

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA	BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
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	GMINA LIPIANY Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

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

STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
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	BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
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	GMINA LIPIANY Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany
DATA	12 STYCZNIA 2023

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

OPRACOWANIE		
PROJEKTANT	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU	2
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	2
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	2
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	2
4. Zestawienie powierzchni	2
5. Informacja o ograniczeniach lub zakazach wynikających z aktów prawa miejscowego	2
6. Informacja o ochronie konserwatorskiej	2
7. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej	2
8. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników	2
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	3
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	3
11. Uwagi końcowe.....	3
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	4
1. Oświadczenie projektanta	4
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień	5
3. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego.....	7
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU	
1. Projekt zagospodarowania terenu.....	1:500
2. Plan sytuacyjny	1:1000

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia jest budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Wądół, łączącego Półwysep Leszczynowy z Wyspą Srebrną, który projektuje się na działce 184 obręb 0001.

Zakres inwestycji obejmuje kompleksową realizację zamierzenia budowlanego, umożliwiającą uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu, począwszy od wykonania robót przygotowawczych i pomiarów geodezyjnych, poprzez roboty palowe, prace budowlano-montażowe, wykończeniowe, aż do zagospodarowania terenu włącznie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Dla obszaru, na jakim planuje się zrealizować inwestycję, nie obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, zatem uzyskano Decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 5/22, wydaną przez Burmistrza Lipian w dniu 06.09.2022r.

Obecnie teren lokalizacji inwestycji jest niezagospodarowany, na którym nie stwierdza się występowania obiektów budowanych przeznaczonych do rozbiórki i dalszego użytkowania. W wyniku realizacji inwestycji nie projektuje się zmian w obecnym ukształtowaniu terenu, oraz nie zachodzi konieczność wycinki drzew, kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na terenie zainwestowania projektuje się pomost rekreacyjny, łączącego Półwysep Leszczynowy z Wyspą Srebrną, o długości całkowitej 52,50m, szerokości 3,0m, a w miejscu aneksu z ławkami 3,70m, i wysokości 2,20m, liczonej od korony pomostu do dna akwenu.

4. Zestawienie powierzchni

Powierzchnia całkowita w granicach opracowania: 2.293 m², w tym:

- powierzchnia pomostu: 164,50 m²
- nawierzchnie trawiaste i piaszczyste: 272,18 m²
- wody stojące: 1.856,32 m²

5. Informacja o ograniczeniach lub zakazach wynikających z aktów prawa miejscowego

Akty prawa miejscowego nie określają ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu, na którym projektuje się zrealizować inwestycję.

6. Informacja o ochronie konserwatorskiej

Teren, na którym projektuje się zrealizować inwestycję, nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje się na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

7. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren, na którym projektuje się zrealizować inwestycję, nie znajduje się w granicach terenów górniczych, a zatem nie ma wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

8. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Projektowany obiekt użytkowany zgodnie z przeznaczeniem i zasadami bezpiecznej eksploatacji, nie stworzy zagrożenia dla środowiska czy jego użytkowników oraz nie naruszy celów środowiskowych określonych dla wód podziemnych i powierzchniowych. W czasie eksploatacji obiektu nie będą wprowadzane do wody, ani emitowane do atmosfery, żadne substancje, które

mogłyby pogorszyć stan jakości wody i czystość powietrza, a poziom hałasu emitowanego do środowiska nie przekroczy dopuszczalnych wartości.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Z uwagi na fakt, iż obiekt znajduje się na otwartej przestrzeni, nie będzie emitował substancji mogących spowodować pożar i nie będą w jego pobliżu składowane materiały palne, oraz nie projektuje się żadnych obiektów kubaturowych, spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej i klasy odporności pożarowej nie jest wymagane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r w sprawie uzgadniania projektu (...) pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie zalicza się do obiektów, których projekt zagospodarowania terenu wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymogami ochrony przeciwpożarowej.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Przepisy odrębne nie wprowadzają ograniczeń, związanych z projektowanym obiektem, w zakresie zabudowy przedmiotowego terenu, zatem teren wyznaczony w otoczeniu obiektu, stanowiący obszar oddziaływania obiektu, wyznaczono biorąc pod uwagę w szczególności etap realizacji obiektu i związaną z tym konieczność zajęcia terenu przez sprzęt i urządzenia budowlane.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż projektowana inwestycja nie spowoduje zwiększenia zanieczyszczenia powietrza, nie będzie emitować uciążliwych zapachów, hałasu i drgań, a także powodować ograniczenia w sposobie użytkowania lub zagospodarowania sąsiednich działek, stwierdza się, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje teren oznaczony graficznie na mapie w sposób opisany w legendzie.

