

## Egz. 1

<b>STADIUM OPRACOWANIA</b>	<b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>
<b>TEMAT:</b>	Wykonanie urządzenia wodnego ( rozbiórka i przebudowa istniejącego pomostu )
<b>INWESTOR:</b>	Gmina Miejska Bartoszyce, 11-200 Bartoszyce ul. Bohaterów Monte Cassino 1
<b>LOKALIZACJA</b>	Jeziorko Mleczarskie - działka nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie

**AUTOR OPRACOWANIA:**

<b>IMIE I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>PODPIS</b>
Janusz Grasiński	nr 68/01/OL	

Bartoszyce, 04.2022 r.

## Spis treści

<b>1. Opis inwestycji w języku niespecjalistycznym .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Podstawy opracowania .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót .....</b>	<b>8</b>
<b>6. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych .....</b>	<b>9</b>
<b>7. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych .....</b>	<b>9</b>
<b>8. Stan prawny nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków .....</b>	<b>9</b>
<b>9. obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich .....</b>	<b>10</b>
<b>10. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, w tym nazwa lub numer obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędne .....</b>	<b>11</b>
<b>11. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym .....</b>	<b>13</b>
<b>12. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym ....</b>	<b>14</b>
<b>13. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza ....</b>	<b>14</b>
<b>14. Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego .....</b>	<b>16</b>
<b>15. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym .....</b>	<b>16</b>
<b>16. Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy .....</b>	<b>18</b>
<b>17. Ustalenia wynikające z planów: .....</b>	<b>18</b>
17.1. Programu ochrony wód morskich .....	18
17.2. Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych .....	19
17.3. Planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym .....	19
<b>18. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w</b>	

szczegółności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych .....	19
19. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód .....	22
20. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia ( snq ) lub zasobu wód podziemnych .....	23
21. 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 .....	23
23. Zakres wnioskowanych uprawnień.....	266

## **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA OPERATU WODNOPRAWNEGO**

1. Projekt zagospodarowania działki w skali 1:500 – Rys. nr 1.
2. Inwentaryzacja – stan istniejący - rzut w skali 1:200 – Rys. nr 2.
3. Inwentaryzacja – stan istniejący szczegóły w skali 1:100 – Rys. nr 3.
4. Rysunek ogólny – stan projektowany w skali 1:100/50 – Rys. nr 4.
5. Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego w skali 1:500

## **III. CZĘŚĆ ZAŁĄCZNIKOWA OPERATU WODNOPRAWNEGO**

1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Bartoszyce ( uchwała Rady Miasta Bartoszyce Nr XXI/152/2008 z dnia 27 maja 2008 r. ).
2. Uproszczony wypis z rejestru gruntów działki nr 71/13 w obrębie 8 Bartoszyce - miasto.
3. Uproszczony wypis z rejestru gruntów działki nr 71/10 w obrębie 8 Bartoszyce - miasto.
4. Oświadczenie Burmistrza Bartoszyce z dnia 05 kwietnia 2022 r. znak: I.7011.2.2022.

## 1. OPIS INWESTYCJI W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM

Opracowany operat wodnoprawny stanowi podstawę do uzyskania decyzji na wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę i rozbiórkę części istniejącego pomostu na plaży miejskiej nad Jeziorkiem Mleczarskim przy ul. Kętrzyńskiej w Bartoszycach, na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie

Zakres przebudowy obejmuje: całkowitą rozbiórkę części istniejącego pomostu, demontaż starego i budowę nowego pokładu pomostu o kształcie odwróconej litery „U”, wraz z naprawą elementów betonowych nabrzeża za pomocą wzmocnienia „płaszczem” torkretu.

Istniejący pomost, wykonany przed rokiem 1975 położony jest na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie. Stanowi część kompleksu kąpielowego plaży miejskiej. Istniejący obiekt składa się z części moło w kształcie litery „U” stanowiącej część kąpieliska, oraz część pomostu o kształcie litery „T” połączonego w całość i zabezpieczonego elementem barierki po zewnętrznej stronie pomostu. Pomost składa się z desek o grubości 6 cm przytwierdzonych do legarów drewnianych o wym. 22 x 7 cm. Całość spoczywa na dwóch żelbetowych belkach o przekroju 20 x 20 cm, opartych na podporach żelbetowych w kształcie litery T. Oczep podpory o przekroju 26 x 26 cm spoczywa na palu o przekroju 26 x 26 cm pograżonych w dno zbiornika. Dokładne zagłębienie podpór nie jest znane. Całość pomostu wsparta jest na 42 podporach żelbetowych.

Konstrukcja pomostu jest w bardzo złym stanie technicznym. Pokład drewniany uległ procesom butwienia, a niektóre elementy żelbetowe wykazują znaczne ubytki otuliny oraz korozję zbrojenia. Z powodu złego stanu technicznego obiekt został zamknięty dla użytkowników.

Projektuje się likwidację istniejącej prawej części pomostu stałego o rzucie w kształcie litery „T”, o powierzchni pokładu ok. 107,70 m<sup>2</sup>. Likwidacji podlega pokład drewniany, przymocowany do drewnianych legarów, opartych na żelbetowych belkach, ułożonych na żelbetowych podporach o kształcie litery „T”. Rozbiórkę tej części pomostu należy wykonać łącznie z wydobyciem z dna jeziora wszystkich żelbetowych podpór. Część belek żelbetowych pochodzących z rozbiórki przewiduje się do

ponownego wykorzystania, w przebudowywanej części pomostu. Pozostałe nienadające się do ponownego wykorzystania należy wywieźć do utylizacji.

