

STADIUM	<b>OPERAT WODNOPRAWNY</b>
NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY	Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. „Budowa pomostu na jeziorze Wądół, łączącego Półwysep Leszczynowy (działka o nr ewid. 318, obręb 1 miasta Lipiany) z Wyspą Srebrną”
NAZWA ZAMIERZENIA	<b>BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ ŁĄCZĄCEGO PÓŁWYSEP LESZCZYNOWY Z WYSPĄ SREBRNĄ</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	XXI
ADRES OBIEKTU BUD.	Lipiany, pow. pyrzycki, woj. zachodniopomorskie
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK	działka nr 184, obręb 0001 Lipiany 1, jedn. ewid.: 321203_4 Miasto Lipiany
NAZWA I ADRES INWESTORA	<b>GMINA LIPIANY</b> Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany
DATA	07 PAŹDZIERNIKA 2022

Dokument ten został opracowany na potrzeby Klienta, a jego zawartość jest własnością firmy Zeneris Projekty S.A. i nie powinna być wykorzystywana w celach innych niż określonych kontraktem z Klientem lub innym dokumentem formalnym oraz kopiowana, używana lub dystrybuowana w żadnych celach

<b>OPRACOWANIE</b>		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. ALEKSANDRA BŁĘDZKA	<i>Aleksandra Błędka</i>

**SPIS TREŚCI**

<b>1. DANE EWIDENCYJNE .....</b>	<b>2</b>
<b>2. PODSTAWA OPRACOWANIA .....</b>	<b>2</b>
<b>3. OZNACZENIE ZAKŁADU UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA, JEGO SIEDZIBY I ADRESU .....</b>	<b>3</b>
<b>4. CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD .....</b>	<b>3</b>
<b>5. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
<b>6. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH ORAZ ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH .....</b>	<b>3</b>
<b>7. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH .....</b>	<b>3</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>4</b>
<b>9. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH .....</b>	<b>4</b>
<b>10. OPIS URZĄDZENIA WODNEGO, W TYM PODSTAWOWE PARAMETRY CHARAKTERYZUJĄCE TO URZĄDZENIE I WARUNKI JEGO WYKONANIA, ORAZ JEGO LOKALIZACJĘ ZA POMOCĄ INFORMACJI O NAZWIE LUB NUMERZE OBRĘBU EWIDENCYJNEGO Z NUMEREM LUB NUMERAMI DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH ORAZ WSPÓŁRZĘDNYCH.....</b>	<b>4</b>
10.1. LOKALIZACJA INWESTYCJI .....	4
10.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
10.3. WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE .....	5
10.4. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH .....	5
<b>11. CHARAKTERYSTYKA WÓD OBJĘTYCH POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM.....</b>	<b>5</b>
<b>12. CHARAKTERYSTYKA ODBIORNIKA ŚCIEKÓW LUB WÓD OPADOWYCH LUB ROZTOPOWYCH OBJĘTEGO POZWOLENIEM WODNOPRAWNYM .....</b>	<b>5</b>
<b>13. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA, PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM, PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY, PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH, KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH, PLANU LUB PROGRAMU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM .....</b>	<b>6</b>
13.1. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA .....	6
13.2. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM .....	8
13.3. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY .....	9
13.4. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH .....	10
13.5. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH .....	10
13.6. PLAN LUB PROGRAM ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH O SZCZEGÓLNYM ZNACZENIU TRANSPORTOWYM .....	11
<b>14. OKREŚLENIE WPŁYWU 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 .....</b>	<b>11</b>
<b>15. WIELKOŚĆ PRZEPŁYWU NIENARUSZALNEGO, SPOSÓB JEGO OBLICZANIA ORAZ ODCZYTYWANIA JEGO WARTOŚCI W MIEJSCU KORZYSTANIA Z WÓD.....</b>	<b>11</b>
<b>16. WIELKOŚĆ ŚREDNIEGO NISKIEGO PRZEPŁYWU Z WIELOLECIA (SNQ) LUB ZASOBU WÓD PODZIEMNYCH .....</b>	<b>11</b>
<b>17. 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</b>	

ORAZ URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH, WRAZ Z MAKSYMALNYM CZASEM ICH TRWANIA.....	11
18. INFORMACJE O FORMACH OCHRONY PRZYRODY UTWORZONYCH LUB USTANOWIONYCH NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIEŃNIA 2004 R. O OCHRONIE PRZYRODY WYSTĘPUJĄCYCH W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH .....	12
19. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI NIEZAWIERAJĄCY OKREŚLEŃ SPECJALISTACH .....	12

