



ul. Kopernika 78; 81-456 Gdynia,  
tel. 58-622-37-87, fax 58-622-96-56

[www.wuprohyd.pl](http://www.wuprohyd.pl) e-mail: [biuro@wuprohyd.pl](mailto:biuro@wuprohyd.pl)

PROJEKT NR: **2 / NEPTUN II / Z1**

INWESTOR: Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście; ul. Bytomska 7; 70 - 603 Szczecin

### **ZADANIE INWESTYCYJNE:**

**Budowa Terminalu Instalacyjnego w Świnoujściu dla obsługi Morskich Farm Wiatrowych w ramach zadania inwestycyjnego pn.:**

**„Budowa zdolności przeładunkowej portu morskiego w Świnoujściu do obsługi potrzeb morskiej energetyki wiatrowej”**

## **Część III      PROJEKT BUDOWLANY TERMINALU INSTALACYJNEGO** **- ROZBUDOWA NABRZEŻA NR 1, NR 2 I BUDOWA** **NABRZEŻA NR 3**

**ELEMENT II      PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**  
**REWIZJA A**

**TOM 1 /4      BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PROJEKT ROZBUDOWY**  
**NABRZEŻY NR 1, NR 2 I BUDOWY NABRZEŻA NR 3**

**ADRES INWESTYCJI:** Obręb ewidencyjny: 0014 Warszów i 0013 Ognica;

#### **Działki wodne:**

nr 1/18 – 0014 Warszów Wł. Skarb Państwa / Prezydent Miasta Świnoujście, udział 1/1 – Trwały zarząd – Urząd Morski w Szczecinie  
nr 3/2 (roboty czerpalne) – 0013 Ognica; Wł. Skarb Państwa / Prezydent Miasta Świnoujście, udział 1/1 – Trwały zarząd – Urząd Morski w Szczecinie

#### **Działki lądowe:**

nr 245/5; nr 244 – 0014 Warszów; Własność Skarb Państwa – wieczyste użytkowanie; Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.  
nr 246 – 0014 Warszów - Własność Skarb Państwa – wieczyste użytkowanie – Zarząd Morskiego Portu Szczecin Świnoujście S.A.

**KOD CPV: 45240000-1 BUDOWA OBIEKTÓW INŻYNIERII WODNEJ**  
**45241000-8 BUDOWA PORTÓW**

**KATEGORIA OBIEKTU: XXI**

PROJEKTANT	WYSZCZEGÓLNIENIE	DATA	PODPIS
Projektant branża hydrotechniczna	mgr inż. Paweł Szawłowski upr. bud Nr POM/0129/POOK/09, spec. Konstrukcyjno-budowlanej		
Sprawdzający branża hydrotechniczna	mgr inż. Mieczysław Korzeński upr. bud Nr 232/Gd/99, spec. Konstrukcyjno-budowlanej		

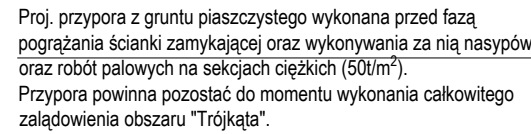


PORT SZCZECIN-ŚWINOUJŚCIE

Wykaz rewizji wprowadzonych do dokumentacji projektowej:**Część III  
PROJEKT BUDOWLANY TERMINALU INSTALACYJNEGO****ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY****Tom 1**Branża hydrotechniczna – Projekt rozbudowy Nabrzeży nr 1, nr 2 i budowy nabrzeża nr 3 – **REWIZJA A**

Rewizja	Opis rewizji	Data
A	Rys. BH-05 – zmiana rzędnej wbicia ścianki szczelnej AZ 20-700 z -14,00 na -14,20 m	26.07.2023 r.

**Przekrój H-H**  
**Długość odcinka 27,20m**  
skala 1:150



1. Wymiary podano w cm.
2. Rzędne dna w układzie odniesienia PL-EVRF 2007 NH, pozostałe rzędne wysokościowe w układzie odniesienia Kronsztad 86.
3. Szczegóły konstrukcyjne dotyczące m.in. zbrojenia elementów żelbetowych, kotwienia ścigu stalowego przedstawiono w Projekcie Technicznym.

Rewizja A (26.07.2023 r.) - Zmiana rzędnej wbicia ścianki szczelnej AZ 20-700 z -14,00 na -14,20 m

ZADANIE INWESTYCYJNE

BUDOWA ZDOLNOŚCI PRZELADUNKOWEJ PORTU MORSKIEGO W ŚWINOUJŚCIU  
DO OBSŁUGI POTRZEB MORSKIEJ ENERGETYKI WIATROWEJ

TYTUŁ PROJEKTU

BUDOWA TERMINALU INSTALACYJNEGO W ŚWINOUJŚCIU DLA OBSŁUGI MORSKICH  
FARM WIATROWYCH

NR UMOWY/PROJEKTU

2 / Neptun II / Z1

INWESTOR - DZIAŁKI ŁĄDOWE

Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście; ul. Bytomska 7; 70-603 Szczecin

FAZA PROJEKTU




CZĘŚĆ III - PROJEKT BUDOWLANY TERMINALU INSTALACYJNEGO - ROZBUDOWA NABRZEŻA NR 1, 2 I BUDOWA NAB.NR 3

OPRACOWANIE

ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

TOM 1 - BRANŻA HYDROTECHNICZNA - PROJEKT ROZBUDOWY NABRZEŻY NR 1, 2 I BUDOWY NABRZEŻA NR 3

WUPROHYD

	Tytuł	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTANT	mgr. inż.	Paweł Szawłowski	POM/0129/POOK/09	
Asystent proj.	mgr. inż.	Magdalena Narloch		
Asystent proj.	mgr. inż.	Piotr Sikora		

DATA OPRACOWANIA


MARZEC 2023

SPRAWDZAJĄCY

mgr. inż.

Mieczysław Korzeński

232/Gd/99



TYTUŁ RYSUNKU

SKALA

1 : 150

PRZEKRÓJ PROJEKTOWY H-H

NR RYSUNKU

BH-05.10