Pozostała część pomostu o rzucie w kształcie odwróconej litery „U” o powierzchni pokładu wynoszącej ok. 247,10 m<sup>2</sup> projektowana jest przebudowy. Podpory pomostu stanowią istniejące elementy żelbetowe, w kształcie litery „T”, składające się z oczepu i słupa o przekroju 26 x 26 cm. Głębokość wbicia podpór jest nieznana. Istniejący pokład oraz legary drewniane należy rozebrać i poddać utylizacji. Jako konstrukcję nośną przęseł należy wykorzystać istniejące belki żelbetowe o wymiarach 20 x 20 cm, do których przytwierdzone zostaną bale drewniane o wymiarach 22 x 7 cm, przykręcone za pomocą śrub stalowych M16. Bale stanowią elementy służące do wyrównania poziomu drewnianego pokładu oraz dają możliwość łączenia desek za pomocą wkrętów. Pokład stanowić będą deski o przekroju 12 x 6 cm. Podpory oraz belki żelbetowe przęseł należy oczyścić i uzupełnić ubytki betonu zaprawami typu PCC. Bale drewniane oraz pokład należy wykonać z drewna modrzewiowego klasy C 27, impregnowanego ciśnieniowo do klasy IV impregnacji. Pokład należy wykonać z desek rowkowanych zabezpieczających przed poślizgiem.

Po zewnętrznej stronie pomostu, zostanie zamontowana balustrada aluminiowa o wysokość 110 cm. Dodatkowe wyposażenie stanowić będą drabinki zejściowe od strony wewnętrznej pomostu, ze stali ocynkowanej ogniowo st3. Projektuje się także naprawa betonowego nabrzeża za pomocą warstwy „płaszcz” ze zbrojonego torkretu grubości 5 - 8 cm. Dodatkowo po zewnętrznej stronie pomostu projektuje się wykonanie oświetlenia obszaru kąpieliska.

### **Stan istniejący**

Całkowita powierzchnia zabudowy wynosi: 354,80 m<sup>2</sup>

Powierzchnia pomostu podlegająca rozbiórce: 107,70 m<sup>2</sup>

### **Stan projektowany**

Powierzchnia pokładu pomostu: 247,10 m<sup>2</sup>

Długość w osi: 121.55 m

Powierzchnia miejsca do kąpiel: 1 209 m<sup>2</sup>

## **2. PODSTAWY OPRACOWANIA**

Podstawę formalno-prawną realizacji niniejszego opracowania stanowią następujące dokumenty:

- 1) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne ( tj. Dz.U.2021.0.2233 ).
- 2) Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ( Dz.U.2021.0.1973 tj. ).
- 3) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie.
- 4) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Pregoty ( Dz.U. poz. 1813 ).
- 5) Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty, 2016, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, Warszawa.
- 6) Wizja lokalna w terenie i pomiary inwentaryzacyjne wykonane w lutym 2022 r.
- 7) Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500.
- 8) Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

## **3. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA, JEGO SIEDZIBY I ADRESU**

Ubiegającym się o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego poprzez przebudowę i rozbiórkę części istniejącego pomostu plaży miejskiej nad Jeziorkiem Mleczarskim przy ul. Kętrzyńskiej w Bartoszczach, na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie, jest:

**Gmina Miejska Bartoszyce**

**11-200 Bartoszyce**

**ul. Bohaterów Monte Cassino 1**

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

Celem zamierzonego korzystania z wód jest na przebudowa i rozbiórka części istniejącego pomostu na plaży miejskiej nad Jeziorkiem Mleczarskim.

Zakres opracowania dostosowano do wymogów, jakim powinien odpowiadać operat wodnoprawny, dołączony do wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego ( Ustawa z dnia 20.07.2017 r. - Prawo wodne - tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm. ).

Zamierzone korzystanie z wód obejmuje część działki o nr ew. ewid. 71/13 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie.

Pomost służył będzie do rekreacji i wypoczynku nad Jeziorkiem Mleczarskim.

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

Celem jest przebudowa i rozbiórka części istniejącego pomostu na plaży miejskiej nad Jeziorkiem Mleczarskim przy ul. Kętrzyńskiej w Bartoszczach, na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki.

Zakres przebudowy obejmuje: całkowitą rozbiórkę części istniejącego pomostu, demontaż starego i budowę nowego pokładu pomostu o kształcie odwróconej litery „U”, wraz z naprawą elementów betonowych nabrzeża za pomocą wzmocnienia „płaszczem” torkretu.

*Istniejący pomost rekreacyjny stały został wykonany przed rokiem 1975. Elementy drewniane i betonowe są w złym stanie technicznym i nie nadaje się do użytkowania.*

##### **Stan istniejący**

Całkowita powierzchnia zabudowy wynosi: 354,80 m<sup>2</sup>

Powierzchnia pomostu podlegająca rozbiórce: 107,70 m<sup>2</sup>

##### **Stan projektowany**

Powierzchnia pokładu pomostu: 247,10 m<sup>2</sup>

Długość w osi: 121.55 m

Powierzchnia miejsca do kąpieli: 1 209 m<sup>2</sup>



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

Nie zachodzi konieczność instalacji urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych.