### **SPIS RYSUNKÓW**

L.P.	NAZWA RYSUNKU	NUMER RYS.	SKALA
1.	Mapa pogładowa	1.0	1:10 000
2.	Mapa sytuacyjno-wysokościowa z planem urządzeń wodnych i schematem funkcjonalnym urządzeń wodnych	2.0	1:500
3.	Zasadnicze przekroje i rzut z góry - pomost rekreacyjny	3.0	1:200, 1:50

## 1. Dane ewidencyjne

NAZWA ZAMIERZENIA: BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ ŁĄCZĄCEGO PÓŁWYSEP LESZCZYNOWY Z WYSPĄ SREBRNĄ

NAZWA INWESTYCJI: Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. „Budowa pomostu na jeziorze Wądół, łączącego Półwysep Leszczynowy (działka o nr ewid. 318, obręb 1 miasta Lipiany) z Wyspą Srebrną”

### OPERAT WODNOPRAWNY

ADRES INWESTYCJI: Lipiany, pow. pyrzycki, woj. zachodniopomorskie  
obręb 0001 Lipiany 1, jednostka ewidencyjna: 321203\_4 Miasto Lipiany  
nr dz. 184

INWESTOR: Gmina Lipiany, Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

## 2. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na podstawie:

- Mapa do celów projektowych w wersji elektronicznej;
- Wypisy z rejestru gruntów;
- Materiały przetargowe;
- Ustawa Prawo Budowlane, z dnia 7 lipca 1994 r. [Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.];
- Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. [Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.];
- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. [Dz. U. 2021 poz. 1973 z późn. zm.];
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody [Dz. U. z 2022 poz. 916 z późn. zm.];
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko [Dz. U. z 2022, poz. 1029 z późn. zm.];
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu ustalenia i ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, regionów wodnych oraz zlewni (Dz. U. 2017 poz. 2505);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 27 grudnia 2017 r. w sprawie zlewni (Dz. U. 2017 poz. 2509);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. 2019 poz. 2148);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 25 czerwca 2021 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. 2021 poz. 1475);

### 3. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu

Gmina Lipiany

Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

### 4. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód

Dane zamierzenie nie podlega pod usługi wodne zgodnie z art. 35 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. [Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.] oraz nie podlega pod szczególne korzystanie z wód zgodnie z art. 34 ww. Ustawy. W związku z tym na planie urządzeń wodnych nie oznaczono zakresu zamierzonego korzystania z wód.

### 5. Cel i rodzaj planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót

Wniosek obejmuje wykonanie urządzenia wodnego (art. 389, pkt. 6 ustawy Prawo wodne):

- Budowa pomostu rekreacyjnego o następujących parametrach:
  - Szerokość pomostu: 3,0 – 4,4 m,
  - Długość pomostu: 52,50 m;
  - Konstrukcja: drewniana;
  - Rzędna pomostu: 62,30 m n.p.m.

W związku z powyższym, na mapie sytuacyjno-wysokościowej wraz z planem urządzeń wodnych i schematem funkcjonalnym (Rys. 2.) oznaczono zakres oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego.

Ww. prace realizowane są w ramach zamierzenia pn.: „Budowa pomostu rekreacyjnego na jeziorze Wądół łączącego Półwysep Leszczynowy z Wyspą Srebrną” realizowanego w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. „Budowa pomostu na jeziorze Wądół, łączącego Półwysep Leszczynowy (działka o nr ewid. 318, obręb 1 miasta Lipiany) z Wyspą Srebrną”.

Celem i rodzajem urządzeń wodnych jest wykonanie pomostu rekreacyjnego.

Operat wykonano zgodnie z art. 408, 409 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r.

### 6. Rodzaj urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Urządzenia pomiarowe oraz znaki żeglugowe nie występują oraz nie przewiduje się instalowania urządzeń pomiarowych.

Charakter inwestycji nie wymaga montażu dodatkowych znaków żeglugowych i urządzeń pomiarowych.

### 7. Rodzaj i zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Na rys. 2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa z planem urządzeń wodnych, oznaczono zasięg oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego.

