

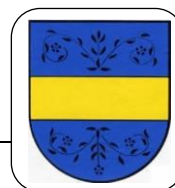


NR PROJEKTU	BRANŻA	NR EGZEMPLARZA
BGM/1501/2020(rev1)	H	1/5
Dokumentacja projektowa jest utworem w rozumieniu prawa autorskiego i jako taka jest własnością autora i nie może być kopiowana, reprodukowana i przekazywana osobom trzecim – w szczególności konkurentom – w celu innym niż wynikającym bezpośrednio z przedmiotu opracowania.		

umowa nr WIIK.38.2019.AA z dnia 30.12.2019 r.

## OPERAT WODNOPRAWNY

BRANŻA	HYDROTECHNICZNA
ZADANIE	<i>Budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Węgorzyno w rejonie wschodniej linii brzegowej</i>
LOKALIZACJA	Gmina: <b>Węgorzyno</b> ; Powiat: <b>łobeski</b> ; Województwo: <b>Zachodniopomorskie</b> Obręb: <b>0004 Węgorzyno 4</b> ; dz. nr: <b>293</b> Obręb: <b>0015 Przytoń</b> ; dz. nr: <b>179/4</b>
INWESTOR	Gmina <b>Węgorzyno</b> Ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno



Stanowisko	Imię i nazwisko	Podpis
OPRACOWAŁ	mgr inż. Janusz Myślewski	
OPRACOWAŁA	mgr inż. Aleksandra Nowicka	

SZCZECIN	LUTY 2020
----------	-----------

## Zawartość

**OPERATU WODNOPRAWNEGO**

1.	OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO .....	5
2.	DANE OGÓLNE .....	5
2.1.	Nazwa i lokalizacja inwestycji .....	5
2.2.	Zakres i cel opracowania. ....	5
2.3.	Nazwa i adres jednostki sporządzającej operat. ....	6
2.4.	Podstawa formalna opracowania operatu .....	7
2.5.	Materiały do opracowania operatu wodnoprawnego. ....	7
2.6.	Uwarunkowania formalne konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego .....	8
3.	CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD .....	9
4.	CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT .....	9
5.	RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH .....	9
6.	POŁOŻENIE INWESTYCJI .....	10
6.1.	Położenie geograficzne .....	10
6.2.	Położenie według oznaczenia geodezyjnego. ....	10
6.3.	Współrzędne geodezyjne. ....	10
7.	STAN PRAWNY WŁASNOŚCI DZIAŁEK W RAMACH DZIAŁANIA OBJĘTEGO KONIECZNOŚCIĄ UZYSKANIA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO .....	11
8.	RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH .....	12
9.	NIERUCHOMOŚCI ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA .....	12
10.	OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH	12
11.	CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ WODNYCH I WARUNKÓW ICH WYKONANIA .....	13
11.1.	Opis charakterystyki urządzeń wodnych .....	13
11.2.	Warunki wykonania urządzeń wodnych .....	14
12.	CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM .....	16
13.	CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW/WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM	16
14.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA ....	16
15.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM .....	19
16.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY .....	19
17.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH .....	20
18.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH	20
19.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRODLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM .....	20

20.	WPŁYW NA WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH .....	20
21.	WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZENIA ORAZ ODCZYTANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD .....	21
22.	WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH.....	21
23.	PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA .....	21
24.	INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH.....	22
25.	PROPOZYCJE WARUNKÓW WNIOSKOWANEGO POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO.....	23

## ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 -	Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
Załącznik nr 2 -	Wypis uproszczony z rejestru gruntów;
Załącznik nr 3 -	Licencja mapy zasadniczej;

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rysunek nr 1	Plan orientacyjny	skala 1:50000
Rysunek nr 2	Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rysunek nr 3	Szkic istniejącego pomostu	skala 1:100
Rysunek nr 4	Przekroje charakterystyczne	skala 1:50

## **1. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO**

Inwestorem przedmiotowego zadania i w tym aspekcie wnioskodawcą w procesie administracyjnym o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest:

**Gmina Węgorzyno**

Ul. Rynek 1

73-155 Węgorzyno

## **2. DANE OGÓLNE**

### **2.1. Nazwa i lokalizacja inwestycji.**

Przedmiot opracowania stanowi wykonanie dokumentacji, jaką jest operat wodnoprawny **na wykonanie urządzeń wodnych** tj.: likwidację istniejącego pomostu oraz wykonanie nowego pomostu rekreacyjnego w ramach zadania: „**Budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Węgorzyno w rejonie wschodniej linii brzegowej.**”

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na działce Jeziora Węgorzyno tj. na działce nr 293 obręb [0004] Węgorzyno 4 oraz na działce nr 179/4 obręb [0015] Przytoń.

### **2.2. Zakres i cel opracowania.**

Celem niniejszego opracowania jest stworzenie podstaw formalno-prawnych do uzyskania wymaganego prawem pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – likwidację istniejącego pomostu oraz wykonanie nowego pomostu rekreacyjnego.

Realizacja obiektu objętego opracowaniem wynika z potrzeby poprawienia atrakcyjności terenu w rejonie istniejącego pomostu na Jeziorze Węgorzyno przy jego wschodniej linii brzegowej. Stan techniczny istniejącego pomostu zagraża bezpieczeństwu i zdrowiu jego użytkowników.

Projektowany pomost rekreacyjny powstanie w miejscu istniejącego.

Wyżej opisane zamierzenie objęte jest rygiem uzyskania pozwolenia wodnoprawnego – zgodnie z art. 389 pkt 6 oraz w rozumieniu art. 16 pkt 65 oraz art. 17 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018, poz. 2268 ze zm.).