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

Projektowany do przebudowy pomost rekreacyjny stały jest obiektem punktowym. Teren zajęty pod pomost wynosi ca 247,10 m<sup>2</sup> co przy powierzchni jeziora około 4,4 ha stanowi nieznaczną zajętość działki jeziora. Oddziaływanie na wody pomostu będzie znikome. Eksploatacja pomostu nie wiąże się z koniecznością poboru wody z jeziora, czy też odprowadzania do wód ścieków.

*Zasięg oddziaływania projektowanego pomostu naniesiono na mapę sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500.*

*Powierzchnia oddziaływania pomostów wynosi ca 711 m<sup>2</sup> ( w tym: pomost do przebudowy ca 500 m<sup>2</sup>, pomost do rozbiórki ca 211 m<sup>2</sup> ) i zamyka się na części działki nr 71/13 w obrębie 8 Bartoszyce - miasto ( jezioro Mleczarskie ).*

*Operat wodnoprawny nie przewiduje zmian linii brzegowej jeziora Mleczarskiego.*

## **8. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI USYTUOWANYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH, Z PODANIEM SIEDZIB I ADRESÓW ICH WŁAŚCICIELI, ZGODNIE Z EWIDENCJĄ GRUNTÓW I BUDYNKÓW**

Planowane wykonanie urządzeń wodnych zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto.

*Poniżej zestawiono działki z podaniem władającego nieruchomością:*

Lp.	Nr działki	Obręb	Charakter własności/ władania	Podmiot ewidencyjny
1.	71/13	8 m. Bartoszyce	Własność	Gmina Miejska Bartoszyce
			Gospodarowanie zasobem nieruchomości skarbu państwa oraz gminnymi, powiatowymi i wojewódzkimi	Burmistrz Miasta Bartoszyce Ul. Boh. Monte Cassino 1 11-200 Bartoszyce
2.	71/10	8 m. Bartoszyce	Własność	Gmina Miejska Bartoszyce
			Trwały zarząd	Bartoszycki Ośrodek Sportu i Rekreacji Ul. Kazimierza Jagiellończyka ½ 11-200 Bartoszyce

*Do operatu załączono wypisy z rejestru gruntów dla działek nr 71/13 i 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto.*

## **9. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH**

*Do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rozbórkę istniejącego pomostu rekreacyjnego należeć będzie:*

- zdjąć pokład pomostu z bali drewnianych,
- zdjąć podłużnice ( dźwigary ) drewniane,
- zdjąć żelbetowe kleszcze,
- wyciągnąć z dna jeziora żelbetowe podpory,
- z jeziora należy wydobyć wszystkie elementy drewniane, betonowe i metalowe
  - żaden element pomostu nie może pozostać w wodzie,
- wszystkie prace montażowe wykonać z zachowaniem wymogów bezpieczeństwa w odniesieniu do ludzi i mienia,
- wszystkie materiały pozyskane z rozebranego pomostu **należy zutylizować.**

***Do obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji polegającej na przebudowie pomostu rekreacyjnego należeć będzie:***

- pomost użytkować zgodnie z wydanym pozwoleniem wodnoprawnym,
- respektować ustalenia właściciela jeziora i uprawnionego do rybactwa,
- zapewnienie przez ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne dostępu do brzegu jeziora, zgodnie z przepisami Prawa Wodnego,
- utrzymywać czystość brzegu i wody jeziora w obrębie pomostu,
- wypełnienie innych obowiązków określonych przez organ wydający pozwolenie wodnoprawne,
- pomost utrzymywać w należyтым stanie technicznym.

*Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.*

#### **10. OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM NAZWA LUB NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM LUB NUMERAMI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNE**

Istniejący pomost rekreacyjny stały został wykonany przed rokiem 1975 położony jest na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie. Stanowi część kompleksu kąpielowego plaży miejskiej. Istniejący obiekt składa się z części moło w kształcie litery „U” stanowiącej część kąpieliska oraz część pomostu o kształcie litery „T” połączonego w całość i zabezpieczonego elementem barierki po zewnętrznej stronie pomostu. Pomost składa się z desek o grubości 6 cm przytwierdzonych do legarów drewnianych o wym. 22 x 7cm. Całość spoczywa na dwóch żelbetowych belkach o przekroju 20 x 20 cm, opartych na podporach żelbetowych w kształcie litery T. Oczep podpory o przekroju 26 x 26 cm spoczywa na pału o przekroju 26 x 26 cm pograżonych w dno zbiornika. Dokładne zagłębienie podpór nie jest znane. Całość pomostu wsparta jest na 42 podporach żelbetowych.

Konstrukcja pomostu jest w bardzo złym stanie technicznym. Pokład drewniany uległ procesom butwienia, a niektóre elementy żelbetowe wykazują znaczne ubytki otuliny oraz korozję zbrojenia. Z powodu złego stanu technicznego obiekt został zamknięty dla użytkowników.