Ponieważ operat wodnoprawny nie dotyczy usługi wodnej i szczególnego korzystania z wód, więc nie określono dla niego zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.

Zestawienie powierzchni zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzenia wodnego:

- Pomost rekreacyjny – 164,50 m<sup>2</sup>,

## 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 do wykonania urządzenie wodne – pomost rekreacyjny – zlokalizowany będzie na działce ewidencyjnej nr 184, obręb 0001 Lipiany 1, gmina Lipiany - Miasto, powiat pyrzycki, województwo zachodniopomorskie.

**Tabela 1. Zestawienie działek i właścicieli objętych zakresem przedsięwzięcia oraz zakresem oddziaływania (zakres przedsięwzięcia=zakres oddziaływania)**

L.p.	Obręb	Nr działki	Właściciel/Władający	Adres
1	Obręb 0001 Lipiany 1	184	Skarb Państwa	-

Potwierdza się zgodność stanu prawnego nieruchomości usytuowanej w zasięgu oddziaływania planowanego do wykonania urządzeń wodnych, który został opisany powyżej, z ewidencją gruntów i budynków aktualną na dzień złożenia wniosku.

Organem merytorycznie i terytorialnie właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie.

## 9. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Do obowiązków ubiegającego się o pozwolenie wodnoprawne jest:

- Utrzymanie w należytym stanie technicznym urządzenia wodnego tj. pomostu rekreacyjnego, poprzez przeprowadzanie regularnych prac konserwacyjnych oraz remontowych;
- Ponoszenie odpowiedzialności za wszelkie szkody wynikłe z nienależytej eksploatacji urządzeń wodnych;
- przestrzeganie warunków pozwolenia wodnoprawnego.

## 10. Opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych

### 10.1. Lokalizacja inwestycji

Planowane do wykonania urządzenie wodne znajdować się będzie w:

- Działka ewidencyjna: 184;
- Obręb: Obręb 0001 Lipiany 1;
- Jednostka ewidencyjna: 321203\_4. Lipiany Miasto;
- Gmina: Lipiany;
- Powiat: pyrzycki,
- Województwo: zachodniopomorskie.

### 10.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Obecnie teren lokalizacji inwestycji jest niezagospodarowany, niezabudowany, porośnięty przez drzewa i krzewy.

Dla obszaru, na jakim planuje się zrealizować inwestycję, nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, wobec czego Inwestor uzyskał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Decyzja ta została dołączona do wniosku o uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

### 10.3. Współrzędne geodezyjne

Tabela 2. Współrzędne geodezyjne

Nr punktu	Współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 (strefa 5)		Uwagi
	X	Y	
1	5876069.29	5496880.92	Wschodnia granica pomostu
2	5876080.49	5496829.63	Zachodnia granica pomostu

### 10.4. Opis rozwiązań projektowych

#### **POMOST REKREACYJNY**

Zaprojektowano pomost rekreacyjny o długości całkowitej 52,5 m, szerokości zmiennej 3,0 – 4,4 m. Obiekt zaprojektowano o konstrukcji drewnianej, której konstrukcję nośną stanowią belki poprzeczne 15x20 cm, wsparte na palach Ø20 cm pograżonych w grunt nośny, z pokładem wykonanym z desek ryflowanych gr. 3 cm, opartym na belkach podłużnych 10x12 cm. Pomost zabezpieczony będzie barierką.

Lokalizacja projektowanego pomostu rekreacyjnego została przedstawiona na mapie sytuacyjno-wysokościowej – Rys. 2.

### 11. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym

Jezioro Wądół jest położone na skraju Pojezierza Myśliborskiego, w powiecie pyrzyckim, gmina Lipiany. Powierzchnia jeziora wynosi ok. 155 ha, a w najgłębszym miejscu dno jest na głębokości 15 m. Jezioro leży w dorzeczu rzeki Myśli i otacza z północnej strony miejscowość Lipiany, dlatego zwane bywa czasem Lipiańskim Północnym. Jezioro Wądół, razem z położonym na południu Lipian Jeziorem Kościelnym, kiedyś było jednym akwenem, przez co stanowiło naturalną, wodną zaporę obronną miasta. Dzisiaj jeziora te są połączone tylko wąskim kanałem, który przebiega pod ulicą Mostową. Jezioro ma dwa półwyspy – leśny na północy, gdzie można spotkać potężny (obwód 11,8 m) głaz narzutowy z różowego granitu, oraz południowy, tzw. „Grodowy”.

W wodach jeziora Wądół znajdują się takie gatunki ryb, jak: sandacze, ukleje, leszcze, okonie, szczupaki, płocie, zdarzają się nawet węgorze.

Obwód rybacki: Jeziora Lipiańskie Północne (Wądół) na rzece Myśla - nr 3.

Gospodarz wody: Koordynator Polska-Skandynawia Niemcy Sp. z o. o., ul. Kosynierów Gdynskich 82 66-400 Gorzów Wlkp.

### 12. Charakterystyka odbiornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym

Ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się odprowadzenia ścieków lub wód opadowych lub roztopowych.

### 13. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym

#### 13.1. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

- **Usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych**

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie JCWP rzecznej o nazwie: „*Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego*” oraz w granicach jednolitej części wód jeziornych „*Wądół*”. Podstawowe informacje wynikające z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967) przedstawiono poniżej.

*Charakterystyka jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych:*

- A) Nazwa JCWP: „**Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego**”;
- B) Europejski Kod JCWP: **RW60000191259**;
- C) Typ JCWP: 19;
- D) Status JCW: naturalna część wód;
- E) Monitoring: Nie;
- F) Aktualny stan JCW: zły;
- G) Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona;
- H) Odstępstwo: Tak;
- I) Typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego – brak możliwości technicznych;
- J) Termin osiągnięcia dobrego stanu: 2027 r.;
- K) Uzasadnienie odstępstwa: *„brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.”*
- L) Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Odry: Obszar Natura 2000 Dzicy Las PLH320060, obszar Natura 2000 Jezioro Dobropolskie PLH320070, Obszar Chronionego Krajobrazu B Myślibórz, Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy (zachodniopomorski), obszar Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001, obszar Natura 2000 Ostoja Witnicko-Dębniańska PLB320015, obszar Natura 2000 Ostoja Barlinecka PLH080071, Obszar Chronionego Krajobrazu C Barlinek, Rezerwat przyrody Jezioro Jasne, Rezerwat przyrody Tchórzyno, obszar Natura 2000 Pojezierze Myśliborskie PLH320014.

Cele środowiskowe:

Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967) dla **PLRW60000191259 „Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego”**, jako naturalnej części wód wyznaczono jako cel środowiskowy dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.



*Charakterystyka jednolitych części wód powierzchniowych jeziornych:*

- A) Nazwa JCWP jeziornej: „**Wądół**”;
- B) Europejski Kod JCWP: **LW10934**;
- C) Typ JCWP: 2a;
- D) Status JCW wstępny: naturalna część wód;
- E) Statut HCWP ostateczny: silnie zmieniona część wód;
- F) Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie: wskaźniki Ab (0,53 ) i Cb (0,97) wskazują, że w jeziorze zaszły niekorzystne zmiany hydrologiczne, także wskaźnik Ba (28) jest na poziomie istotnym, ekspercko uznano zatem, że zgodnie z przeprowadzoną metodyką weryfikacja wskazuje na silnie zmieniony charakter jeziora;
- G) Monitoring: Tak;
- H) Aktualny stan JCW: zły;
- I) Ocena ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona;
- J) Odstępstwo: Tak;
- K) Typ odstępstwa: przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego – brak możliwości technicznych;
- L) Termin osiągnięcia dobrego stanu: 2027 r.;
- M) Uzasadnienie odstępstwa: odstępstwo ze względu na planowane na rok 2021 ustanowienie obszaru ochronnego jeziora; spodziewane efekty tego działania możliwe po roku 2021.

Cele środowiskowe:

Zgodnie z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1967) dla **PLLW10934 „Wądół”** jako silnie zmienionej części wód wyznaczono jako cel środowiskowy bardzo dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zgodnie z Tabelą 32 ww. Rozporządzenia, wody JCWP jeziornych przeznaczone są do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Planowane prace nie wpłyną na obecny stan jednolitej części wód powierzchniowych oraz nie naruszają ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

- **Usytuowanie przedsięwzięcia względem jednolitych części wód podziemnych**

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie JCWPd PLGW600023. Podstawowe informacje wynikające z Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 poz. 1967) przedstawiono poniżej:

**Tabela 3. Charakterystyka jednolitej części wód podziemnych**

Lp.	Parametr	Charakterystyka
1	Nazwa JCWPd	23
2	Europejski Kod JCWPd	PLGW600023
3	Obszar dorzecza	Odry
4	Region wodny	Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego
5	Powierzchnia	2901,10 km <sup>2</sup>
6	Monitoring	Tak
7	Stan ilościowy	Dobry
8	Stan chemiczny	dobry
9	Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona

Cele środowiskowe:

Celem środowiskowym dla JCWPd GW600023 jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Zgodnie z tabelą 31 ww. Rozporządzenia dla dorzecza Odry, wody omawianej JCWPd przeznaczone są do poboru na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia; JCWPd dostarcza średnio powyżej 100 m<sup>3</sup> wody na dobę.

Planowana inwestycja nie naruszy ustaleń wynikających z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

**13.2. Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym**

W kwietniu 2015 roku zostały opublikowane i zweryfikowane mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego formacie pdf, będące głównym dokumentem planistycznym, stanowiącym podstawę do podejmowania działań związanych z planowaniem przestrzennym i zarządzaniem kryzysowym.

Głównym celem Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym jest redukcja zagrożenia i ryzyka powodziowego do poziomu akceptowalnego. Na mapach zagrożenia powodziowego wskazano obszary o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi. Mapy ryzyka powodziowego (MRP) zostały sporządzone dla obszarów wskazanych na mapach zagrożenia powodziowego (MZP).

W ramach PZRP określono 3 główne cele, którym odpowiada 13 celów szczegółowych:

- zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego:
  - utrzymanie oraz zwiększenie istniejącej zdolności retencyjnej zlewni w regionie wodnym,
  - wyeliminowanie lub unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią,
  - określenie warunków możliwego zagospodarowania obszarów chronionych obwałowaniami,
  - unikanie wzrostu oraz określenie warunków zagospodarowania na obszarach o niskim (Q 0,2%) prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi;
- obniżenie istniejącego ryzyka powodziowego:
  - ograniczenie istniejącego zagrożenia powodziowego,
  - ograniczenie istniejącego zagospodarowania,
  - ograniczenie wrażliwości obiektów i społeczności na zagrożenie powodziowe;
- poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym:
  - doskonalenie prognozowania i ostrzegania o zagrożeniach meteorologicznych i hydrologicznych,
  - doskonalenie skuteczności reagowania ludzi, firm i instytucji publicznych na powódź,
  - doskonalenie skuteczności odbudowy i powrotu do stanu sprzed powodzi,
  - wdrożenie i doskonalenie skuteczności analiz popowodziowych,
  - budowa instrumentów prawnych i finansowych zniechęcających lub skłaniających do określonych zachowań zwiększających bezpieczeństwo powodziowe,
  - budowa programów edukacyjnych poprawiających świadomość i wiedzę na temat źródeł zagrożenia i ryzyka powodziowego.

Planowana inwestycja nie leży na terenie zagrożonym powodzią. Przedmiotowe wykonanie pomostu rekreacyjnego nie utrudni ochrony przed powodzią, ani nie zwiększy ryzyka powodziowego. Planowana inwestycja nie naruszy ustaleń wynikających z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym.

### 13.3. Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy

Konieczność opracowania dokumentu „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” wnoszą zapisy art. 185 ustawy Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310). Plan przeciwdziałania skutkom suszy (dalej PPSS) opracowywany jest na okres 6 lat (2021-2027) na mocy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz. U. 2021, poz. 1615).

Głównym celem planu jest przeciwdziałanie skutkom suszy dla obszarów dorzecza, poprzez skuteczne zarządzanie zasobami wodnymi, zwiększenie retencjonowania wód, edukację w zakresie suszy i koordynację działań związanych z suszą oraz stworzenie mechanizmów realizacji i finansowania działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.

