14°41'31.264"
68	53°56'47.467"	14°41'29.557"
69	53°56'47.248"	14°41'27.883"
70	53°56'47.22"	14°41'27.802"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
71	53°56'55.672"	14°41'22.122"
72	53°56'56.393"	14°41'22.654"
73	53°56'57.4"	14°41'22.819"
74	53°56'58.388"	14°41'22.448"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
75	53°56'59.259"	14°41'21.578"
76	53°56'59.93"	14°41'20.294"
77	53°57'0.333"	14°41'18.721"
78	53°57'0.422"	14°41'17.17"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
79	53°57'23.796"	14°41'24.457"
80	53°57'23.695"	14°41'24.849"
81	53°57'23.598"	14°41'26.556"
82	53°57'23.817"	14°41'28.231"
83	53°57'24.33"	14°41'29.709"
84	53°57'25.088"	14°41'30.846"
85	53°57'26.015"	14°41'31.531"
86	53°57'27.022"	14°41'31.696"
87	53°57'28.01"	14°41'31.325"
88	53°57'28.882"	14°41'30.454"
89	53°57'29.552"	14°41'29.17"
90	53°57'29.605"	14°41'28.966"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
91	53°59'6.874"	14°41'57.447"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
92	53°59'6.879"	14°41'57.472"
93	53°59'19.0"	14°42'9.525"
94	53°59'27.179"	14°42'15.707"
95	53°59'45.472"	14°42'25.205"
96	53°59'53.264"	14°42'27.43"
97	53°59'52.853"	14°42'29.191"
98	53°59'50.965"	14°42'41.552"
99	53°59'50.635"	14°42'55.276"
100	53°59'52.545"	14°43'2.744"
101	54°0'14.741"	14°43'43.521"
102	54°0'20.79"	14°44'4.153"
103	54°0'22.373"	14°44'12.787"
104	54°0'24.972"	14°44'26.959"
105	54°0'26.302"	14°44'49.095"
106	54°0'28.579"	14°45'19.021"
107	54°0'33.453"	14°45'45.551"
108	54°0'36.697"	14°46'1.399"
109	54°0'38.406"	14°46'5.23"

6. Wyznacza się akwen ZKA.6S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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°0'56.369"	14°46'12.049"
2	54°0'52.311"	14°46'12.659"
3	54°0'45.543"	14°46'14.379"
4	54°0'42.74"	14°46'14.947"
5	54°0'38.406"	14°46'5.23"
6	54°0'36.697"	14°46'1.399"
7	54°0'33.453"	14°45'45.551"
8	54°0'28.579"	14°45'19.021"
9	54°0'26.302"	14°44'49.095"
10	53°59'27.179"	14°42'15.707"
11	54°0'24.972"	14°44'26.959"
12	53°59'19.0"	14°42'9.525"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ - szerokość geodezyjna	λ - długość geodezyjna
13	53°59'6.879"	14°41'57.472"
14	53°59'6.874"	14°41'57.447"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
15	53°59'53.264"	14°42'27.43"
16	53°59'45.472"	14°42'25.205"
17	54°0'22.373"	14°44'12.787"
18	54°0'20.79"	14°44'4.153"
19	54°0'14.741"	14°43'43.521"
20	53°59'52.545"	14°43'2.744"
21	53°59'50.635"	14°42'55.276"
22	53°59'50.965"	14°42'41.552"
23	53°59'52.853"	14°42'29.191"



<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
24	54°0'56.034"	14°46'4.606"

7. Wyznacza się akwen ZKA.7S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°59'56.879"	14°44'59.81"
2	53°59'11.354"	14°44'57.688"
3	53°59'11.358"	14°43'57.249"
4	53°59'11.356"	14°43'11.687"
5	53°59'32.492"	14°44'1.872"

8. Wyznacza się akwen ZKA.8R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°59'1.646"	14°42'50.148"
2	53°59'1.651"	14°43'55.126"
3	53°59'1.646"	14°45'1.761"
4	53°58'37.776"	14°45'34.412"
5	53°58'36.386"	14°45'26.895"
6	53°58'27.377"	14°45'26.94"
7	53°58'26.579"	14°45'28.919"
8	53°58'19.919"	14°45'32.1"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
9	53°57'42.98"	14°45'29.043"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
10	53°57'6.617"	14°42'10.236"
11	53°57'28.542"	14°42'7.932"
12	53°58'8.93"	14°42'36.481"
13	53°58'46.284"	14°42'30.834"