11. Uwagi końcowe

- Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z normami budowlanymi, warunkami technicznymi wykonania robót, przepisami BHP, przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego oraz przestrzegać przepisów p.poż.
- Wszelkie zmiany wynikłe w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zgłosić Projektantowi.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Wszystkie specyfikowane i wskazywane produkty należy traktować jako wzorcowe, które mogą zostać zastąpione innymi, ale o parametrach technicznych, użytkowych i estetycznych nie gorszych niż zaprojektowane. Podawanie dokładnych nazw produktów, materiałów, urządzeń i producentów ma znaczenie jedynie dla określenia standardów tych wyrobów oraz procedur ich wytwarzania i wbudowania, niezależnie od formy zapisów w treści dokumentacji.
- Zgodnie z zapisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Ustawy Prawo zamówień publicznych udowodnienie równoważności w odniesieniu do wymaganej etykiety jest obowiązkiem wykonawcy, który powołując się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wskazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone w niniejszej dokumentacji projektowej.

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

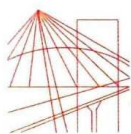
<i>NAZWA ZAMIERZENIA</i>	BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
<i>ADRES OBIEKTU BUD.</i>	Lipiany, pow. pyrzycki, woj. zachodniopomorskie
<i>IDENTYFIKATOR DZIAŁEK</i>	działka nr 184, obręb 0001 Lipiany 1, jedn. ewid.: 321203_4 Miasto Lipiany

PROJEKTANT

Poznań, dnia 12.01.2023r.

mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-355/2015

Poznań, dnia 22 grudnia 2015 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów i inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Stefan Wyczkowski

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 22 kwietnia 1985 r. w Poznaniu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0286/PWOK/15

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI

upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Stefan Wyczkowski jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:


- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności upoważniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

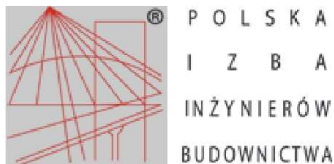
Otrzymują:

1. Pan Stefan Wyczkowski
60-768 Poznań, ul. Matejki 35/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

3. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-IHE-YVV-N19 *

Pan Stefan Wyczkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0066/16
adres zamieszkania ul. Matejki 35/1, 60-768 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-16 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
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	BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
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	GMINA LIPIANY Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany
DATA	12 STYCZNIA 2023

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

OPRACOWANIE		
PROJEKTANT	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU	2
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	2
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	2
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	2
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	2
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu	2
6. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	2
7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i zdrowie ludzi	2
8. Analiza środowiskowo-ekonomiczna	3
9. Wyposażenie budowlano-instalacyjne	3
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej	3
11. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych i p.poż.	3
12. Uwagi końcowe.....	3
DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	4
1. Oświadczenie projektanta	4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU	
1. Rzut i przekrój podłużny.....	1:200
2. Przekroje A-A, B-B, C-C.....	1:50

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Przedmiotem zamierzenia jest budowa pomostu rekreacyjnego, klasyfikowanego do grupy obiektów kategorii XXI, zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Na terenie zainwestowania projektuje się pomost rekreacyjny, lokalizowany na Jeziorze Wądół, który umożliwić ma przeprawę pieszą pomiędzy Półwyspem Leszczynowym a Wyspą Srebrną. W ciągu komunikacyjnym zaprojektowano także poszerzenia w formie aneksów, w którym planuje się montaż ławek, stanowiących miejsce odpoczynku i kontemplowania otaczającej przyrody.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Projektuje się pomost rekreacyjny o długości całkowitej 52,50m, szerokości 3,0m, a w miejscu aneksu z ławkami 3,70m, i wysokości 2,20m, liczonej od korony pomostu do dna akwenu, z pokładem wyniesionym na 0,80m ponad rzędną lustra wody, uzyskaną w dniu pomiarów geodezyjnych. Obiekt zaprojektowano o konstrukcji drewnianej, której konstrukcję nośną stanowią belki poprzeczne 15x20cm, a w miejscu aneksów 20x20cm, wsparte na palach Ø20cm pograżonych w grunt nośny, z pokładem wykonanym z desek ryflowanych gr. 3cm, opartym na belkach podłużnych 10x12cm.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- powierzchnia pomostu 164,50 m²
- długość pomostu:.....52,50 m
- szerokość pomostu:3,0 m