### ***Projektowane zagospodarowanie terenu.***

Projektuje się likwidację istniejącej prawej części pomostu stałego o rzucie w kształcie litery „T” , o powierzchni pokładu ok. 107,70 m<sup>2</sup>. Likwidacji podlega pokład drewniany, przymocowany do drewnianych legarów, opartych na żelbetowych belkach, ułożonych na żelbetowych podporach o kształcie litery „T”. Rozbiórkę tej części pomostu należy wykonać łącznie z wydobyciem z dna jeziora wszystkich żelbetowych podpór. Część belek żelbetowych pochodzących z rozbiórki przewiduje się do ponownego wykorzystania, w przebudowywanej części pomostu. Pozostałe nienadające się do ponownego wykorzystania należy wywieźć do utylizacji.

Pozostała część pomostu o rzucie w kształcie odwróconej litery „U” o powierzchni pokładu wynoszącej ok. 247,10 m<sup>2</sup> podlega przebudowie. Podpory pomostu stanowią istniejące elementy żelbetowe, w kształcie litery „T”, składające się z oczepu i słupa o przekroju 26 x 26 cm. Głębokość wbicia podpór jest nieznana. Istniejący pokład oraz legary drewniane należy rozebrać i poddać utylizacji. Jako konstrukcję nośną przęseł należy wykorzystać istniejące belki żelbetowe o wymiarach 20 x 20 cm, do których przytwierdzone zostaną bale drewniane o wymiarach 22 x 7 cm, przykręcone za pomocą śrub stalowych M16. Bale stanowią elementy służące do wyrównania poziomu drewnianego pokładu oraz dają możliwość łączenia desek za pomocą wkrętów. Pokład stanowić będą deski o przekroju 12 x 6 cm. Podpory oraz belki żelbetowe przęseł należy oczyścić i uzupełnić ubytki betonu zaprawami typu PCC. Bale drewniane oraz pokład należy wykonać z drewna modrzewiowego klasy C 27, impregnowanego ciśnieniowo do klasy IV impregnacji. Pokład należy wykonać z desek rowkowanych zabezpieczających przed poślizgiem.

Po zewnętrznej stronie pomostu, zostanie zamontowana balustrada aluminiowa o wysokość 110 cm. Dodatkowe wyposażenie stanowić będą drabinki zejściowe od strony wewnętrznej pomostu, ze stali ocynkowanej ogniowo st3. Projektuje się także wzmocnienie betonowego nabrzeża za pomocą warstwy „płascza” ze zbrojonego torkretu grubości 5 - 8 cm. Dodatkowo po zewnętrznej stronie pomostu projektuje się wykonanie oświetlenia obszaru kąpieliska.

### ***Zestawienie powierzchni.***

#### **Stan istniejący**

Całkowita powierzchnia zabudowy wynosi: 353,80 m<sup>2</sup>

Powierzchnia pomostu podlegająca rozbiórce: 170,70 m<sup>2</sup>

**Stan projektowany**

Powierzchnia pokładu pomostu: 247 m<sup>2</sup>

Długość w osi: 121.55 m

Powierzchnia miejsca do kąpieli: 1 209 m<sup>2</sup>

Położenie pomostu - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

***Pomost do przebudowy:***

- część prostopadła do linii brzegowej ( lewa strona ) - początek pomostu ( środek ):

X – 6012680.5 Y – 7488431.3

- część prostopadła do linii brzegowej ( lewa strona ) - koniec pomostu ( środek ):

X – 6012699.3 Y – 7488378.9

- część prostopadła do linii brzegowej ( prawa strona ) - początek pomostu ( środek ):

X – 6012703.5 Y – 7488418.9

- część prostopadła do linii brzegowej ( prawa strona ) - koniec pomostu ( środek ):

X – 6012694.0 Y – 7488373.5

- część równoległa do linii brzegowej - lewa strona pomostu ( środek ):

X – 6012670.2 Y – 7488380.1

- część równoległa do linii brzegowej - prawa strona pomostu ( środek ):

X – 6012693.0 Y – 7488375.1

***Pomost do rozbiórki:***

- część prostopadła do linii brzegowej - początek pomostu ( środek ):

X – 6012718.2 Y – 7488416.2

- część prostopadła do linii brzegowej - koniec pomostu ( środek ):

X – 601274.0 Y – 7488394.5

- część równoległa do linii brzegowej - lewa strona pomostu ( środek ):

X – 6012699.9 Y – 7488396.4

- część równoległa do linii brzegowej - prawa strona pomostu ( środek ):

X – 6012730.8 Y – 7488389.9

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

„Jezioro Mleczarskie - sztucznie utworzone jezioro o powierzchni ok. 3 ha lustra wody i głębokości około 2-3 m, powstałe na rzece wypływającej z J. Kinkajskim

„Suszyca” po zbudowaniu jazu piętrzącego wodę. Wypływająca woda dalej rzeczką Suszycą trafia do Rzeki „Łyny. Kiedyś jezioro to było górnym stawem młyńskim i zbiornikiem przeciwpożarowym, z którego wypływała młynówka płynąca wzdłuż ulicy Kętrzyńskiej aż do młyna przy dzisiejszej ulicy Młynarskiej 9, młynówka pokonując młyn uchodziła do Łyny. Młynówka została zlikwidowana podczas przebudowy jeziora i budowy nowego jazu na rzeczce Suszycy.”

( źródło: <https://wedkuje.pl>).