9. Wyznacza się akwen ZKA.90 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna





Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°58'39.776"	14°46'18.705"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°58'29.039"	14°46'16.4"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

10. Wyznacza się akwen ZKA.10S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°58'40.574"	14°46'15.34"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°58'39.776"	14°46'18.705"
3	53°58'29.039"	14°46'16.4"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
4	53°58'26.15"	14°46'5.641"
5	53°58'30.23"	14°46'5.881"
6	53°58'39.948"	14°45'52.593"

11. Wyznacza się akwen ZKA.11S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°58'37.776"	14°45'34.412"
2	53°58'27.032"	14°45'49.103"
3	53°58'17.86"	14°45'37.788"
4	53°58'13.681"	14°45'35.623"
5	53°58'8.684"	14°45'39.224"
6	53°58'8.961"	14°45'45.888"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
7	53°57'24.284"	14°45'41.932"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
8	53°57'25.553"	14°45'33.808"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
9	53°57'42.98"	14°45'29.043"
10	53°58'19.919"	14°45'32.1"
11	53°58'26.579"	14°45'28.919"
12	53°58'27.377"	14°45'26.94"
13	53°58'36.386"	14°45'26.895"

12. Wyznacza się akwen ZKA.12S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°57'29.605"	14°41'28.966"
2	53°57'29.552"	14°41'29.17"
3	53°57'28.882"	14°41'30.454"
4	53°57'28.01"	14°41'31.325"
5	53°57'27.022"	14°41'31.696"
6	53°57'26.015"	14°41'31.531"
7	53°57'25.088"	14°41'30.846"
8	53°57'24.33"	14°41'29.709"
9	53°57'23.817"	14°41'28.231"
10	53°57'23.598"	14°41'26.556"
11	53°57'23.695"	14°41'24.849"
12	53°57'23.796"	14°41'24.457"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

13. Wyznacza się akwen ZKA.13R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°57'25.553"	14°45'33.808"
2	53°57'24.284"	14°45'41.932"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
3	53°57'13.313"	14°45'42.496"
4	53°57'6.85"	14°45'41.76"
5	53°57'6.616"	14°45'45.1"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
6	53°56'3.172"	14°45'35.737"
7	53°56'3.602"	14°44'47.342"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
8	53°56'28.75"	14°43'41.649"
9	53°56'29.371"	14°43'41.417"
10	53°56'30.914"	14°43'39.264"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
11	53°56'31.416"	14°43'35.985"
12	53°56'31.197"	14°43'34.311"
13	53°56'29.927"	14°43'31.696"
14	53°56'27.993"	14°43'30.845"
15	53°56'27.209"	14°43'31.139"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
16	53°56'4.404"	14°43'0.889"
17	53°56'5.877"	14°42'58.805"
18	53°56'6.379"	14°42'55.527"
19	53°56'5.648"	14°42'52.375"
20	53°56'3.963"	14°42'50.554"
21	53°56'1.968"	14°42'50.759"
22	53°56'0.86"	14°42'52.079"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
23	53°55'47.751"	14°42'18.738"
24	53°55'48.634"	14°42'17.244"
25	53°55'49.135"	14°42'13.966"
26	53°55'48.404"	14°42'10.814"
27	53°55'43.484"	14°42'2.169"
28	53°55'41.55"	14°42'1.319"
29	53°55'39.69"	14°42'2.559"
30	53°55'39.066"	14°42'3.753"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
31	53°55'20.388"	14°41'43.803"
32	53°55'20.204"	14°41'41.511"
33	53°55'18.934"	14°41'38.898"
34	53°55'16.999"	14°41'38.05"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
35	53°55'15.14"	14°41'39.289"
36	53°55'14.065"	14°41'42.144"
37	53°55'14.187"	14°41'45.523"
38	53°55'14.203"	14°41'45.57"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
39	53°55'6.872"	14°41'7.855"
40	53°55'31.049"	14°41'41.907"
41	53°56'0.433"	14°42'25.885"
42	53°56'18.684"	14°42'53.214"
43	53°56'42.412"	14°42'44.132"
44	53°56'47.81"	14°42'30.101"
45	53°56'48.024"	14°42'29.19"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

14. Wyznacza się akwen ZKA.14S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°57'13.313"	14°45'42.496"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°57'6.616"	14°45'45.1"
3	53°57'6.85"	14°45'41.76"

