

ZAŁĄCZNIK Nr 3a DO ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW projekt v.3

z dnia r.

w sprawie przyjęcia planu zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego
we Władysławowie

RYSUNEK UWARUNKOWAŃ STANOWIĄCY CZĘŚĆ GRAFICZNĄ PLANU

Rysunek uwarunkowań wykonano w dwóch skalach:

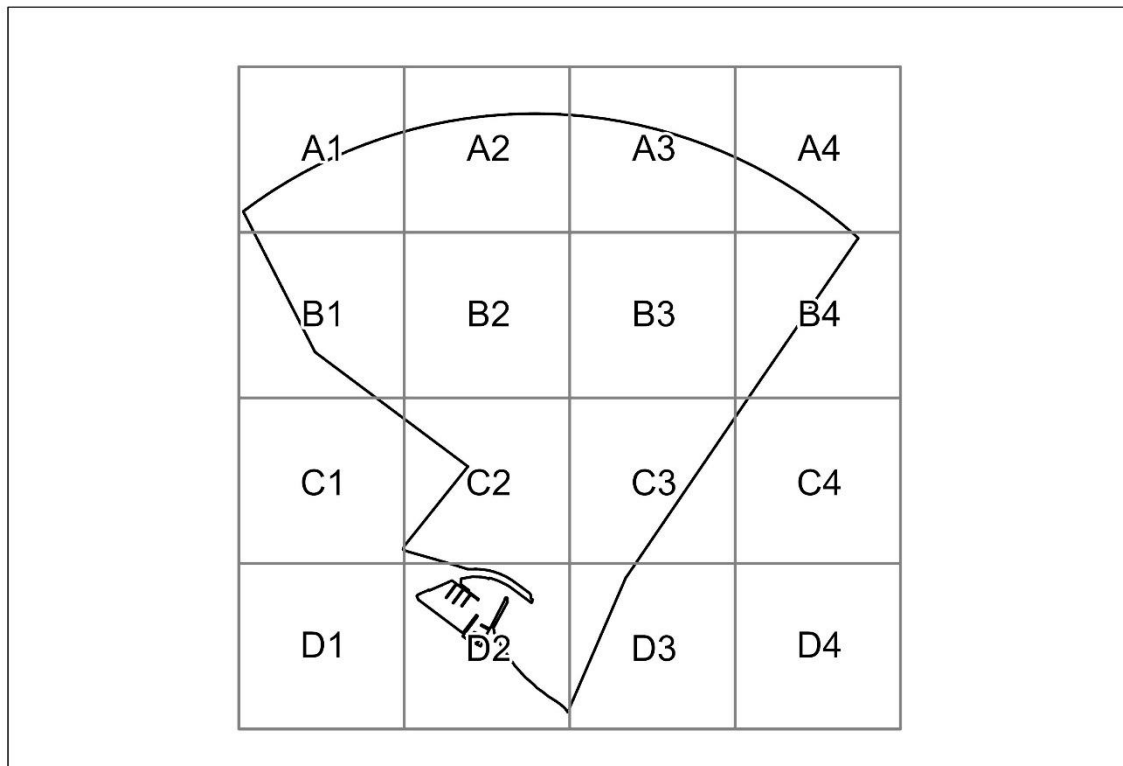
- 1: 2 000 dla wód portu morskiego we Władysławowie określonych od strony morza linią łączącą najdalej wysunięte w morze stałe urządzenia portowe, stanowiące integralną część systemu portowego oraz fragment redy;
- 1: 5 000 dla obszaru redy portu morskiego we Władysławowie

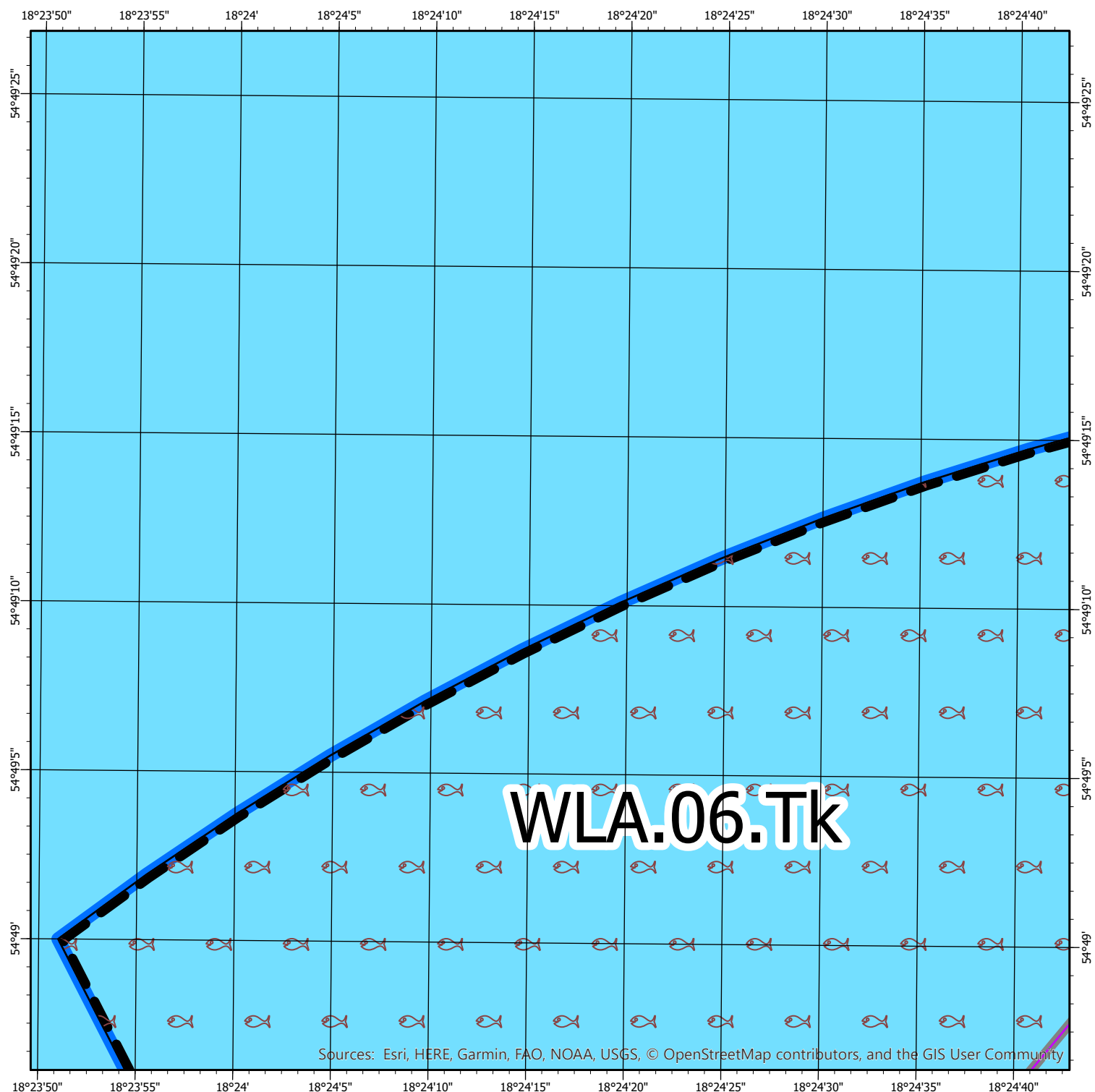
Oznaczenia do rysunku uwarunkowań:

LEGENDA

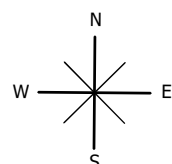
 granica obszaru objętego planem	 odcinek brzegu objęty zadaniem Programu ochrony brzegów morskich w latach 2004-2023 - sztuczne zasłanie, odtworzenie klinu, umocnienia brzegowe
 granice akwenów o określonej funkcji podstawowej	 odcinek brzegu objęty zadaniem Programu ochrony brzegów morskich w latach 2004-2023 - sztuczne zasłanie, umocnienia brzegowe
 granica administracyjna gminy	 Rybołówstwo
 morskie wody wewnętrzne	 morskie wody wewnętrzne z zakazem rybołówstwa komercyjnego
 morze terytorialne	 obszary, gdzie dowolne jest rybołówstwo komercyjne
 izobaty	 Dziedzictwo kulturowe: wrak stanowiący potencjalny zabytek archeologiczny wymagający inventaryzacji (wg EPSA)
 granica działalności ewidencyjnej	 Turystyka, sport i rekreacja: wejście na plażę
 Elementy systemu transportu morskiego: granica portu morskiego we Władysławowie	 przejście na plażę
 tor podejściowy	 kąpielisko miejskie
 kotwicowisko	 Obronność i bezpieczeństwo państwa: oś tonu wodnego 0021 MWRP
 falochron	 granica poligonu otwartego MWRP P-15
 światło nawigacyjne	 granica projektowanej strefy kompleksu wojskowego (4181 Rozewie i 4610 Poczerwino)
 światło nabiegankowe górnego	 teren o dominującej funkcji przeladunkowo-składowej
 plawa	 teren o dominującej funkcji przemysłowej
 stawa nabiegankowa dolna	 teren o dominującej funkcji rybackiej
 Infrastruktura portowa: nazwa elementu infrastruktury portowej	 teren o dominującej funkcji turystycznej
 Infrastruktura techniczna: przebieg planowanego gazociągu DN 250	 Administracja portowa i ratownictwo: Zarząd Portu Morskiego we Władysławowie Szukunier Sp. z o.o.
 przebieg istniejącego gazociągu DN 100	 Kapitanat Portu Morskiego we Władysławowie
 przebieg rurociągu zrzutowego z oczyszczalni ścieków w Swarzędzu ks 700	 Bosmanat Portu Morskiego we Władysławowie
 przebieg planowanego kabla światłowodowego Władysławowo-Litwa	 Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa (SAR)
 punkt zrzutu wód deszczowych	 morski statek ratowniczy "Bryza"
 strefa bezpieczeństwa infrastruktury technicznej	
 Ochrona środowiska i przyrody: granica Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk (SOO)	 Planowane elementy integracji transportu pasażerskiego: przystanek zintegrowany Władysławowo Port
 granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków "Zatoka Pucka" PLB220005	 węzeł integracyjny lokalny Władysławowo
 obszar Rezerwatu przyrody "Skale Ląk"	
 obszar Nadmorskiego Parku Krajobrazowego	
 Brzeg morski i system ochrony brzegu: linia brzegu	
 klimoraz brzegu morskiego	 Zagrożenia powodziowe: obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnia i wynosi raz na 100 lat ($Q=1\%$)
 granica pasa technicznego	 obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat ($Q=0,02\%$)
 granica pasa ochronnego	
 graniczna linia ochrony brzegu morskego	 stacja wodociąkowa I rzędu