## **12. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM**

Nie dotyczy - w ramach realizowanego zadania nie zachodzi potrzeba odprowadzania ścieków do odbiornika.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w strefie brzegowej Jeziora Mleczarskiego. Teren będący przedmiotem opracowania należy do obszaru dorzecza Pregoty - Region Wodny Łyny i Węgorapy, znajdującego się w obszarze działania Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Olsztynie. W myśl polskiego Prawa Wodnego, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną, dla wód powierzchniowych, podstawową jednostką gospodarki wodnej jest Jednolita Część Wód ( JCWP ).

Przy ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych brano pod uwagę aktualny stan JCWP w związku z wymaganym zgodnie z RDW warunkiem niepogarszania ich stanu. Dla naturalnych części wód celem będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego.

Szczególne korzystanie z wód odbywa się w dorzeczu Pregoty, dla którego plan gospodarowania wodami stawia następujące priorytetowe cele środowiskowe dla wód powierzchniowych obszaru dorzecza:

- utrzymanie w bardzo dobrym stanie/potencjale ekologicznym jednolitych części wód, które takim stanem/potencjałem się charakteryzują;
- osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego dla naturalnych części wód;
- osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego dla silnie zmienionych i sztucznych części wód

- ponadto, osiągnięcie co najmniej dobrego stanu chemicznego dla naturalnych, silnie zmienionych i sztucznych części wód.

Głównymi celami środowiskowymi dla wód podziemnych są:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych;
- zapobieganie pogorszeniu się stanu wszystkich części wód podziemnych ( z zastrzeżeniem wymienionym w RDW );
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych;
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka;

Dodatkowo w planie zestawiono w formie tabelarycznej informacje o wartościach granicznych dla dobrego stanu i dobrego potencjału ekologicznego wód powierzchniowych, wymagania dla bardzo dobrego stanu ekologicznego wód powierzchniowych oraz wartości graniczne wybranych wskaźników jakości fizykochemicznej wód, ustalonych jako cele środowiskowe dla jednolitych części wód podziemnych.

Planowane do budowy urządzenie wodne nie narusza postanowień Planu Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Pregocy, do którego należy rozpatrywany obszar.

Cele środowiskowe określone w Prawie wodnym:

- art. 56. - celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.
- art. 59. - celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest:
  - 1) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń;
  - 2) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu;
  - 3) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponieważ nie planuje się zmian w sposobie eksploatacji zbiornika, a istniejące urządzenia wodne nie wpływają negatywnie na wody powierzchniowe, poziome czy

też stan środowiska można jednoznacznie stwierdzić, zrealizowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na realizację celów środowiskowych przyjętych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly.

#### **14. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO**

Warunki korzystania z wód regionu wodnego określone są w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie nr 6/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy. Projektowany pomost i slip nie naruszają ustaleń ww. Rozporządzenia, wg którego ograniczeniem w korzystaniu z wód niezbędnym dla osiągnięcia celów środowiskowych jest, aby nie zwiększać istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto:

- nie narusza się przepływu nienaruszalnego
- zachowuje ciągłość morfologiczną cieku
- nie ma wpływu na stan wód podziemnych
- nie powoduje pogorszenia stanu lub potencjału wód odbiornika
- nie przewidziano wykonywania budowli piętrzących

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie naruszy ani nie pogorszy ciągłości morfologicznej jeziora ani nie zmieni struktury strefy nadbrzeżnej. Nie wpłynie również na dynamikę przepływu wód. Planowane przedsięwzięcie pozostaje bez wpływu na cele środowiskowe i w związku z tym nie stwarza nowego oraz nie zwiększa istniejącego zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że wykonanie urządzeń wodnych spełnia wymagania w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Łyny i Węgorapy.

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

Celem nadrzędnym planu zarządzania ryzykiem powodziowym jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska,



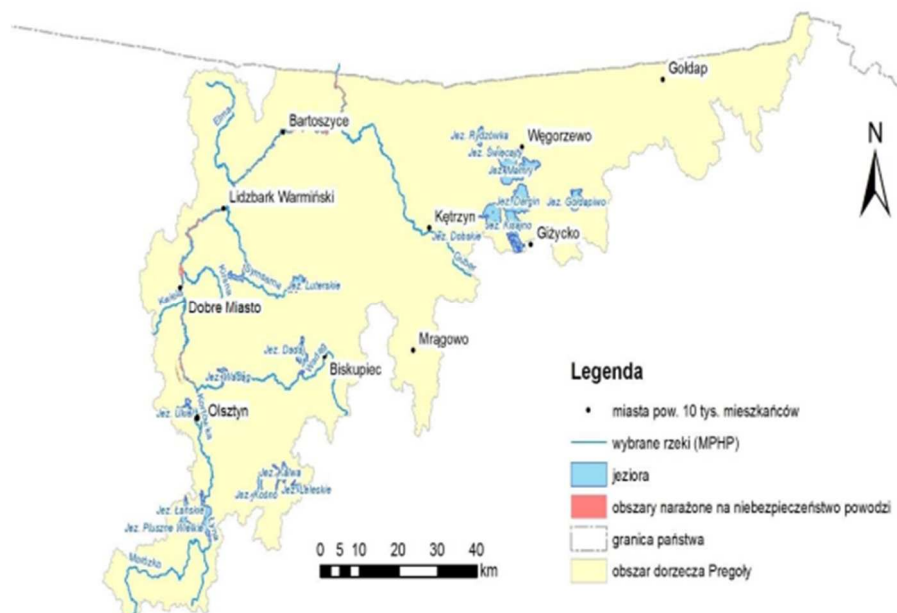
dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej. W świetle tak sformułowanego celu z Dyrektywy Powodziowej, w procesie opracowywania PZRP ( Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym ) przyjęto 3 cele główne, tj.: zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego oraz poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym. Celom głównym przypisano łącznie 13 celów szczegółowych, a także powiązano z nimi 71 rodzajów działań.

### **Obszary narażone na niebezpieczeństwo powodzi - ONNP**

Na obszarze dorzecza Pregoly wyznaczono 1 ONNP o powierzchni 20,2 km<sup>2</sup>. Powierzchnia ta stanowi około 0,3% powierzchni całego obszaru dorzecza Pregoly oraz około 0,01% powierzchni Rzeczypospolitej Polskiej. Długość rzek objętych ONNP na obszarze dorzecza Pregoly wynosi 166 km, natomiast długość rzek rozpatrywanych w WOPR 209 km.

Mapa obszaru dorzecza Pregoly, na której są zaznaczone ONNP przedstawiono na poniższym rysunku.

*Obszary ONNP na obszarze dorzecza Pregoly*



Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Pregoly ( Dz. U. z 2016 r., poz. 1813 ) teren inwestycji nie jest obszarem narażonym na zjawisko wystąpienia powodzi.

Zakres i rodzaj analizowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w jakimkolwiek stopniu na zagrożenie powodziowe regionu. Nie stoi ona również w sprzeczności z zapisami Planu zarządzania ryzykiem powodziowym na obszarze dorzecza Pregocy z 2016 roku.

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

Aktualnie brak jest obowiązujących planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze dorzecza Pregocy. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie zakończyło prace nad projektem planu przeciwdziałania skutkom suszy ( PPSS ).

Przeciwdziałanie skutkom suszy jest zadaniem organów administracji rządowej i samorządowej oraz Wód Polskich. Przeciwdziałanie skutkom suszy prowadzi się zgodnie z planem przeciwdziałania skutkom suszy.

Plan przeciwdziałania skutkom suszy z uwagi na jego ogólnokrajowy zasięg ( w podziale na obszary dorzeczy ), długofalowy charakter ujętych w nim działań ( sześcioletni cykl planistyczny aktualnie 2021 - 2027 ).

Zgodnie z art. 184.2 ustawy Prawo wodne, plan przeciwdziałania skutkom suszy zawiera:

- 1) analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- 2) propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- 3) propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- 4) działania służące przeciwdziałaniu skutkom suszy

## **17. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANÓW:**

### **17.1. PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH**

Rada Ministrów przyjęła Krajowy Program Ochrony Wód Morskich (KPOWM) 2 grudnia 2016 r. Zgodnie z powyższym programem realizacja celów środowiskowych dla obszarów chronionych w skali całego dorzecza Pregocy pośrednio, pozytywnie wpływa na stan wód Bałtyku w strefie przybrzeżnej. Planowane przedsięwzięcie nie ma wpływu na ustalenia wynikające programu ochrony wód morskich.

## **17.2. KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH**

Celem Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków jest ograniczenie zrzutów niedostatecznie oczyszczonych ścieków, a co za tym idzie ochrona środowiska naturalnego przed ich niekorzystnymi skutkami. Przedmiotowy Program jest dokumentem strategicznym, w którym oszacowano potrzeby oraz określono działania wyposażenia aglomeracji miejskich ( o RLM większej od 2000 ) w systemy wodne.

Z uwagi, iż nie przewiduje się odprowadzania ścieków oraz innych zanieczyszczeń, przedmiotowe nie będzie kolidowało z Krajowym Programem Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

## **17.3. PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM**

Przedmiotowa inwestycja nie ma wpływu na „Założenia do planów rozwoju śródlądowych dróg wodnych w Polsce na lata 2016-2020 z perspektywą do roku 2030” zgodnego z Uchwałą nr 79 Rady Ministrów z dnia 14 czerwca 2016 r.

## **18. OKREŚLENIE WPLYWU PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ WODY PODZIEMNE, W SZCZEGÓLNOŚCI NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH DLA NICH OKREŚLONYCH**

Analizując zapisy obowiązującego Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly, zarówno dla wód powierzchniowych, jak i podziemnych należy rozważyć przede wszystkim, czy zrealizowane zadanie może przyczynić się do pogorszenia stanu wód do tego stopnia, że nie zostaną osiągnięte cele środowiskowe. Inwestycja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód, nie przyczyni się także do pogorszenia parametrów wód podziemnych, ani powierzchniowych.

Przedsięwzięcie nie zmienia w sposób istotny warunków przepływu w jeziorku. Analizując cele środowiskowe określone dla Jednolitych części wód powierzchniowych, podziemnych, na których położone jest przedsięwzięcie

w odniesieniu do zasięgu oddziaływania można stwierdzić, że zamierzenie nie będzie wpływało na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Zgodnie z obowiązującą aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoty, projektowane do wykonania urządzenie wodne zlokalizowane będzie na terenie jednolitych części wód powierzchniowych PL RW700018584769, podziemnych PLGW700020.

