

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia r.
w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych
części Zatoki Gdańskiej
projekt planu- wersja V.1 -10.05.2021 r.

Rozdział 1

Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

§ 1. 1. Określa się następujące funkcje podstawowe i dopuszczalne w rozumieniu planu:

- 1) funkcja **A** - akwakultura oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla formy gospodarki polegającej na chowie i hodowli organizmów wodnych w gospodarstwie, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne akwakultury;
- 2) funkcja **B** – obronność i bezpieczeństwo państwa, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni niezbędnej do poprawnego funkcjonowania obronności państwa, w tym morskich portów wojennych, poligonów, torów wodnych i kotwicowisk Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej, terenów zamkniętych i ich stref ochronnych;
- 3) funkcja **C** - ochrona brzegu oznacza:
 - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) ochronę nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu morskiego przed zanieczyszczeniem oraz przed wykorzystaniem do innych celów, jak również zapewnienie dostępności tych nagromadzeń i odkładów,
 - c) prowadzenie monitoringu i badań dotyczących aktualnego stanu brzegu;
- 4) funkcja **D** – dziedzictwo kulturowe oznacza zapewnienie ochrony zabytków w rozumieniu ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami poprzez:
 - a) ustalenie przeznaczenia i zasad zagospodarowania obszaru uwzględniających opiekę nad zabytkami,
 - b) określenie rozwiązań niezbędnych do zapobiegania zagrożeniom dla zabytków,
 - c) zapewnienia im ochrony przy realizacji inwestycji oraz, zgodnie z przepisami wynikającymi z przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
- 5) funkcja **E** – pozyskiwanie energii odnawialnej oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcja **I** – infrastruktura techniczna oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla realizacji i eksploatacji:
 - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych,
 - b) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej,
 - c) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności,

- d) obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych,
 - e) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej,
 - f) rurociągów stanowiących kolektory zrzutowe (np. woda z systemu chłodzenia, solanka, wody z odwadniania terenów) oraz poborowe (np. woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie);
- 7) funkcja **Ip** - funkcjonowanie portu lub przystani oznacza:
- a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla przeładunku towarów oraz dla wymiany osób, w tym przyjęcia pasażerów,
 - b) zapewnienie warunków i przestrzeni dla cumowania i manewrowania jednostek pływających oraz ich obsługi związanej z eksploatacją, między innymi: obsługi technicznej, uzupełniania zapasów, usunięcia nieczystości, zaopatrzenia w paliwo,
 - c) zapewnienie przestrzeni dla istniejącej i planowanej infrastruktury zapewniającej dostęp do portu lub przystani i infrastruktury portowej;
- 8) funkcja **Ik** – infrastruktura - kłapowisko, oznacza miejsce składowania urobku czerpalnego z pogłębiania dna;
- 9) funkcja **K** – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż oznacza poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze, w tym:
- a) zapewnienie warunków i przestrzeni dla wydobywania kopalin ze złóż,
 - b) zapewnienie warunków dla poszukiwania i rozpoznawania złóż;
- 10) funkcja **N** – badania naukowe oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce;
- 11) funkcja **O**- ochrona środowiska i przyrody, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy Prawo ochrony środowiska, polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
 - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody, polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody;
- 12) funkcja **P** - rezerwa dla przyszłego rozwoju oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu;
- 13) funkcja **R** - rybołówstwo oznacza działalność obejmującą pozyskiwanie ryb i innych organizmów wodnych do celów konsumpcyjnych i przetwórczych;
- 14) funkcja **S** - turystyka, sport i rekreacja oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) sytuowania kąpielisk oraz miejsc wykorzystywanych okazjonalnie do kąpieli,
 - b) sytuowania pomostów,
 - c) sytuowania obiektów służących rekreacji plażowej, takich jak: zjeżdżalnie wodne, wyciągi do nart i innych rodzajów desek wodnych,
 - d) uprawiania turystyki, sportu i rekreacji;
- 15) funkcja **Sm** - marina oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
- 16) funkcja **T** - transport oznacza:

- a) zapewnienie przestrzeni dla przepływu, manewrowania jednostek pływających, między innymi dla wyznaczania trasy żeglugowej, toru wodnego,
- b) zapewnienie przestrzeni dla postoju jednostek, w tym kotwicowiska.

2. Obszar objęty planem ZGD, dzieli się na 62 akweny o funkcji podstawowej, które są oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 2) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 3) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 4) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 5) infrastruktura - kłapowisko, o oznaczeniu literowym Ik;
- 6) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 7) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 8) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 9) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 10) transport, o oznaczeniu literowym T.

3. Poza funkcjami podstawowymi, w planie zostały ustalone funkcje dopuszczalne:

- 1) obronność i bezpieczeństwo państwa, o oznaczeniu literowym B;
- 2) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 3) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 4) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 5) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Ip;
- 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
- 7) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
- 8) rezerwa dla przyszłego rozwoju, o oznaczeniu literowym P;
- 9) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
- 10) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
- 11) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
- 12) transport, o oznaczeniu literowym T.

4. W planie zostały wyznaczone podakweny, będące wydzielonymi częściami akwenów, na których ustalono w planie funkcję dopuszczalną albo ustalono zakazy lub ograniczenia w korzystaniu z poszczególnych części akwenu albo ustalono warunki korzystania z akwenu, oznaczone na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do Rozporządzenia:

- 1) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;
- 2) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 3) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 4) transport, o oznaczeniu literowym T.

§ 2. 1. Mając na uwadze dążenie do osiągnięcia zrównoważonego rozwoju obszarów morskich i zrównoważonego wykorzystania zasobów morskich wszelkie działania na obszarach morskich powinny być prowadzone z stosowaniem podejścia ekosystemowego.

2. Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu. W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa na całym obszarze objętym planem dopuszcza się realizację działań, których wymagają potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa.

3. Wykonywanie funkcji podstawowych i dopuszczalnych określonych dla poszczególnych akwenów lub ich części, wskazanych w rozstrzygnięciach szczegółowych, może być ograniczane poza ustaleniami planu ze względu na konieczność zapewnienia obronności i bezpieczeństwa państwa, bezpieczeństwa życia ludzkiego oraz ochrony środowiska i przyrody.

§ 3. 1. W zakresie obszarów i warunków ochrony środowiska:

- 1) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako ZGD.04.O, ZGD.06.O, ZGD.43.O, ZGD.50.O, stanowiące fragmenty korytarzy ekologicznych dla ryb dwuśrodowiskowych, obejmujące fragmenty obszaru położone w najbliższym sąsiedztwie ujść rzek;
- 2) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako ZGD.39.O, ZGD.40.O oraz podakwen oznaczony jako 41.07.O w akwenie oznaczonym jako ZGD.42.O, gdzie występują wyróżniające się twory przyrody nieożywionej;
- 3) wyznacza się akweny oznaczone w planie jako ZGD.28.O, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.42.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.47.O, ZGD.49.O, ZGD.51.O, ZGD.52.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.60.O, ZGD.61.O, gdzie występują cenne siedliska przyrodnicze;
- 4) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się chów lub hodowlę organizmów w środowisku wodnym w celu odbudowy różnorodności biologicznej w ramach prowadzenia czynnej ochrony przyrody oraz w celu przywrócenia właściwego stanu komponentów środowiska, z uwzględnieniem rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów dotyczących możliwości lokalizacji sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

2. Ustala się obszary niezbędne do realizacji zadań służących przeciwdziałaniu zagrożeniom związanym z erozją brzegu morskiego, w ramach zapewnienia wymaganych poziomów bezpieczeństwa zaplecza brzegu morskiego przed oddziaływaniem ze strony morza:

- 1) w strefie przyległej do pasa technicznego, w granicach obszaru objętego planem oraz w przyległym pasie technicznym, gdzie znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego,
- 2) obszary, gdzie ustanowione są dwa rezerwuary przeznaczone do okresowego zdeponowania na nim piasków przeznaczonego dla późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego, położone w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.13.P oraz ZGD.18.T,
- 3) z obszarów potencjalnych nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego, dopuszcza się pobór piasku i kruszywa w granicach podakwenów o funkcji C- ochrona brzegu, położonych akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.07.P, ZGD.11.T, ZGD.13.P, ZGD.18.T, ZGD.20.S, ZGD. 61.O;

§ 4. 1. W zakresie obszarów i warunków ochrony dziedzictwa kulturowego:

- 1) wyznacza się akwen oznaczony jako ZGD.21.D, stanowiący obszar dla lokalizacji zabytków ruchomych- zabytkowych wraków lub ich pozostałości, przemieszczonych z innych miejsc oraz akwen przeznaczony do udostępnienia tych wraków publiczności;
- 2) dla akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.49.O, ZGD.50.O ustala się funkcję dopuszczalną D oraz na części akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.41.S, ZGD.48.Ip, , ZGD.51.O wyznacza się w planie podakweny o funkcji dopuszczalnej D, gdzie znajdują się pozostałości portu średniowiecznego w Pucku wraz z najbliższym otoczeniem w pasie o szerokości do 25 m od granic obszaru wpisanego do rejestru zabytków nr rej. 379/Archeol decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dn. 14.06.1983 r., znak V/9716/24/83,

zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora zabytków z dn. 6.01.2014 r., znak: ZA.5140.1-3.2014.EP. W granicach tego obszaru działania prowadzone są na podstawie przepisów odrębnych;

- 3) na części akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.26.Sm, wyznacza się podakwen o funkcji dopuszczalnej D, oznaczony w planie jako 26.01.D, obejmujący obszar, gdzie znajduje się zabytkowe moło w Sopocie, wpisane do rejestru zabytków pn.: „zespół moło spacerowego” - decyzją o wpisie do rejestru zabytków nr 1002 z dnia 1982-04-01; W granicach tego obszaru działania prowadzone są na podstawie przepisów odrębnych;
- 4) przy realizacji inwestycji należy uwzględnić zabytki ruchome- zabytkowe wraki lub ich pozostałości.

2. Obowiązuje ochrona zabytków, w tym przypadkowo odkrytych elementów podwodnego dziedzictwa kulturowego, na zasadach zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków i opieki nad zabytkami.

§ 5. 1. W zakresie obszarów i warunków uprawiania akwakultury ustala się: wyklucza się funkcję A – akwakultura na obszarze objętym planem.

2. W zakresie obszarów i warunków uprawiania rybołówstwa ustala się: na obszarze objętym planem uprawianie rybołówstwa jest dopuszczalne na zasadach określonych w przepisach odrębnych.

§ 6. W zakresie obszarów i warunków pozyskiwania energii odnawialnej ustala się:

- 1) w planie nie wyznacza się akwenów o funkcji E- pozyskiwanie energii odnawialnej;
- 2) dopuszcza się lokalizację instalacji i obiektów zgodnych z ustalonymi w planie funkcjami podstawowymi lub funkcjami dopuszczalnymi, uwzględniające wykorzystanie energii ze źródeł odnawialnych, z uwzględnieniem przepisów odrębnych. Instalacje i obiekty mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, w ramach rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów, dotyczących lokalizacji sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

§ 7. W zakresie zapewnienia obszarów i warunków dotyczących poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż, ustala się:

- 1) w planie nie wyznacza się akwenów dla funkcji K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) na obszarach położonych w granicach akwenów ZGD.03.C oraz ZGD.05.C, dla których zostały wydane koncesje na poszukiwanie i rozpoznanie węglowodorów oraz wydobywanie węglowodorów ze złóż:
 - a) Koncesja 20/2007/Ł Cedry Wielkie wydanej 30/08/2018 r. Decyzją nr DGK-IV.4770.8.2017.JK,
 - b) Koncesja 18/2007/Ł Stegna wydanej 6/07/2018 r. Decyzją nr DGK-IV.4770.234.2016.BG,
- dopuszcza się poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż zgodnie z warunkami wynikającymi z wydanych koncesji;
- 3) na pozostałej części obszaru w granicach planu, poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin jest dopuszczone w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.07.P, ZGD.09.P, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.15.Ik, ZGD.16.Ik z uwzględnieniem

rozstrzygnięć szczegółowych dla poszczególnych akwenów i z wyłączeniem następujących działań:

- a) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska,
 - b) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej,
 - c) prowadzonych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi;
- 4) na pozostałej części obszaru w granicach planu zakazuje się wydobywania kopalin ze złóż.

§ 8. W zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa, uwzględniając w planie kierunki rozwoju portów zewnętrznych planowanych do realizacji w granicach portów morskich w Gdańsku i w Gdyni, wskazuje się proponowane przebiegi torów wodnych dla potrzeb Marynarki Wojennej Rzeczypospolitej Polskiej, których osie oznaczono na rysunku planu odpowiednim symbolem w granicach akwenów oznaczonych jako ZGD.17.T oraz ZGD.18.T.

§ 9. 1. Ustala się kierunki rozwoju transportu:

- 1) wyznacza się w planie akweny o funkcji T – transport, w których zapewniony jest dostęp do portów i przystani morskich:
 - a) do portów morskich w Gdańsku oraz Gdyni, położonych poza granicami planu: poprzez wyznaczone w planie akweny oznaczone jako ZGD.11.T, ZGD.12.T, ZGD.17.T,
 - b) do portu morskiego w Jastarni: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.55.T,
 - c) do portu morskiego w Pucku: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.46.T,
 - d) do portu morskiego w Elblągu, położonego poza granicami planu, i portu osłonowego w rejonie realizowanej drogi wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską od strony Zatoki Gdańskiej w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.01.Ip: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.08.T,
 - e) do przystani morskiej w Kuźnicy: poprzez akwen oznaczony w planie jako ZGD.55.T;
- 2) dostęp do pozostałych, wskazanych w planie, przystani oraz pomostów cumowniczych na obszarze Zatoki Puckiej, zapewniony jest w akwenach oznaczonych jako ZGD.38.C, ZGD.41.O, ZGD.43.O, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.60.O, ZGD.61.O w podakwenach o funkcji dopuszczalnej T- transport;
- 3) wyznacza się w planie akweny oznaczone jako ZGD.26.Sm, ZGD.48.Ip, ZGD.54.Ip, przeznaczone dla funkcjonowania i rozbudowy: portu morskiego w Pucku, przystani morskich „Molo” w Sopocie i w Kuźnicy- Kuźnica II;
- 4) w celu zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi:
 - a) dopuszcza się lokalizację stałego i pływającego oznakowania nawigacyjnego,
 - b) obiekty, o ile nie stanowią znaków nawigacyjnych, nie mogą przypominać oznakowania nawigacyjnego zarówno wyglądem, jak i charakterystyką świecenia świateł,
 - c) oświetlenie obiektów znajdujących się na obszarze objętym planem nie może powodować oślepiania nawigatorów statków manewrujących na akwenie ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
 - d) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi.

2. Przemieszczanie się jednostek jest dopuszczone na całym obszarze, zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 10. 1. Ustala się kierunki rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
- 2) zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych i wyznacza się w planie podakweny o funkcji I- infrastruktura techniczna w granicach akwenów oznaczonych jako: ZGD.06.O, ZGD.07.O, ZGD.11.T, ZGD.13.P, ZGD.14.P, ZGD.17.T, ZGD.21.O, ZGD.39.O, ZGD.42.O, ZGD.45.O, ZGD.52.O, ZGD.61.O, ZGD.62.P;
- 3) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury łączności w niektórych akwenach;
- 4) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń komunalnej infrastruktury technicznej, to jest sieci i urządzeń infrastruktury technicznej obsługującej tereny zurbanizowane w zakresie: zaopatrzenia w wodę, energię elektryczną, gaz, łączność, odprowadzenia wód opadowych i roztopowych oraz ścieków bytowych i przemysłowych i innych;
- 5) zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów, zapewnia się możliwości układania i utrzymywania kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej i deszczowej, rurociągów stanowiących kolektory zrzutowe (np.: woda z systemu chłodzenia, solanka, wody z odwadniania terenów) oraz poborowe (np.: woda do systemu chłodzenia lub na potrzeby energetyki odnawialnej na lądzie) oraz wyznacza się w planie podakweny o funkcji I- infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych jako ZGD.05.C, ZGD.07.P, ZGD.38.C, ZGD.42.O, ZGD.61.O.

2. Ustala się zasady realizacji i utrzymywania elementów liniowych infrastruktury technicznej:

- 1) przy realizacji nowych elementów liniowych infrastruktury technicznej, należy uwzględniać sąsiedztwo istniejących lub projektowanych obiektów infrastruktury portowej i infrastruktury zapewniającej dostęp do portu oraz innych obiektów, a także należy je realizować w sposób zapewniający nienaruszalność i stateczność obiektów lub w sposób gwarantujący usunięcie ewentualnych kolizji;
- 2) nowe elementy liniowe należy układać pod powierzchnią dna akwenu, a jeśli jest to niemożliwe ze względów środowiskowych czy technologicznych, należy stosować inne zabezpieczenia trwale zapewniające bezpieczeństwo nawigacyjne;
- 3) nowe elementy liniowe należy realizować w sposób zapewniający najkrótszy ich przebieg po akwenu i w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z przestrzeni, z uwzględnieniem warunków lokalizacji wynikających z przepisów odrębnych, w tym: określonych w warunkach technicznych.

§ 11. 1. Badania naukowe mogą być prowadzone na całym obszarze morskim na podstawie przepisów odrębnych.

2. Obowiązują następujące zakazy prowadzenia badań naukowych:

- 1) zakaz prowadzenia badań naukowych naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz warunki utrzymania brzegu w stanie zgodnym z wymogami bezpieczeństwa i ochrony środowiska;
- 2) zakaz prowadzenia badań naukowych naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu, infrastruktury portowej;
- 3) zakaz prowadzenia badań naukowych w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

§ 12. 1. Na wszystkich akwenach dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego na zasadach ustalonych w planie.

2. Ustalenia informacyjne w zakresie rozmieszczenia inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 37a. ust. 4. ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej zapisane są w ustępie 8. poszczególnych kart akwenów.

3. Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z Dyrektorem Urzędu Morskiego w Gdyni, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

4. Zakazuje się sytuowania kąpielisk oraz miejsc okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli w miejscach uznanych za niebezpieczne przez właściwy organ administracji morskiej na podstawie posiadanej wiedzy o danym akwencie, w szczególności: w rejonie podejścia do portu lub przystani, w rejonie mariny, w rejonie budowli morskich, w rejonie ujścia rzeki i innego ciek, w miejscach występowania silnych prądów, w sąsiedztwie aktywnych klifów, w sąsiedztwie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej oraz miejscach występowania oraz odtwarzania trzcinowisk.

§ 13. Możliwość lokalizowania sztucznych wysp i konstrukcji, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, zawarta jest w rozstrzygnięciach szczegółowych dla wyróżnionych w planie akwenów.

§ 14. Dla wyznaczonych się w planie akwenów o funkcjach podstawowych, określa się granice w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h:

1) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.01.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	ZGD.01.lp	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'46,92"	19°18'16,26"
2	54°22'12,51"	19°18'13,37"
3	54°22'11,81"	19°18'17,26"
4	54°22'11,59"	19°18'18,61"
5	54°22'09,50"	19°18'30,21"

6	54°22'08,88"	19°18'33,63"
8	54°22'08,62"	19°18'34,86"
9	54°22'08,33"	19°18'36,07"
10	54°22'08,01"	19°18'37,27"
11	54°22'07,67"	19°18'38,44"
12	54°22'07,31"	19°18'39,59"
13	54°22'06,92"	19°18'40,72"
14	54°22'06,66"	19°18'41,42"
15	54°22'30,75"	19°18'11,31"
16	54°22'06,51"	19°18'41,82"
17	54°22'06,08"	19°18'42,90"
18	54°22'05,93"	19°18'43,23"
19	54°22'05,62"	19°18'43,95"
20	54°22'05,23"	19°18'44,78"
21	54°22'05,14"	19°18'44,97"
22	54°22'04,64"	19°18'45,96"
23	54°22'04,12"	19°18'46,92"
24	54°22'03,58"	19°18'47,84"
25	54°22'03,23"	19°18'48,40"
26	54°22'03,02"	19°18'48,74"
27	54°22'02,44"	19°18'49,59"
28	54°22'02,25"	19°18'49,85"
29	54°22'01,84"	19°18'50,41"
30	54°22'01,23"	19°18'51,19"
31	54°22'00,70"	19°18'51,82"
32	54°22'00,60"	19°18'51,94"
33	54°21'59,96"	19°18'52,64"
34	54°21'59,61"	19°18'52,99"
35	54°21'59,30"	19°18'53,31"
36	54°21'58,83"	19°18'53,74"
37	54°21'58,63"	19°18'53,93"
38	54°21'57,94"	19°18'54,51"
39	54°21'57,24"	19°18'55,05"
40	54°21'57,09"	19°18'55,15"
41	54°21'56,54"	19°18'55,54"
42	54°21'55,86"	19°18'55,97"
43	54°21'55,82"	19°18'55,99"
44	54°21'55,09"	19°18'56,40"
45	54°21'54,72"	19°18'56,58"
46	54°21'54,36"	19°18'56,76"
47	54°21'53,61"	19°18'57,07"
48	54°21'52,86"	19°18'57,34"
49	54°21'52,34"	19°18'57,49"

od punktu 49 granica akwenu biegnie linią brzegu,
o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca
2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo-
zachodnim do punktu 1,

2) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.02.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

Numer punktu	ZGD.02.C	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°22'06,66"	19°18'41,42"
2	54°22'06,51"	19°18'41,82"
3	54°22'06,08"	19°18'42,90"
4	54°22'05,93"	19°18'43,23"
5	54°22'05,62"	19°18'43,95"
6	54°22'05,23"	19°18'44,78"
8	54°22'05,14"	19°18'44,97"
9	54°22'04,64"	19°18'45,96"
10	54°22'04,12"	19°18'46,92"
11	54°22'03,58"	19°18'47,84"
12	54°22'03,23"	19°18'48,40"
13	54°22'03,02"	19°18'48,74"
14	54°22'02,44"	19°18'49,59"
15	54°22'02,25"	19°18'49,85"
16	54°22'01,84"	19°18'50,41"
17	54°22'01,23"	19°18'51,19"
18	54°22'00,70"	19°18'51,82"
19	54°22'00,60"	19°18'51,94"
20	54°21'59,96"	19°18'52,64"
21	54°21'59,61"	19°18'52,99"
22	54°21'59,30"	19°18'53,31"
23	54°21'58,83"	19°18'53,74"
24	54°21'58,63"	19°18'53,93"
25	54°21'57,94"	19°18'54,51"
26	54°21'57,24"	19°18'55,05"
27	54°21'57,09"	19°18'55,15"
28	54°21'56,54"	19°18'55,54"
29	54°21'55,86"	19°18'55,97"