Skorowidz arkuszy mapy Plan zagospodarowania przestrzennego akwenów portu morskiego we Władysławowie – charakterystyka uwarunkowań (wersja v.3), mapa w skali 1 : 5000



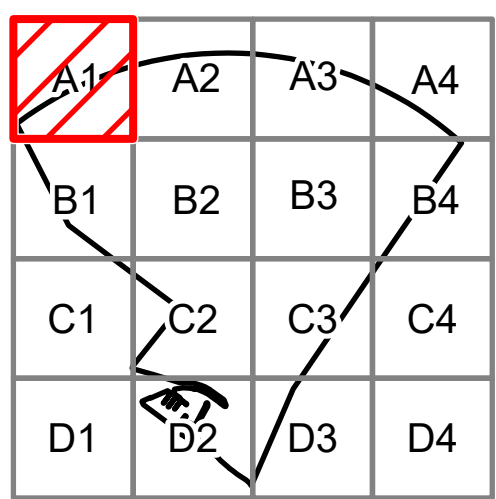


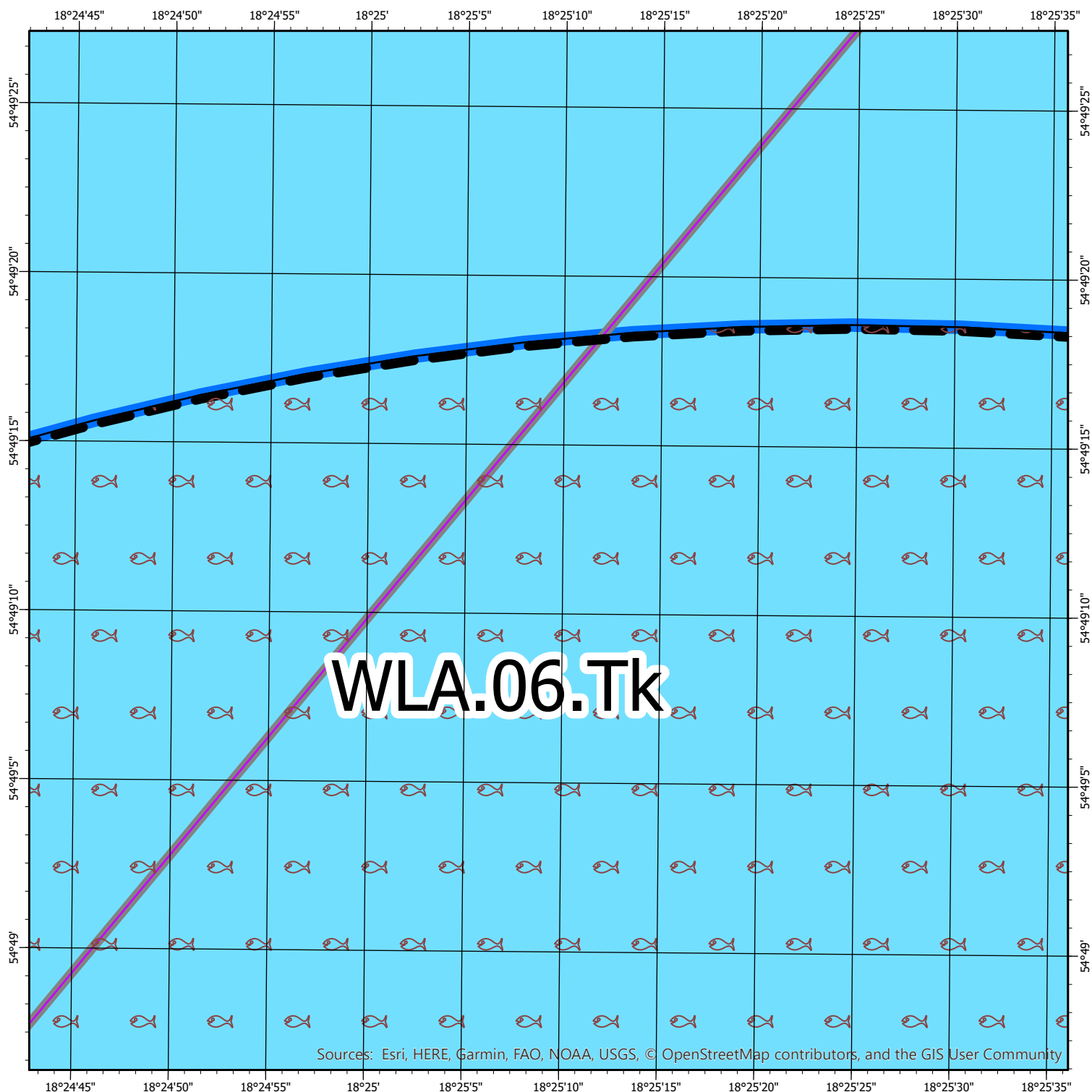
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



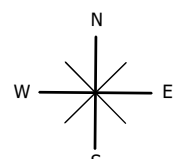
ARKUSZ: A1

0 75 150 300 450 m



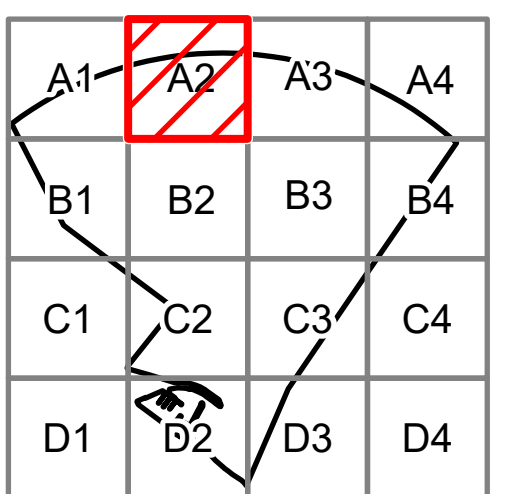


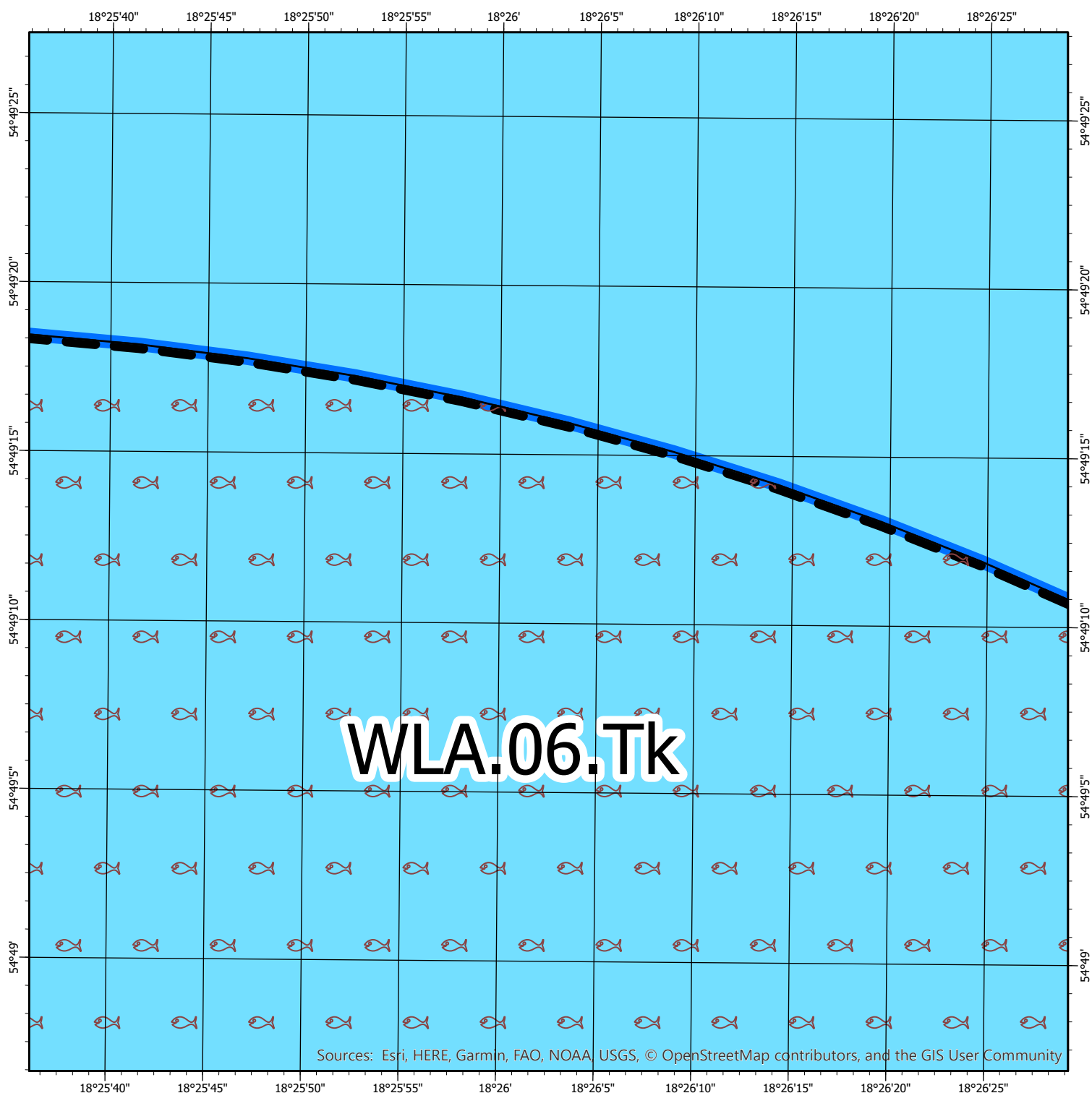
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