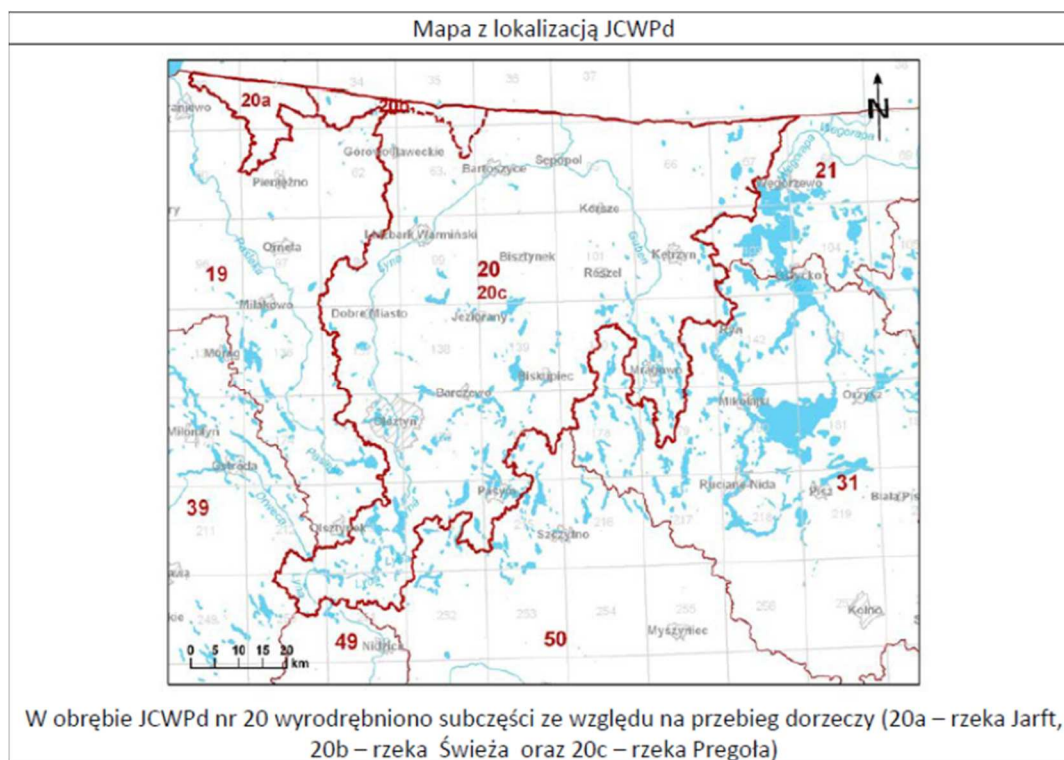
Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o nazwie „Suszyca od Suszycy A do ujścia”. Zarówno wstępny, jak i ostateczny status wód określono jako naturalna część wód. Stan chemiczny, jak i ekologiczny określono jako dobry. Jest to jednolita część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

CHARAKTERYSTYKA JCWP	
Kategoria JCWP	JCWP rzeczna
Nazwa JCWP	Suszyca od Suszycy A do ujścia
Kod JCWP	RW700018584769
Typ JCWP	18
Długość JCWP [km]	17,36
Powierzchnia zlewni JCWP [km <sup>2</sup> ]	56.01
Obszar dorzecza	Obszar dorzecza Pregoty
Region wodny	Region wodny Łyny i Węgorapy
Kody powiązanych JCWPd	PLGW700020
Status JCWP wstępne wyznaczenie	NAT
Status JCWP ostateczne wyznaczenie	NAT
Czy JCWP jest monitorowana?	NIE
Kod podobnej monitorowanej JCWP	RW2000182626119
Wskaźniki determinujące stan	brak danych dla JCWP
Aktualny stan	dobry
Cel ekologiczny	dobry stan ekologiczny
Cel chemiczny	dobry stan chemiczny

Rodzaj użytkowania części wód	rolna
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego	niezagrożona
Typ odstępstwa wynikający z art. 4 ust. 4	brak
Termin osiągnięcia celów środowiskowych	2015

Urządzenia wodne położone są na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonej jako PLGW700020 ( JCWPd 20 ). Jest to jednolita część wód o dobrym stanie chemicznym i ilościowym, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Jest ona objęta monitoringiem diagnostycznym i operacyjnym oraz jest oznaczona jako przeznaczona do poboru wód na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do picia. Dodatkowym celem, wyznaczonym dla tej części wód jest dążenie, aby jakość wody do spożycia nie uległa pogorszeniu. Program działań dla JCWPd wskazuje na potrzebę prowadzenia sprawozdawczości z zakresu korzystania z wód.

## CHARAKTERYSTYKA JCWPd



( mapa z lokalizacją JCWPd <http://www.psh.gov.pl> )

Nazwa/ numer JCWPd	20
Kod JCWPd	PLGW700020
Powierzchnia zlewni JCWPd [km <sup>2</sup> ]	6089.30
Dorzecze	Pregola, Świeża, Jarft
Region wodny	Łyny, Węgorapy
<b>Ocena stanu JCWPd,</b>	
Stan ilościowy	dobry
Stan chemiczny	dobry
Ogólna ocena stanu JCWPd	dobry

### 19. WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZANIA ORAZ ODCZYTYWANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD

Ze względu na specyfikę przedsięwzięcia oraz jego zakres i lokalizację nie ma konieczności wykonywania obliczeń hydrologicznych.