30	54°21'55,82"	19°18'55,99"
31	54°21'55,09"	19°18'56,40"
32	54°21'54,72"	19°18'56,58"
33	54°21'54,36"	19°18'56,76"
34	54°21'53,61"	19°18'57,07"
35	54°21'52,86"	19°18'57,34"
36	54°21'52,34"	19°18'57,49"
od punktu 36 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno- wschodnim do punktu 37,		
37	54°22'10,06"	19°20'55,01"
38	54°22'22,63"	19°20'29,41"
39	54°22'15,91"	19°19'46,51"
40	54°22'14,99"	19°19'41,32"
41	54°22'13,02"	19°19'27,44"
42	54°22'11,36"	19°19'15,17"
43	54°22'11,13"	19°19'12,62"
44	54°22'09,61"	19°19'01,75"
45	54°22'09,25"	19°18'56,64"
46	54°22'07,59"	19°18'48,21"
od punktu 46 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

3) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.03.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.03.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'06,31"	18°58'50,44"
od punktu 1 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 2000 m z punktu o współrzędnych 54°21,7'00"N 18°57,3'00"E (głowica wschodniego falochronu ujścia Wisły w rejonie Świbna) do punktu 2		
2	54°20'53,76"	18°58'31,87"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim		

do punktu 3,		
4	54°21'46,92"	19°18'16,26"
5	54°21'56,40"	19°17'19,57"
od punktu 5 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 1,		

4) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.04.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.04.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°20'53,76"	18°58'31,87"
od punktu 1 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 2,		
2	54°21'32,68"	18°57'14,88"
3	54°21'37,98"	18°56'51,84"
od punktu 3 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 4,		
4	54°20'59,17"	18°55'54,91"
od punktu 4 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 2000 m z punktu o współrzędnych 54°21,7'00"N 18°57,3'00"E (głowica wschodniego falochronu ujścia Wisły w rejonie Świbna) do punktu 1,		

5) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.05.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.05.C	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych

	GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'10,77"	18°55'40,93"
od punktu 1 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 2000 m z punktu o współrzędnych 54°21,7'00"N 18°57,3'00"E (głowica wschodniego falochronu ujścia Wisły w rejonie Świbna) do punktu 2,		
2	54°20'59,17"	18°55'54,91"
od punktu 2 granica akwenu biegnie linią brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 3,		
3	54°21'59,06"	18°47'39,26"
od punktu 3 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 1000 m z punktu o współrzędnych 59°25'20,44"N 96°25'1,83" E do punktu 4.		
4	54°22'15,01"	18°47'44,71"
od punktu 4 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku wschodnim do punktu 1,		

6) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.06.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.06.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'59,06"	18°47'39,26"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno- zachodnim do punktu 2,		
2	54°22'45,50"	18°46'47,05"
od punktu 2 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 1000 m z punktu o współrzędnych 59°25'20,44"N 96°25'1,83" E do punktu 1,		

7) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.07.P, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju (P), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.07.P		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°25'16,66"	18°53'53,05"
2	54°25'50,39"	18°57'09,27"
3	54°25'27,77"	18°59'06,88"
4	54°21'56,40"	19°17'19,57"
od punktu 4 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 5,		
5	54°21'06,31"	18°58'50,44"
od punktu 5 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 2000 m z punktu o współrzędnych 54°21,7'00"N 18°57,3'00"E (głowica wschodniego falochronu ujścia Wisły w rejonie Świbna) do punktu 6,		
6	54°21'10,77"	18°55'40,93"
od punktu 6 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 7,		
7	54°22'15,01"	18°47'44,71"
od punktu 7 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 1000 m z punktu o współrzędnych 59°25'20,44"N 96°25'1,83" E do punktu 8,		
8	54°22'45,50"	18°46'47,05"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1,		

8) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.08.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.08.T	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'06,12"	18°59'38,26"
2	54°25'27,77"	18°59'06,88"
3	54°21'56,40"	19°17'19,57"
4	54°21'46,92"	19°18'16,26"
5	54°22'12,51"	19°18'13,37"
6	54°22'11,81"	19°18'17,26"
7	54°22'11,59"	19°18'18,61"
8	54°22'09,50"	19°18'30,21"
9	54°22'08,88"	19°18'33,63"
10	54°22'08,62"	19°18'34,86"
11	54°22'08,33"	19°18'36,07"
12	54°22'08,01"	19°18'37,27"
13	54°22'07,67"	19°18'38,44"
14	54°22'07,31"	19°18'39,59"
15	54°22'06,92"	19°18'40,72"
16	54°22'06,66"	19°18'41,42"
17	54°22'30,75"	19°18'11,31"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

9) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.09.P, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju (P), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.09.P	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°30'41,96"	19°03'26,25"
2	54°26'06,12"	18°59'38,26"
3	54°22'30,75"	19°18'11,31"
4	54°22'06,66"	19°18'41,42"
5	54°22'07,59"	19°18'48,21"
6	54°22'09,25"	19°18'56,64"
7	54°22'09,61"	19°19'01,75"

8	54°22'11,13"	19°19'12,62"
9	54°22'11,36"	19°19'15,17"
10	54°22'13,02"	19°19'27,44"
11	54°22'14,99"	19°19'41,32"
12	54°22'15,91"	19°19'46,51"
13	54°22'22,63"	19°20'29,41"
od punktu 13 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno- zachodnim do punktu 14,		
14	54°23'54,66"	19°17'21,73"
15	54°23'54,60"	19°14'03,60"
16	54°26'07,08"	19°01'30,00"
17	54°30'09,76"	19°04'32,58"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

10) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.10.B, o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.10.B		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°30'09,76"	19°04'32,58"
2	54°26'07,08"	19°01'30,00"
3	54°23'54,60"	19°14'03,60"
4	54°23'54,66"	19°17'21,73"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno- zachodnim do punktu 1,		

11) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.11.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.11.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna

	[N]	[E]
1	54°31'36,51"	18°48'41,43"
2	54°31'30,69"	18°48'31,77"
3	54°31'30,35"	18°48'32,37"
4	54°28'30,34"	18°53'52,90"
5	54°27'59,00"	18°53'53,04"
6	54°25'16,66"	18°53'53,05"
8	54°25'50,39"	18°57'09,27"
9	54°25'27,77"	18°59'06,88"
10	54°26'01,20"	18°59'34,20"
11	54°27'06,00"	18°55'42,60"
12	54°27'29,16"	18°56'01,70"
13	54°31'36,44"	18°48'41,55"
od punktu 13 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

12) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.12.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.12.T	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°32'20,71"	19°00'02,48"
2	54°27'06,00"	18°55'42,60"
3	54°26'01,20"	18°59'34,20"
4	54°30'41,96"	19°03'26,25"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno-zachodnim do punktu 1,		

13) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.13.P, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju (P), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.13.P	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna

	[N]	[E]
1	54°31'30,35"	18°48'32,37"
2	54°31'13,34"	18°49'2,72"
3	54°30'24,53"	18°50'29,58"
od punktu 3 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 927 m z punktu o współrzędnych 54°29'59,98"N 18°49'59,97"E do punktu 4,		
4	54°30'18,08"	18°50'41,06"
5	54°28'30,34"	18°53'52,90"
6	54°27'59,00"	18°53'53,04"
7	54°27'58,99"	18°43'14,28"
od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

14) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.14.P, o funkcji rezerwa dla przyszłego rozwoju (P), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.14.P		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°31'36,44"	18°48'41,55"
2	54°32'33,25"	18°50'07,08"
3	54°34'46,20"	18°53'27,00"
4	54°35'13,28"	18°54'05,27"
Od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo- wschodnim do punktu 5		
5	54°32'20,71"	19°00'02,48"
6	54°32'19,62"	19°00'01,58"
7	54°32'17,72"	19°00'00,00"
8	54°27'29,16"	18°56'01,70"
9	54°28'15,52"	18°54'39,35"
od punktu 9 granica akwenu biegnie do punktu 1, wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się powierzchnię akwenu ZGD.16.Nu,		

15) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.15.Ik, o funkcji podstawowej infrastruktura - kłapowisko (Ik), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania

granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.15.lk		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°30'24,53"	18°50'29,58"
2	54°30'18,08"	18°50'41,06"
od punktu 2 granica akwenu biegnie częścią okręgu zakreślonego promieniem o długości 927 m z punktu o współrzędnych 54°29'59,98"N 18°49'59,97"E do punktu 1,		

16) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.16.lk, o funkcji podstawowej infrastruktura - kłapowisko (lk), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.16.lk		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°29'18,00"	18°53'24,00"
2	54°29'18,00"	18°55'24,00"
3	54°30'18,00"	18°55'24,00"
4	54°30'18,00"	18°53'24,00"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

17) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.17.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.17.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1	54°32'33,12"	18°40'25,85"
2	54°32'17,13"	18°41'06,88"
3	54°31'30,23"	18°43'07,37"
4	54°31'27,00"	18°46'10,20"
5	54°29'25,98"	18°43'08,21"
6	54°28'48,60"	18°42'12,00"
8	54°28'32,07"	18°41'47,12"
9	54°28'27,79"	18°41'40,69"
10	54°27'58,99"	18°43'14,28"
11	54°31'30,35"	18°48'32,37"
12	54°31'30,69"	18°48'31,77"
13	54°31'36,51"	18°48'41,43"
14	54°31'36,45"	18°48'41,54"
15	54°31'36,44"	18°48'41,55"
16	54°32'33,25"	18°50'07,07"
17	54°34'46,20"	18°53'27,00"
18	54°35'12,73"	18°54'04,50"
19	54°35'13,28"	18°54'05,27"
od punktu 19 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno – zachodnim do punktu 20,		
20	54°35'59,81"	18°52'28,72"
21	54°35'59,30"	18°52'28,43"
22	54°35'25,80"	18°52'09,00"
23	54°34'41,27"	18°51'02,05"
24	54°32'51,89"	18°48'17,57"
25	54°32'43,80"	18°48'05,40"
26	54°32'26,40"	18°46'13,20"
27	54°32'29,23"	18°43'50,44"
28	54°32'32,70"	18°40'50,28"
od punktu 28 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

18) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.18.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.18.T	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°31'27,00"	18°46'10,20"

2	54°28'27,79"	18°41'40,69"
3	54°29'24,31"	18°41'10,65"
4	54°29'25,00"	18°39'54,21"
5	54°29'55,60"	18°41'02,68"
6	54°30'54,48"	18°43'14,45"
7	54°31'27,47"	18°43'14,45"
8	54°31'30,23"	18°43'07,37"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

19) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.19.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.19.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°33'54,46"	18°43'50,43"
2	54°32'42,47"	18°43'50,44"
3	54°32'29,23"	18°43'50,44"
4	54°32'32,40"	18°41'07,80"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

20) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.20.S, o funkcji podstawowej turystyka, sport i rekreacja (S), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.20.S		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°29'44,01"	18°34'46,82"
2	54°29'36,00"	18°35'54,00"
3	54°29'25,00"	18°38'19,62"
4	54°29'25,00"	18°39'54,21"
5	54°29'24,31"	18°41'10,65"
6	54°27'58,99"	18°41'55,98"
7	54°27'58,98"	18°38'35,04"

8	54°24'58,98"	18°38'35,04"
9	54°24'58,28"	18°38'37,86"
10	54°24'54,03"	18°38'34,82"
11	54°24'48,76"	18°38'31,06"
od punktu 11 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 12,		
12	54°26'44,89"	18°34'53,02"
13	54°26'47,40"	18°35'00,30"
14	54°27'05,80"	18°34'43,20"
15	54°27'03,18"	18°34'35,50"
od punktu 15 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno - zachodnim do punktu 16,		
16	54°28'48,83"	18°34'22,14"
17	54°28'48,37"	18°34'50,67"
18	54°28'57,64"	18°35'00,30"
19	54°29'07,97"	18°35'00,29"
20	54°29'16,04"	18°35'00,29"
21	54°29'16,44"	18°35'00,10"
22	54°29'28,48"	18°34'54,30"
od punktu 22 granica akwenu biegnie do punktu 1,		
wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się powierzchnię akwenu ZGD.21.D,		

21) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.21.D, o funkcji podstawowej dziedzictwo kulturowe (D), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.21.D	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
granica akwenu biegnie po okręgu określonego promieniem o długości 700 m z punktu o współrzędnych 54°29'0,00"N 18°39'54,00"E,		

22) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.20.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych

w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.22.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'58,28"	18°38'37,86"
2	54°24'51,79"	18°39'03,82"
3	54°24'51,79"	18°39'03,82"
4	54°24'50,80"	18°39'07,81"
5	54°24'47,00"	18°39'23,00"
6	54°24'39,30"	18°39'31,73"
7	54°24'39,30"	18°39'31,73"
8	54°24'39,30"	18°39'31,73"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 9,		
9	54°24'33,92"	18°38'20,46"
10	54°24'48,76"	18°38'31,06"
od punktu 10 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

23) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.23.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.23.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°25'57,31"	18°35'53,12"
od punktu 1 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-wschodnim do punktu 2,		
2	54°24'48,76"	18°38'31,06"
3	54°24'33,92"	18°38'20,46"
Od punktu 3 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r,		

Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 4,		
4	54°25'49,03"	18°35'29,35"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

24) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.24.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.24.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'04,30"	18°35'43,21"
od punktu 1 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-wschodnim do punktu 2,		
2	54°25'57,31"	18°35'53,12"
3	54°25'49,03"	18°35'29,35"
od punktu 3 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 4,		
4	54°25'55,63"	18°35'19,40"
5	54°25'55,69"	18°35'19,53"
6	54°25'58,31"	18°35'26,72"
7	54°26'01,62"	18°35'35,82"
8	54°26'04,15"	18°35'42,76"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

25) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.20.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.25.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1	54°26'44,89"	18°34'53,02"
od punktu 1 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-wschodnim do punktu 2,		
2	54°26'04,30"	18°35'43,21"
3	54°26'04,15"	18°35'42,76"
4	54°26'01,62"	18°35'35,82"
5	54°25'58,31"	18°35'26,72"
6	54°25'55,69"	18°35'19,53"
7	54°25'55,63"	18°35'19,40"
Od punktu 7 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 8,		
8	54°26'36,40"	18°34'28,36"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

26) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.26.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.26.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'36,40"	18°34'28,36"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 2,		
2	54°26'54,98"	18°34'11,46"
3	54°27'03,18"	18°34'35,50"
4	54°27'05,80"	18°34'43,20"
od punktu 4 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-wschodnim do punktu 5,		
5	54°26'47,40"	18°35'00,30"
6	54°26'44,89"	18°34'53,02"
od punktu 6 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

27) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.27.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.27.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°28'49,35"	18°33'51,93"
2	54°28'49,32"	18°33'52,40"
3	54°28'48,83"	18°34'22,14"
od punktu 3 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w południowym do punktu 4,		
4	54°27'03,18"	18°34'35,50"
5	54°26'54,98"	18°34'11,46"
od punktu 5 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 1,		

28) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.28.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.28.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°29'51,10"	18°33'47,29"
2	54°29'51,02"	18°33'47,97"
3	54°29'44,01"	18°34'46,82"
od punktu 3 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w południowym do punktu 4,		
4	54°29'16,04"	18°35'00,29"
5	54°28'57,64"	18°35'00,30"
6	54°28'48,37"	18°34'50,67"

7	54°28'48,83"	18°34'22,14"
8	54°28'49,32"	18°33'52,40"
9	54°28'49,35"	18°33'51,93"
od punktu 9 granica akwenu będzie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 1,		

29) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.29.P, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju (P), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.29.Ik		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°33'54,46"	18°43'50,43"
2	54°32'42,47"	18°43'50,44"
3	54°32'29,23"	18°43'50,44"
4	54°32'32,40"	18°41'07,80"
5	54°32'32,70"	18°40'50,28"
6	54°32'42,46"	18°40'50,47"
7	54°33'36,46"	18°40'50,46"
od punktu 7 granica akwenu będzie do punktu 1,		

30) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.30.B, o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.30.B		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°40'00,60"	18°41'02,40"
2	54°39'36,65"	18°41'37,58"
3	54°40'12,92"	18°43'05,66"
4	54°40'19,87"	18°43'22,54"
od punktu 4 granica akwenu będzie po linii brzegu, o		

której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 5,		
5	54°38'23,53"	18°45'41,06"
6	54°37'44,33"	18°44'22,65"
7	54°36'48,60"	18°45'44,40"
8	54°36'48,00"	18°45'48,00"
9	54°36'35,53"	18°46'04,62"
10	54°36'39,41"	18°46'18,58"
11	54°36'39,39"	18°46'18,61"
od punktu 11 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo- wschodnim do punktu 12,		
12	54°35'51,99"	18°47'08,47"
13	54°35'39,07"	18°46'56,63"
14	54°35'12,60"	18°46'32,40"
15	54°35'12,60"	18°44'32,40"
16	54°36'06,60"	18°44'20,40"
17	54°36'06,74"	18°44'20,89"
18	54°38'24,60"	18°40'56,40"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

31) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.31.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.31.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°37'44,33"	18°44'22,65"
2	54°38'23,53"	18°45'41,07"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo- wschodnim do punktu 3,		
3	54°37'03,79"	18°46'43,29"
od punktu 3 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowym do punktu 4,		
4	54°36'39,41"	18°46'18,58"
5	54°36'35,53"	18°46'04,62"
6	54°36'48,00"	18°45'48,00"

7	54°36'48,60"	18°45'44,40"
od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

32) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.32.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.32.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°37'26,05"	18°49'29,37"
Od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 2,		
2	54°35'37,45"	18°48'35,70"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku zachodnim do punktu 3,		
3	54°35'51,99"	18°47'08,47"
4	54°35'39,07"	18°46'56,63"
5	54°35'36,76"	18°46'59,94"
6	54°35'28,66"	18°47'31,01"
7	54°35'23,15"	18°48'07,97"
8	54°35'24,03"	18°48'15,63"
od punktu 8 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 9,		
9	54°37'09,71"	18°50'03,45"
od punktu 9 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku zachodnim do punktu 1,		

33) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.33.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.33.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość	λ – długość

	geodezyjna [N]	geodezyjna [E]
1	54°32'59,46"	18°35'21,51"
2	54°33'07,80"	18°36'51,00"
3	54°32'48,15"	18°37'24,61"
4	54°32'48,26"	18°36'43,29"
5	54°32'48,47"	18°35'54,02"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

34) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.34.B, o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.34.B		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°32'48,35"	18°34'28,37"
2	54°32'48,09"	18°33'35,07"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 3,		
3	54°33'06,60"	18°33'32,56"
4	54°33'06,60"	18°33'44,40"
5	54°33'06,60"	18°34'38,40"
6	54°33'03,18"	18°34'38,40"
7	54°33'15,00"	18°36'38,40"
8	54°33'45,00"	18°37'30,00"
9	54°33'15,00"	18°38'21,60"
10	54°32'48,12"	18°37'35,36"
11	54°32'48,15"	18°37'24,62"
12	54°33'07,80"	18°36'51,00"
13	54°32'59,46"	18°35'21,51"
14	54°32'59,83"	18°35'20,40"
15	54°32'55,28"	18°34'30,73"
16	54°32'54,38"	18°34'30,67"
17	54°32'53,73"	18°34'30,56"
18	54°32'52,45"	18°34'30,22"
19	54°32'51,66"	18°34'29,92"
20	54°32'49,80"	18°34'29,12"
21	54°32'48,60"	18°34'28,50"

od punktu 21 granica akwenu biegnie do punktu 1,
wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się powierzchnię wyznaczoną przez linię brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne,

35) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.35.B, o funkcji podstawowej obronność i bezpieczeństwo państwa (B), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.35.B	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°37'18,60"	18°35'38,40"
2	54°37'12,60"	18°36'38,40"
3	54°33'06,60"	18°34'38,40"
4	54°33'06,60"	18°33'44,40"
5	54°33'12,60"	18°33'44,40"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

36) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.36.C, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.36.C	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'10,27"	18°32'56,60"
od punktu 1 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 2,		
2	54°33'24,00"	18°33'49,67"
3	54°33'12,60"	18°33'44,40"
4	54°33'06,60"	18°33'44,40"
5	54°33'06,60"	18°33'32,56"

6	54°35'04,60"	18°32'30,19"
od punktu 6 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 1,		

37) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.37.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.37.Sm		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'11,10"	18°32'16,36"
2	54°35'11,50"	18°32'17,80"
3	54°35'16,70"	18°32'29,50"
4	54°35'12,16"	18°32'33,57"
5	54°35'14,42"	18°32'43,62"
6	54°35'15,88"	18°32'50,09"
7	54°35'19,72"	18°33'07,13"
8	54°35'13,28"	18°33'10,61"
9	54°35'10,27"	18°32'56,60"
10	54°35'04,60"	18°32'30,19"
od punktu 10 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno-zachodnim do punktu 1.		

38) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.38.O, o funkcji podstawowej ochrona brzegu (C), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.38.C		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'15,88"	18°32'50,09"
2	54°35'14,42"	18°32'43,62"

3	54°35'12,16"	18°32'33,57"
4	54°35'16,70"	18°32'29,50"
5	54°35'11,50"	18°32'17,80"
6	54°35'11,10"	18°32'16,36"
od punktu 6 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 7,		
7	54°38'16,38"	18°30'59,09"
8	54°38'08,80"	18°31'24,47"
od punktu 8 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 1,		

39) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.39.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.39.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°39'09,10"	18°31'07,96"
2	54°39'04,83"	18°31'27,83"
3	54°38'59,57"	18°31'54,20"
4	54°38'11,75"	18°31'25,83"
5	54°38'08,80"	18°31'24,47"
6	54°38'16,38"	18°30'59,09"
7	54°38'21,92"	18°30'40,46"
od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

40) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.40.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.40.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna	λ – długość geodezyjna

	[N]	[E]
1	54°39'11,85"	18°31'31,31"
2	54°39'15,70"	18°31'11,93"
3	54°40'48,11"	18°32'06,61"
4	54°42'33,41"	18°33'45,48"
5	54°42'59,77"	18°34'24,16"
6	54°43'00,02"	18°34'24,62"
7	54°43'22,34"	18°34'49,83"
8	54°43'22,95"	18°35'18,35"
9	54°43'00,60"	18°35'33,16"
10	54°42'27,13"	18°34'03,12"
11	54°42'16,68"	18°33'53,30"
12	54°41'56,79"	18°33'34,62"
13	54°41'56,66"	18°33'34,50"
14	54°41'18,52"	18°32'58,68"
15	54°41'11,19"	18°32'51,79"
16	54°41'09,61"	18°32'50,31"
17	54°40'41,83"	18°32'24,23"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

41) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.41.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.41.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'22,95"	18°35'18,35"
2	54°43'22,34"	18°34'49,83"
3	54°42'59,77"	18°34'24,16"
4	54°42'33,41"	18°33'45,48"
5	54°40'48,11"	18°32'06,61"
6	54°39'15,70"	18°31'11,93"
8	54°39'11,85"	18°31'31,31"
9	54°39'04,83"	18°31'27,83"
10	54°39'09,10"	18°31'07,96"
11	54°38'21,92"	18°30'40,46"
od punktu 11 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku		

południowo-zachodnim do punktu 12,		
12	54°38'03,02"	18°29'21,00"
13	54°39'15,00"	18°29'21,00"
14	54°39'15,00"	18°28'45,68"
od punktu 14 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 15,		
15	54°43'21,23"	18°25'47,77"
16	54°43'18,22"	18°25'42,48"
od punktu 16 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 17,		
17	54°43'39,02"	18°25'07,16"
18	54°43'55,95"	18°25'54,34"
19	54°43'56,78"	18°25'53,46"
20	54°43'33,06"	18°24'47,36"
21	54°43'33,15"	18°24'42,04"
22	54°43'32,93"	18°24'41,49"
od punktu 22 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 23,		
23	54°43'51,60"	18°23'59,64"
24	54°43'51,43"	18°23'58,91"
25	54°43'51,56"	18°23'58,93"
od punktu 25 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 26,		
26	54°46'33,47"	18°25'25,41"
27	54°46'46,34"	18°26'09,42"
od punktu 27 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 28,		
28	54°43'42,50"	18°35'05,38"
od punktu 28 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

42) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.42.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.42.O	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'12,35"	18°31'23,64"
2	54°43'23,27"	18°31'40,03"
3	54°42'19,31"	18°32'30,79"
4	54°42'7,81"	18°32'19,84"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

43) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.43.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.43.O	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°39'15,00"	18°29'21,00"
2	54°38'00,73"	18°29'21,00"
3	54°38'00,28"	18°29'17,90"
4	54°37'50,80"	18°29'17,20"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 5,		
5	54°39'55,80"	18°28'00,55"
6	54°39'55,80"	18°28'00,55"
7	54°39'31,21"	18°28'11,18"
8	54°39'15,00"	18°28'38,03"
9	54°39'15,00"	18°28'45,68"
od punktu 9 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

44) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.44.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.44.O
Numer	Układ współrzędnych

punktu	geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°38'21,92"	18°30'40,46"
2	54°38'16,38"	18°30'59,09"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo-zachodnim do punktu 3,		
3	54°37'50,80"	18°29'17,20"
4	54°38'00,28"	18°29'17,90"
5	54°38'00,73"	18°29'21,00"
6	54°38'03,02"	18°29'21,00"
od punktu 6 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno - wschodnim do punktu 1.		

45) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.45.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.45.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°39'15,00"	18°28'45,68"
2	54°39'15,00"	18°28'38,03"
3	54°39'31,21"	18°28'11,18"
4	54°39'55,80"	18°28'00,55"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 5,		
5	54°43'09,75"	18°25'27,60"
6	54°43'18,22"	18°25'42,48"
7	54°43'21,23"	18°25'47,77"
od punktu 7 granica akwenu biegnie około 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowym		

do punktu 1,

46) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.46.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.46.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'33,06"	18°24'47,36"
2	54°43'56,78"	18°25'53,46"
3	54°43'55,95"	18°25'54,34"
4	54°43'33,00"	18°24'50,40"
od punktu 4 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

47) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.47.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.47.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'33,00"	18°24'50,40"
2	54°43'39,02"	18°25'07,16"
od punktu 2 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo - wschodnim do punktu 3,		
3	54°43'18,22"	18°25'42,48"
4	54°43'09,75"	18°25'27,60"
od punktu 4 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 5,		
5	54°43'24,67"	18°25'07,49"
6	54°43'30,77"	18°25'07,78"

7	54°43'32,79"	18°25'02,79"
od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

48) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.48.Ip, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.48.Ip		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'30,61"	18°24'35,62"
2	54°43'32,93"	18°24'41,49"
3	54°43'33,15"	18°24'42,04"
4	54°43'33,01"	18°24'50,10"
5	54°43'33,00"	18°24'50,40"
6	54°43'32,79"	18°25'02,79"
7	54°43'30,77"	18°25'07,78"
8	54°43'24,67"	18°25'07,49"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku zachodnim do punktu 9,		
9	54°43'23,58"	18°24'28,63"
10	54°43'23,72"	18°24'29,37"
11	54°43'23,91"	18°24'30,04"
12	54°43'24,19"	18°24'30,91"
13	54°43'24,54"	18°24'31,78"
14	54°43'24,88"	18°24'32,21"
od punktu 14 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

49) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.49.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.49.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1	54°43'35,15"	18°23'57,85"
2	54°43'35,16"	18°23'57,86"
3	54°43'35,56"	18°23'58,25"
4	54°43'35,56"	18°23'58,21"
5	54°43'35,69"	18°23'58,27"
6	54°43'35,67"	18°23'58,37"
7	54°43'45,68"	18°24'08,32"
8	54°43'46,36"	18°24'09,00"
9	54°43'46,95"	18°24'07,95"
od punktu 9 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo - wschodnim do punktu 10,		
10	54°43'32,93"	18°24'41,49"
11	54°43'30,61"	18°24'35,62"
12	54°43'26,56"	18°24'33,22"
13	54°43'24,88"	18°24'32,21"
14	54°43'24,54"	18°24'31,78"
15	54°43'24,19"	18°24'30,91"
16	54°43'23,91"	18°24'30,04"
17	54°43'23,72"	18°24'29,37"
18	54°43'23,58"	18°24'28,63"
od punktu 18 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 1,		

50) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.50.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.50.O	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'51,60"	18°23'59,64"
2	54°43'46,36"	18°24'09,00"
3	54°43'35,67"	18°23'58,37"
4	54°43'35,69"	18°23'58,27"
5	54°43'35,56"	18°23'58,21"
6	54°43'35,56"	18°23'58,25"

7	54°43'35,16"	18°23'57,86"
8	54°43'35,15"	18°23'57,85"
9	54°43'46,41"	18°23'37,60"
od punktu 9 granica akwenu będzie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 1,		

51) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.51.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.51.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'46,41"	18°23'37,60"
od punktu 1 granica akwenu będzie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 2,		
2	54°43'51,43"	18°23'58,91"
3	54°46'33,47"	18°25'25,41"
od punktu 3 granica akwenu będzie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 4,		
4	54°46'33,87"	18°25'03,81"
od punktu 4 granica akwenu będzie do punktu 1,		

52) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.52.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.52.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]

1	54°46'56,92"	18°26'25,55"
2	54°46'51,63"	18°26'19,39"
3	54°46'49,10"	18°26'14,65"
4	54°46'46,34"	18°26'9,42"
5	54°46'33,47"	18°25'25,41"
6	54°46'33,87"	18°25'3,81"
od punktu 6 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- wschodnim do punktu 1,		

53) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.53.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.53.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'46,34"	18°26'09,41"
2	54°46'49,10"	18°26'14,65"
3	54°46'51,63"	18°26'19,39"
4	54°46'56,92"	18°26'25,55"
O d punktu 4 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- wschodnim do punktu 5,		
5	54°43'53,71"	18°34'57,95"
6	54°43'53,63"	18°34'58,00"
7	54°43'42,50"	18°35'05,38"
od punktu 7 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowym do punktu 1,		

54) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.54.Ip, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Ip), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.54.Ip	
Numer	Układ współrzędnych

punktu	geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'53,99"	18°35'11,98"
2	54°43'48,43"	18°35'04,45"
3	54°43'54,06"	18°35'00,71"
4	54°43'53,48"	18°34'58,10"
5	54°43'53,71"	18°34'57,95"
od punktu 5 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, do punktu 1,		

55) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.55.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.55.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'00,60"	18°35'33,16"
2	54°43'22,95"	18°35'18,35"
3	54°43'42,50"	18°35'05,38"
4	54°43'53,48"	18°34'58,10"
5	54°43'54,06"	18°35'00,71"
6	54°43'48,43"	18°35'04,45"
7	54°43'41,43"	18°35'09,09"
8	54°43'01,18"	18°35'35,77"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

56) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.56.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.56.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość	λ – długość

	geodezyjna [N]	geodezyjna [E]
1	54°43'53,99"	18°35'11,98"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku południowo - wschodnim do punktu 2,		
2	54°41'33,79"	18°40'24,97"
3	54°41'32,44"	18°40'25,24"
4	54°41'21,82"	18°40'25,11"
od punktu 4 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 1,		
5	54°43'41,43"	18°35'09,09"
6	54°43'48,43"	18°35'04,45"
7	54°43'48,92"	18°35'05,12"
od punktu 7 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

57) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.57.lp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (lp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.57.lp	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°41'33,79"	18°40'29,06"
2	54°41'33,79"	18°40'24,97"
od punktu 2 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne, w kierunku północno- wschodnim do punktu 1,		

58) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.58.Sm, o funkcji podstawowej marina (Sm), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.58.Sm	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość	λ – długość geodezyjna

	geodezyjna [N]	[E]
1	54°41'33,79"	18°40'29,06"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północno-wschodnim do punktu 2,		
2	54°41'36,16"	18°41'23,45"
3	54°41'35,11"	18°41'22,08"
4	54°41'27,32"	18°41'08,79"
5	54°41'19,76"	18°40'55,89"
6	54°41'17,84"	18°40'41,37"
7	54°41'18,59"	18°40'35,50"
8	54°41'20,47"	18°40'28,70"
9	54°41'20,59"	18°40'28,45"
10	54°41'32,43"	18°40'28,59"
od punktu 10 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

59) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.59.T, o funkcji podstawowej transport (T), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.59.T		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°41'00,69"	18°40'28,21"
2	54°41'00,70"	18°40'24,86"
3	54°41'21,82"	18°40'25,11"
4	54°41'32,44"	18°40'25,24"
5	54°41'33,79"	18°40'24,97"
6	54°41'33,79"	18°40'29,06"
7	54°41'32,43"	18°40'28,59"
8	54°41'20,59"	18°40'28,45"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

60) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.60.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.60.O	
Numer	Układ współrzędnych

punktu	geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°41'36,16"	18°41'23,45"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo-wschodnim do punktu 2,		
2	54°40'19,87"	18°43'22,54"
3	54°40'12,92"	18°43'05,66"
od punktu 1 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne, w kierunku północno- zachodnim do punktu 2,		
4	54°41'27,32"	18°41'08,79"
5	54°41'35,11"	18°41'22,08"
od punktu 5 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

61) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.61.O, o funkcji podstawowej ochrona środowiska i przyrody (O), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

ZGD.61.O		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°33'24,00"	18°33'49,67"
od punktu 1 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 2,		
2	54°35'10,27"	18°32'56,60"
3	54°35'13,28"	18°33'10,61"
4	54°35'19,72"	18°33'07,13"
5	54°35'15,88"	18°32'50,09"
od punktu 5 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 6,		
6	54°38'59,57"	18°31'54,20"
7	54°39'04,83"	18°31'27,83"
8	54°39'04,83"	18°31'27,83"
9	54°39'04,83"	18°31'27,83"
10	54°39'11,85"	18°31'31,31"
11	54°40'41,83"	18°32'24,23"

12	54°42'27,13"	18°34'03,12"
13	54°43'00,60"	18°35'33,16"
14	54°43'00,72"	18°35'33,68"
15	54°43'01,07"	18°35'35,25"
16	54°43'01,18"	18°35'35,77"
17	54°43'41,43"	18°35'09,09"
od punktu 17 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo Wodne, w kierunku południowo- wschodnim do punktu 18,		
18	54°41'21,82"	18°40'25,11"
19	54°41'21,82"	18°40'25,11"
20	54°41'00,70"	18°40'24,86"
21	54°41'0,69"	18°40'28,21"
22	54°41'20,59"	18°40'28,45"
23	54°41'20,47"	18°40'28,70"
24	54°41'18,59"	18°40'35,50"
25	54°41'17,84"	18°40'41,37"
26	54°41'19,76"	18°40'55,89"
27	54°41'27,32"	18°41'08,79"
od punktu 27 granica akwenu biegnie około 370 m (2 kable) od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, w kierunku południowo- wschodnim do punktu 28,		
28	54°40'12,92"	18°43'05,66"
29	54°39'43,28"	18°41'53,67"
30	54°39'44,68"	18°41'53,31"
31	54°39'48,41"	18°41'51,22"
32	54°40'06,72"	18°41'42,51"
33	54°40'20,99"	18°41'29,20"
34	54°40'34,58"	18°40'28,56"
35	54°40'33,51"	18°40'23,24"
36	54°40'35,89"	18°39'58,83"
37	54°40'37,85"	18°39'34,21"
38	54°40'41,27"	18°39'11,35"
39	54°40'37,93"	18°38'38,92"
40	54°40'27,58"	18°38'07,75"
41	54°40'09,27"	18°37'24,96"
42	54°39'34,10"	18°36'41,17"
43	54°38'44,22"	18°36'15,48"
44	54°37'15,76"	18°36'06,83"
45	54°37'18,60"	18°35'38,40"
Od punktu 45 granica akwenu biegnie do punktu 1,		

62) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.62.P, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju (P), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

	ZGD.62.P	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	ϕ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'59,81"	18°52'28,72"
2	54°35'59,30"	18°52'28,43"
3	54°35'25,80"	18°52'09,00"
4	54°34'41,27"	18°51'02,05"
5	54°32'51,89"	18°48'17,57"
6	54°32'43,80"	18°48'05,40"
7	54°32'26,40"	18°46'13,20"
8	54°32'29,23"	18°43'50,44"
9	54°32'42,47"	18°43'50,44"
10	54°33'54,46"	18°43'50,43"
11	54°33'36,46"	18°40'50,46"
12	54°32'42,46"	18°40'50,47"
13	54°32'32,70"	18°40'50,28"
14	54°32'33,12"	18°40'25,77"
15	54°32'47,74"	18°39'48,25"
16	54°32'48,12"	18°37'35,37"
17	54°33'15,00"	18°38'21,60"
18	54°33'44,96"	18°37'29,93"
19	54°33'15,00"	18°36'38,40"
20	54°33'03,18"	18°34'38,40"
21	54°33'06,60"	18°34'38,40"
22	54°37'12,60"	18°36'38,40"
23	54°37'15,76"	18°36'06,83"
24	54°38'44,22"	18°36'15,48"
25	54°39'34,10"	18°36'41,17"
26	54°40'09,27"	18°37'24,96"
27	54°40'27,58"	18°38'07,75"
28	54°40'37,93"	18°38'38,92"
29	54°40'41,27"	18°39'11,35"
30	54°40'37,85"	18°39'34,21"
31	54°40'35,89"	18°39'58,83"
32	54°40'33,51"	18°40'23,24"

33	54°40'34,58"	18°40'28,56"
34	54°40'20,99"	18°41'29,20"
35	54°40'06,72"	18°41'42,51"
36	54°39'48,41"	18°41'51,22"
37	54°39'44,68"	18°41'53,31"
38	54°39'43,28"	18°41'53,67"
39	54°39'36,66"	18°41'37,61"
40	54°39'36,65"	18°41'37,58"
41	54°40'00,60"	18°41'02,40"
42	54°38'24,60"	18°40'56,40"
43	54°36'06,74"	18°44'20,89"
44	54°36'06,74"	18°44'20,89"
45	54°35'12,60"	18°44'32,40"
46	54°35'12,60"	18°46'32,40"
47	54°35'39,07"	18°46'56,64"
48	54°35'36,76"	18°46'59,94"
49	54°35'28,66"	18°47'31,01"
50	54°35'23,15"	18°48'07,97"
51	54°35'24,03"	18°48'15,63"
od punktu 51 granica akwenu biegnie 500 m od linii brzegu, o której mowa w art, 220 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo Wodne, w kierunku północnym do punktu 52,		
52	54°37'09,71"	18°50'03,45"
od punktu 52 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1.		

Rozdział 2

Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów

Uwaga: Zamieszczony w osobnym pliku