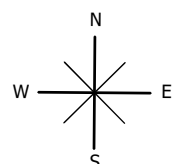
ARKUSZ: A2

0 75 150 300 450 m



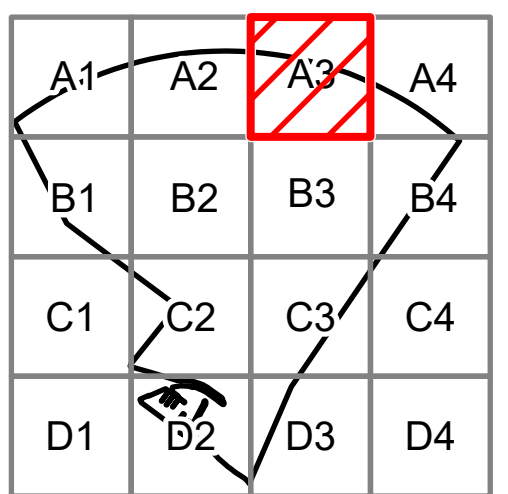


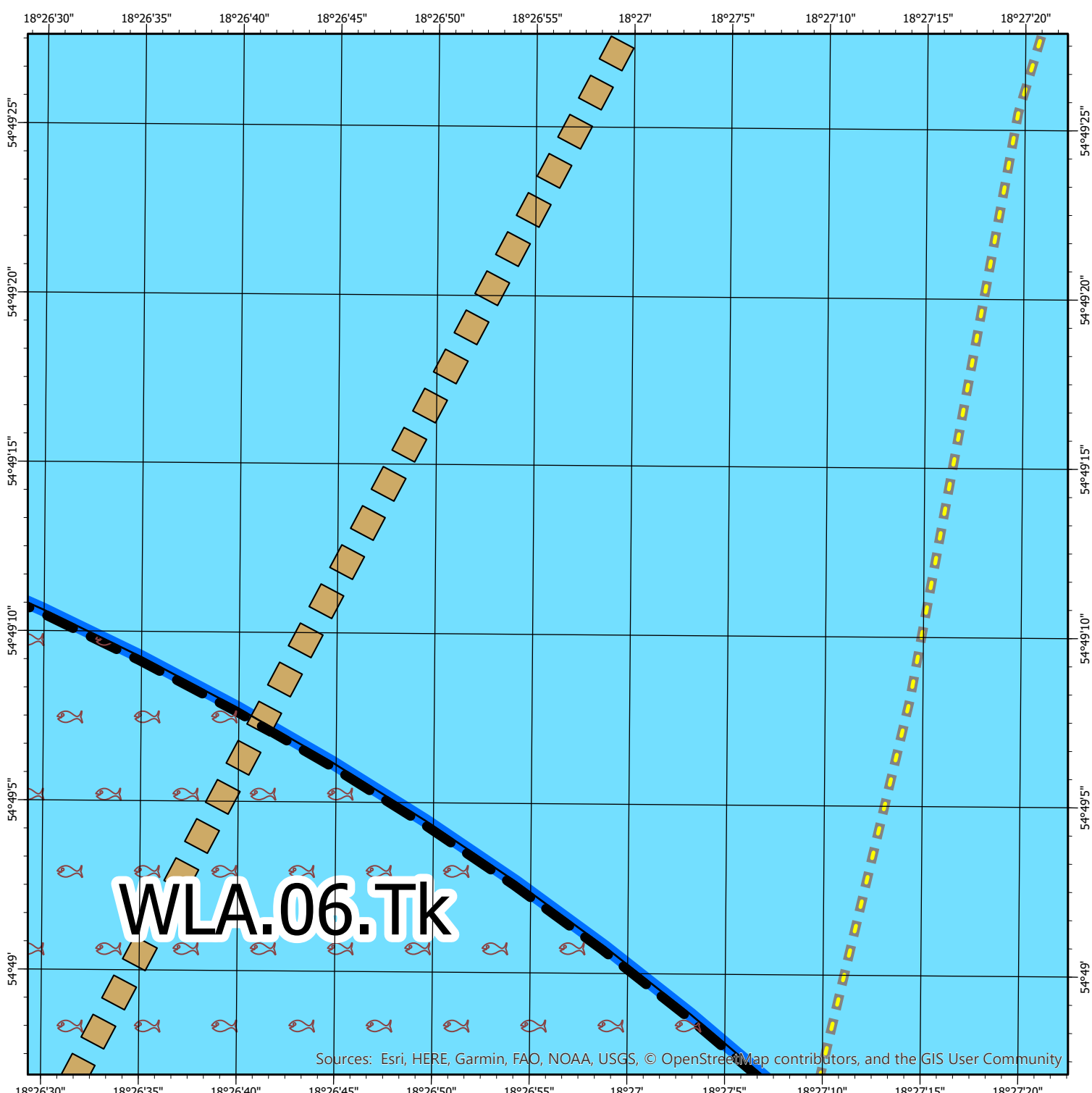
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



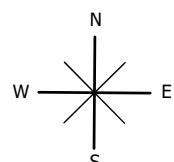
ARKUSZ: A3

0 75 150 300 450 m



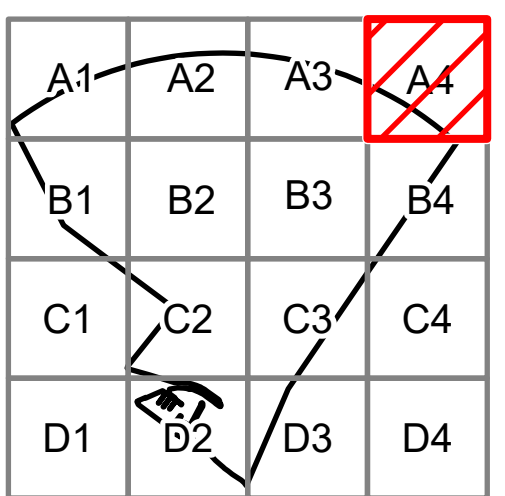


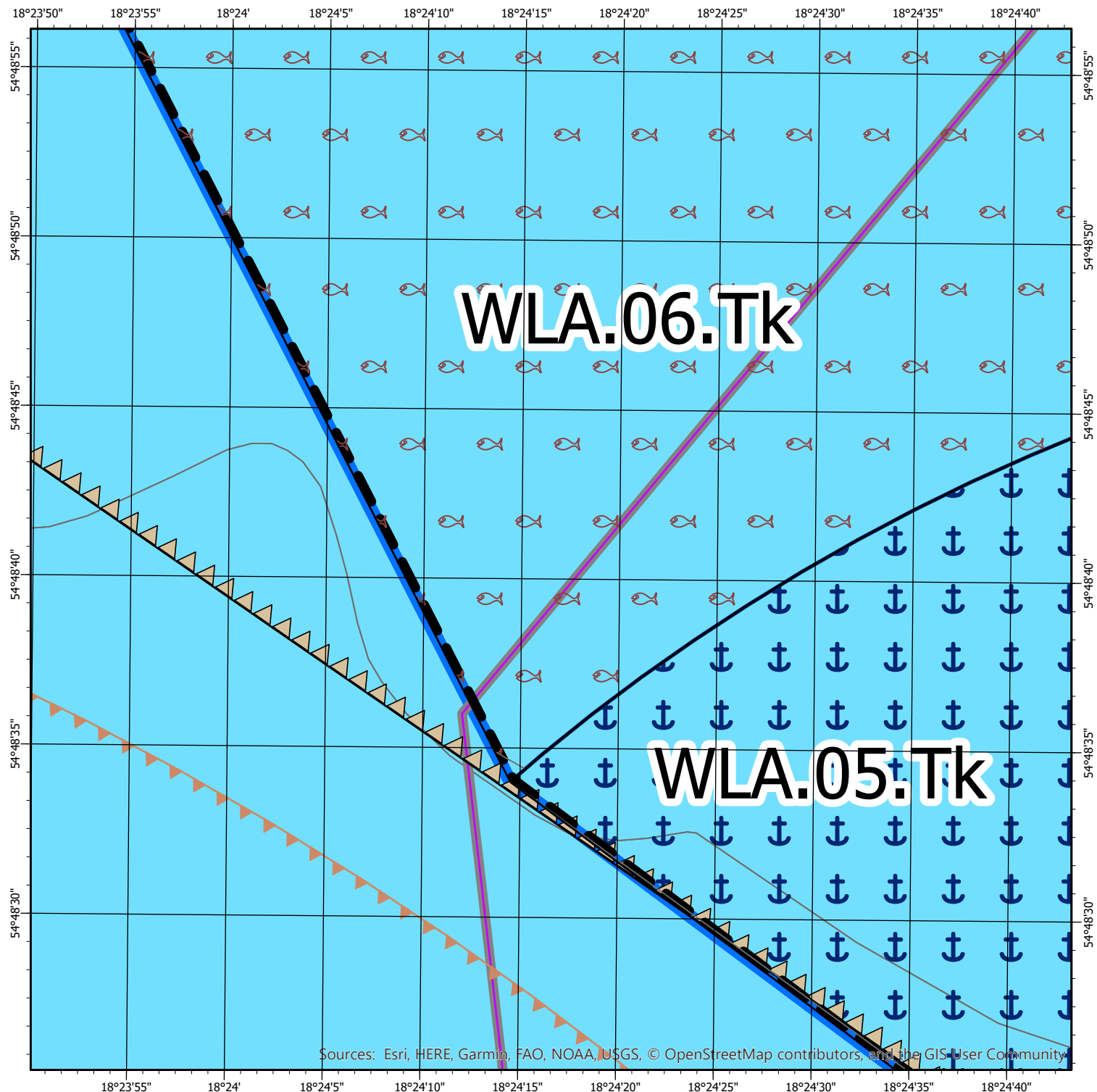
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



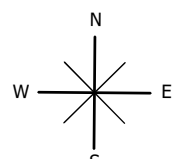
ARKUSZ: A4

0 75 150 300 450 m



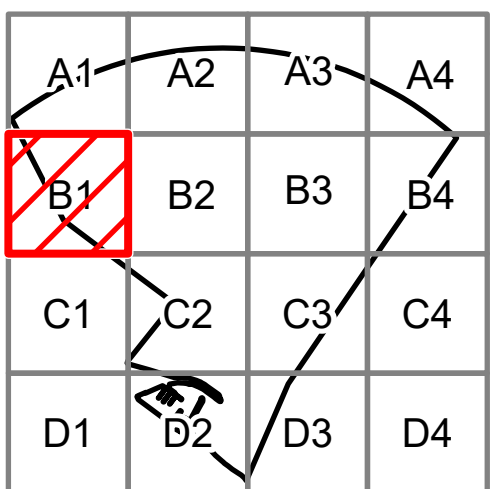


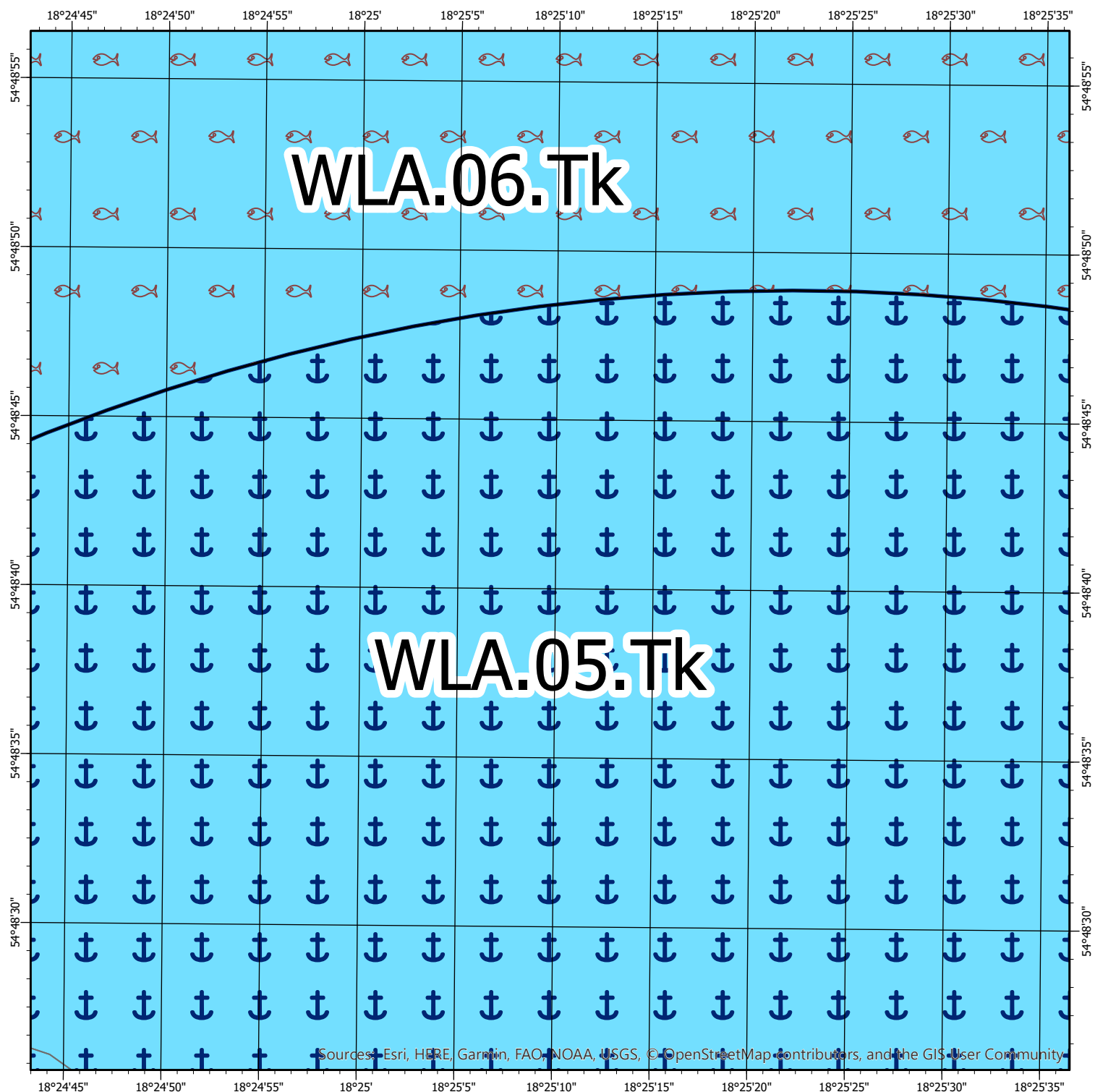
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



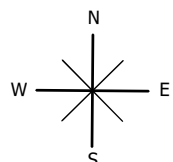
ARKUSZ: B1

0 75 150 300 450 m



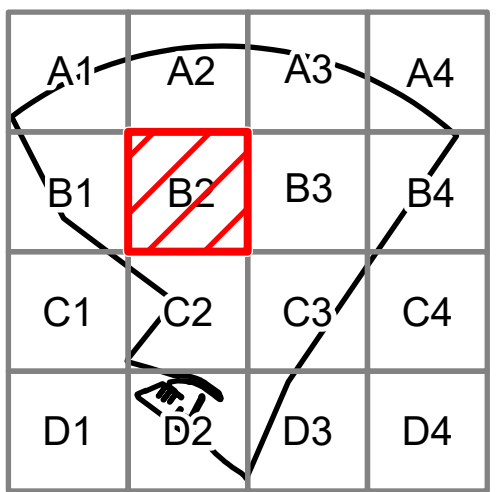


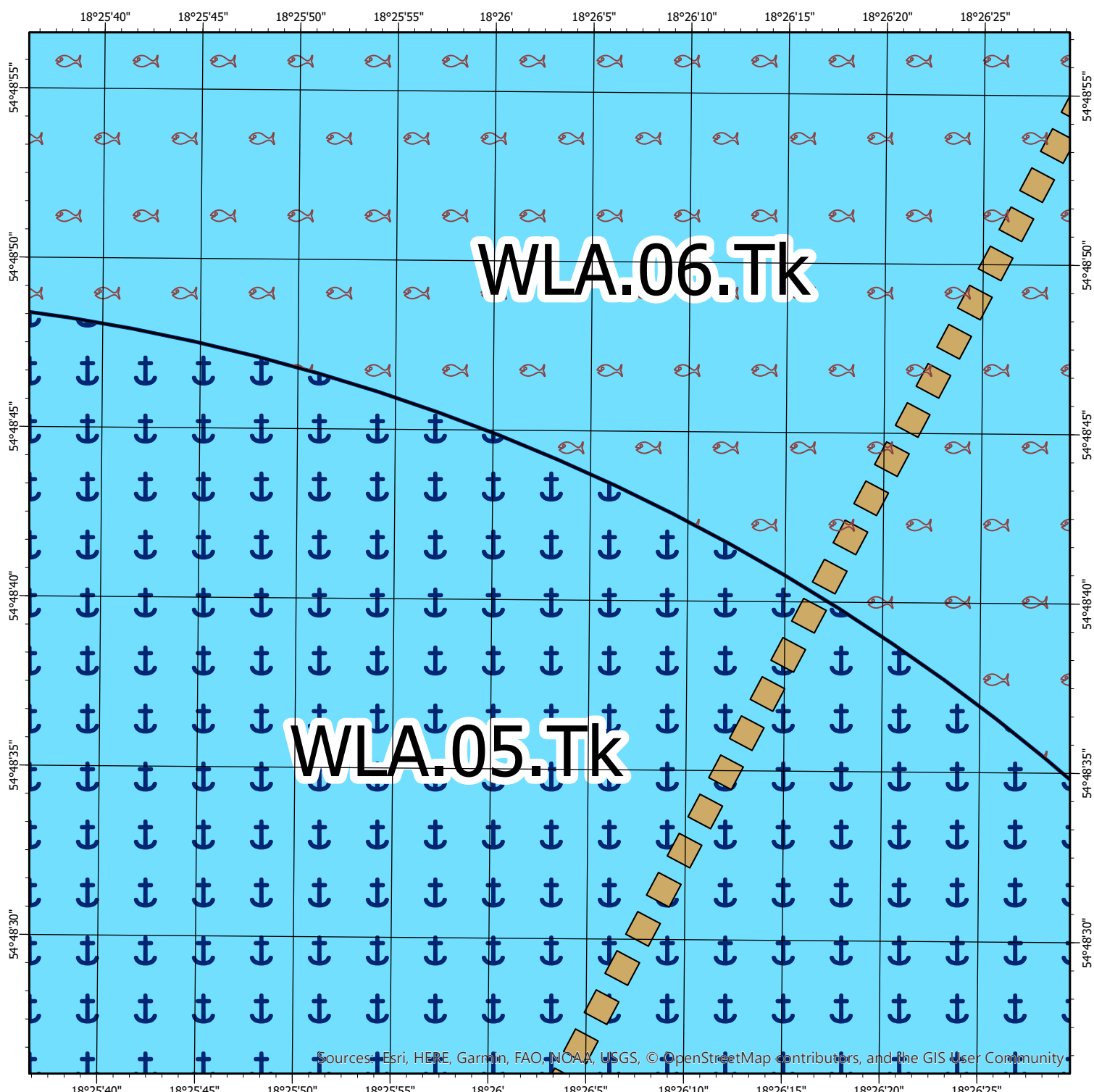
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



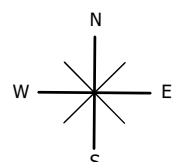
ARKUSZ: B2

0 75 150 300 450 m



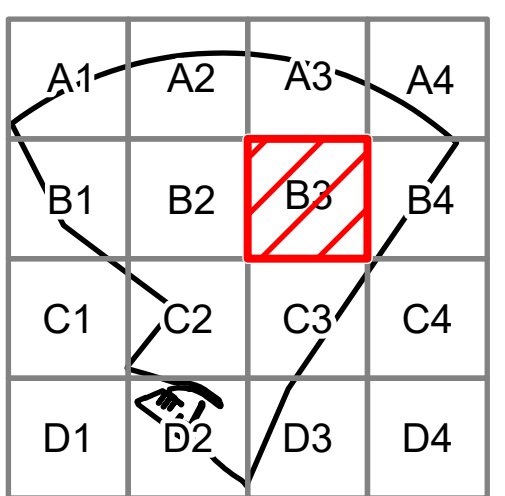


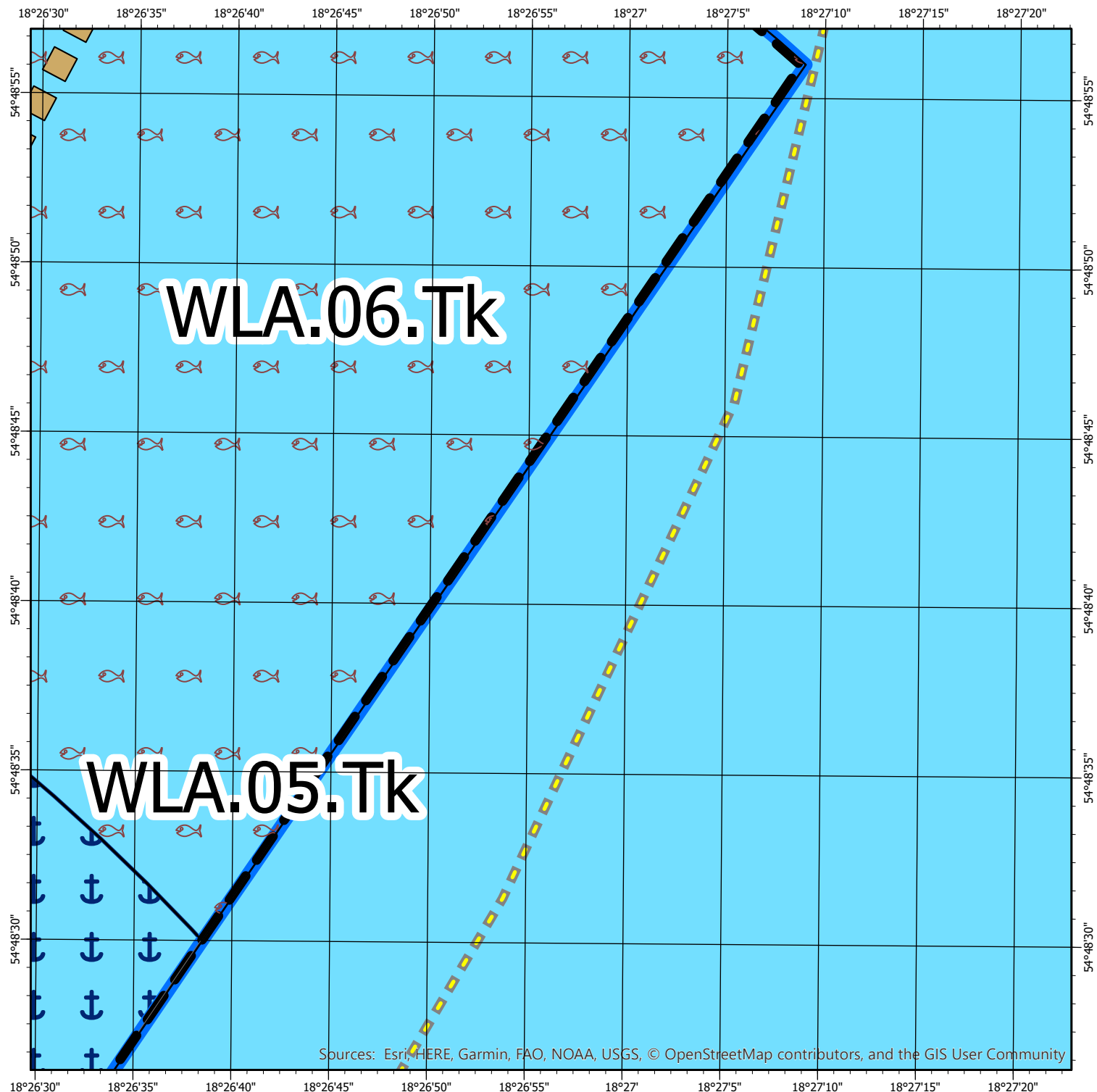
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



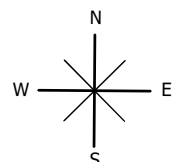
ARKUSZ: B3

0 75 150 300 450 m



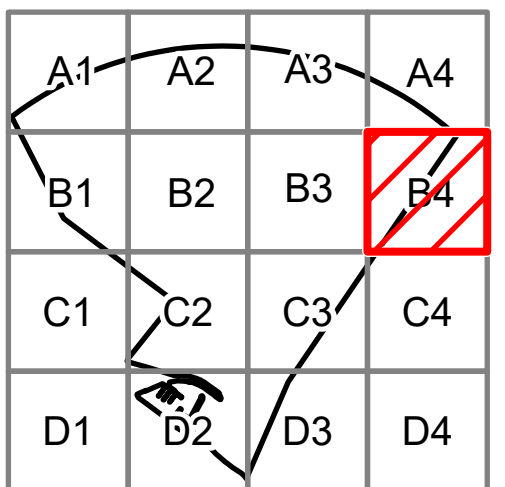


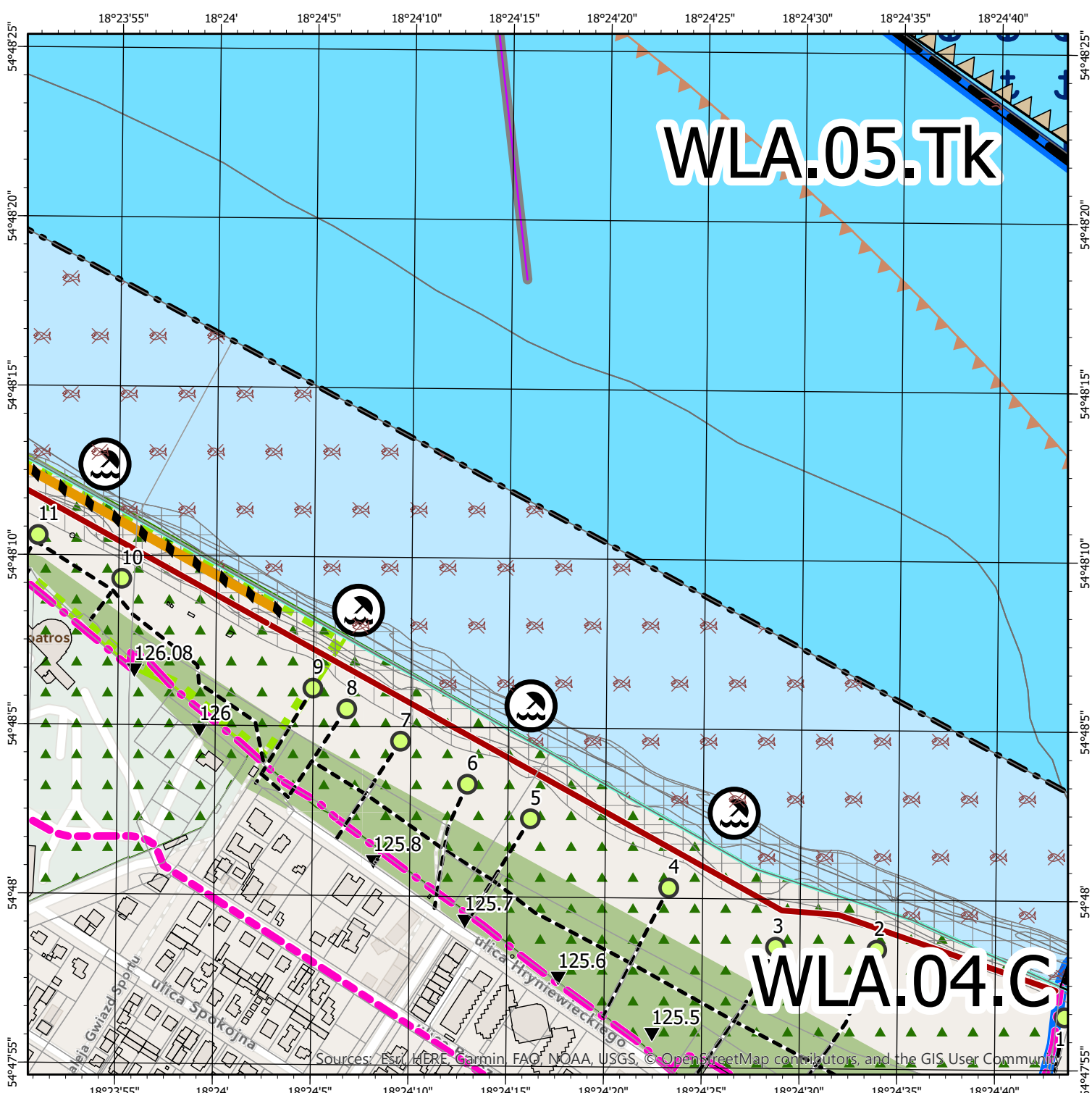
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



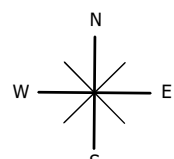
ARKUSZ: B4

0 75 150 300 450 m



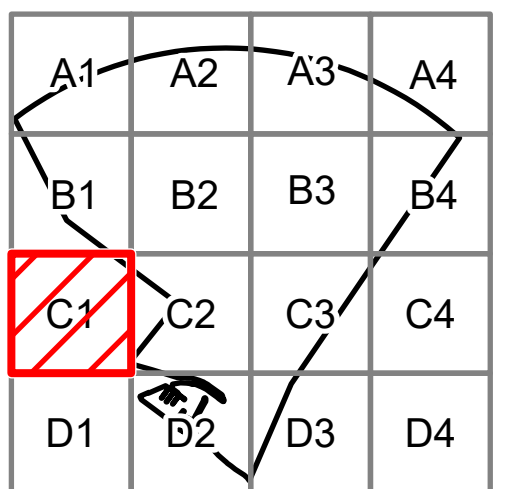


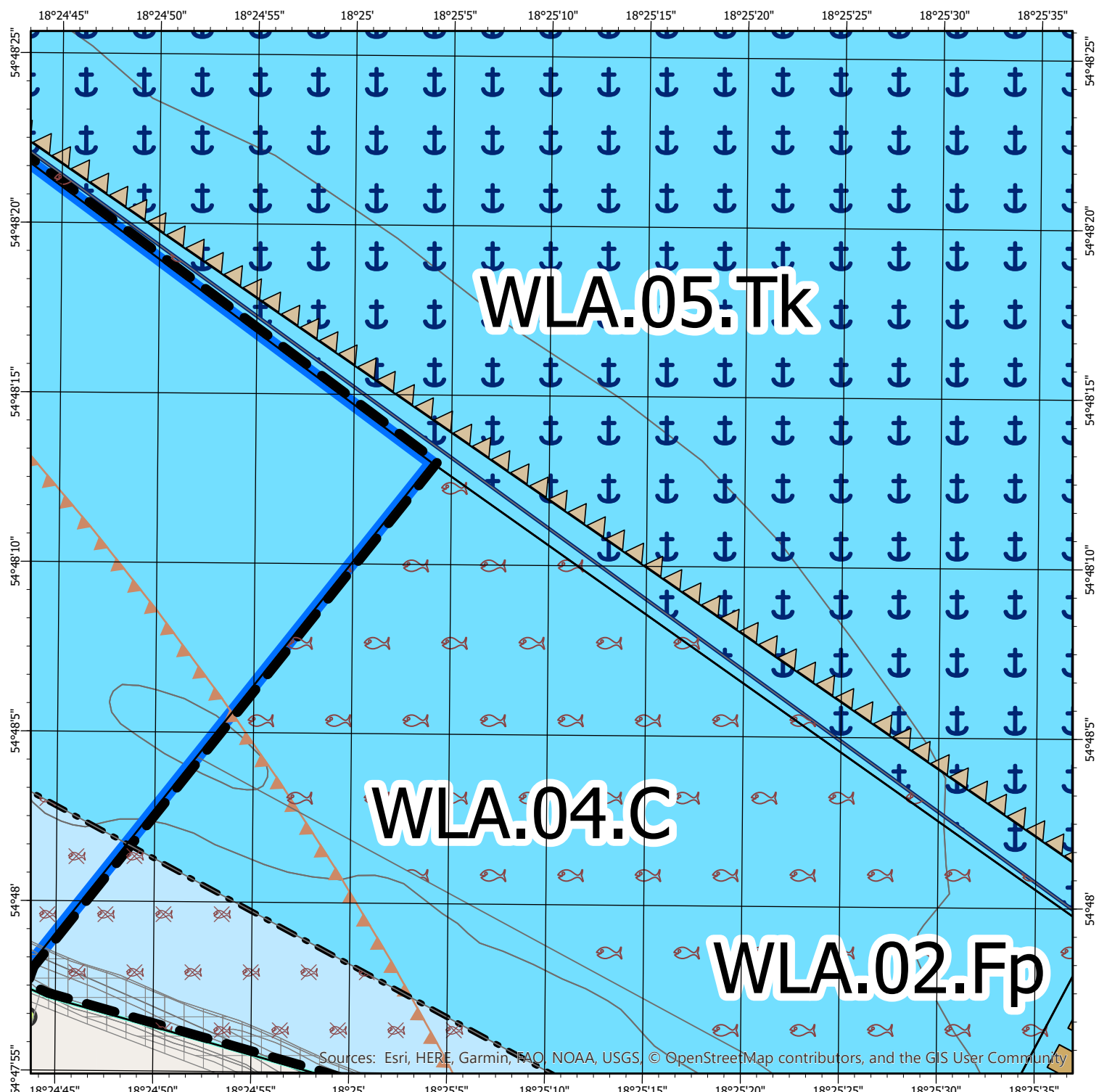
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



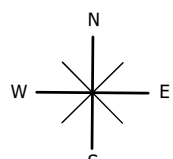
ARKUSZ: C1

0 75 150 300 450 m



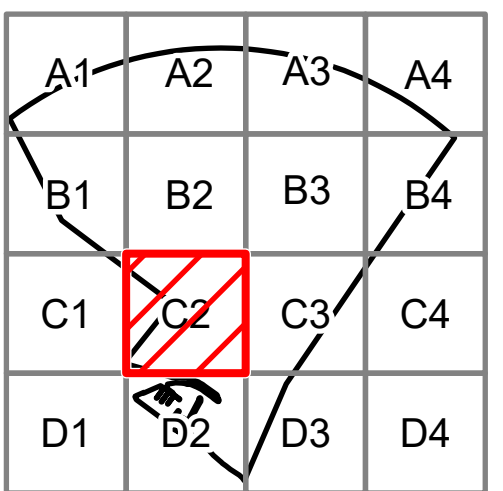


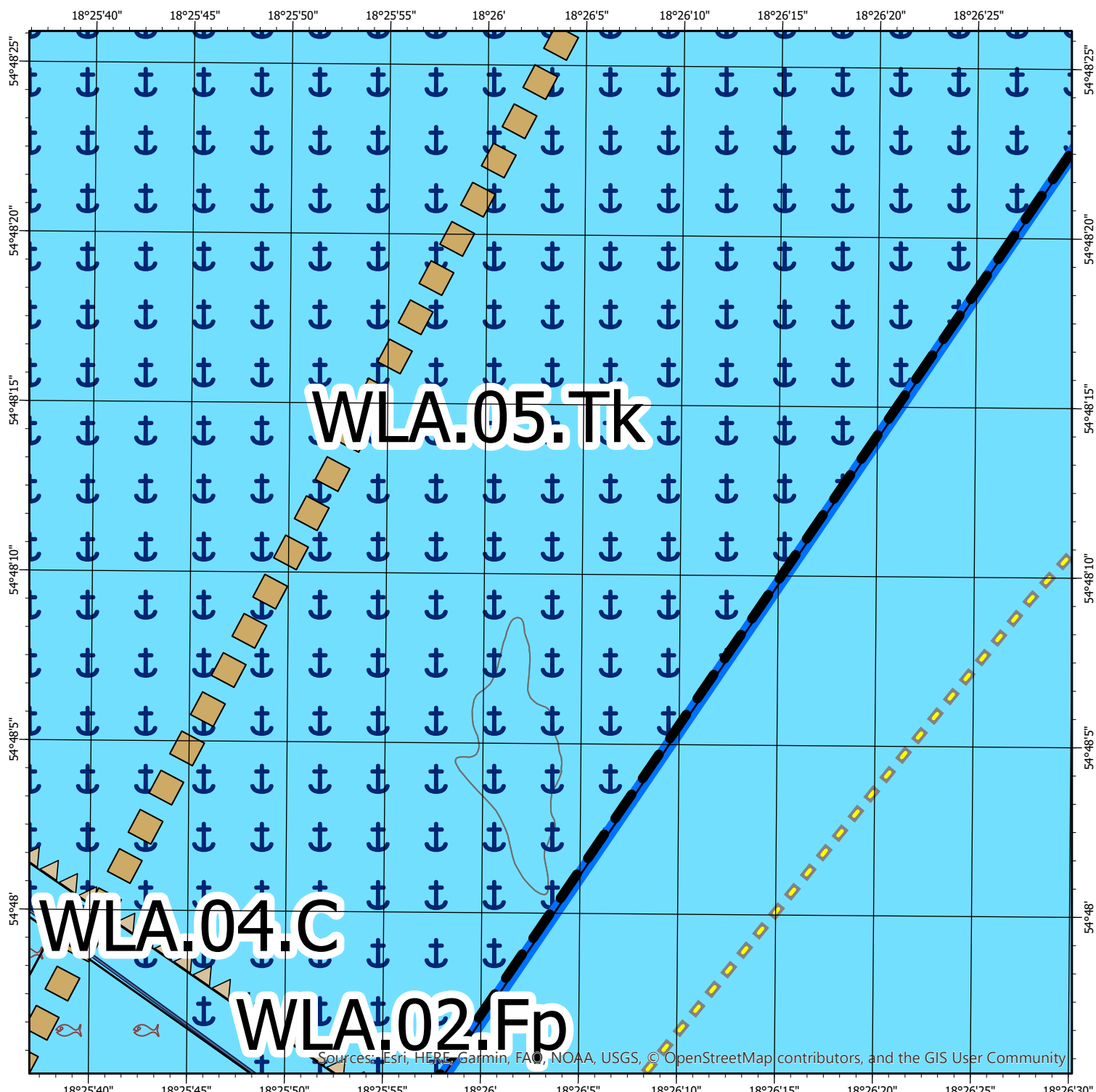
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



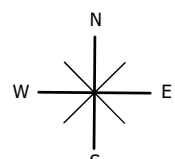
ARKUSZ: C2

0 75 150 300 450 m



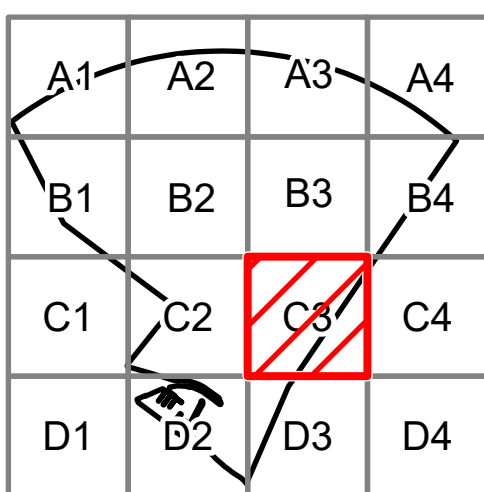


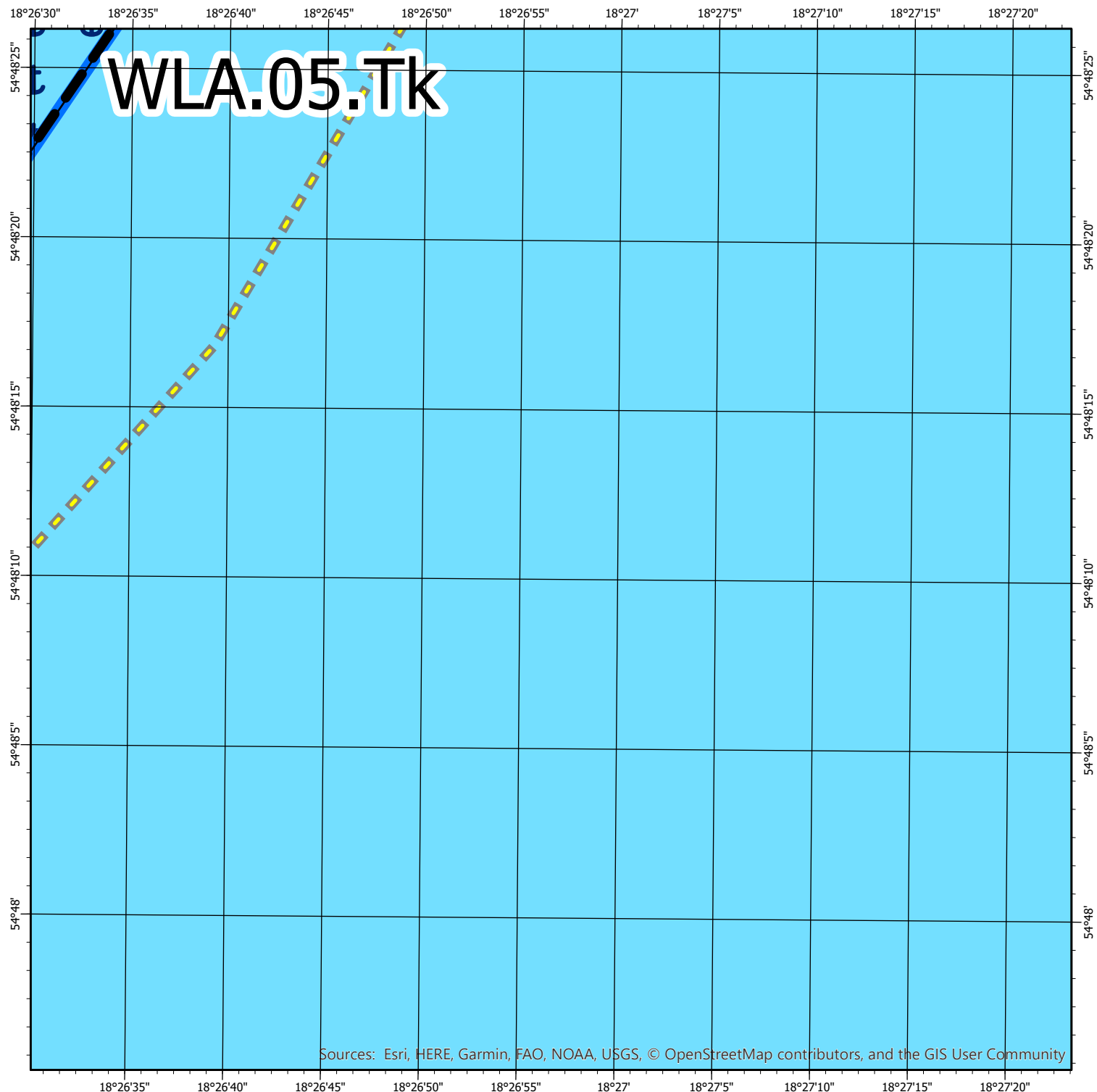
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



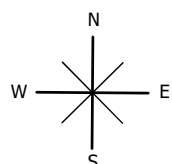
ARKUSZ: C3

0 75 150 300 450 m



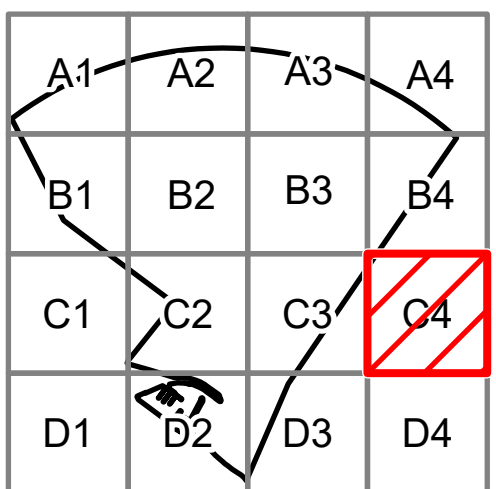


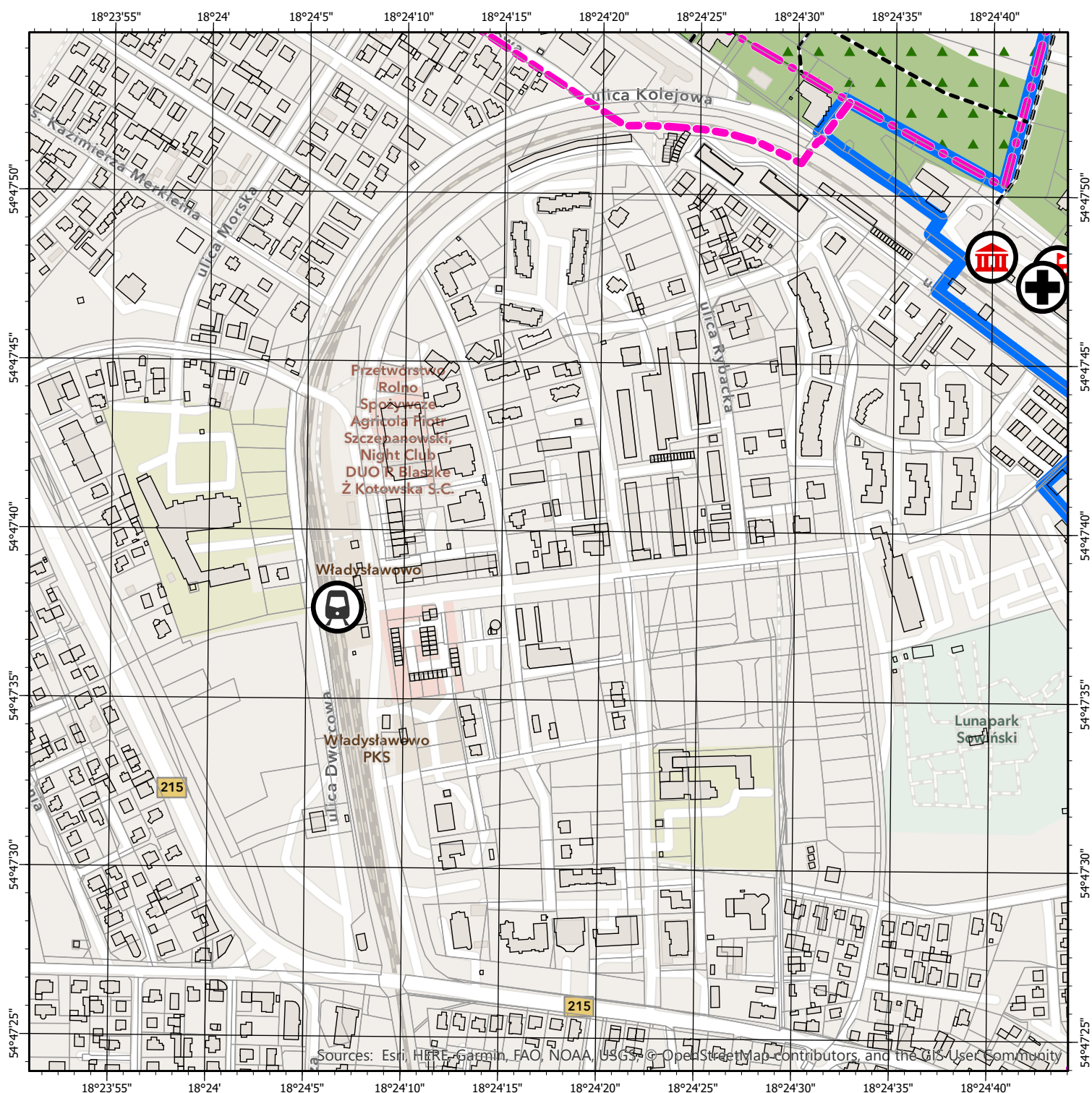
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNego AKWENÓw PORTu MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