PPSS zawiera działania służące przeciwdziałaniu skutkom suszy:

- Retencja
  - Zwiększenie ilości i czasu retencji wód w gruntach rolnych;
  - Zwiększenie retencji naturalnej i sztucznej na gruntach leśnych;
  - Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych;
- Budowa/retencja
  - Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia lub odtwarzania naturalnej retencji;
  - Podpiętrzenie wód jezior dla przeciwdziałania skutkom suszy;
  - Realizacja działań inwestycyjnych w zakresie kształtowania zasobów wodnych poprzez zwiększanie sztucznej retencji;
- Formalne
  - Analiza możliwości zwiększania retencji w zlewniach z zastosowaniem naturalnej i sztucznej retencji;
  - Uwzględnienie tematyki suszy hydrologicznej i hydrogeologicznej w ramach planów zarządzania kryzysowego wszystkich szczebli;
  - Opracowania projektu zintegrowanego systemu monitoringu suszy wraz z określeniem założeń administracyjnych i prawnych do jego funkcjonowania;
  - Optymalizacja zasad udzielania dotacji celowej na pokrycie części odszkodowań z tytułu szkód spowodowanych przez suszę rolniczą oraz zawierania umów ubezpieczenia od ryzyka wystąpienia skutków suszy rolniczej;
  - Opracowanie efektywnego systemu zarządzania ryzykiem suszy w zakresie czasowego ograniczenia w korzystaniu z wód;
  - Czasowe ograniczenie zużycia wody z sieci wodociągowej;
  - Czasowe ograniczenie korzystania z wód;
  - Zmiana sposobu wykonywania oraz przesunięcie terminów realizacji prac utrzymaniowych na ciekach, z uwagi na wystąpienie suszy hydrologicznej, ujętych w planach utrzymania wód;
  - Przeprowadzenie weryfikacji zasad gospodarowania wodą w zbiornikach retencyjnych;
  - Przegląd pozwoleń wodnoprawnych i pozwoleń zintegrowanych na obszarach o zasobach dyspozycyjnych o intensywnym i bardzo intensywnym stopniu wykorzystania;
  - Opracowanie zasad finansowania działań przeciwdziałających skutkom suszy w programach operacyjnych;

- Budowa
  - Budowa oraz przebudowa urządzeń melioracji wodnych dla zwiększenia retencji glebowej;
  - Budowa i przebudowa ujęć wód podziemnych do poboru na cele nawodnień rolniczych oraz budowa i przebudowa wodo oszczędnych systemów nawadniania wykorzystujących zasoby wód podziemnych;
  - Budowa i przebudowa ujęć wód podziemnych oraz budowa lub przebudowa rurociągów wodociągowych magistralnych do przesyłania wody do obszarów zagrożonych suszą hydrologiczną dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez mieszkańców tych obszarów;
- Zmiana korzystania
  - Wykorzystanie wód z systemów drenarskich do nawożenia i nawadniania upraw polowych;
- Edukacja/formalne
  - Opracowanie i wdrożenie zmiany do podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej oraz szkół ponadpodstawowych w zakresie definicji suszy, przyczyn jej występowania, skutkach oraz sposobach identyfikowania i przeciwdziałania jej skutkom;
  - Opracowanie i wdrażanie programu edukacyjnego o przyczynach występowania suszy, o sposobach jej identyfikowania, obszarach gospodarczych, społecznych i środowiskowych wrażliwych na suszę oraz przeciwdziałaniu jej skutkom;
  - Propagowanie ponownego wykorzystania wód;
- Edukacja
  - Edukacja i kreowanie świadomości rolników w zakresie zwiększania retencji na gruntach rolnych, zwiększania materii organicznej w glebie oraz upowszechniania upraw mniej wrażliwych na suszę. Propagowanie ubezpieczeń rolnych.;
  - Opracowanie zbioru dobrych praktyk służących racjonalizacji zużycia wody w rolnictwie.

Zgodnie z powyższym Rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja znajduje się na obszarze na którym występują następujące klasy zagrożenia suszą:

- Zagrożenie suszą atmosferyczną – ekstremalne zagrożenie (klasa IV),
- Zagrożenie suszą rolniczą – ekstremalne zagrożenie (klasa IV),
- Zagrożenie suszą hydrologiczną – silne zagrożenie (klasa III),
- Zagrożenie suszą hydrogeologiczną – słabe zagrożenie (klasa I),
- Łączne zagrożenie suszą – silne zagrożenie (klasa III).

Planowana inwestycja nie naruszy ustaleń wynikających z Planu przeciwdziałania skutkom suszy, nie przyczyni się do pogłębienia zagrożenia ww. rodzajów suszy.

#### **13.4. Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich**

Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich nie dotyczą przedmiotowej Inwestycji.