15. Wyznacza się akwen ZKA.15S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°57'6.587"	14°42'10.238"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°56'53.234"	14°42'15.998"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
3	53°56'54.979"	14°42'11.459"
4	53°57'5.364"	14°42'10.368"
5	53°57'6.584"	14°42'10.239"

16. Wyznacza się akwen ZKA.16S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°57'0.422"	14°41'17.17"
2	53°57'0.333"	14°41'18.721"
3	53°56'59.93"	14°41'20.294"
4	53°56'59.259"	14°41'21.578"
5	53°56'58.388"	14°41'22.448"
6	53°56'57.4"	14°41'22.819"
7	53°56'56.393"	14°41'22.654"
8	53°56'55.672"	14°41'22.122"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

17. Wyznacza się akwen ZKA.17S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°56'47.467"	14°41'29.557"
2	53°56'47.37"	14°41'31.264"
3	53°56'46.966"	14°41'32.837"
4	53°56'46.296"	14°41'34.121"
5	53°56'45.424"	14°41'34.991"
6	53°56'44.436"	14°41'35.361"
7	53°56'43.429"	14°41'35.196"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
8	53°56'42.502"	14°41'34.512"
9	53°56'41.744"	14°41'33.376"
10	53°56'41.231"	14°41'31.898"
11	53°56'41.186"	14°41'31.554"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
12	53°56'47.22"	14°41'27.802"
13	53°56'47.248"	14°41'27.883"



18. Wyznacza się akwen ZKA.18S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°56'31.416"	14°43'35.985"
2	53°56'30.914"	14°43'39.264"
3	53°56'29.371"	14°43'41.417"
4	53°56'28.75"	14°43'41.649"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
5	53°56'27.209"	14°43'31.139"
6	53°56'27.993"	14°43'30.845"
7	53°56'29.927"	14°43'31.696"
8	53°56'31.197"	14°43'34.311"

19. Wyznacza się akwen ZKA.19S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°56'6.379"	14°42'55.527"
2	53°56'5.877"	14°42'58.805"
3	53°56'4.404"	14°43'0.889"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
4	53°56'0.86"	14°42'52.079"
5	53°56'1.968"	14°42'50.759"
6	53°56'3.963"	14°42'50.554"
7	53°56'5.648"	14°42'52.375"

20. Wyznacza się akwen ZKA.200 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
-----------	---



	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°56'3.602"	14°44'47.342"
2	53°56'3.172"	14°45'35.737"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

21. Wyznacza się akwen ZKA.21S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°55'49.135"	14°42'13.966"
2	53°55'48.634"	14°42'17.244"
3	53°55'47.751"	14°42'18.738"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
4	53°55'39.066"	14°42'3.753"
5	53°55'39.69"	14°42'2.559"
6	53°55'41.55"	14°42'1.319"
7	53°55'43.484"	14°42'2.169"
8	53°55'48.404"	14°42'10.814"

22. Wyznacza się akwen ZKA.22S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°55'45.284"	14°40'51.83"
2	53°55'44.357"	14°40'52.805"
3	53°55'42.363"	14°40'53.011"
4	53°55'40.677"	14°40'51.191"
5	53°55'39.945"	14°40'48.041"
6	53°55'40.446"	14°40'44.763"
7	53°55'40.805"	14°40'44.074"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		





23. Wyznacza się akwen ZKA.23S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°55'20.388"	14°41'43.803"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°55'14.203"	14°41'45.57"
3	53°55'14.187"	14°41'45.523"
4	53°55'14.065"	14°41'42.144"
5	53°55'15.14"	14°41'39.289"
6	53°55'16.999"	14°41'38.05"
7	53°55'18.934"	14°41'38.898"
8	53°55'20.204"	14°41'41.511"

24. Wyznacza się akwen ZKA.24R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°54'54.672"	14°40'50.679"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°54'33.932"	14°40'35.128"
3	53°54'33.765"	14°40'32.541"
4	53°54'32.494"	14°40'29.929"
5	53°54'30.559"	14°40'29.082"
6	53°54'28.7"	14°40'30.322"
7	53°54'27.626"	14°40'33.176"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
8	53°54'27.533"	14°40'34.816"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
9	53°53'58.613"	14°39'21.446"
10	53°54'12.04"	14°39'44.921"
11	53°54'12.04"	14°39'44.921"
12	53°54'28.71"	14°40'14.074"

25. Wyznacza się akwen ZKA.25S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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
-----------	---



	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°54'33.932"	14°40'35.128"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°54'27.533"	14°40'34.816"
3	53°54'27.626"	14°40'33.176"
4	53°54'28.7"	14°40'30.322"
5	53°54'30.559"	14°40'29.082"
6	53°54'32.494"	14°40'29.929"
7	53°54'33.765"	14°40'32.541"

26. Wyznacza się akwen ZKA.26S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°54'24.445"	14°39'11.831"
2	53°54'22.946"	14°39'13.902"
3	53°54'20.951"	14°39'14.11"
4	53°54'19.266"	14°39'12.292"
5	53°54'18.533"	14°39'9.144"
6	53°54'19.029"	14°39'5.879"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

27. Wyznacza się akwen ZKA.27S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°54'5.889"	14°38'33.771"
2	53°54'5.106"	14°38'35.496"
3	53°54'3.247"	14°38'36.738"
4	53°54'1.312"	14°38'35.892"
5	53°53'54.695"	14°38'28.712"
6	53°53'53.962"	14°38'25.565"
7	53°53'54.461"	14°38'22.288"
8	53°53'54.944"	14°38'21.363"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

28. Wyznacza się akwen ZKA.28S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°53'51.335"	14°39'10.434"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°53'47.572"	14°39'4.994"
3	53°53'47.619"	14°39'5.13"

29. Wyznacza się akwen ZKA.29R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°53'47.453"	14°39'4.893"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°53'9.243"	14°38'39.508"
3	53°53'9.312"	14°38'38.294"
4	53°53'9.092"	14°38'36.622"
5	53°53'8.579"	14°38'35.147"
6	53°53'7.821"	14°38'34.013"
7	53°53'6.893"	14°38'33.331"
8	53°53'5.886"	14°38'33.167"
9	53°53'4.898"	14°38'33.538"

Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
10	53°53'4.027"	14°38'34.408"
11	53°53'3.642"	14°38'35.145"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
12	53°51'30.64"	14°37'44.873"
13	53°51'59.654"	14°38'2.443"
14	53°52'0.786"	14°38'3.128"
15	53°52'1.976"	14°38'2.841"
16	53°52'30.348"	14°37'55.985"
17	53°52'44.292"	14°38'5.319"
18	53°53'24.634"	14°38'32.334"

30. Wyznacza się akwen ZKA.30S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°53'44.887"	14°38'7.137"
2	53°53'44.049"	14°38'9.079"
3	53°53'42.19"	14°38'10.32"
4	53°53'40.255"	14°38'9.475"
5	53°53'36.265"	14°38'6.566"
6	53°53'36.425"	14°38'0.669"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		

31. Wyznacza się akwen ZKA.31S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°53'9.312"	14°38'38.294"
2	53°53'9.243"	14°38'39.508"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
3	53°53'3.642"	14°38'35.145"
4	53°53'4.027"	14°38'34.408"
5	53°53'4.898"	14°38'33.538"
6	53°53'5.886"	14°38'33.167"
7	53°53'6.893"	14°38'33.331"
8	53°53'7.821"	14°38'34.013"
9	53°53'8.579"	14°38'35.147"
10	53°53'9.092"	14°38'36.622"

32. Wyznacza się akwen ZKA.32R o funkcji podstawowej Rybołówstwo. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°51'26.897"	14°37'42.607"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°51'20.281"	14°37'39.595"



Nr punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
3	53°51'20.398"	14°37'39.762"
4	53°51'22.541"	14°37'39.97"

33. Wyznacza się akwen ZKA.33S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°51'14.677"	14°37'39.207"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
2	53°50'49.947"	14°37'30.124"
3	53°51'1.194"	14°37'37.184"
4	53°51'1.856"	14°37'37.6"
5	53°51'3.266"	14°37'38.099"

34. Wyznacza się akwen ZKA.34S o funkcji podstawowej Turystyka, sport i rekreacja. 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	
	$\phi$ - szerokość geodezyjna	$\lambda$ - długość geodezyjna
1	53°50'44.705"	14°37'26.4"
2	53°50'44.425"	14°37'27.71"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
3	53°50'19.372"	14°37'16.726"
4	53°50'20.853"	14°37'13.314"
<i>przebieg po granicy obowiązującej linii brzegu</i>		
5	53°50'42.129"	14°37'24.402"