**20. WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH;**

*Nie dotyczy*

**21. 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**

Urządzenie wodne nie wymaga rozruchu. Inwestycja nie wiąże się ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko awarii na etapie prac budowlanych jest zminimalizowane, dzięki wykonywaniu robót przez wyspecjalizowaną firmę oraz nadzór na całym etapie prowadzenia prac. Zaprzeszczenie działalności nastąpi po całkowitym rozebraniu pomostu. Zaprzeszczenie działalności, ani awarie nie wiążą się z żadnymi skutkami dla wód powierzchniowych i podziemnych. Wybudowany pomost będzie eksploatowany okresowo, w okresie od późnej wiosny do wczesnej jesieni. Właściciel zakładu zobowiązuje się do utrzymywania budowli w należytych stanie technicznym oraz bieżącego i sprawnego usuwania ewentualnych usterek. Maksymalny, dopuszczalny czasem trwania awarii - 3 dni. Przewidywany czas rozpoczęcia prac planuje się w II półroczu 2022 roku.

**22. INFORMACJĘ O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 16 KWIEŚNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY, WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH**

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2020.0.55 tj. ) formami ochrony przyrody są:

- ✓ Parki narodowe,
- ✓ Rezerваты przyrody,
- ✓ Parki krajobrazowe,

- ✓ Obszary chronionego krajobrazu,
- ✓ Obszary natura 2000,
- ✓ Pomniki przyrody,
- ✓ Stanowiska dokumentacyjne,
- ✓ Użytki ekologiczne,
- ✓ Zespoły przyrodniczo – krajobrazowe,
- ✓ Ochrona gatunkowa, roślin, zwierząt i grzybów.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza formami ochrony przyrody.

W granicach inwestycji nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz.U.2021.0.710 tj. ).

Projektowana inwestycja nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco lub znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( tj. Dz. U. 2019, poz. 1839 ).

Inne formy ochrony przyrody zlokalizowane w najbliższej odległości od miejsca planowanej inwestycji:

<b>Rezerваты</b>	
<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Polder Sątopy-Samulewo - otulina	21.10
Polder Sątopy-Samulewo	21.34
Mokradła Żegockie	23.75
Ustnik	28.02
Jezioro Martwe	28.98

Parki krajobrazowe

**Brak obszarów**

Parki narodowe

**Brak obszarów**



### **Obszary chronionego krajobrazu**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Doliny Dolnej Łyny	0.98
Doliny Elmy	7.59
Doliny Rzeki Guber	12.95
Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Symsarny	20.29
Rzeki Wałszy	24.52
Wzniesień Górowskich	25.18
Równiny Orneckiej	27.56

### **Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe**

**Brak obszarów**

### **Natura 2000 Obszary specjalnej ochrony**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Ostoja Warmińska PLB280015	1.41

### **Natura 2000 Specjalne obszary ochrony**

<b>Nazwa</b>	<b>[km]</b>
Torfowiska źródliskowe koło Łabędnika PLH280047	11.27
Kaszuny PLH280040	29.93

### **Stanowiska dokumentacyjne**

**Brak obszarów**

Użytek ekologiczny	
Nazwa	[km]
Rosiczka koło Żydowa	7.12
Rosiczka koło Węgoryt	10.59
Torfowisko źródłiskowe Sokolica	11.40
Rosiczka koło Naprat	11.58
Torfowisko źródłiskowe Spurgle	12.58
Malina Moroszka	16.89
Rozlewisko Bartniki	18.13
Moroszka na Toprznach	18.56
Grądzik	18.69
Polder Sątopy Samulewo	21.34

### 23. ZAKRES WNIOSKOWANYCH UPRAWNIENÍ

*Wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:*

- Wykonanie urządzenia wodnego poprzez rozbiórkę istniejącego pomostu rekreacyjnego zlokalizowanego nad Jeziorkiem Mleczarskim przy ul. Kętrzyńskiej w Bartoszycach, na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie  
Istniejący pomost rekreacyjny w kształcie litery „T” ma następujące wymiary:
  - część prostopadła do linii brzegowej:
    - \* długość: 22,20 m
    - \* szerokość: 2,00 m
  - część równoległa do linii brzegowej:
    - \* długość: 31,66 m
    - \* szerokość: 2,00 m
- Przebudowę istniejącego pomostu rekreacyjnego nad Jeziorkiem Mleczarskim przy ul. Kętrzyńskiej w Bartoszycach, na działce o nr ewid. 71/13, przy działce o nr ewid. 71/10 obręb 8 Bartoszyce - miasto, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie.  
Projektuje się nowy pomost rekreacyjny w kształcie odwróconej litery U” o następujących parametrach:

- część prostopadła do linii brzegowej ( lewa strona ):
  - \* długość: 53,60 m
  - \* szerokość: 2,00 m
- część prostopadła do linii brzegowej ( prawa strona ):
  - \* długość: 46,20 m
  - \* szerokość: 2,00 m
- część równoległa do linii brzegowej:
  - \* długość: 27,24 m
  - \* szerokość: 2,00 m

Zakład ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego:

**Gmina Miejska Bartoszyce**

**11-200 Bartoszyce**

**ul. Bohaterów Monte Cassino 1**

Zgodnie z ustawą Prawo wodne w zakresie wykonania urządzeń wodnych w myśl art. 400 ust. 6 wnioskuje się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego bezterminowo.