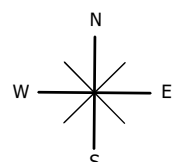
ARKUSZ: C4

0 75 150 300 450 m



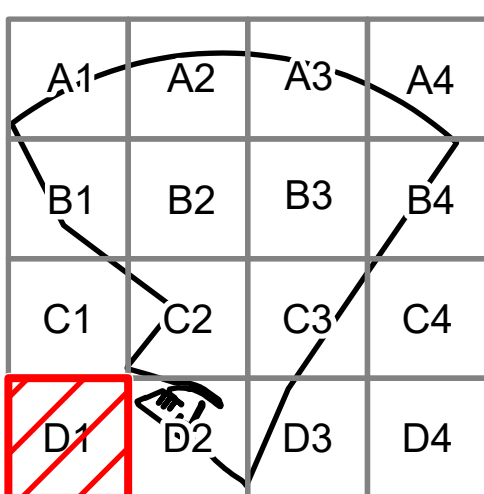


**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



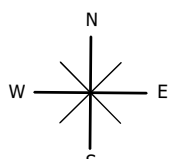
ARKUSZ: D1

0 75 150 300 450 m



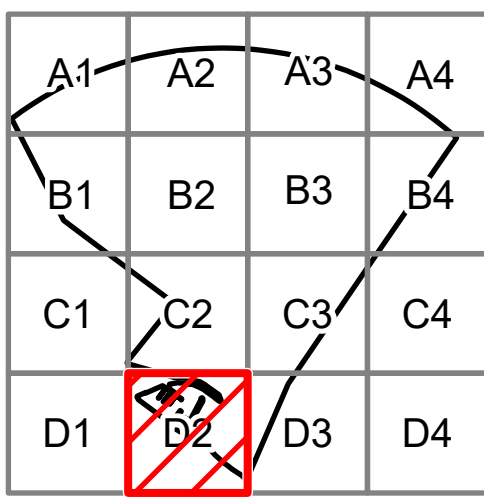


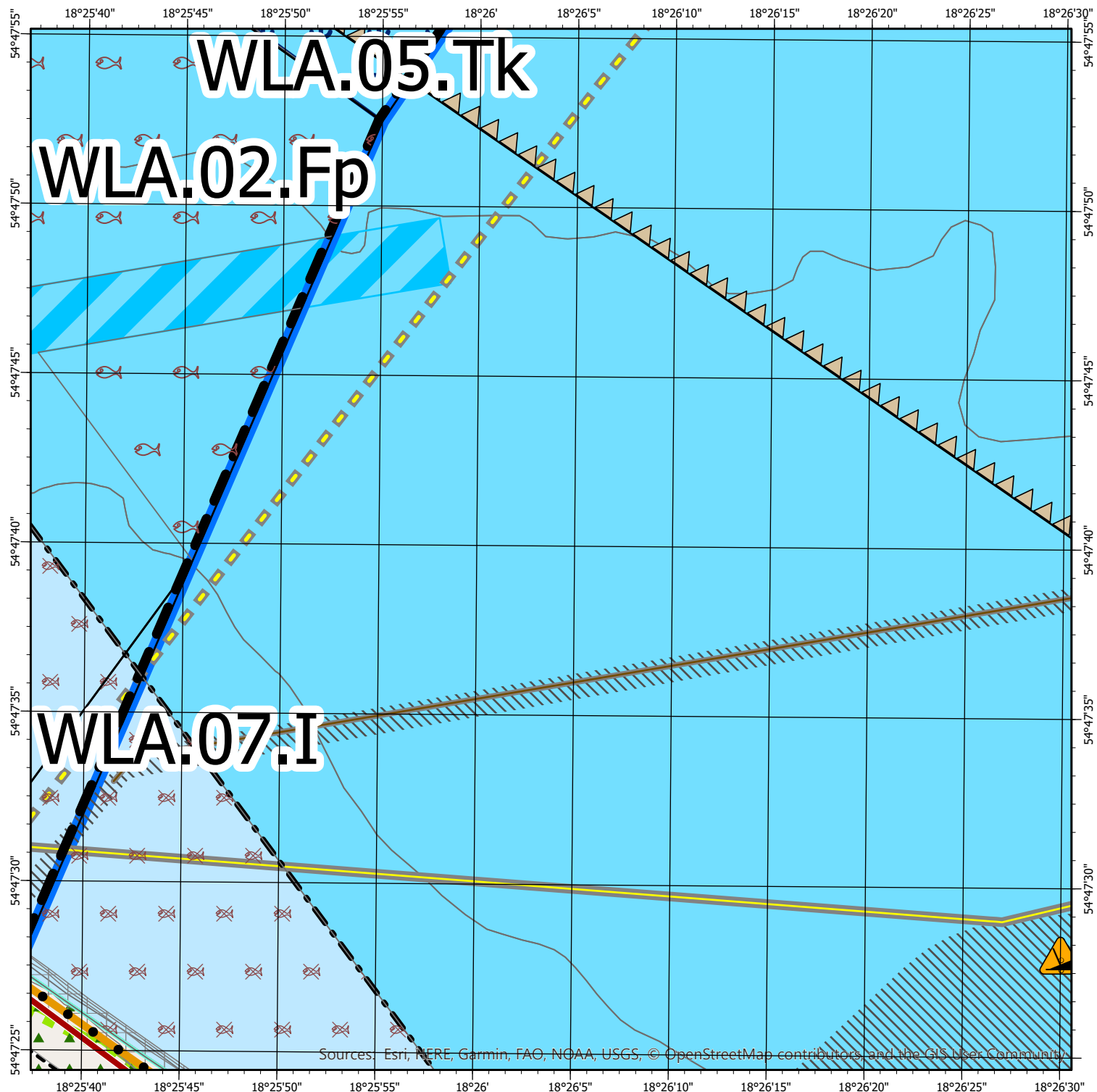
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



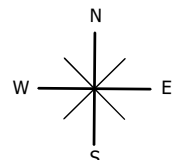
ARKUSZ: D2

0 75 150 300 450 m



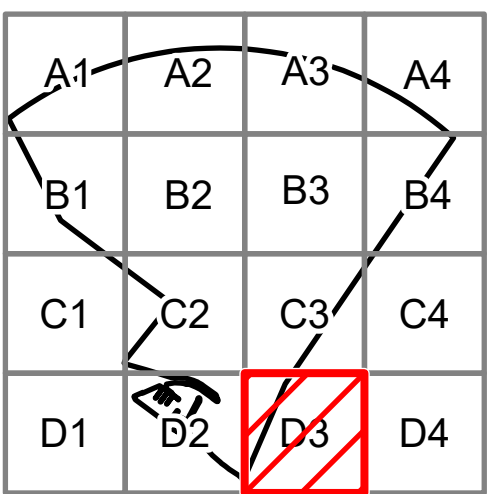


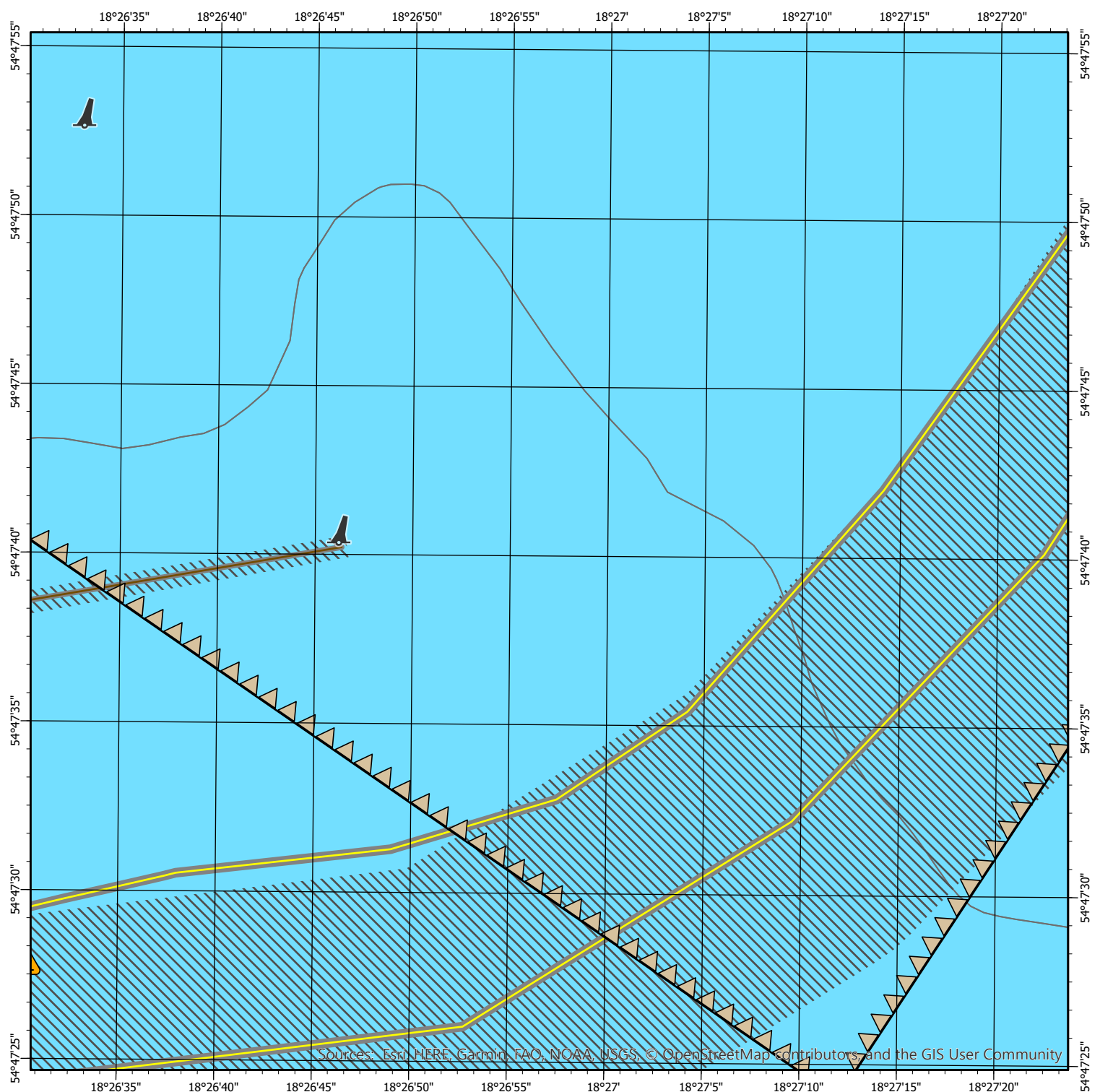
**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



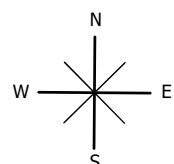
ARKUSZ: D3

0 75 150 300 450 m





**PROJEKT PLANU ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO AKWENÓW PORTU MORSKIEGO
WE WŁADYSŁAWOWIE- CHARAKTERYSTYKA
UWARUNKOWAŃ (WERSJA V.3),
SKALA 1 : 5 000**



ARKUSZ: D 4

0 75 150 300 450 m