#### **13.5. Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych**

Zgodnie z informacją Ministerstwa Środowiska, w dniu 31 lipca 2017 r. Rada Ministrów przyjęła piątą aktualizację Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych (dalej: AKPOŚK 2017). Ustalenia wynikające z KPOŚK nie dotyczą niniejszego przedsięwzięcia.

### **13.6. Plan lub program rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym**

Do głównych śródlądowych dróg wodnych o międzynarodowym znaczeniu znajdujących się na terenie Polski należą:

- E30 – Odrzańska Droga wodna,
- E40 – droga wodna Brześć-Warszawa-Gdańsk,
- E70 – połączenie Odra-Warta-Noteć-Kanał Bydgoski-Brda-Wiśła-Zalew Wiślany.

Przedmiotowa Inwestycja nie znajduje się w obrębie śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

### **14. Określenie wpływu 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**

Realizację celów środowiskowych określa się na podstawie obowiązującego Planu Gospodarowania Wodami. Przewidywany zakres Inwestycji nie naruszy celów środowiskowych określonych dla wód podziemnych i powierzchniowych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko wodne.

W związku z planowanymi pracami występować będą emisje do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Będzie to jednak oddziaływania krótkotrwałe i odwracalne, o ograniczonym zasięgu i wielkości, które wystąpi w okresie realizacji przedsięwzięcia.

Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na ludzi w zakresie emisji hałasu będzie występowało jedynie w trakcie realizacji przedsięwzięcia i będzie związane z pracą maszyn realizujących inwestycję. Oddziaływanie to będzie chwilowe i odwracalne.

### **15. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód**

Nie dotyczy. Zakres inwestycji nie obejmuje obiektów umożliwiających regulację przepływu wody bądź pobór wód.

### **16. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych**

Nie dotyczy. Zakres inwestycji nie obejmuje obiektów umożliwiających regulację przepływu wody bądź pobór wód.

### **17. 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 czasem ich trwania**

W trakcie realizacji prac związanych z wykonaniem urządzenia wodnego – pomostu rekreacyjnego – należy zapewnić najwyższą dbałość i ochronę przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i podziemnych substancji ropopochodnych z urządzeń technicznych służących do wykonania tego urządzenia. Nie przewiduje się zatrzymania działalności.

W przypadku awarii należy zabezpieczyć miejsce wystąpienia awarii przed dostępem niepowołanych osób oraz niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii.

## 18. Informacje 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

Zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody elementami środowiska objętymi ochroną na podstawie ww. ustawy są następujące formy ochrony przyrody:

- Parki Narodowe,
- Parki krajobrazowe,
- Rezerваты przyrody,
- Obszary chronionego krajobrazu,
- Obszary Natura 2000,
- Pomniki przyrody,
- Stanowiska dokumentacyjne,
- Użytki ekologiczne,
- Zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,
- Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.

Analizowana inwestycja znajdować się będzie poza ww. obszarami form ochrony przyrody. W odległości ok. 3,0 m znajduje się pomnik przyrody – głaz narzutowy Granit różowy ustanowiony na podstawie Uchwały Nr XVI/130/2004 Rady Miejskiej w Lipianach z dnia 21 września 2004 r. w sprawie uznania za pomniki przyrody. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na ten głaz narzutowy.

## 19. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistach

Operat wodnoprawny wykonany został w celu uzyskania pozwolenia wodnoprawnego dla zamierzenia pod nazwą: „Budowa pomostu rekreacyjnego na jeziorze Wądół łączącego Półwysp Leszczynowy z Wyspą Srebrną” realizowanego w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla zadania pn. „Budowa pomostu na jeziorze Wądół, łączącego Półwysp Leszczynowy (działka o nr ewid. 318, obręb 1 miasta Lipiany) z Wyspą Srebrną”.

Wnioskodawcą jest Gmina Lipiany, Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

Rodzaj urządzeń wodnych:

- **budowa pomostu rekreacyjnego** (art. 389 pkt. 6 ustawy Prawo wodne) o następujących parametrach:
  - Szerokość pomostu: 3,0 – 4,4 m,
  - Długość pomostu: 52,50 m;
  - Konstrukcja: drewniana;
  - Rzędna pomostu: 62,30 m n.p.m.

Planowany do wykonania pomost rekreacyjny zlokalizowany będzie na działce ewidencyjnej nr 184, obręb 0001 Lipiany, gmina Lipiany, powiat pyrzycki, województwo zachodniopomorskie.