

Załącznik nr 1 do rozporządzenia Rady Ministrów  
z dnia ..... r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych części Zatoki Gdańskiej oraz uchylenia w części rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w skali 1:200 000

## Rozdział 1

### Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem

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

**2.** Część tekstowa planu składa się z dwóch rozdziałów:

- 1) rozdział 1 Ustalenia ogólne dla całego obszaru objętego planem zawiera wskazanie rozstrzygnięć, o których mowa w art. 37a ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej;
- 2) rozdział 2 Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów zawiera rozstrzygnięcia, o których mowa w § 6 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie wymaganego zakresu planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej.

**3.** Obszar objęty planem dzieli się na akweny, czyli wyróżnione na rysunku planu liniami rozgraniczającymi obszary o ustalonej funkcji podstawowej, o której mowa w Art. 37a ust. 3 zdanie pierwsze ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej. Podział obszaru objętego planem na akweny jest spójny i rozłączny. Wszystkie części obszaru objętego planem należą do któregoś z akwenów i żadna część nie należy równocześnie do dwóch akwenów.

**4.** Każdy akwen jest oznaczony w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) unikalny kod literowy planu;
- 2) kolejny numer akwenu;
- 3) oznaczenie literowe funkcji podstawowej akwenu.

**5.** Wydzielonymi częściami akwenów są podakweny, dla których formułuje się dodatkowe rozstrzygnięcia szczegółowe, dotyczące pozostałego przeznaczenia akwenu w ramach ustalonej funkcji dopuszczalnej, o której mowa w Art. 37a ust. 3 zdanie drugie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.

**6.** Każdy podakwen, wyróżniony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi wewnętrznego podziału, oznaczony jest w tekście i na rysunku planu symbolem zawierającym:

- 1) numer akwenu, w którym podakwen jest położony;
  - 2) kolejny numer podakwenu wydzielonego w obrębie tego samego akwenu;
  - 3) oznaczenie funkcji dopuszczalnej w podakwencie.
7. Dla wyróżnionych w planie akwenów ustala się funkcję podstawową i funkcje dopuszczalne.
8. Funkcje dopuszczalne są określone w ustaleniach ogólnych lub rozstrzygnięciach szczegółowych.

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

- 1) funkcja **A – akwakultura** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) w gospodarstwie akwakultury, stanowiącym przedsiębiorstwo produkcyjne sektora akwakultury, gdzie uwzględnia się techniki opracowane w celu zwiększenia produkcji organizmów wodnych poza naturalną zdolność środowiska,
  - b) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego;
- 2) funkcja **B – obronność i bezpieczeństwo państwa** oznacza realizację zadań mających na celu utrzymanie bezpieczeństwa narodowego, w szczególności ochrony i obrony wartości i interesów narodowych przed istniejącymi lub potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi, w tym wykonywanie operacji wojskowych na poligonach Marynarki Wojennej, wykorzystanie torów wodnych i kotwiczowisk Marynarki Wojennej oraz ochrona obiektów, terytoriów i tras przepływu Marynarki Wojennej;
- 3) funkcja **C – ochrona brzegu** oznacza:
  - a) utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu morskiego 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 warunków i przestrzeni dla ochrony zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego w rozumieniu Konwencji o ochronie podwodnego dziedzictwa kulturowego przyjętej w Paryżu dnia 2 listopada 2001 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 1302) oraz zabytków w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 710, 954);
- 5) funkcja **E – pozyskiwanie energii odnawialnej** oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla wytwarzania, przetwarzania i gromadzenia energii ze źródeł odnawialnych;
- 6) funkcja **Fp – 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;
- 7) 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 poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów);
- 8) funkcja **Ik – infrastruktura - kłapowisko**, oznacza miejsce składowania urobku czepalnego 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 z dnia 9 czerwca 2011 Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1420);
- 10) funkcja **N – badania naukowe** oznacza działalność naukową w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 478, 619, 1630), a także prowadzenie badań naukowych obejmujących m.in. monitoring ekologiczny i oceanograficzny wynikający z realizacji odpowiednich polityk publicznych w polskich obszarach morskich oraz prowadzenie prac geologicznych niewymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż;
- 11) funkcja **O – ochrona środowiska i przyrody**, oznacza zapewnienie warunków i przestrzeni dla:
- a) realizacji celów ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 1378, 1565, 2127, 2338, z 2021 r. poz. 802, 868, 1047, 1162, 1535, 1642, 1648, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu lub przywracaniu równowagi przyrodniczej,
  - b) realizacji celów ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, 1718), polegających w szczególności na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody,
  - c) realizacji celów środowiskowych dla wód morskich w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641);
- 12) funkcja **Pr – rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego** oznacza niedopuszczenie do trwałego zagospodarowania akwenu oraz niedopuszczenie do pogorszenia stanu ekologicznego akwenu;
- 13) funkcja **R – rybołówstwo** oznacza rybołówstwo komercyjne oraz rybołówstwo rekreacyjne w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2014 r. o rybołówstwie morskim (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 650, 694, 1718);
- 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 warunków i przestrzeni dla lokalizacji obiektów na potrzeby postoju i obsługi jednostek turystycznych, sportowych i rekreacyjnych;
  - 16) funkcja **T** – **transport** oznacza zapewnienie wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych oraz zapewnienie bezpieczeństwa nawigacyjnego;
  - 17) funkcja **Tk** – **transport lokalny** oznacza zapewnienie przestrzeni dla:
    - a) przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego,
    - b) manewrowania i postoju jednostek pływających, w tym kotwicowiska;
  - 18) funkcja **W** – **sztuczne wyspy i konstrukcje** oznacza zapewnienie przestrzeni i warunków dla wznoszenia i wykorzystywania budowli oraz obiektów, które wymagają uzyskania pozwolenia zgodnie z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej (Dz. U. z 2020 r. poz. 2135 oraz z 2021 r. poz. 234).
- 2.** Obszar objęty planem, dzieli się na 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 Fp;
  - 5) infrastruktura - kłapowisko, o oznaczeniu literowym Ik;
  - 6) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
  - 7) rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego, o oznaczeniu literowym Pr;
  - 8) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
  - 9) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
  - 10) transport, o oznaczeniu literowym T;
  - 11) transport lokalny o oznaczeniu literowym Tk.
- 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) funkcjonowanie portu lub przystani, o oznaczeniu literowym Fp;
  - 5) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
  - 6) poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż, o oznaczeniu literowym K;
  - 7) ochrona środowiska i przyrody, o oznaczeniu literowym O;
  - 8) rybołówstwo, o oznaczeniu literowym R;
  - 9) turystyka, sport i rekreacja, o oznaczeniu literowym S;
  - 10) marina, o oznaczeniu literowym Sm;
  - 11) transport, o oznaczeniu literowym T;
  - 12) transport lokalny, o oznaczeniu literowym Tk;
  - 13) sztuczne wyspy i konstrukcje, o oznaczeniu literowym W.
- 4.** Wyznaczonym w planie podakwenom, oznaczonym na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 2 do rozporządzenia, ustala się funkcje dopuszczalne:
- 1) ochrona brzegu, o oznaczeniu literowym C;

- 2) dziedzictwo kulturowe, o oznaczeniu literowym D;
- 3) infrastruktura techniczna, o oznaczeniu literowym I;
- 4) transport lokalny, o oznaczeniu literowym Tk.

**§ 3. 1.** Działania prowadzone na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa są nadrzędne nad innymi funkcjami planowanymi na obszarze planu.

**2.** 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.

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

**§ 5.** Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju transportu:

1) na cele funkcjonowania oraz rozbudowy portów lub przystani morskich:

a) wyznacza się w planie akweny, oznaczone w planie jako:

- ZGD.01.Fp – dla funkcjonowania portu osłonowego w przy drodze wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską,
- ZGD.48.Fp – dla funkcjonowania oraz rozbudowy portu morskiego w Pucku,
- ZGD.54.Fp – dla funkcjonowania oraz rozbudowy przystani morskiej Kuźnica,
- ZGD.57.Fp – dla funkcjonowania portu morskiego w Jastarni,

b) ustala się funkcję dopuszczalną w akwenach oznaczonych w planie jako:

- ZGD.03.C – dla funkcjonowania morskich przystani rybackich „Kąty Rybackie I”, „Stegna”, „Jantar”,
- ZGD.23.C – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo”,
- ZGD.25.C – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Sopot”,
- ZGD.26.Sm – dla funkcjonowania przystani morskiej „Molo” w Sopocie,
- ZGD.28.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Orłowo”,
- ZGD.36.C – dla funkcjonowania morskich przystani rybackich „Oksywie” i „Obłuże”,
- ZGD.38.C – dla funkcjonowania przystani morskiej Mechelinki,
- ZGD.42.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Rewa I”,
- ZGD.44.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Rewa II”,
- ZGD.45.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Osłonino”,
- ZGD.51.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Swarzewo”
- ZGD.53.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Chałupy II” oraz funkcjonowania projektowanej przystani morskiej w Chałupach,
- ZGD.56.O – dla funkcjonowania morskiej przystani rybackiej „Jastarnia III”,

2) wyznacza się w planie akweny, oznaczone w planie jako:

- a) ZGD.12.T, ZGD.17.T o funkcji podstawowej T – transport, w celu zapewnienia wystarczającej przestrzeni dla przepływu jednostek transportowych do portów morskich w Gdańsku oraz Gdyni, położonych poza granicami planu;
  - b) ZGD.11.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do portów morskich w Gdańsku oraz Gdyni, położonych poza granicami planu;
  - c) ZGD.55.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do portu morskiego w Jastarni,
  - d) ZGD.46.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego portu morskiego w Pucku,
  - e) ZGD.08.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do portu morskiego w Elblągu, położonego poza granicami planu, poprzez realizowaną drogę wodną łączącą Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską od strony Zatoki Gdańskiej,
  - f) ZGD.55.Tk o funkcji podstawowej Tk – transport lokalny, w celu zapewnienia przestrzeni dla przepływu jednostek pływających, trasy żeglugowej i toru wodnego do przystani morskiej w Kuźnicy;
- 3) wyznacza się podakweny o funkcji dopuszczalnej Tk – transport lokalny lub ustala funkcję dopuszczalną Tk – transport lokalny dla zapewnienia przestrzeni dla wyznaczania trasy żeglugowej lub toru wodnego w akwenach oznaczonych w planie jako:
- a) ZGD.01.Fp – do portu osłonowego w przy drodze wodnej łączącej Zalew Wiślany z Zatoką Gdańską,
  - b) ZGD.03.C – do morskich przystani rybackich „Jantar”, „Stegna”, „Kąty Rybackie I” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - c) ZGD.04.O – do Wisły Przekop,
  - d) ZGD.05.C – do miejsc sytuowania pomostów,
  - e) ZGD.07.Pr – do Wisły Przekop,
  - f) ZGD.20.S – do miejsc sytuowania pomostów oraz portów i przystani morskich w sąsiednich akwenach,
  - g) ZGD.23.C – do miejsc sytuowania pomostów oraz morskiej przystani rybackiej „Jelitkowo”,
  - h) ZGD.25.C – do miejsc sytuowania pomostów oraz morskiej przystani rybackiej „Sopot”,
  - i) ZGD.28.O – do morskiej przystani rybackiej „Orłowo”,
  - j) ZGD.30.B – do miejsc sytuowania pomostów,
  - k) ZGD.36.C – do morskich przystani rybackich „Gdynia – Oksywie” oraz „Gdynia – Obłuże”,
  - l) ZGD. 37.Sm – do przystani morskich „Mechelinki” oraz „Pogórze”,
  - m) ZGD.38.C – do przystani morskiej „Pogórze”,
  - n) ZGD.41.O – do portów lub przystani morskich oraz miejsc sytuowania pomostów w sąsiednich akwenach,
  - o) ZGD.42.O – do morskiej przystani rybackiej „Rewa I”,
  - p) ZGD.44.O – do morskiej przystani rybackiej „Rewa II” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - q) ZGD.45.O – do morskiej przystani rybackiej „Osłonino” oraz miejsc sytuowania pomostów,
  - r) ZGD.48.Fp do portu morskiego w Pucku,
  - s) ZGD.49.O – do basenu dawnych Puckich Zakładów Mechanicznych,

- t) ZGD.51.O – do morskiej przystani rybackiej „Swarzewo” oraz miejsc sytuowania pomostów,
- u) ZGD.53.O – do morskiej przystani rybackiej „Chałupy” oraz miejsc sytuowania pomostów,
- v) ZGD.54.Fp – do przystani morskiej Kuźnica,
- w) ZGDS.56.O – do morskiej przystani rybackiej Jastarnia III oraz miejsc sytuowania pomostów,
- x) ZGD.60.O – do miejsc sytuowania pomostów,
- y) ZGD.61.O – do portów lub przystani morskich oraz miejsc sytuowania pomostów.

**§ 6.** Rozstrzyga się o kierunkach rozwoju infrastruktury technicznej:

- 1) nie wyznacza się akwenów, w których zapewnia się możliwości układania i utrzymywania obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu energii elektrycznej;
- 2) możliwości układania i utrzymywania:
  - a) obiektów i urządzeń infrastruktury przesyłu węglowodorów oraz biometanu, a także wodoru i innych gazów przemysłowych zapewnia się, wyznaczając podakweny o funkcji I – infrastruktura techniczna w granicach akwenów oznaczonych w planie jako: ZGD.06.O, ZGD.07.Pr, ZGD.11.Tk, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.17.T, ZGD.21.O, ZGD.39.O, ZGD.42.O, ZGD.45.O, ZGD.52.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr;
  - b) obiektów i urządzeń infrastruktury łączności zapewnia się ustalając funkcję dopuszczalną I – infrastruktura w akwenach z wyłączeniem akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.04.O, ZGD.06.O, ZGD.21.D, ZGD.28.O, ZGD.29.lk, ZGD.39.O, ZGD.40.O, ZGD.42.O, ZGD.43.O, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.52.O;
  - c) 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, zapewnia się ustalając funkcję dopuszczalną I – infrastruktura w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.01.Fp, ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.26.Sm, ZGD.27.C, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.36.C, ZGD.37.Sm, ZGD.38.C, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.48.Fp, ZGD.51.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.57.Fp, ZGD.58.Sm, ZGD.60.O, ZGD.61.O,
  - d) kolektorów wylotowych systemów kanalizacji sanitarnej lub deszczowej zapewnia się, ustalając funkcję dopuszczalną I – infrastruktura lub wyznaczając podakweny o funkcji I – infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.20.S, ZGD.23.C, ZGD.25.C, ZGD.27.C, ZGD.31.O, ZGD.32.O, ZGD.36.C, ZGD.38.C, ZGD.44.O, ZGD.45.O, ZGD.47.Fp, ZGD.49.O, ZGD.51.O, ZGD.53.O, ZGD.54.Fp, ZGD.60.O, ZGD.61.O,
  - e) rurociągów stanowiących kolektory poborowe lub zrzutowe (np.: solanka, wody z odwadniania terenów) zapewnia się wyznaczając w planie podakweny o funkcji I – infrastruktura techniczna w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.05.C, ZGD.07.Pr, ZGD.38.C, ZGD.42.O, ZGD.61.O.

**§ 7.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony środowiska:

- 1) wyznacza się akweny o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, 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 objętego planem, położone w najbliższym sąsiedztwie ujść rzek;

- 2) wyznacza się akweny o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, oznaczone w planie jako ZGD.39.O, ZGD.40.O, gdzie występują wyróżniające się twory przyrody nieożywionej;
- 3) wyznacza się akweny o funkcji podstawowej O – ochrona środowiska i przyrody, 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 wyróżniające się siedliska przyrodnicze;
- 4) wyznacza 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:
  - a) akweny o funkcji podstawowej C – ochrona brzegu, oznaczone w planie jako ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.23.C, ZGD.25.C, ZGD.27.C, ZGD.36.C, ZGD.38.C, położone w strefie przyległej do pasa technicznego, gdzie w granicach obszaru objętego planem oraz w przyległym pasie technicznym znajdują się budowle ochrony brzegu morskiego,
  - b) podakweny o funkcji dopuszczalnej C – ochrona brzegu w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.13.Pr oraz ZGD.18.Tk, gdzie ustanowione są dwa rezerwuary przeznaczone do okresowego zdeponowania piasków do późniejszego wykorzystania w pracach przy refulacji brzegu morskiego,
  - c) podakweny o funkcji dopuszczalnej C – ochrona brzegu w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.07.Pr, ZGD.11.Tk, ZGD.13.Pr, ZGD.18.Tk, ZGD.20.S, ZGD.61.O, gdzie znajdują się obszary potencjalnych nagromadzeń i odkładów piasków do sztucznego zasilania brzegu, które zostały przeznaczone do dalszego szczegółowego rozpoznania geologicznego. Dopuszcza się pobór piasku i kruszywa do sztucznego zasilania brzegu.

**§ 8. 1. Rozstrzyga się o obszarach i warunkach ochrony dziedzictwa kulturowego:**

- 1) wyznacza się akwen o funkcji podstawowej D – dziedzictwo kulturowe, oznaczony w planie jako ZGD.21.D, przeznaczony do umieszczenia przeniesionych z innych miejsc obiektów podwodnego dziedzictwa kulturowego - zabytkowych wraków lub ich pozostałości, ujętych w ewidencji podwodnych stanowisk archeologicznych;
- 2) wyznacza się podakweny o funkcji dopuszczalnej D – dziedzictwo kulturowe w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.41.O, ZGD.48.Fp, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.51.O, gdzie znajdują się pozostałości osady oraz portu z okresu wczesnego średniowiecza w Pucku, ujęte w wojewódzkiej ewidencji zabytków archeologicznych jako stanowisko archeologiczne AZP 04-42/32 Puck stanowisko nr 23 oraz wpisane do rejestru zabytków archeologicznych województwa pomorskiego pod nr C-463 (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku, l. dz. V/9716/24/83 z dn. 14.06.1983 r., zmienioną decyzją Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków sygn: ZA.5140.1-3.2014.EP z dn. 6.01.2014 r., dawny nr rej. zab. 379/Archeo) wraz z najbliższym otoczeniem obejmującym obszar o szerokości do 25 m od granic obszaru wpisanego do rejestru zabytków,
- 3) wyznacza się podakweny o funkcji dopuszczalnej D – dziedzictwo kulturowe lub ustala funkcję dopuszczalną D – dziedzictwo kulturowe:
  - a) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.26.Sm, 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 01.04.1982) oraz obejmującego fragment zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu, wpisanego



- do rejestru zabytków wraz ze strefą ochrony krajobrazu (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. nr rej. zab. 963),
- b) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.20.S, ZGD.25.C, ZGD.27.C, które obejmują fragment otoczenia zabytkowego układu urbanistyczno – krajobrazowego miasta Sopotu, wpisanego do rejestru zabytków wraz ze strefą ochrony krajobrazu (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 12.02.1979 r. nr rej. zab. 963),
  - c) w akwenie oznaczonym w planie jako ZGD.54.Fp, stanowiącego fragment zabytkowego zespołu ruralistycznego Kuźnicy, wpisanego do rejestru zabytków (decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku z dnia 17.04.1979 r. nr rej. zab. 960),
  - d) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.11.Tk, ZGD.14.Pr, ZGD.17.T, ZGD.18.Tk, ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.28.O, ZGD.30.B, ZGD.38.C, ZGD.41.O, ZGD.56.O, ZGD.61.O, ZGD.62.Pr, gdzie znajdują się obiekty uznane za podwodne dziedzictwo kulturowe – zabytkowe wraki lub ich pozostałości, ujęte w ewidencji podwodnych stanowisk archeologicznych,
  - e) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.20.S, ZGD.22.Sm, ZGD.23.C, ZGD.24.Sm, ZGD.25.C, ZGD.27.C, których obszar stanowi przedpole panoramy miasta Gdańska-- Brzeźna, miasta Sopotu, miasta Gdyni,
  - f) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.41.O, ZGD.49.O, ZGD.50.O, ZGD.53.O, ZGD.56.O, ZGD.61.O, których obszar stanowi przedpole panoram miasta Pucka, Chałup, Kuźnicy i miasta Jastarnia,
  - g) w akwenach oznaczonych w planie jako ZGD.30.B, ZGD.62.Pr, których obszar stanowi przedpole miasta Helu.

**2.** Obowiązuje ochrona zabytków i podwodnego dziedzictwa kulturowego, w tym przypadkowo odkrytych obiektów.

**3.** Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji wymagających działań znacząco naruszających dno lub robót pogłębiarskich, należy wykonać inwentaryzację archeologiczną dna w celu rozpoznania zasobów podwodnego dziedzictwa kulturowego.

**4.** Użytkowanie akwenów nie może prowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia podwodnego dziedzictwa kulturowego.

#### **§ 9.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach uprawiania akwakultury i rybołówstwa:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej A – akwakultura;
- 2) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej R – rybołówstwo;
- 3) jako działanie realizowane w ramach ustalonych w planie funkcji podstawowych i funkcji dopuszczalnych, dopuszcza się zapewnienie warunków i przestrzeni dla hodowli lub chowu organizmów wodnych:
  - a) prowadzonych w celu zachowania i ochrony oraz odbudowy różnorodności biologicznej lub w celu przywrócenia właściwego stanu ekosystemu morskiego,
  - b) prowadzenia badań naukowych w zakresie akwakultury.

#### **§ 10.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach pozyskiwania energii odnawialnej:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej 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. Instalacje i obiekty mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

**§ 11.** Rozstrzyga się o obszarach i warunkach poszukiwania, rozpoznawania złóż kopalin oraz wydobywania kopalin ze złóż:

- 1) nie wyznacza się akwenów o funkcji podstawowej K – poszukiwanie, rozpoznawanie złóż kopalin oraz wydobywanie kopalin ze złóż;
- 2) dopuszcza się poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin w granicach akwenów oznaczonych w planie jako ZGD.02.C, ZGD.03.C, ZGD.05.C, ZGD.07.Pr, ZGD.09.Pr, ZGD.13.Pr, ZGD.14.Pr, ZGD.15.Ik, ZGD.16.Ik.

**§ 12.** Ustalenia dotyczące funkcji W – sztuczne wyspy i konstrukcje zawarte są w rozstrzygnięciach szczegółowych dla wyróżnionych w planie akwenów.

**§ 13.** Funkcja N– badania naukowe jest funkcją dopuszczalną we wszystkich akwenach. Instalacje i obiekty na potrzeby badań naukowych mogą być lokalizowane na istniejących lub projektowanych do innych celów konstrukcjach, zgodnie z rozstrzygnięciami szczegółowymi dla poszczególnych akwenów.

**§ 14. 1.** Zakazuje się realizacji przedsięwzięć i prowadzenie działań:

- 1) naruszających stateczność budowli hydrotechnicznych oraz utrzymywanie i realizację systemu ochrony brzegu w stanie zapewniającym wymagane prawem bezpieczeństwo i stan środowiska;
- 2) naruszających obiekty infrastruktury technicznej, infrastruktury zapewniającej dostęp do portu i infrastruktury portowej;
- 3) w sposób zagrażający bezpieczeństwu żeglugi.

**2.** 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 nawigatorów statków manewrujących na akwenie ani powodować zjawiska podświetlania tła znaków nawigacyjnych,
- 4) obowiązuje nakaz utrzymania widzialności świateł i konstrukcji znaków nawigacyjnych na potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa żeglugi.

**3.** Wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania i użytkowania akwenów niewymagające uzyskania pozwolenia na budowę należy uzgodnić z dyrektorem właściwego urzędu morskiego, z wyłączeniem sposobów użytkowania regulowanych na podstawie przepisów odrębnych.

**§ 15.** 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), 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	<b>ZGD.01Fp</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'46,92"	19°18'16,26"
2	54°22'09,84"	19°18'13,67"
3	54°22'12,51"	19°18'13,37"
4	54°22'11,81"	19°18'17,26"
5	54°22'11,59"	19°18'18,61"
6	54°22'09,50"	19°18'30,21"
7	54°22'09,11"	19°18'32,41"
8	54°22'08,88"	19°18'33,63"
9	54°22'08,62"	19°18'34,86"
10	54°22'08,33"	19°18'36,07"
11	54°22'08,01"	19°18'37,27"
12	54°22'07,67"	19°18'38,44"
13	54°22'07,31"	19°18'39,59"
14	54°22'06,92"	19°18'40,72"
15	54°22'06,66"	19°18'41,42"
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 (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624, 784, 1564, 1641), 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	<b>ZGD.02.C</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°22'22,63"	19°20'29,41"
2	54°22'20,66"	19°20'33,42"
3	54°22'16,50"	19°20'41,90"
4	54°22'12,34"	19°20'50,37"
5	54°22'10,06"	19°20'55,01"
od punktu 5 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 6,		
6	54°21'52,34"	19°18'57,49"
7	54°21'52,86"	19°18'57,34"
8	54°21'53,61"	19°18'57,07"
9	54°21'54,36"	19°18'56,76"
10	54°21'54,72"	19°18'56,58"
11	54°21'55,09"	19°18'56,40"
12	54°21'55,82"	19°18'55,99"

13	54°21'55,86"	19°18'55,97"
14	54°21'56,54"	19°18'55,54"
15	54°21'57,09"	19°18'55,15"
16	54°21'57,24"	19°18'55,05"
17	54°21'57,94"	19°18'54,51"
18	54°21'58,63"	19°18'53,93"
19	54°21'58,83"	19°18'53,74"
20	54°21'59,30"	19°18'53,31"
21	54°21'59,61"	19°18'52,99"
22	54°21'59,96"	19°18'52,64"
23	54°22'00,60"	19°18'51,94"
24	54°22'00,70"	19°18'51,82"
25	54°22'01,23"	19°18'51,19"
26	54°22'01,84"	19°18'50,41"
27	54°22'02,25"	19°18'49,85"
28	54°22'02,44"	19°18'49,59"
29	54°22'03,02"	19°18'48,74"
30	54°22'03,23"	19°18'48,40"
31	54°22'03,58"	19°18'47,84"
32	54°22'04,12"	19°18'46,92"
33	54°22'04,64"	19°18'45,96"
34	54°22'05,14"	19°18'44,97"
35	54°22'05,23"	19°18'44,78"
36	54°22'05,62"	19°18'43,95"
37	54°22'05,93"	19°18'43,23"
38	54°22'06,08"	19°18'42,90"
39	54°22'06,51"	19°18'41,82"
40	54°22'06,66"	19°18'41,42"
41	54°22'07,59"	19°18'48,21"
42	54°22'09,25"	19°18'56,64"
43	54°22'09,61"	19°19'01,75"
44	54°22'11,13"	19°19'12,62"
45	54°22'11,36"	19°19'15,17"
46	54°22'13,02"	19°19'27,44"
47	54°22'14,99"	19°19'41,32"
48	54°22'15,91"	19°19'46,51"
od punktu 48 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:

	<b>ZGD.03.C</b>
Numer	Układ współrzędnych

punktu	geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'12,04"	18°58'30,60"
2	54°21'04,30"	18°58'26,53"
3	54°21'03,62"	18°58'26,17"
4	54°21'00,02"	18°58'23,10"
5	54°20'57,37"	18°58'20,83"
od punktu 5 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 6,		
6	54°21'46,92"	19°18'16,26"
7	54°21'56,40"	19°17'19,57"
od punktu 7 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:

<b>ZGD.04.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°20'57,37"	18°58'20,83"
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°21'32,91"	18°57'13,86"
4	54°21'35,37"	18°57'03,18"
5	54°21'37,98"	18°56'51,84"
od punktu 5 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 6,		
6	54°20'46,94"	18°54'38,36"
7	54°20'46,98"	18°54'38,36"
8	54°20'48,72"	18°54'38,28"
9	54°21'00,14"	18°54'39,81"
10	54°21'03,10"	18°54'40,21"

11	54°21'31,75"	18°54'44,05"
12	54°21'45,54"	18°55'01,61"
13	54°21'59,65"	18°55'19,89"
14	54°22'11,99"	18°55'37,81"
15	54°22'20,84"	18°55'55,05"
16	54°22'29,07"	18°56'17,56"
17	54°22'30,32"	18°56'23,06"
18	54°22'34,07"	18°56'39,42"
19	54°22'34,22"	18°56'40,08"
20	54°22'36,08"	18°57'01,20"
21	54°22'34,65"	18°57'23,38"
22	54°22'30,96"	18°57'50,21"
23	54°22'23,56"	18°58'10,99"
24	54°22'12,47"	18°58'27,19"
25	54°22'11,61"	18°58'27,85"
26	54°22'00,14"	18°58'36,70"
27	54°21'46,17"	18°58'40,22"
28	54°21'32,19"	18°58'38,12"
29	54°21'16,98"	18°58'33,20"
30	54°21'12,04"	18°58'30,60"
31	54°21'04,30"	18°58'26,53"
32	54°21'03,62"	18°58'26,17"
33	54°21'00,02"	18°58'23,10"
od punktu 33 granica akwenu biegnie 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:

<b>ZGD.05.C</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'03,10"	18°54'40,21"
2	54°21'0,14"	18°54'39,81"
3	54°20'48,72"	18°54'38,28"
4	54°20'46,98"	18°54'38,36"
5	54°20'46,94"	18°54'38,36"
od punktu 5 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 6,		
6	54°21'47,47"	18°48'24,28"

7	54°21'50,53"	18°48'21,09"
8	54°21'56,85"	18°48'14,68"
9	54°22'06,05"	18°48'05,30"
10	54°22'11,84"	18°47'59,40"
od punktu 10 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:

<b>ZGD.06.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°21'47,47"	18°48'24,28"
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°22'16,52"	18°46'53,47"
3	54°22'28,37"	18°46'45,72"
4	54°22'28,69"	18°46'45,81"
5	54°22'34,99"	18°46'47,05"
6	54°23'22,70"	18°46'47,05"
7	54°23'18,90"	18°46'51,02"
8	54°23'11,12"	18°46'58,97"
9	54°23'05,15"	18°47'05,05"
10	54°22'58,06"	18°47'12,28"
11	54°22'48,35"	18°47'22,18"
12	54°22'39,87"	18°47'30,82"
13	54°22'31,37"	18°47'39,49"
14	54°22'24,12"	18°47'46,90"
15	54°22'15,26"	18°47'55,92"
16	54°22'11,84"	18°47'59,40"
17	54°22'06,05"	18°48'05,30"
18	54°21'56,85"	18°48'14,68"
19	54°21'50,53"	18°48'21,09"
od punktu 19 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

7) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.07.Pr, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego (Pr), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów



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

<b>ZGD.07.Pr</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°21'12,04"	18°58'30,60"
6	54°21'16,98"	18°58'33,20"
7	54°21'32,19"	18°58'38,12"
8	54°21'46,17"	18°58'40,22"
9	54°22'00,14"	18°58'36,70"
10	54°22'11,61"	18°58'27,85"
11	54°22'12,47"	18°58'27,19"
12	54°22'23,56"	18°58'10,99"
13	54°22'30,96"	18°57'50,21"
14	54°22'34,65"	18°57'23,38"
15	54°22'36,08"	18°57'01,20"
16	54°22'34,22"	18°56'40,08"
17	54°22'34,07"	18°56'39,42"
18	54°22'30,32"	18°56'23,06"
19	54°22'29,07"	18°56'17,56"
20	54°22'20,84"	18°55'55,05"
21	54°22'11,99"	18°55'37,81"
22	54°21'59,65"	18°55'19,89"
23	54°21'45,54"	18°55'01,61"
24	54°21'31,75"	18°54'44,05"
25	54°21'03,10"	18°54'40,21"
od punktu 25 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 26,		
26	54°22'11,84"	18°47'59,40"
27	54°22'15,26"	18°47'55,92"
28	54°22'24,12"	18°47'46,90"
29	54°22'31,37"	18°47'39,49"
30	54°22'39,87"	18°47'30,82"

31	54°22'48,35"	18°47'22,18"
32	54°22'58,06"	18°47'12,28"
33	54°23'05,15"	18°47'5,05"
34	54°23'11,12"	18°46'58,97"
35	54°23'18,90"	18°46'51,02"
36	54°23'22,70"	18°46'47,05"
37	54°23'58,99"	18°46'47,05"
38	54°23'59,00"	18°46'57,15"
39	54°23'59,00"	18°53'53,05"
od punktu 39 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem do punktu 1;		

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

<b>ZGD.08.Tk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°25'27,77"	18°59'06,88"
2	54°26'01,20"	18°59'34,20"
3	54°26'06,12"	18°59'38,26"
5	54°26'05,96"	18°59'39,07"
6	54°25'33,83"	19°02'26,26"
7	54°24'19,13"	19°08'53,39"
8	54°23'35,51"	19°12'38,44"
9	54°23'23,58"	19°13'39,86"
10	54°23'07,84"	19°15'00,83"
11	54°23'00,71"	19°15'37,50"
13	54°22'30,75"	19°18'11,31"
14	54°22'06,66"	19°18'41,42"
15	54°22'06,92"	19°18'40,72"
16	54°22'07,31"	19°18'39,59"
17	54°22'07,67"	19°18'38,44"
18	54°22'08,01"	19°18'37,27"
19	54°22'08,33"	19°18'36,07"
20	54°22'08,62"	19°18'34,86"
21	54°22'08,88"	19°18'33,63"
22	54°22'09,11"	19°18'32,41"
23	54°22'09,50"	19°18'30,21"
24	54°22'11,59"	19°18'18,61"

25	54°22'11,81"	19°18'17,26"
26	54°22'12,51"	19°18'13,37"
27	54°22'09,84"	19°18'13,67"
28	54°21'46,92"	19°18'16,26"
29	54°21'56,40"	19°17'19,57"
od punktu 17 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

9) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.09.Pr, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego (Pr), 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	<b>ZGD.09.Pr</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°30'41,96"	19°03'26,25"
2	54°26'06,12"	18°59'38,26"
3	54°26'05,96"	18°59'39,07"
4	54°25'33,83"	19°02'26,26"
5	54°24'19,13"	19°08'53,39"
6	54°23'35,51"	19°12'38,44"
7	54°23'23,58"	19°13'39,86"
8	54°23'07,84"	19°15'00,83"
9	54°23'04,67"	19°15'17,14"
10	54°23'00,71"	19°15'37,50"
11	54°22'30,75"	19°18'11,31"
12	54°22'06,66"	19°18'41,42"
13	54°22'07,59"	19°18'48,21"
14	54°22'09,25"	19°18'56,64"
15	54°22'09,61"	19°19'01,75"
16	54°22'11,13"	19°19'12,62"
17	54°22'11,36"	19°19'15,17"
18	54°22'13,02"	19°19'27,44"
19	54°22'14,99"	19°19'41,32"
20	54°22'15,91"	19°19'46,51"
21	54°22'22,63"	19°20'29,41"
od punktu 21 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku północno - zachodnim do punktu 22,		
22	54°23'54,66"	19°17'21,73"
23	54°23'54,60"	19°14'03,60"
24	54°26'07,08"	19°01'30,00"
25	54°27'54,60"	19°02'50,40"

26	54°30'09,76"	19°04'32,58"
od punktu 26 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem, w kierunku północno - zachodnim 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:

11) dla	<b>ZGD.10.B</b>			akwenu
	Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h		
		φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]	
	1	54°30'09,76"	19°04'32,58"	
		54°27'54,60"	19°02'50,40"	
	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;				

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

	<b>ZGD.11.Tk</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°31'36,44"	18°48'41,55"
2	54°28'15,52"	18°54'39,35"
3	54°27'29,16"	18°56'01,70"
4	54°27'06,00"	18°55'42,60"
5	54°26'01,20"	18°59'34,20"
6	54°25'27,77"	18°59'06,88"
7	54°25'50,39"	18°57'09,27"
8	54°25'16,66"	18°53'53,05"
9	54°25'35,09"	18°53'53,05"
10	54°27'59,00"	18°53'53,04"
11	54°28'30,34"	18°53'52,90"
12	54°30'18,08"	18°50'41,06"
13	54°30'24,53"	18°50'29,58"
14	54°31'13,34"	18°49'02,72"

15	54°31'30,35"	18°48'32,37"
od punktu 15 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:

Numer punktu	<b>ZGD.12.T</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°30'41,96"	19°03'26,25"
2	54°26'06,12"	18°59'38,26"
3	54°26'01,20"	18°59'34,20"
4	54°27'06,00"	18°55'42,60"
5	54°27'29,16"	18°56'01,70"
6	54°32'17,72"	19°00'00,00"
7	54°32'19,62"	19°00'01,58"
8	54°32'20,71"	19°00'02,48"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo - wschodnim do punktu 1;		

13) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.13.Pr, o funkcji podstawowej rezerwa dla przyszłego rozwoju lokalnego(Pr), 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	<b>ZGD.13.Pr</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°31'30,35"	18°48'32,37"
2	54°31'13,34"	18°49'02,72"
3	54°30'24,53"	18°50'29,58"
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°27'59,19"	18°43'14,59"
8	54°28'09,00"	18°43'29,40"
9	54°28'30,52"	18°44'01,75"
10	54°28'38,67"	18°44'14,02"

11	54°28'40,78"	18°44'17,19"
12	54°30'47,40"	18°47'27,60"
od punktu 12 granica akwenu biegnie do punktu 1,		
wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się powierzchnię akwenu ZGD.15.Ik;		

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

<b>ZGD.14.Pr</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°31'36,44"	18°48'41,55"
2	54°32'04,20"	18°49'23,40"
3	54°32'33,25"	18°50'07,08"
4	54°34'46,20"	18°53'27,00"
5	54°35'12,73"	18°54'04,50"
6	54°35'13,28"	18°54'05,27"
Od punktu 6 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo- wschodnim do punktu 7,		
7	54°32'20,71"	19°00'02,48"
8	54°32'19,62"	19°00'01,58"
9	54°32'17,72"	19°00'00,00"
10	54°27'29,16"	18°56'01,70"
11	54°28'15,52"	18°54'39,35"
od punktu 11 granica akwenu biegnie do punktu 1,		
wewnątrz opisanego powyżej poligonu wyłącza się powierzchnię akwenu ZGD.16.Ik;		

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:

<b>ZGD.15.Ik</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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:

<b>ZGD.16.lk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°30'18,00"	18°53'24,00"
2	54°30'18,00"	18°55'24,00"
3	54°29'18,00"	18°55'24,00"
4	54°29'18,00"	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:

<b>ZGD.17.T</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°32'04,20"	18°49'23,40"
2	54°31'36,44"	18°48'41,55"
3	54°31'30,35"	18°48'32,37"
4	54°30'47,40"	18°47'27,60"
5	54°28'40,78"	18°44'17,19"
6	54°28'38,67"	18°44'14,02"
7	54°28'30,52"	18°44'01,75"
8	54°28'09,00"	18°43'29,40"
9	54°27'59,19"	18°43'14,59"
10	54°27'59,16"	18°42'04,62"
11	54°27'59,15"	18°41'55,90"

12	54°27'59,11"	18°40'57,54"
13	54°28'27,79"	18°41'40,67"
14	54°28'27,79"	18°41'40,69"
15	54°28'32,07"	18°41'47,12"
16	54°28'48,60"	18°42'12,00"
17	54°29'25,98"	18°43'08,21"
18	54°31'27,00"	18°46'10,20"
19	54°31'30,23"	18°43'07,38"
20	54°32'17,13"	18°41'06,88"
21	54°32'33,12"	18°40'25,77"
22	54°32'32,70"	18°40'50,28"
23	54°32'32,40"	18°41'07,80"
24	54°32'29,23"	18°43'50,44"
25	54°32'26,40"	18°46'13,20"
26	54°32'43,80"	18°48'05,40"
27	54°32'51,89"	18°48'17,57"
28	54°34'41,27"	18°51'02,05"
29	54°35'25,80"	18°52'09,00"
30	54°35'59,30"	18°52'28,43"
31	54°35'59,81"	18°52'28,72"
od punktu 31 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno – zachodnim do punktu 32,		
32	54°35'13,28"	18°54'05,27"
33	54°35'12,73"	18°54'04,50"
34	54°34'46,20"	18°53'27,00"
35	54°32'33,25"	18°50'07,08"
od punktu 35 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

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

	<b>ZGD.18.Tk</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°31'27,00"	18°46'10,20"
2	54°29'25,98"	18°43'8,21"
3	54°28'48,60"	18°42'12,00"
4	54°28'32,07"	18°41'47,12"



od punktu 4 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku północno – wschodnim do punktu 5,		
5	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.Tk, o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>ZGD.19.Tk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°29'31,20"	18°36'18,00"
2	54°29'34,33"	18°36'16,17"
3	54°29'32,30"	18°36'43,02"
4	54°29'31,21"	18°36'57,50"
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:

<b>ZGD.20.S</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°24'48,76"	18°38'31,06"
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,		
2	54°28'48,83"	18°34'22,14"
3	54°28'48,37"	18°34'50,67"
4	54°28'57,64"	18°35'00,30"
5	54°29'07,97"	18°35'00,29"
6	54°29'16,04"	18°35'00,29"

7	54°29'16,44"	18°35'00,10"
8	54°29'28,48"	18°34'54,30"
9	54°29'44,01"	18°34'46,81"
od punktu 9 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 10,		
10	54°29'25,00"	18°39'54,21"
11	54°29'24,31"	18°41'10,65"
12	54°28'27,79"	18°41'40,69"
13	54°27'59,11"	18°40'57,54"
od punktu 13 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo - zachodnim do punktu 14,		
14	54°24'58,28"	18°38'37,86"
15	54°24'54,03"	18°38'34,82"
od punktu 15 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:

	<b>ZGD.21.D</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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:

	<b>ZGD.22.Sm</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]

1	54°24'58,28"	18°38'37,86"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo - wschodnim do punktu 2,		
2	54°24'39,30"	18°39'31,73"
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°24'38,87"	18°39'31,74"
4	54°24'38,82"	18°39'31,74"
5	54°24'38,80"	18°39'31,75"
6	54°24'38,79"	18°39'31,79"
7	54°24'38,79"	18°39'31,91"
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 północnym do punktu 8,		
8	54°24'33,92"	18°38'20,46"
9	54°24'48,76"	18°38'31,06"
10	54°24'54,03"	18°38'34,82"
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:

Numer punktu	<b>ZGD.23.C</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°25'59,84"	18°35'50,01"
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 północno-zachodnim do punktu 4,		
4	54°25'49,18"	18°35'29,12"

5	54°25'52,35"	18°35'35,33"
6	54°25'56,09"	18°35'42,65"
od punktu 6 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:

<b>ZGD.24.Sm</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'10,49"	18°36'10,91"
2	54°25'59,84"	18°35'50,01"
3	54°26'11,78"	18°35'32,09"
4	54°26'22,43"	18°35'52,99"
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:

<b>ZGD.25.C</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'44,64"	18°34'24,32"
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°25'49,18"	18°35'29,12"
3	54°25'52,35"	18°35'35,33"
4	54°25'56,09"	18°35'42,65"
5	54°25'59,84"	18°35'50,01"
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 północno - zachodnim do		

punktu 6,		
6	54°26'44,89"	18°34'53,02"
7	54°26'57,46"	18°34'40,98"
8	54°26'56,99"	18°34'39,61"
9	54°26'55,10"	18°34'41,50"
10	54°26'50,20"	18°34'46,30"
11	54°26'48,20"	18°34'46,00"
12	54°26'48,20"	18°34'45,54"
13	54°26'48,20"	18°34'38,80"
14	54°26'48,20"	18°34'36,00"
15	54°26'46,84"	18°34'31,52"
od punktu 15 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:

<b>ZGD.26.Sm</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'44,64"	18°34'24,32"
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°26'49,82"	18°34'18,23"
3	54°26'52,02"	18°34'25,10"
4	54°26'52,68"	18°34'27,03"
5	54°26'53,98"	18°34'30,82"
6	54°26'56,26"	18°34'37,47"
7	54°26'56,99"	18°34'39,61"
8	54°26'55,10"	18°34'41,50"
9	54°26'50,20"	18°34'46,30"
10	54°26'48,20"	18°34'46,00"
11	54°26'48,20"	18°34'45,54"
12	54°26'48,20"	18°34'38,80"
13	54°26'48,20"	18°34'36,00"
14	54°26'46,84"	18°34'31,52"
od punktu 14 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:

<b>ZGD.27.C</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°26'49,82"	18°34'18,23"
2	54°26'52,02"	18°34'25,10"
3	54°26'52,68"	18°34'27,03"
4	54°26'53,98"	18°34'30,82"
5	54°26'56,26"	18°34'37,47"
6	54°26'56,99"	18°34'39,61"
7	54°26'57,46"	18°34'40,98"
od punktu 7 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 8,		
8	54°28'48,83"	18°34'22,14"
9	54°28'49,32"	18°33'52,40"
10	54°28'49,35"	18°33'51,93"
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 południowym 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:

<b>ZGD.28.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°29'44,01"	18°34'46,82"
2	54°29'51,02"	18°33'47,97"
3	54°29'51,10"	18°33'47,29"
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 południowym do punktu 4,		
4	54°28'49,35"	18°33'51,93"
5	54°28'49,32"	18°33'52,40"
6	54°28'48,83"	18°34'22,14"
7	54°28'48,37"	18°34'50,67"
8	54°28'57,64"	18°35'00,30"
9	54°29'16,04"	18°35'00,29"
od punktu 9 granica akwenu biegnie 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:

<b>ZGD.29.Ik</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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 biegnie 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:

<b>ZGD.30.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°40'00,60"	18°41'02,40"
2	54°39'36,66"	18°41'37,61"
3	54°39'43,28"	18°41'53,67"

4	54°40'12,92"	18°43'05,66"
5	54°40'18,00"	18°43'18,00"
6	54°40'19,87"	18°43'22,54"
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°38'23,53"	18°45'41,06"
8	54°37'44,33"	18°44'22,65"
9	54°36'48,60"	18°45'44,40"
10	54°36'48,00"	18°45'48,00"
11	54°36'35,53"	18°46'04,62"
12	54°36'39,41"	18°46'18,58"
od punktu 12 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku południowo - wschodnim do punktu 13,		
13	54°35'51,99"	18°47'08,47"
14	54°35'39,07"	18°46'56,64"
15	54°35'12,60"	18°46'32,40"
16	54°35'12,60"	18°44'32,40"
17	54°36'06,60"	18°44'20,40"
18	54°36'06,74"	18°44'20,89"
17	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:

<b>ZGD.31.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°37'44,33"	18°44'22,65"
2	54°38'23,53"	18°45'41,06"
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:

<b>ZGD.32.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°35'35,31"	18°48'31,87"
5	54°35'32,43"	18°48'24,77"
6	54°35'30,23"	18°48'16,73"
7	54°35'29,13"	18°48'10,90"
od punktu 7 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 8,		
8	54°37'09,71"	18°50'03,45"
od punktu 8 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku zachodnim do punktu 1;		

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

<b>ZGD.33.Tk</b>	
Numer punkt	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych

u	GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość 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:

<b>ZGD.34.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°32'48,35"	18°34'28,37"
od punktu nr 1 do punktu nr 2 granica akwenu biegnie po granicy obszaru planu,		
2	54°32'48,24"	18°34'05,51"
3	54°32'48,11"	18°33'38,73"
4	54°32'48,09"	18°33'35,07"
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°33'06,60"	18°33'32,93"
6	54°33'06,60"	18°33'44,40"
7	54°33'06,60"	18°34'38,40"
8	54°33'03,18"	18°34'38,40"
9	54°33'15,00"	18°36'38,40"
10	54°33'44,96"	18°37'29,93"
od punktu nr 10 do punktu nr 11 granica akwenu biegnie po granicy obszaru planu,		
11	54°33'15,00"	18°38'21,60"
12	54°32'48,12"	18°37'35,37"
13	54°32'48,15"	18°37'24,61"
od punktu nr 13 do punktu nr 1 granica akwenu biegnie po granicy obszaru planu,		

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:

<b>ZGD.35.B</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°37'18,60"	18°35'38,40"
2	54°37'15,76"	18°36'06,83"
3	54°37'12,60"	18°36'38,40"
4	54°33'06,60"	18°34'38,40"
5	54°33'06,60"	18°33'44,40"
6	54°33'12,60"	18°33'44,40"
7	54°33'24,00"	18°33'49,67"
od punktu 7 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:

<b>ZGD.36.C</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'12,52"	18°32'53,99"
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 południowym 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°33'32,93"
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 6,		
6	54°35'04,25"	18°32'30,82"
od punktu 6 granica akwenu biegnie 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:

<b>ZGD.37.Sm</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'11,30"	18°32'16,17"
2	54°35'19,77"	18°32'39,89"
3	54°35'22,51"	18°32'47,57"
4	54°35'20,05"	18°32'50,17"
5	54°35'17,19"	18°32'53,21"
6	54°35'16,70"	18°32'53,72"
7	54°35'13,60"	18°32'57,00"
8	54°35'12,52"	18°32'53,99"
9	54°35'04,25"	18°32'30,82"
od punktu 9 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:

<b>ZGD.38.C</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°35'19,77"	18°32'39,89"

2	54°35'11,30"	18°32'16,17"
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°36'46,23"	18°30'45,81"
4	54°36'46,35"	18°30'46,35"
5	54°36'46,48"	18°30'47,40"
6	54°36'49,48"	18°31'13,08"
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 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:

<b>ZGD.39.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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:

<b>ZGD.40.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]

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

Numer punktu	<b>ZGD.41.O</b>	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'37,98"	18°35'04,19"
2	54°43'38,80"	18°35'07,84"
3	54°43'22,95"	18°35'18,35"
4	54°43'22,34"	18°34'49,83"
5	54°43'00,02"	18°34'24,62"
6	54°42'59,77"	18°34'24,16"
7	54°42'33,41"	18°33'45,48"
8	54°40'48,11"	18°32'06,61"
9	54°39'15,70"	18°31'11,93"
10	54°39'11,85"	18°31'31,31"
11	54°39'04,83"	18°31'27,83"
12	54°39'09,10"	18°31'07,96"
13	54°38'21,92"	18°30'40,46"
od punktu 13 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 14,		
14	54°38'03,02"	18°29'21,00"
15	54°38'00,73"	18°29'21,00"
16	54°37'51,01"	18°29'21,02"
od punktu 16 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 17,		
17	54°37'50,92"	18°29'17,87"
18	54°37'52,16"	18°29'17,87"
19	54°37'58,43"	18°29'17,87"
20	54°38'12,80"	18°29'17,86"
21	54°38'12,80"	18°29'21,00"
22	54°39'15,00"	18°29'21,00"
23	54°39'15,00"	18°28'45,68"
od punktu 23 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 24,		
24	54°43'21,23"	18°25'47,77"
25	54°43'18,22"	18°25'42,48"
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 północno - zachodnim do punktu 26,		
26	54°43'39,02"	18°25'07,16"
27	54°43'55,95"	18°25'54,34"
28	54°43'56,78"	18°25'53,46"
29	54°43'33,06"	18°24'47,36"
30	54°43'33,15"	18°24'42,04"
31	54°43'32,93"	18°24'41,49"
od punktu 31 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 32,		
32	54°43'46,69"	18°24'09,74"
33	54°43'46,93"	18°24'08,04"
34	54°43'46,95"	18°24'07,95"
35	54°43'48,01"	18°24'06,05"
36	54°43'51,60"	18°23'59,64"
37	54°43'51,43"	18°23'58,91"
od punktu 37 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 północnym do punktu 38,		
38	54°46'33,47"	18°25'25,41"
39	54°46'46,34"	18°26'09,42"
od punktu 39 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 40,		
40	54°43'41,89"	18°35'01,55"
od punktu 40 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:

<b>ZGD.42.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°36'46,23"	18°30'45,81"
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 północnym do punktu 2,		
2	54°38'16,38"	18°30'59,09"
3	54°38'08,80"	18°31'24,47"
od punktu 3 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 4,		
4	54°36'49,48"	18°31'13,08"
5	54°36'46,48"	18°30'47,40"
6	54°36'46,35"	18°30'46,35"
od punktu 6 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:

<b>ZGD.43.O</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych



	GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°39'15,00"	18°29'21,00"
2	54°38'12,80"	18°29'21,00"
3	54°38'12,80"	18°29'17,86"
4	54°37'58,43"	18°29'17,87"
5	54°37'52,16"	18°29'17,87"
6	54°37'50,92"	18°29'17,87"
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°39'55,80"	18°28'00,55"
8	54°39'31,21"	18°28'11,18"
9	54°39'15,00"	18°28'38,03"
10	54°39'15,00"	18°28'45,68"
od punktu 10 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:

Numer punktu	ZGD.44.O	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°37'51,01"	18°29'21,02"
4	54°38'00,73"	18°29'21,00"
5	54°38'03,02"	18°29'21,00"
od punktu 5 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:

<b>ZGD.45.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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.Tk, o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>ZGD.46.Tk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'33,00"	18°24'50,40"
2	54°43'33,06"	18°24'47,36"
3	54°43'56,78"	18°25'53,46"
4	54°43'55,95"	18°25'54,34"
5	54°43'39,02"	18°25'07,16"
od punktu 5 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:

<b>ZGD.47.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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"
8	54°43'32,88"	18°24'57,88"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

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

<b>ZGD.48.Fp</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°43'33,06"	18°24'47,36"

5	54°43'33,00"	18°24'50,40"
6	54°43'32,88"	18°24'57,88"
7	54°43'32,79"	18°25'02,79"
8	54°43'30,77"	18°25'07,78"
9	54°43'24,67"	18°25'07,49"
od punktu 9 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 10,		
10	54°43'23,58"	18°24'28,63"
11	54°43'23,72"	18°24'29,37"
12	54°43'23,91"	18°24'30,04"
13	54°43'24,19"	18°24'30,91"
14	54°43'24,54"	18°24'31,78"
15	54°43'24,88"	18°24'32,21"
16	54°43'26,56"	18°24'33,22"
od punktu 16 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:

<b>ZGD.49.O</b>		
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:

<b>ZGD.50.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'46,41"	18°23'37,60"
2	54°43'51,43"	18°23'58,91"
3	54°43'51,60"	18°23'59,64"
4	54°43'48,01"	18°24'06,05"
5	54°43'46,95"	18°24'07,95"
6	54°43'46,36"	18°24'09,00"
7	54°43'45,68"	18°24'08,32"
8	54°43'35,67"	18°23'58,37"
9	54°43'35,69"	18°23'58,27"
10	54°43'35,56"	18°23'58,21"
11	54°43'35,56"	18°23'58,25"
12	54°43'35,16"	18°23'57,86"
13	54°43'35,15"	18°23'57,85"
od punktu 13 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;		

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:

	<b>ZGD.51.O</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'46,41"	18°23'37,60"
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°46'41,74"	18°25'05,33"
3	54°46'33,47"	18°25'25,41"
od punktu 3 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 4,		
4	54°43'51,43"	18°23'58,91"
od punktu 4 granica akwenu biegnie 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:

	<b>ZGD.52.O</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°26'09,42"
5	54°46'33,47"	18°25'25,41"
6	54°46'41,74"	18°25'05,33"
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:

<b>ZGD.53.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°46'46,34"	18°26'09,42"
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°43'57,51"	18°34'49,88"
6	54°43'56,17"	18°34'49,35"
7	54°43'50,55"	18°34'55,72"
8	54°43'41,89"	18°35'01,55"
od punktu 8 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.Fp, o funkcji podstawowej funkcjonowanie portu lub przystani (Fp), granicę określa się w postaci współrzędnych charakterystycznych punktów załamania granic, podanych w układzie współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h, których wykaz podano w poniższej tabeli:

<b>ZGD.54.Fp</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'57,51"	18°34'49,88"
od punktu 1 granica akwenu biegnie po linii brzegu, o której mowa w art. 220 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne, do punktu 2,		
2	54°43'53,99"	18°35'11,98"

3	54°43'50,75"	18°35'07,58"
4	54°43'49,08"	18°35'08,71"
5	54°43'40,33"	18°35'14,61"
6	54°43'40,12"	18°35'13,67"
7	54°43'39,74"	18°35'11,99"
8	54°43'39,39"	18°35'10,44"
9	54°43'38,86"	18°35'08,10"
10	54°43'38,80"	18°35'07,84"
11	54°43'37,98"	18°35'04,19"
12	54°43'41,89"	18°35'01,55"
13	54°43'50,55"	18°34'55,72"
14	54°43'56,17"	18°34'49,35"
od punktu 14 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

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

<b>ZGD.55.Tk</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°43'00,60"	18°35'33,16"
2	54°43'22,95"	18°35'18,35"
3	54°43'38,80"	18°35'07,84"
4	54°43'38,86"	18°35'08,10"
5	54°43'39,39"	18°35'10,44"
6	54°43'01,18"	18°35'35,77"
7	54°43'01,07"	18°35'35,25"
8	54°43'00,72"	18°35'33,68"
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:

<b>ZGD.56.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość	$\lambda$ – 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 5,		
5	54°43'40,12"	18°35'13,67"
6	54°43'40,33"	18°35'14,61"
7	54°43'49,08"	18°35'08,71"
8	54°43'50,75"	18°35'07,58"
od punktu 8 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

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

<b>ZGD.57.Fp</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [E]
1	54°41'33,79"	18°40'29,06"
2	54°41'33,79"	18°40'26,40"
3	54°41'33,79"	18°40'24,97"
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 - 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:

<b>ZGD.58.Sm</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych

	GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – długość geodezyjna [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°41'24,52"	18°41'04,02"
6	54°41'19,76"	18°40'55,89"
7	54°41'17,84"	18°40'41,37"
8	54°41'18,59"	18°40'35,50"
9	54°41'19,25"	18°40'33,10"
10	54°41'20,59"	18°40'28,45"
11	54°41'28,33"	18°40'28,54"
12	54°41'32,43"	18°40'28,59"
od punktu 12 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

59) dla akwenu oznaczonego w planie jako ZGD.59.Tk, o funkcji podstawowej transport lokalny (Tk), 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.59.Tk	
	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°40'26,40"
7	54°41'33,79"	18°40'29,06"
8	54°41'32,43"	18°40'28,59"
9	54°41'28,33"	18°40'28,54"
10	54°41'20,59"	18°40'28,45"
od punktu 10 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:

<b>ZGD.60.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°40'18,00"	18°43'18,00"
4	54°40'12,92"	18°43'05,66"
od punktu 4 granica akwenu biegnie około 370 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 5,		
5	54°41'27,32"	18°41'08,79"
6	54°41'35,11"	18°41'22,08"
od punktu 6 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:

<b>ZGD.61.O</b>		
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	$\phi$ – szerokość geodezyjna [N]	$\lambda$ – 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°35'12,52"	18°32'53,99"
3	54°35'13,60"	18°32'57,00"
4	54°35'16,70"	18°32'53,72"
5	54°35'17,19"	18°32'53,21"
6	54°35'20,05"	18°32'50,17"

7	54°35'22,51"	18°32'47,57"
8	54°35'19,77"	18°32'39,89"
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°38'08,80"	18°31'24,47"
10	54°38'11,75"	18°31'25,83"
11	54°38'59,57"	18°31'54,20"
12	54°39'04,83"	18°31'27,83"
13	54°39'11,85"	18°31'31,31"
14	54°40'41,83"	18°32'24,23"
15	54°41'09,61"	18°32'50,31"
16	54°41'11,19"	18°32'51,79"
17	54°41'18,52"	18°32'58,68"
18	54°41'56,66"	18°33'34,50"
19	54°42'16,68"	18°33'53,30"
20	54°42'27,13"	18°34'03,12"
21	54°43'00,60"	18°35'33,16"
22	54°43'00,72"	18°35'33,68"
23	54°43'01,07"	18°35'35,25"
24	54°43'01,18"	18°35'35,77"
25	54°43'39,39"	18°35'10,44"
26	54°43'39,74"	18°35'11,99"
27	54°43'40,12"	18°35'13,67"
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°41'21,82"	18°40'25,11"
29	54°41'00,70"	18°40'24,86"
30	54°41'0,69"	18°40'28,21"
31	54°41'20,59"	18°40'28,45"
32	54°41'19,25"	18°40'33,10"
33	54°41'18,59"	18°40'35,50"
34	54°41'17,84"	18°40'41,37"
35	54°41'19,76"	18°40'55,89"
36	54°41'24,52"	18°41'04,02"
37	54°41'27,32"	18°41'08,79"
od punktu 37 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 38,		
38	54°40'12,92"	18°43'05,66"
39	54°39'43,28"	18°41'53,67"

40	54°39'44,68"	18°41'53,31"
41	54°39'48,41"	18°41'51,22"
42	54°40'06,72"	18°41'42,51"
43	54°40'20,99"	18°41'29,20"
44	54°40'34,58"	18°40'28,56"
45	54°40'33,51"	18°40'23,24"
46	54°40'35,89"	18°39'58,83"
47	54°40'37,85"	18°39'34,21"
48	54°40'41,27"	18°39'11,35"
49	54°40'37,93"	18°38'38,92"
50	54°40'27,58"	18°38'07,75"
51	54°40'09,27"	18°37'24,96"
52	54°39'34,10"	18°36'41,17"
53	54°38'44,22"	18°36'15,48"
54	54°37'15,76"	18°36'06,83"
55	54°37'18,60"	18°35'38,40"
od punktu 55 granica akwenu biegnie do punktu 1;		

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

	<b>ZGD.62.Pr</b>	
Numer punktu	Układ współrzędnych geocentrycznych geodezyjnych GRS80h	
	φ – szerokość geodezyjna [N]	λ – długość geodezyjna [E]
1	54°40'35,89"	18°39'58,83"
2	54°40'33,51"	18°40'23,24"
3	54°40'34,58"	18°40'28,56"
4	54°40'20,99"	18°41'29,20"
5	54°40'06,72"	18°41'42,51"
6	54°39'48,41"	18°41'51,22"
7	54°39'44,68"	18°41'53,31"
8	54°39'43,28"	18°41'53,67"
9	54°39'36,66"	18°41'37,61"
10	54°40'00,45"	18°41'02,62"
11	54°40'0,60"	18°41'02,40"
12	54°38'24,60"	18°40'56,40"
13	54°36'06,74"	18°44'20,89"
14	54°36'06,74"	18°44'20,89"

15	54°36'06,60"	18°44'20,40"
16	54°35'12,60"	18°44'32,40"
17	54°35'12,60"	18°46'32,40"
18	54°35'39,07"	18°46'56,64"
19	54°35'51,99"	18°47'08,47"
od punktu 19 granica akwenu biegnie po granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 20,		
20	54°35'29,13"	18°48'10,90"
od punktu 20 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 21,		
21	54°37'09,71"	18°50'03,45"
od punktu 21 granica akwenu biegnie granicy obszaru objętego planem w kierunku wschodnim do punktu 22,		
22	54°35'59,81"	18°52'28,72"
23	54°35'59,30"	18°52'28,43"
24	54°35'25,80"	18°52'09,00"
25	54°34'41,27"	18°51'02,05"
26	54°32'51,89"	18°48'17,57"
27	54°32'43,80"	18°48'05,40"
28	54°32'26,40"	18°46'13,20"
29	54°32'29,23"	18°43'50,44"
30	54°32'42,47"	18°43'50,44"
31	54°33'54,46"	18°43'50,43"
32	54°33'36,46"	18°40'50,46"
33	54°32'42,46"	18°40'50,47"
34	54°32'32,70"	18°40'50,28"
35	54°32'33,12"	18°40'25,77"
36	54°32'47,74"	18°39'48,25"
37	54°32'48,12"	18°37'35,37"
38	54°33'15,00"	18°38'21,60"
39	54°33'44,96"	18°37'29,93"
40	54°33'15,00"	18°36'38,40"
41	54°33'03,18"	18°34'38,40"
42	54°33'06,60"	18°34'38,40"
43	54°37'12,60"	18°36'38,40"
44	54°37'15,76"	18°36'06,83"
45	54°38'44,22"	18°36'15,48"
46	54°39'34,10"	18°36'41,17"
47	54°40'09,27"	18°37'24,96"
48	54°40'27,58"	18°38'07,75"
49	54°40'37,93"	18°38'38,92"

50	54°40'41,27"	18°39'11,35"
51	54°40'37,85"	18°39'34,21"
od punktu 51 granica akwenu biegnie do punktu 1.		

## **Rozdział 2**

### **Rozstrzygnięcia szczegółowe dla wyróżnionych w planie akwenów**

*Uwaga: tekst rozdziału 2, zamieszczony został w osobnym pliku*