5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu

Projektuje się pośrednie posadowienie obiektu za pośrednictwem pali fundamentowych, które przekazywać będą obciążenia na podłoże gruntowe, zbudowane z piasków grubych oraz piasków średnich w stanie luźnym, które podścielone są lub przeławiczone słabonośnymi gytiami i namułami piaszczystymi w stanie płynnym. Poniżej zalegają iły piaszczyste, gliny ilaste oraz piaski ilaste w stanie twardoplastycznym, które można traktować jako podłoże jednoznacznie nośne. Wodę gruntową stwierdzono w jednym poziomie, związanym z Jezioro Wądół, jednakże lokalnie w obrębie soczewek piasków śródglinowych woda gruntowa posiada zwierciadło napięte, stabilizujące się w poziomie jeziora. Na terenie lokalizacji inwestycji stwierdza się występowanie złożonych warunków gruntowo-wodnych, projektowany obiekt budowlany zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej, a umowna głębokość przemarzania gruntu wynosi 0,80m p.p.t.

6. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Projektowany obiekt jest w pełni dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i zdrowie ludzi

Projektowany obiekt użytkowany zgodnie z przeznaczeniem i zasadami bezpiecznej eksploatacji, nie stworzy zagrożenia dla środowiska czy jego użytkowników oraz nie naruszy celów środowiskowych określonych dla wód podziemnych i powierzchniowych. W czasie eksploatacji obiektu nie będą wprowadzane do wody, ani emitowane do atmosfery, żadne substancje, które mogłyby pogorszyć stan jakości wody i czystość powietrza, a poziom hałasu emitowanego do środowiska nie przekroczy dopuszczalnych wartości.

8. Analiza środowiskowo-ekonomiczna

Nie dotyczy.

9. Wyposażenie budowlano-instalacyjne

Nie dotyczy.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Z uwagi na fakt, iż obiekt znajduje się na otwartej przestrzeni, nie będzie emitował substancji mogących spowodować pożar i nie będą w jego pobliżu składowane materiały palne, oraz nie projektuje się żadnych obiektów kubaturowych, spełnienie wymagań ochrony przeciwpożarowej i klasy odporności pożarowej nie jest wymagane.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021r w sprawie uzgadniania projektu (...) pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie zalicza się do obiektów, których projekt architektoniczno-budowlany wymaga uzgodnienia pod względem zgodności z wymogami ochrony przeciwpożarowej.

11. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych i p.poż.

Projektowane zamierzenie budowlane nie wymaga uzyskania zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych, a także zgody na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, dotyczących obiektów budowlanych lub terenów.

12. Uwagi końcowe

- Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z normami budowlanymi, warunkami technicznymi wykonania robót, przepisami BHP, przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego oraz przestrzegać przepisów p.poż.
- Wszelkie zmiany wynikłe w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zgłosić Projektantowi.
- Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodne z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
- Wszystkie specyfikowane i wskazywane produkty należy traktować jako wzorcowe, które mogą zostać zastąpione innymi, ale o parametrach technicznych, użytkowych i estetycznych nie gorszych niż zaprojektowane. Podawanie dokładnych nazw produktów, materiałów, urządzeń i producentów ma znaczenie jedynie dla określenia standardów tych wyrobów oraz procedur ich wytwarzania i wbudowania, niezależnie od formy zapisów w treści dokumentacji.
- Zgodnie z zapisami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady oraz Ustawy Prawo zamówień publicznych udowodnienie równoważności w odniesieniu do wymaganej etykiety jest obowiązkiem wykonawcy, który powołując się na rozwiązania równoważne jest obowiązany wskazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone w niniejszej dokumentacji projektowej.

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34, ust. 3d, pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

<i>NAZWA ZAMIERZENIA</i>	BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
<i>ADRES OBIEKTU BUD.</i>	Lipiany, pow. pyrzycki, woj. zachodniopomorskie
<i>IDENTYFIKATOR DZIAŁEK</i>	działka nr 184, obręb 0001 Lipiany 1, jedn. ewid.: 321203_4 Miasto Lipiany

PROJEKTANT

Poznań, dnia 12.01.2023r.

mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15

STADIUM	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
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	BUDOWA POMOSTU REKREACYJNEGO NA JEZIORZE WĄDÓŁ
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	GMINA LIPIANY Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany
DATA	12 STYCZNIA 2023

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

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
2	Dokumentacja geologiczno-inżynierska
3	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
4	Decyzja pozwolenia wodnoprawnego