Niniejsze opracowanie zawiera:

- charakterystykę inwestycji;
- charakterystykę urządzeń wodnych objętych pozwoleniem wodnoprawnym;
- sposób realizacji czynności objętych pozwoleniem;
- określenie zasad postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania bądź awarii;
- ustalenia wynikające z obowiązujących przepisów;
- zestawienie danych do pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 408 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2018, poz. 2268 ze zm.)- operat sporządza się w formie opisowej i graficznej. Operat sporządza się także na elektronicznych nośnikach danych jako dokument tekstowy, zaś część graficzną operatu w postaci plików typu rastrowego.

W myśl przepisów Prawa wodnego na wykonanie urządzeń wodnych wymagana jest decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym – art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2018, poz. 2268 ze zm.).

Organem właściwym do wydania decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Gryficach (art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne z 2018r., poz. 2268 ze zm.).

W związku z powyższym wnioskuję się o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.:

➤ **Likwidację istniejącego pomostu rekreacyjnego:**

- poszycie pomostów o powierzchni całkowitej ca. 46,1 m<sup>2</sup>
- legary podłużne o długości całkowitej ca. 61,4 mb
- dźwigary poprzeczne o długości całkowitej ca. 19,5 mb
- pale ca. 39 szt.

➤ **Wykonanie nowego pomostu rekreacyjnego:**

- układ pomostów pływających o szerokości 2,4 m ( $\pm 10\%$ ) i długości całkowitej ca. 62,5 m ( $\pm 10\%$ ) wraz z elementami związanymi z nimi funkcjonalnie tj:
  - trapy dościowe o szerokości 1,2 m i długości 8,0 m
  - dojscie do trapów – 2 szt.
  - drabinki bezpieczeństwa i kąpielowe, stanowisko ratownicze, półki wspornikowe, relingi itp.

**Zgodnie z art. 400 ust. 6 na wykonanie urządzeń wodnych obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych nie dotyczy.**

### 2.3. Nazwa i adres jednostki sporządzającej operat.

Jednostką sporządzającą dokumentację – operat wodnoprawny dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest firma:

**Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec;**  
reprezentowaną przez mgr inż. Piotra Balińskiego.

Firma Piotr Baliński PROJEKT świadczy usługi projektowe z branży budownictwa hydrotechnicznego, inżynierii wodnej oraz melioracji, jak również usługi związanych z obsługą inwestycji budowlanych związanych z powyższymi gałęziami budownictwa.

Dane teleadresowe jednostki Wykonawcy:

- adres korespondencyjny: ul. Gen. J. H. Dąbrowskiego 24-25; 70-100 Szczecin;
- e-mail: balinski@ppbgm.pl; balinskiprojekt@gmail.com;
- tel. kom. +48 608 378 751; tel. / fax. +91 831 47 55;

- [www.piotrbalinskiprojekt.pl](http://www.piotrbalinskiprojekt.pl); [www.ppbgm.pl](http://www.ppbgm.pl).

## 2.4. Podstawa formalna opracowania operatu.

Podstawą opracowania jest umowa nr WIIK.38.2019.AA z dnia 30.12.2019 r. zawarta pomiędzy Inwestorem: Gminą Węgorzyno z siedzibą pod adresem: ul. Rynek 1, 73-155 Węgorzyno reprezentowaną przez Burmistrza Węgorzyna Moniką Kuźmińską a firmą Piotr Baliński PROJEKT z siedzibą pod adresem Darskowo 7c, 78-520 Złocieniec

## 2.5. Materiały do opracowania operatu wodnoprawnego.

W opracowaniu zostały wykorzystane następujące materiały:

1. Mapa zasadnicza w skali 1:500
2. Mapa hydrograficzna N-33-91-B, N-33-92-A, N-33-92-C, w skali 1 : 50 000;
3. Wytyczne Zamawiającego;
4. Inwentaryzacja obiektu;
5. Rozpoznanie w terenie – wizje lokalne;
6. Wypis z rejestru gruntów;

oraz przepisy prawne z wskazaniem:

1. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.);
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r., poz. 2087 z późn. zm.);
3. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r., poz. 55);
4. Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.);
5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r., poz. 1186.);
6. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018r., poz. 1945 z późn., zm.);
7. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839);
8. Rozporządzenie nr 6/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 21 marca 2016 r. zmieniające Rozporządzenie nr 7/2006 z dnia 13 grudnia 2006 r. w sprawie ustanowienia obwodów rybackich;
9. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r., poz. 1967);
10. Rozporządzenie nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przemyśla Zachodniego (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2014r., poz. 2431), zmienione Rozporządzeniem z dnia 14 grudnia 2016r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2016r., poz. 5039) oraz Rozporządzeniem z dnia 22 grudnia 2017r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2017r., poz. 5527);



11. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich (Dz. U. z 2017r., poz. 2469);
12. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r. poz. 1938);

## **2.6. Uwarunkowania formalne konieczności uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.**

Zły stan techniczny istniejącego pomostu rekreacyjnego stwarza zagrożenie dla zdrowia i życia jego użytkowników. Wobec tego zachodzi konieczność rozbiórki konstrukcji pomostu istniejącego, a w jego miejscu wykonanie nowego pomostu jako pomostu pływającego.

W związku z powyższym w ramach przedmiotowego zamierzenia wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Obszar Jeziora Węgorzyno, na którym projektuje się pomosty pływające (działka nr 293 obręb Węgorzyno 4 [0004]) nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, natomiast na działce sąsiedniej, na której projektuje się elementy funkcjonalnie związane z pomostami (działka nr 179/4 obręb Przytoń [0015]) został ustanowiony MPZP na podstawie Uchwały Nr XVI/168/99 Rady Miejskiej w Węgorzynie z dnia 29 grudnia 1999 roku w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Węgorzyno – miejscowość Przytoń (obręb geodezyjny Przytoń).

Projektowany pomost pływający (nie połączony trwale z dnem ani brzegiem) należy uznać za urządzenie, tym samym problematyka związana z jego wykonaniem i funkcjonowaniem leży poza zakresem przedmiotowym ustawy Prawo budowlane – w związku z tym wykonanie tego urządzenia nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Ponadto projektowany pomost rekreacyjny będzie znajdował się w miejscu już istniejącego, dlatego też zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 poz. 1945 ze zm.) nie jest wymagane uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, w myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839). Inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnych, nieodwracalnych zmian w środowisku.



### **3. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD**

Przedmiot niniejszego operatu wodnoprawnego stanowi wykonanie urządzeń wodnych i nie dotyczy korzystania z wód.

Wykonanie robót nie będzie miało szkodliwego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym.

### **4. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT**

Celem przedmiotowego zadania jest rozwój turystyczny, uatrakcyjnienie obszarów zlokalizowanych bezpośrednio przy Jeziorze Węgorzyno, jego wschodnim brzegu oraz rozszerzenie oferty spędzania czasu wolnego zarówno społeczności miejscowej jak i turystów. Inwestycja ma na celu podniesienie również świadomości użytkowników w zakresie związanym z obszarami wodnymi, bezpieczeństwem i funkcjonalnością szeroko rozumianej turystyki głównie wodnej.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego dodatkowo podniesie świadomość miejscowych obywateli o walorach jeziora jak i terenów bezpośrednio sąsiadujących, zarówno w aspekcie przyrodniczym jak i w zakresie turystyki.

W ramach inwestycji projektuje się:

➤ **Likwidację istniejącego pomostu rekreacyjnego:**

- poszycie pomostów wykonane z desek 13,5x4x150 cm (powierzchnia całkowita ca. 46,1 m<sup>2</sup>)
- legary podłużne 10x14 cm (długość całkowita ca. 61,4 mb)
- dźwigary poprzeczne 10x14 cm (długość całkowita ca. 19,5 mb)
- pale Ø16 cm (ca. 39 szt.)

➤ **Wykonanie nowego pomostu rekreacyjnego:**

- układ pomostów pływających o szerokości 2,4 m i długości całkowitej ca. 62,5 m wraz z elementami związanymi z nimi funkcjonalnie tj:
  - trapy dojściowe
  - dojście do trapów
  - półki wspornikowe
  - drabinki bezpieczeństwa i kąpielowe, stanowisko ratownicze, relingi itp.
  - przygotowanie terenu pod budowę: wycinka trzciny w niezbędnym zakresie.

### **5. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH**

W przedmiotowym przypadku nie mamy do czynienia ze szczególnym korzystaniem z wód. Planowana inwestycja nie znajduje się również w sąsiedztwie cieków użytkowanych żeglownie. W tym aspekcie brak przesłanek zarówno logicznych, jak i formalno-prawnych do stosowania jakiegokolwiek monitoringu, czy też żadnych znaków żeglownych ani instalacji i urządzeń służących do pomiaru oraz rejestracji ilości, stanu czy składu wód.

## 6. POŁOŻENIE INWESTYCJI

### 6.1. Położenie geograficzne.

Zamierzenie inwestycyjne objęte przedmiotowym operatem wodnoprawnym zlokalizowane jest w woj. zachodniopomorskim, w powiecie łobeskim. Inwestycja znajduje się na wschodnim brzegu Jeziora Węgorzyno.

### 6.2. Położenie według oznaczenia geodezyjnego.

Przedmiotowa inwestycja jest położona w gminie Węgorzyno, na terenie działki nr 293 w obrębie ewidencyjnym Węgorzyno 4 [0004] oraz działki nr 179/4 obręb Przytoń.

### 6.3. Współrzędne geodezyjne.

W poniższej tabeli przedstawiono współrzędne geodezyjne dla przedmiotowej inwestycji. Współrzędne zebrano dla punktów charakterystycznych obiektów a ich lokalizacja znajduje się na planie sytuacyjnym (rys. nr 2). Punktami P1-P2 oznaczono położenie pomostu projektowanego, natomiast punktami R1-R4 położenie pomostu przewidzianego do rozbiórki, punktami D1-D2 oznaczono lokalizację dojścia do trapów.

**TABELA 01.**  
**WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE**

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE W UKŁADZIE 2000		
Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
P1	5934217.8440	5539132.0997
P2	5934194.6478	5539122.7759
D1	5934215.1215	5539138.8730
D2	5934191.9252	5539129.5492
R1	5934218.9750	5539127.7350
R2	5934213.7450	5539142.9600
R3	5934195.2150	5539118.5465
R4	5934188.8150	5539131.7000

## **7. STAN PRAWNY WŁASNOŚCI DZIAŁEK W RAMACH DZIAŁANIA OBJĘTEGO KONIECZNOŚCIĄ UZYSKANIA POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO**

Poniżej zestawiono nieruchomości z podaniem władającego nieruchomością oraz powierzchnią.

**TABELA 02.**
**WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH INWESTYCJĄ.**

<b>Lp.</b>	<b>Obręb / Gmina</b>	<b>Nr działki</b>	<b>Imię, Nazwisko i Adres</b>	<b>Pow. działki [ha]</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
1.	Węgorzyno 4 [0004] / gm. Węgorzyno	293	<b>własność:</b> Skarb Państwa <b>trwały zarząd*:</b> Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego	68,3705
2.	Przytoń [0015] / gm. Węgorzyno	179/4	<b>Własność:</b> Gmina Węgorzyno Ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno	2,46

Powyższe zestawienie wykonano w oparciu o wykaz podmiotów i działek pozyskany ze Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łobzie, nr kancelaryjny: GKO.6642.298.2020.KJ.

\*W myśl art. 212 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, prawa właścicielskie w stosunku do stanowiących własność Skarbu Państwa śródlądowych wód płynących oraz wód podziemnych, z wyłączeniem śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym wykonują Wody Polskie. Wody Polskie reprezentują Skarb Państwa oraz wykonują prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do wód, o których mowa w powyższym artykule oraz w stosunku do gruntów pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi - zgodnie z 258 ust. 1 przywoływanej ustawy. Ponadto zgodnie z art. 258 ust. 8 tejże ustawy, Wody Polskie reprezentują Skarb Państwa oraz wykonują prawa właścicielskie Skarbu Państwa w stosunku do stanowiących własność Skarbu Państwa urządzeń wodnych posadowionych na gruntach pokrytych śródlądowymi wodami płynącymi oraz na gruntach, o których mowa w art. 218 ust.3, z wyłączeniem urządzeń wodnych, w stosunku do których minister właściwy do spraw żeglugi śródlądowej reprezentuje Skarb Państwa i wykonuje prawa właścicielskie Skarbu Państwa. Zgodnie z art. 240 ust. 3 pkt 11 ustawy w stosunku do mienia o którym mowa powyżej Skarb Państwa reprezentują właściwe Regionalne zarządy gospodarki wodnej.

W takiej sytuacji reprezentacja Skarbu Państwa w przedmiotowym przypadku leży po stronie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obwodzie rybackim nr III 2.15 – Obwód rybacki Jeziora Zajezerze (Przytońskie) na cieku Dopływ z Jeziora Przytoń uchodzącym do rzeki Reska Węgorza – nr 1, gdzie uprawnionym do rybactwa jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie, ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin.

## 8. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

W zasięgu oddziaływania inwestycji znajduje się działka nr 293 obręb [0004] Węgorzyno 4 oraz działka nr 179/4 obręb Przytoń [0015]. Zasięg ten przedstawiono na planie sytuacyjnym – rys. nr 2.

## 9. NIERUCHOMOŚCI ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA

Poniżej zestawiono nieruchomości w zasięgu oddziaływania z podaniem władającego nieruchomością, jej powierzchnią oraz wykonywanymi na działce robotami.

**TABELA 03.**

**WYKAZ DZIAŁEK ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.**

Lp.	Gmina/ Obręb	Nr działki	Imię, Nazwisko i Adres	Charakter oddziaływania
1	2	3	4	6
1.	Węgorzyno 4 [0004] / gm. Węgorzyno	293	własność: Skarb Państwa trwały zarząd*: Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozbiórka istniejącego pomostu</li> <li>wykonanie nowego pomostu wraz z elementami związanymi funkcjonalnie</li> </ul>
2.	Przytoń [0015] / gm. Węgorzyno	179/4	Własność: Gmina Węgorzyno Ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno	<ul style="list-style-type: none"> <li>rozbiórka istniejącego pomostu</li> <li>wykonanie nowego pomostu wraz z elementami związanymi funkcjonalnie</li> </ul>

Powyższe zestawienie wykonano w oparciu o wykaz podmiotów i działek pozyskany ze Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Łobzie, nr kancelaryjny: GKO.6642.298.2020.KJ.

## 10. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH

Wykonanie robót nie będzie oddziaływało na grunty przyległe do terenu inwestycji. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na poziom lustra wody w jeziorze jak i poziom wód gruntowych w przyległych gruntach, w związku z tym interesy osób trzecich nie zostaną naruszone.

Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich polegają na:

- przygotowaniu terenu inwestycji w zakresie niezbędnym pod budowę nowego pomostu pływającego tj. rozbiórka istniejącego pomostu – usunięcie wszystkich jego elementów z dna i brzegu jeziora oraz wykonanie wycinki trzin w rejonie pomostu istniejącego w zakresie niezbędnym

- utrzymaniu w dobrym stanie technicznym przedmiotowych urządzeń wodnych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obwodzie rybackim nr III 2.15 – Obwód rybacki Jeziora Zajezerze (Przytońskie) na cieku Dopływ z Jeziora Przytoń uchodzącym do rzeki Reska Węgorza – nr 1, gdzie uprawnionym do rybactwa jest Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie, ul. Mickiewicza 3, 70-383 Szczecin.

## **11. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ WODNYCH I WARUNKÓW ICH WYKONANIA**

### **11.1. Opis charakterystyki urządzeń wodnych.**

#### **ISTNIEJĄCY POMOST REKREACYJNY – przewidziany do rozbiórki**

##### Podstawowe parametry istniejącego pomostu rekreacyjnego:

- długość ca. 30,7 m
- szerokość pomostu 1,5 m
- powierzchnia poszycia pomostu ca. 46,1 m<sup>2</sup>
- konstrukcja pomostu:
  - poszycie pomostów wykonane z desek 13,5x4x150 cm
  - legary podłużne 10x14 cm (długość całkowita ca. 61,4 mb)
  - dźwigary poprzeczne 10x14 cm (długość całkowita ca. 19,5 mb)
  - pale Ø16 cm (ca. 39 szt.)

#### **PROJEKTOWANY POMOST REKREACYJNY wraz z elementami związanymi funkcjonalnie**

##### Podstawowe parametry projektowanego pomostu rekreacyjnego:

- szerokość pomostu 2,4 m\*
- długość całkowita pomostu 62,5 m\*
- trapy dościowe o szerokości 1,2 m i o długości 8,0 m
- doście do trapów – 2 szt.
- oraz innymi elementami funkcjonalnie związanymi – drabinki bezpieczeństwa, drabinki kąpielowe, stanowisko ratownicze itp.
- przygotowanie terenu: wycinka trzciny w niezbędnym zakresie.

\*dopuszcza się zmianę długości i szerokości pomostu pływającego (tj. ±10%) z uwagi na to, iż pomost będzie wykonany z modułowych elementów prefabrykowanych, których wymiary mogą się różnić w zależności od wybranego producenta

## 11.2. Warunki wykonania urządzeń wodnych

### Rozbiórka istniejącego pomostu rekreacyjnego

Do rozbiórki przewidziano istniejący pomost drewniany o powierzchnia poszycia pomostu ca. 46,1 m<sup>2</sup> wraz z elementami funkcjonalnie z nim związanymi.

Planuje się całkowitą rozbiórkę istniejącego pomostu. Roboty rozbiórkowe można prowadzić zarówno z lądu jak i z wody. Po wykonaniu rozbiórki inwestor przystąpi do wykonania w tym samym miejscu nowego pomostu rekreacyjnego – pomostu pływającego.

#### Zakres i kolejność rozbiórki:

- deski poszycia pomostu

Projektuje się rozbiórkę metodą tradycyjną przy pomocy narzędzi prostych. Przy demontażu zabrania się zrzucanie elementów z wysokości jak i wrzucania elementów rozbiórkowych do wody. Elementy te powinny być opuszczane w bezpieczny sposób i składowane w wyznaczonym miejscu lub bezpośrednio na środek transportu.

- konstrukcja pomostu

Projektuje się rozbiórkę metodą tradycyjną przy pomocy narzędzi prostych. Dopuszcza się wycinanie konstrukcji za pomocą narzędzi zmechanizowanych. Przy demontażu zabrania się zrzucania elementów rozbiórkowych z wysokości i wrzucania ich do wody. Elementy te powinny być systematycznie wynoszone w wyznaczone miejsce składowania lub na środek transportu.

- pale drewniane

Projektuje się rozbiórkę metodą tradycyjną przy pomocy narzędzi prostych. Przy demontażu zabrania się zrzucania elementów rozbiórkowych z wysokości. Elementy te powinny być systematycznie wynoszone w wyznaczone miejsce składowania lub na środek transportu. Elementy zakotwione można wyrywać za pomocą ciężkiego sprzętu. Zabrania się pozostawiania pali zakotwionych w dnie jeziora – przede wszystkim ich elementów niewidocznych ukrytych pod wodą.

### Wykonanie nowego pomostu

#### Pomosty pływające

Projektuje się pomost, który składa się z 5 modułowych pontonów o szerokości 2,4 m i długości 12,5 m.

System pomostów pływających składać się będzie z betonowych pływaków (hydrotechniczny siatkobeton), wypełnionych styropianem. Pomosty pływające programuje się kotwić za pomocą łańcuchów do „martwych” kotwic, które należy pograćzyć/zamulić w dnie jeziora.

Pomosty będą wyposażone w relingi, półki wspornikowe, drabinki kąpielowe, stanowisko ratownicze oraz drabinkę bezpieczeństwa.

Projektuje się niwelację dna Jeziora Węgorzyno w rejonie początku pomostów pływających celem uzyskania pływalności pomostów oraz w miejscu wydobywania pali pomostu istniejącego. Uzyskany urobek zostanie przemieszczony po dnie jeziora.



Przed przystąpieniem budowy pomostu należy odpowiednio przygotować teren tj. wykonać wycinkę trzciny w niezbędnym zakresie. Wycinkę przewiduje się wykonać tylko raz umożliwiając tym samym budowę pomostów pływających oraz elementów funkcjonalnie z nimi związanymi.

### Trapy

Połączenie komunikacyjne pomostu pływającego z lądem będą zapewniać dwa trapy dojazdowe o szerokości 1,2 m i długości całkowitej ca. 8,0 m. Projektuje się trap z przegubem z uwagi na wahania poziomu zwierciadła wody w jeziorze. Projektuje się podparcie trapów za pomocą podparć ślizgowych kotwionych do bloku betonowego lub kotwionych bezpośrednio w grunt.

W celu zapewnienia wygodnej komunikacji pomiędzy plażą a trapami projektuje się obramowanie dojazdu za pomocą pali drewnianych.

Planowana inwestycja **nie jest przedsięwzięciem** mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, w myśl przepisów *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnych, nieodwracalnych zmian w środowisku.

Podczas budowy wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne i okresowa, zwiększona emisja pyłów i gazów do środowiska. Głównymi źródłami emisji hałasu do środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie sprzęt budowlany oraz samochody dostawcze. W miarę możliwości nie będzie to sprzęt o wysokim poziomie emisji hałasu. Roboty budowlane będą wykonywane w porze dziennej. Uciążliwości spowodowane pracą sprzętu budowlanego i transportem mają charakter przejściowy. Wobec tego w fazie budowy będzie występować wyłącznie emisja niezorganizowana, związana z pracą sprzętu budowlanego i transportowego – będzie ona powodować oddziaływanie okresowe o charakterze lokalnym (na placu budowy i w jego bliskim otoczeniu).

Najistotniejsze negatywne oddziaływania pojawią się w związku z:

- wzrostem natężenia hałasu spowodowanego pracą maszyn, urządzeń i sprzętu budowlanego;
- zwiększona emisja zanieczyszczeń gazowych, zawartych w spalinach maszyn i pojazdów pracujących na budowie.
- zwiększona ilość pyłów, związana z transportem i wykorzystaniem na budowie materiałów sypkich oraz intensywniejszym ruchem pojazdów po terenie budowy,
- wzrostem wibracji powodowanych przez maszyny, urządzenia i pojazdy;
- okresowym zakłóceniem stosunków wodnych w rejonie prowadzonych robót.

Wymienione uciążliwości są typowe dla okresu budowy i znikną one wraz z zakończeniem prac inwestycyjnych.

Nie przewiduje się ujemnego oddziaływania planowanej inwestycji na klimat akustyczny. W trakcie realizacji inwestycji wystąpią okresowe oddziaływania akustyczne i wibracje spowodowane pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. Emisja ta ustanie po zakończeniu fazy realizacji. W związku z tym można przyjąć, że hałas ten nie będzie uciążliwy dla środowiska ze względu na lokalny zasięg, jego okresowe oddziaływanie oraz realizację przedsięwzięcia w porze dziennej.

W okresie wykonywania prac budowlanych należy zapewnić użytkowanie sprzętu budowlanego oraz transportowego wyłącznie sprawnego, zabezpieczonego przed wyciekami paliw i olejów, co zapewni zabezpieczenie ziemi i wód podziemnych i powierzchniowych przed ewentualną możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi.



W fazie eksploatacji nie będzie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. Wywieranie niekorzystnego wpływu na środowisko, związanego z typowym funkcjonowaniem placu budowy i objawiające się nieznacznie zwiększoną emisją zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, skończy się na etapie eksploatacji, tj. po zakończeniu budowy.

Inwestycja przewiduje prowadzenie prac zarówno na lądzie jak i w wodzie. Wykonawca powinien dysponować sprzętem budowlanym pozwalającym na wykonywanie prac melioracyjno-hydropodbiorniczych w zakresie niniejszego projektu. Dodatkowo powinien wykazać się doświadczeniem przy wykonywaniu prac zbliżonych zakresem i technologią do przedmiotu zamierzenia. Do obowiązków wykonawcy należy takie dobranie technologii wykonania oraz dostępnego parku maszynowego celem wykonania w całości przedmiotu zamierzenia.

Inwestycja nie powoduje zapotrzebowania w zakresie infrastruktury technicznej.

## **12. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM**

Inwestycja nie dotyczy szczególnego korzystania z wód ani usług wodnych a wykonania urządzeń wodnych.

## **13. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW/WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM**

W przedmiotowym przypadku nie mamy do czynienia z odprowadzaniem ścieków czy też wód ani jakimkolwiek korzystaniem z wód. Inwestycja polega na budowie urządzeń wodnych stąd konieczność uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

## **14. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA**

Zamierzone przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Region ten podlega pod Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Ustalenia wynikające z PGW opracowano na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016r poz. 1967).

### **Zgodnie z ww. Rozporządzeniem inwestycja znajduje się w:**

- jednolitej części wód powierzchniowych Jeziornych **LW20834** o nazwie "**Węgorzyńskie**"
- typ jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych – jezioro o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wpływie zlewni, niestratyfikowane na Nizinie Środkowopolskiej – 3b;

### **Posiadających status:**

- status JCW wstępny – naturalna część wód;
- status JCWP ostateczny – silnie zmieniona część wód;

- zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie – zgodnie z metodyką wskaźnik Ba (71) kwalifikuje jezioro do silnie zmienionych.

#### Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- JCW nie jest niemonitorowana;
- status JCWP – silnie zmieniona część wód;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona;

#### Jednolite części wód powierzchniowych rzecznych dla przedmiotowej inwestycji:

- jednolitej części wód powierzchniowych **PLRW6000174244** o nazwie "Reska Węgorza do Gólnicy"

i jest zlokalizowana na wodach sklasyfikowanych jako:

- typ wód powierzchniowych rzecznych – potok nizinny piaszczysty na utworach starogłacjalnych (typ 17)
- typ jednolitych części wód powierzchniowych przybrzeżnych i przejściowych – nie dotyczy;
- Ekoregion – Obszar Dorzecza Odry;

#### Posiadających status:

- status JCW wstępny – silnie zmieniona część wód;
- status JCWP ostateczny – silnie zmieniona część wód;
- zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie – przekroczenie wskaźnika m3.

#### Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- JCW nie jest niemonitorowana;
- status JCWP – silnie zmieniona część wód;
- aktualny stan JCWP – dobry;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona;

#### Cel środowiskowy dla JCWP rzecznych:

- stan lub potencjał ekologiczny – dobry potencjał ekologiczny;
- stan chemiczny – dobry stan chemiczny;

#### Przedłużenie terminu osiągnięcia celu lub ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWP rzecznych:

- odstępstwo – nie;
- typ odstępstwa – nie dotyczy;
- termin osiągnięcia dobrego stanu – 2015;
- uzasadnienie odstępstwa – nie dotyczy

#### Jednolite części wód podziemnych dla przedmiotowej inwestycji:

- jednolite części wód podziemnych 8 (PLGW60008) – zlewnia bilansowa Rega i przyległe Przymorze;
- JCW dostarczająca średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę;
- dorzecze – Odra;
- RZGW w Szczecinie
- Region wodny Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych:

- JCW jest monitorowana;
- wg stanu ilościowego jednolitych części wód podziemnych – dobry;
- wg stanu chemicznego jednolitych części wód podziemnych – dobry;
- ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona;

Cele środowiskowe dla JCWPd na obszarze dorzecza Odry:

- stan chemiczny – dobry stan chemiczny;
- stan ilościowy – dobry stan ilościowy.

Przedłużenie terminu osiągnięcia celu lub ustalenie celów mniej rygorystycznych dla JCWPd:

- odstępstwo – nie;
- typ odstępstwa – nie dotyczy;
- termin osiągnięcia dobrego stanu – nie dotyczy;
- uzasadnienie odstępstwa – nie dotyczy.

**Plan Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry**

Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z ustaleniami zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry.

W związku z powyższym, w trakcie realizacji inwestycji nie będzie emisji zanieczyszczeń ani energii do środowiska wodnego, które mogłyby wpłynąć na czynniki fizyko-chemiczne, biologiczne i hydromorfologiczne określające stan ekologiczny wód powierzchniowych oraz wskaźniki chemiczne świadczące o stanie chemicznym wody, odpowiadające warunkom osiągnięcia przez te wody dobrego stanu, z uwzględnieniem kategorii wód, wg rozporządzenia w sprawie sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

**Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego**

„Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego” określone zostały w Rozporządzeniu Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 9 czerwca 2014r., poz. 2431) a następnie zmieniane Rozporządzeniami z dnia 14 grudnia 2016r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2016r., poz. 5039) i z dnia 22 grudnia 2017r. (Dz. Urz. Województwa Zachodniopomorskiego z 2017r., poz. 5527);

Ustalają one wymagania w zakresie stanu wód regionu wodnego, wynikające z ustalonych celów środowiskowych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry dotyczące zachowania przepływu nienaruszalnego, zachowania ciągłości morfologicznej cieków, nieprzekraczania naturalnej tolerancji jezior oraz zasady korzystania z wód podziemnych.

Ponadto ustala priorytety w zaspokajaniu potrzeb wodnych w regionie wodnym oraz wprowadza ograniczenia w korzystaniu z wód w tym m. in. dotyczące redukcji przepływu w korycie cieków, wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych, wykonania nowych budowli piętrzących na ciekach lub ich odcinkach, piętrzenia śródlądowych wód powierzchniowych cieków lub ich odcinków, urządzeń zapewniających swobodną migrację ryb, korzystania z wód za pomocą obiektów hydrotechnicznych na ciekach lub ich odcinkach, wykorzystania ścieków oraz wprowadzania ich do wód lub do ziemi oraz do cieków naturalnych lub urządzeń wodnych będących dopływami jezior priorytetowych oraz ograniczenia w korzystaniu z wód podziemnych.

W odniesieniu do powyższego należy stwierdzić, że zakres oraz charakter planowanej Inwestycji nie stoi w sprzeczności z zapisami „Warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego”

Podsumowując przedmiotowe zamierzenie nie koliduje z ustaleniami zawartymi w Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry, Warunkami korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego ani Warunkami korzystania z wód zlewni Regi.

## **15. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM**

Dyrektywa 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim (Dyrektywa Powodziowa) wymagała przygotowania map zagrożenia powodziowego (MZP) i map ryzyka powodziowego (MRP) w terminie do 22 grudnia 2013 r. Za opracowanie map zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) odpowiadał Prezes Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej. Mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego zostały opracowane w ramach projektu „Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami” (ISOK) przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB – Centra Modelowania Powodzi i Suszy w Gdyni, Poznaniu, Krakowie i we Wrocławiu. W dniu 22 grudnia 2013 r. mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, przekazane przez Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej PIB, zostały opublikowane na Hydroportalu MZP i MRP w formie plików PDF. W 2014 r. mapy podlegały sprawdzaniu i weryfikacji. Uwagi zgłaszane przez organy administracji były rozpatrywane i w uzasadnionych przypadkach uwzględniane. Przekazanie przez Prezesa KZGW ostatecznych wersji map jednostkom administracji, o którym mowa w art. 88f ust. 3 ustawy Prawo (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.) wodne nastąpiło w dniu 15 kwietnia 2015 r.

Rada Ministrów Rozporządzeniem z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry przyjęła plany zarządzania ryzykiem powodziowym oraz aktualizację planów gospodarowania wodami.

Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), na obszarach, dla których istnieje studium ochrony przeciwpowodziowej sporządzone przez dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, studium to, zachowuje ważność do dnia sporządzenia mapy zagrożenia powodziowego.

**Teren, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja, zlokalizowany jest poza zasięgiem wód powodziowych.**

## **16. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY**

Plany przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzeczy są w obecnej chwili w stadium przygotowania i nie funkcjonują jako oficjalny dokument, w związku z czym nie ma możliwości odnieść się do ustaleń tego planu.

## **17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH**

„Krajowy program ochrony wód morskich” został opublikowany w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia Krajowego programu ochrony wód morskich (Dz. U. z 2017r., poz. 2469). KPOWM jest dokumentem o charakterze programowym, określającym zespół działań, których podjęcie jest niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania Dobrego stanu środowiska. Stan środowiska określa się na poziomie regionu lub podregionu morskiego, w odniesieniu do jedenastu wskaźników jakości.

Zasięg przestrzenny analiz wykonanych w ramach Planu obejmuje wody morskie, uwzględniając też wody przybrzeżne i przejściowe między lądem a morzem. Wyodrębniono w ramach POM – 6 obszarów planowania, z których w ramach opracowania wstępnej oceny wydzielono wody Zalewu Wiślanego oraz Szczecińskiego.

Obszar objęty niniejszym operatem znajduje się w znacznej odległości od najbliższych wód przejściowych tj. wód Zalewu Szczecińskiego nr TWIWB8 znajdujących się w obszarze/podakwenie polskiego obszaru morskiego numer 38A o nazwie Polska części Zalewu Szczecińskiego.

Z uwagi na lokalizację przedmiotowej inwestycji poza obszarami objętymi programem ochrony wód morskich, nie znajduje się uzasadnienia do konieczności odniesienia się do wynikających z niego ustaleń.

## **18. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH**

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma odniesienia do Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, gdyż przedsięwzięcie to nie jest związane z wytwarzaniem ścieków komunalnych i konsekwentnie koniecznością ich zagospodarowania.

## **19. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRODLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM**

Obszar objęty niniejszym operatem wodnoprawnym nie znajduje się na terenie żadnej śródlądowej drogi wodnej o szczególnym znaczeniu transportowym.

W związku z powyższym oraz faktem iż plany te są obecnie w stadium przygotowania i nie funkcjonują jako oficjalny dokument, nie ma możliwości odnieść się do ustaleń tego planu.

## **20. WPŁYW NA WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH**

Charakter oraz skala przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego wpływu na jakość, jak i ilość wód powierzchniowych i podziemnych a także nie powoduje wzrostu ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tych wód.



## **21. WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZENIA ORAZ ODCZYTYWANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD**

Przepływ nienaruszalny stanowi graniczną wartość przepływu rocznego, którego nie można zmniejszyć poprzez działalność człowieka. Przedmiot operatu stanowi wykonanie urządzeń wodnych, nie zaś korzystanie z wód polegające na poborze, który mógłby zmniejszyć ten przepływ, w związku z czym nie znajduje się uzasadnienia do konieczności odniesienia się do powyższego punktu.

## **22. WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH**

Przedmiot operatu stanowi wykonanie urządzeń wodnych które nie mają wpływu na zmianę wielkości przepływ lub zasób wód podziemnych, w związku z czym nie znajduje się uzasadnienia do konieczności odniesienia się do powyższego punktu.

## **23. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU, SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ ISTOTNYCH DLA REALIZACJI POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO, A TAKŻE ROZMIAR I WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH WRAZ Z MAKSYMALNYM, DOPUSZCZALNYM CZASEM ICH TRWANIA**

Przedmiotowe urządzenia wodne ze względu na charakter i pełnioną funkcję nie wymagają specjalnego rozruchu. Pomosty pływające przewidziane są jako elementy gotowe do złożenia na placu budowy. Pływaki betonowe są odporne na lód. Pomosty powinny być utrzymywane w należyтым stanie technicznym i estetycznym.

W przypadku wystąpienia awarii Inwestor ma obowiązek niezwłocznie przystąpić do usunięcia nieprawidłowości.

Realizacja przedmiotowej inwestycji oraz późniejsza eksploatacji wykonanych urządzeń z uwagi na przyjętą technologię, nie niosą ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, w myśl art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r., poz. 799 z późn. zm.).



## **24. INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH**

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana na terenie obszarów objętych formami ochrony przyrody określonych w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. (Dz. U. z 2018r. poz. 1614), w tym:

- Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 – Ostoja Ińska (PLB320008)

Dla ww. obszaru zostało wydane Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Ińska PLB320008.

Ponadto teren inwestycji znajduje się w otulinie Ińskiego Parku Krajobrazowego.

Przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie z poszanowaniem zasad ochrony środowiska naturalnego. Wszelkie działania w zakresie przedsięwzięcia zostały zaprojektowane tak, aby służyły zachowaniu równowagi środowiskowej na obszarze jej lokalizacji.



## 25. PROPOZYCJE WARUNKÓW WNIOSKOWANEGO POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

1. Ubiegający się wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

**Gmina Węgorzyno**

Ul. Rynek 1

73-155 Węgorzyno

2. Nazwa zamierzenia:

**„Budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Węgorzyno w rejonie wschodniej linii brzegowej.”**

3. Lokalizacja czynności i urządzeń objętych wnioskiem o pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych:

**dz. nr 293 obręb: 0004 Węgorzyno 4**

**dz. nr 179/4 obręb: 00154 Przytoń**

gmina: Węgorzyno

powiat: łobeski

województwo: zachodniopomorskie

4. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego tj.:

### A. Likwidację istniejącego pomostu rekreacyjnego:

- długość ca. 30,7 m
- szerokość pomostu 1,5 m
- powierzchnia poszycia pomostu ca. 46,1 m<sup>2</sup>

### B. Wykonanie nowego pomostu rekreacyjnego:

- układ pomostów pływających o szerokości 2,4 m ( $\pm 10\%$ ) i długości całkowitej ca. 62,5 m ( $\pm 10\%$ ) wraz z elementami związanymi z nimi funkcjonalnie tj:
  - trapy dościowe o szerokości 1,2 m i długości 8,0 m
  - dojście do trapów – 2 szt.
  - drabinki bezpieczeństwa i kąpielowe, stanowisko ratownicze, półki wspornikowe, relingi itp.

5. Lokalizacja:

a. współrzędne:

WSPÓLRZĘDNE GEODEZYJNE W UKŁADZIE 2000		
Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
P1	5934217.8440	5539132.0997
P2	5934194.6478	5539122.7759
D1	5934215.1215	5539138.8730
D2	5934191.9252	5539129.5492
R1	5934218.9750	5539127.7350
R2	5934213.7450	5539142.9600
R3	5934195.2150	5539118.5465
R4	5934188.8150	5539131.7000

6. Zgodnie z art. 400 ust. 6 na wykonanie urządzeń wodnych obowiązek ustalenia czasu obowiązywania pozwoleń wodnoprawnych nie dotyczy.

Załączniki nr1

**OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY**  
**OKREŚLEŃ SPECJALISTYCZNYCH.**

Niniejszy operat wodnoprawny stanowi załącznik do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci: likwidacji istniejącego pomostu rekreacyjnego oraz wykonanie nowego pomostu rekreacyjnego jako pomostu pływającego wraz z elementami związanymi z nimi funkcjonalnie m.in. trapy dojściowe, półki wspornikowe, drabinki bezpieczeństwa, stanowisko ratownicze.

Elementy wykonywane w ramach przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 389 pkt 6 w rozumieniu art. 16 pkt 65, art. 17 ust.1 pkt. 4; ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. Poz. 2268 ze zm.) wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych.

Obszar Jeziora Węgorzyno, na którym projektuje się pomosty pływające (działka nr 293 obręb Węgorzyno 4 [0004]) nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, natomiast na działce sąsiedniej, na której projektuje się elementy funkcjonalnie związane z pomostami (działka nr 179/4 obręb Przytoń [0015]) został ustanowiony MPZP na podstawie Uchwały Nr XVI/168/99 Rady Miejskiej w Węgorzynie z dnia 29 grudnia 1999 roku w sprawie zmiany w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego gminy Węgorzyno – miejscowość Przytoń (obręb geodezyjny Przytoń).

Zamierzenie inwestycyjne nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko, w myśl przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839). Wykonanie robót nie będzie miało szkodliwego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne zarówno pod względem ilościowym jak i jakościowym.

Inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest na wschodnim brzegu jeziora Węgorzyno – Gmina Węgorzyno, województwo zachodniopomorskie.

Jednostką ubiegającą się o pozwolenie wodnoprawne jest:

**Gmina Węgorzyno**

Ul. Rynek 1

73-155 Węgorzyno