STADIUM	INFORMACJA BIOZ
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 OBIEKTU BUD.	POMOST REKREACYJNY NA JEZIORZE WĄDÓŁ
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	GMINA LIPIANY Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany
DATA	12 STYCZNIA 2023

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

OPRACOWANIE

PROJEKTANT	mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15 ZENERIS PROJEKTY S.A ul. Paderewskiego 8, 61-770 Poznań
------------	--

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, której celem jest zapewnienie bezpiecznych warunków pracy ludzi, środowiska naturalnego oraz mienia przed zdarzeniem wypadkowym, urazem, awarią, uszkodzeniem czy chorobą, która mogłaby nastąpić podczas realizacji zadania. Każda praca musi być wykonana zgodnie z przepisami bezpieczeństwa pracy, nawet gdyby to wydłużyło czas jej trwania.

2. Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje kompleksową realizację zamierzenia budowlanego, umożliwiającą uzyskanie pozwolenia na użytkowanie obiektu, począwszy od wykonania robót przygotowawczych i pomiarów geodezyjnych, poprzez roboty palowe, prace budowlano-montażowe, wykończeniowe, aż do zagospodarowania terenu włącznie.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Obecnie teren lokalizacji inwestycji jest niezagospodarowany, na którym nie stwierdza się występowania obiektów kubaturowych przeznaczonych do rozbiórki i dalszego użytkowania.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W terenie lokalizacji inwestycji nie stwierdza się elementów potencjalnie zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

5. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić czynniki niebezpieczne, szkodliwe lub uciążliwe dla pracowników:

- zranienie lub odcięcie kończyny pracującymi częściami maszyn i narzędzi
- przygniecenie pracownika przemieszczającymi się surowcami i materiałami
- zranienie lub złamanie kończyny spadającymi przedmiotami
- zranienie ostrymi, wystającymi, szorstkimi elementami i krawędziami
- utonięcie pracownika
- porażenie prądem elektrycznym
- potknięcie, skręcenie lub złamanie kończyny podczas poruszania się po terenie budowy
- ekspozycja pracownika na zmienne czynniki atmosferyczne

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako: szkolenia wstępne i okresowe.

Szkolenia wstępne przeprowadza się w formie instruktarzu według programów opracowanych dla poszczególnych grup stanowisk, natomiast szkolenia okresowe pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się w formie instruktażu, nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których są wykonywane prace szczególnie niebezpieczne, nie rzadziej niż raz w roku. Szkolenia okresowe osób kierujących pracownikami, w szczególności kierowników, mistrzów i brygadzystów, powinno być przeprowadzane w formie kursu, seminarium lub samokształcenia kierowanego nie rzadziej niż raz na 5 lat. Pierwsze szkolenie okresowe osób zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się w okresie do 12 miesięcy, a osób kierujących pracownikami w okresie do 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na tych stanowiskach.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych kierownik budowy, kierownik robót albo brygadzysta przygotowuje plan prowadzenia robót, zapoznaje z nim podległych pracowników oraz udziela instruktażu o sposobach bezpiecznego wykonania zaplanowanych prac na poszczególnych etapach. Instruktaż uwzględnia także zasady bezpiecznego wykonywania ręcznych prac transportowych oraz prac w wykopach, przy czym nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót powinien określać:

- imienny przydział prac i kolejność wykonania zadań
- wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu poszczególnych zadań
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje, określające czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników. Udostępnione pracownikom do stałego korzystania instrukcje, powinny dotyczyć:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi
- udzielania pierwszej pomocy

7. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

W celu wyeliminowania zdarzeń niebezpiecznych dla zdrowia i życia ludzi, należy w trakcie realizacji prac stosować następujące środki techniczne i organizacyjne:

- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych wokół miejsc prowadzenia prac
- stosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i organizacyjnych zmierzających do wyeliminowania ręcznych prac transportowych, a jeśli nie jest to możliwe należy zapewnić pracownikom niezbędny sprzęt pomocniczy i środki ochrony indywidualnej
- wyeliminowanie nadmiernego obciążenia układu mięśniowo-szkieletowego pracownika, a zwłaszcza urazów kręgosłupa, ograniczając do minimum odległość ręcznego przemieszczania przedmiotów, przy ograniczeniu ich masy do wielkości nieprzekraczalnych przy pracy stałej i dorywczej, określonej w przepisach
- narzędzia do pracy udarowej nie mogą mieć uszkodzonych zakończeń roboczych, pęknięć, zadr i ostrych krawędzi w miejscu ręcznego uchwytu oraz rękojeści krótszych niż 0,15m
- teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych; ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych