

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM w Barlinku	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Jezioro Barlineckie 74-320 Barlinek Kategoria obiektu budowlanego - XXI	
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NR OBREBU I DZIAŁKI	Działka Nr : 729/16 obręb 321001_4.0002 - Barlinek Jednostka ewidencyjna 321001_4 M. Barlinek.	
INWESTOR	Gmina Barlinek Ul. Niepodległości 20 74-320 BARLINEK	
<div>Spis zawartości opracowania projektu budowlanego wykonawczego</div> <div><div>1.1 - 1.8 → Projekt zagospodarowania terenu</div><div>2.1 - 2.8 → Projekt architektoniczno-budowlany</div></div>		

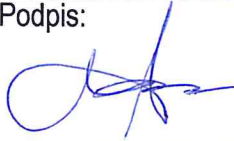
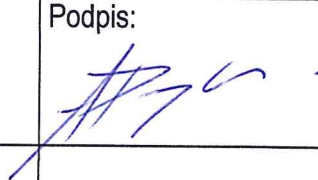
Gorzów Wlkp. wrzesień 2021 r.

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH "HYDROGSAN" s.c.
ul. Krańcowa 20 , 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. (kom.508 210 701)

NIP 5992334668

REGON .210464932

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM w Barlinku	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Jezioro Barlineckie 74-320 Barlinek Kategoria obiektu budowlanego - XXI	
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NR OBREBU I DZIAŁKI	Działka Nr : 729/16 obręb 321001_4.0002 - Barlinek Jednostka ewidencyjna 321001_4 M. Barlinek.	
INWESTOR	Gmina Barlinek Ul. Niepodległości 20 74-320 BARLINEK	
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
PROJEKTANT	mgr inż. Bolesław Haszto upr. bud. 106/94/GW do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	Podpis: 
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Antoni Przybylski upr. bud. 20/78/GW do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	Podpis: 
Spis zawartości opracowania projektu budowlanego 1.1 - 1.8 → Projekt zagospodarowania terenu 2.1 - 2.8 → Projekt architektoniczno-budowlany 1 - 11 → Załączniki 1 - 8 → Część graficzna		Egz. 3

Gorzów Wlkp., wrzesień 2021 r

SPIS TREŚCI

1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1.1)	określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;.....	5
1.2)	określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;.....	6
1.3)	projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:.....	6
a)	urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,	6
b)	sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,.....	7
c)	układ komunikacyjny,.....	7
d)	sposób dostępu do drogi publicznej,	7
e)	parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,.....	7
f)	uksztaltowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;.....	7
1.4)	zestawienie:.....	7
a)	powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,.....	7
b)	powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,.....	7
c)	powierzchni biologicznie czynnej,.....	7
d)	powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;.....	7
1.5)	informacje i dane:.....	8
a)	o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,.....	8
b)	czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,	8
c)	określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,.....	8
d)	o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;.....	8
1.6)	dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;.....	9
1.7)	inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;.....	9
1.8)	informację o obszarze oddziaływania obiektu.....	9
1.9)	Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego	11
2.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	13
2.1)	rodzaj i kategorię obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego;.....	13
2.2)	zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego;.....	13
2.3)	układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;.....	13

2.4) charakterystyczne parametry obiektu budowlanego, w szczególności:	14
2.5) opinię geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego;	14
2.6) w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych;	15
2.7) parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:	15
a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,	15
b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,	15
c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,	15
d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,	15
e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazywać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;	15
2.8) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	16

ZAŁĄCZNIKI

1. Zaświadczenie z LOIB w Gorzowie Wlkp. nr LBS/WM/2500/01	str. 17
2. Stwierdzenie przygotowania zawodowego nr 106/94/Gw	str. 18
3. Zaświadczenie z LOIB w Gorzowie Wlkp. nr LBS/BD/2370/01	str. 19
4. Stwierdzenie przygotowania zawodowego nr 20/78/Gw	str. 20
5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego -Decyzja 13/2017 znakPP.6733.13.15.2017.PK z dnia 29 września 2017 r.	str. 22
6. Decyzja Starosty Myśliborskiego BOŚ.6330.8.2017.MZ z 19.02.2018 r. ustalająca linię brzegową Jeziora Barlineckiego	str. 34
7. Decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW Wody Polskie SZ.ZUZ.3.4210.83.4.2021.MC z 04.10.2021	str. 38
8. Mapa do celów projektowych	str. 43
9. Karty dokumentacyjne otworów geologicznych	str. 44
10. Karta informacyjna z rejestru gruntów	str. 48
11. Zestawienie materiałów na pomost	str. 49

SPIS RYSUNKÓW

1. Mapa poglądowa w skali 1:10 000	Rys. nr 1	str. 51
2. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500	Rys. nr 2	str. 52
3. Plan palowania w skali 1:100	Rys. nr 3	str. 53
4. Rzut poziomy pomostu w skali 1:100	Rys. nr 4	str. 54
5. Przekrój podłużny pomostu w skali 1:50	Rys. nr 5	str. 55
6. Przekroje poprzeczne pomostu w skali 1:50	Rys. nr 6	str. 56
7. Umocnienie brzegu jeziora w skali 1:25	Rys. nr 7	str. 57
8. Szczegóły pomostów w skali 1:10 i 1:2	Rys. 8.1-8.3	str. 58-60

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa projektu zagospodarowania działki lub terenu :

1.1) określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;

Gmina Barlinek zamierza rozbudować istniejący pomost dla celów turystyczno - rekreacyjnych z umocnionym nabrzeżem nad północno - wschodnim brzegiem Jeziora Barlineckiego w Barlinku . Budowa pomostu na działce nr ewidencyjny 729/16 obręb 321001_4.0002 M. Barlinek jest zgodna z Decyzją 13/2017 znak IPP.6733.13.15.2017.PK z dnia 29 września 2017 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Burmistrza Choszczna ul. Wolności 24 ; 73-200 Choszczno., oraz Decyzją Starosty Myśliborskiego BOŚ.6330.8.2017.MZ z 19.02.2018 r. ustalającą linię brzegową Jeziora Barlineckiego.

Zakresem opracowania jest:

Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM na Jeziorze Barlineckim na działce Nr 729/16.

Rozbudowany pomost w rzucie poziomym będzie posiadał kształt litery T.

Obciążenie pomostu przyjęto 4 kN/m² wg PN-85/S-10030.

Konstrukcja nośna pomostu z kratownic spawanych wykonanych z profili ocynkowanych zamkniętych □ 60x60x2 mm. Wysokość kratownicy 50 cm. Długość przęsła kratownicy 410 cm.

Kratownice oraz rozpory mocowane są do pali stalowych ocynkowanych Ø 139.7/4 mm uprzednio wbitych w dno jeziora na głębokość min. 3.0 m w grunt nośny.

Zastosowano 26 pali o długości 6-8m wbitych w rozstawie 410 x 260 cm.

Dane techniczne pomostu po wykonaniu.

Długość pomostu prostopadłego do brzegu wynosi 2500 cm - **pomost istniejący.**

Długość pomostu prostopadłego do brzegu wynosi 2420 cm - **pomost projektowany.**

Długość pomostu równoległego do brzegu wynosi 2760 cm - **pomost projektowany.**

Długość stopnia wspornikowego mocowanego do kratownic wynosi 8040 cm - **pomost projektowany.**

Szerokość pomostu spacerowego wynosi 300 cm.

Szerokość stopnia wspornikowego mocowanego do kratownic wynosi 50 cm.

Powierzchnia istniejącego pomostu spacerowego wynosi 75,00 m².

Powierzchnia projektowanego pomostu spacerowego wynosi 155,40 m².

Łączna powierzchnia pomostu spacerowego wynosi 230,40 m².

Powierzchnia projektowanego stopnia wspornikowego przy pomoście spacerowym ,mocowanego do kratownic wynosi 40,20 m².

Rzędna nawierzchni pomostu - 57,55 m npm.

Rzędna nawierzchni stopnia wspornikowego mocowanego do kratownic - 57,20 m npm.

Rzędna zwierciadła wody w Jeziorze Barlineckim (średnia) - 56,91 m npm.

Wyniesienie pomostu spacerowego nad lustro wody wynosi średnio 64 cm.

Wejście na pomost i na brzeg jeziora w postaci istniejących schodów o wymiarach 6x66x15 cm . Szerokość biegu 960 - 1310 cm. Powierzchnia schodów wynosi 47,20m².

Poszycie pomostu i schodów z desek pomostowych wzmocnionych o wymiarach 4,8x16,5cm , wykonanych z materiałów z wtórnych tworzyw sztucznych uzyskany z recyklingu

Zabudowa nabrzeża przy stopniach skarpowych:

Zabudowa nabrzeża przy istniejących stopniach skarpowych do wybudowanego pomostu spacerowego zaplanowana została w postaci dodatkowego stopnia wspartego na palach zaokrąglonych o wymiarach 9x9 cm , długości 200cm wbitych wzdłuż brzegu w rozstawie co 2m.

Nawierzchnia stopnia o szerokości 50cm z desek 4,8x16,5 cm wsparta na legarach 10x10 cm.

Zabezpieczenie stopnia od strony odwodnej deską 5x60 cm mocowanej do pali.

Zabudowa nabrzeża przy istniejących stopniach skarpowych wykonana z materiałów z wtórnych tworzyw sztucznych uzyskany z recyklingu o wymiarach 4,8x16,5cm.

Powierzchnia umocnienia nabrzeża wynosi 5,10 m².

Rzędna nawierzchni stopnia przy nabrzeżu - 57,40 m npm.

Obszar wraz z lokalizacją inwestycji został przedstawiony w części graficznej przedmiotowego opracowania.

1.2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Działka nr 729/16 na której zlokalizowano rozbudowę istniejącego pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych z umocnionym nabrzeżem stanowi użytki:

Lz - Wp. Tereny zadrzewione lub zakrzewione, wody powierzchniowe płynące.

Działka nr 729/16 stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Gorzowie Wielkopolskim ul. Jagiellończyka 8 ; 66-400 Gorzów Wielkopolski.

Inwestycja nie obejmuje gruntów leśnych. Inwestycja spełnia zatem warunek art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 50 ust. 1 tejże ustawy;

Teren objęty inwestycją nie jest terenem zamkniętym.

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 13/2017 znak IPP.6733.13.15.2017.PK z dnia 29 września 2017 r. przez Burmistrza Choszczyna ustaliła warunki dla zamierzenia polegającego na zagospodarowaniu terenu nabrzeża jeziora Barlineckiego w miejscowości Barlinek na działce nr 729/16 obręb ewidencyjny 321001_4.0002 M Barlinek.

Planowana inwestycja leży na obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody wyszczególnionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody:

Teren objęty rozbudową pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych zlokalizowanego na działce nr 729/16 Jezioro Barlineckie w m. Barlinek spełnia wymagania Dyrektywy Wodnej w zakresie ochrony powodziowej oraz przeciwdziałania skutkom suszy.

Teren objęty opracowaniem jest objęty ochroną środowiska naturalnego jako obszar Natura:

1.Barlinecko-Gorzowski Park Krajobrazowy (Zachodniopomorski)

Kod obszaru chronionego : PK1072

Podstawa prawna utworzenia obszaru chronionego: Rozporządzenie 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z 21.07.2006 w sprawie BGPK Dz. Urz. 89 poz. 1635.

2.Puszcza Barlinecka

Kod obszaru chronionego: PLB080001

Podstawa prawna utworzenia obszaru chronionego: Rozporządzenie MŚ z 12.01.2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Dz. U. z 2011 r. Nr 25 poz. 133.

3.Ostoja Barlinecka

Kod obszaru chronionego: PLH080071

Podstawa prawna utworzenia obszaru chronionego: Decyzja KE z 10.01.2011 r.

Przedmiotowa inwestycja, ze względu na swój charakter, skalę oraz lokalizację, nie będzie źródłem jakiegokolwiek transgranicznego oddziaływania na elementy przyrodnicze środowiska.

Zgodnie z ustaleniami Planu gospodarowania wodami powierzchniowymi na obszarze dorzecza Odry, potencjał ekologiczny Jeziora Barlineckiego (PLLW11025) jest bardzo dobry. Podstawowym celem środowiskowym dla tych wód jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego i bardzo dobrego potencjału ekologicznego. Jednym z celów jest również zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych.

Budowa pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych na działce nr 729/16 Jezioro Barlineckie w m. Barlinek nie pogorszy dotychczasowego stanu wód powierzchniowych i pozwoli zachować bardzo dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny w JCWP. oraz nie wpłynie negatywnie na przepływ nienaruszalny w rzece Płonia odpływającej z Jeziora Barlineckiego.

1.3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi,

Projekt obejmuje rozbudowę istniejącego pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych, z umocnionym nabrzeżem nad północno - wschodnim brzegiem Jeziora Barlineckiego w Barlinku. Rozbudowa pomostu jest dostosowana sytuacyjnie i wysokościowo do połączenia z istniejącą częścią pomostu.

7

Lokalizację projektowanego pomostu przedstawiono w projekcie zagospodarowania terenu rys. nr 2 (w części graficznej).

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

Zamierzenie nie generuje powstawania ścieków i nie dotyczy odprowadzenia i oczyszczania ścieków.

c) układ komunikacyjny,

Budowany pomost zlokalizowany jest w ciągu pieszo-rowerowym (działka nr 695/1).

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w strefie uzbrojenia podziemnego oraz nie wymaga przebudowy infrastruktury technicznej.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Projektowana rozbudowa istniejącego pomostu nie powoduje zmian w istniejącym ukształtowaniu terenu, poza krótkim czasowym prowadzeniem robót ziemnych i montażowych. Teren po wykonaniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

1.4) zestawienie:

a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

Budowany obiekt jest dostosowany wysokościowo i sytuacyjnie do istniejącego pomostu na brzegu z umocnionym nabrzeżem nad północno - wschodnim brzegiem Jeziora Barlineckiego w Barlinku. Rozbudowany pomost w rzucie poziomym będzie posiadał kształt litery T.

Powierzchnia istniejącego pomostu spacerowego wynosi **75,00 m²**.

Powierzchnia projektowanego pomostu spacerowego wynosi **155,40 m²**.

Łączna powierzchnia pomostu spacerowego wynosi **230,40 m²**.

Powierzchnia projektowanego stopnia wspornikowego przy pomoście spacerowym, mocowanego do kratownic wynosi **40,20 m²**.

Powierzchnia umocnienia stopnia nabrzeża wynosi **5,10 m²**.

b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

Nie dotyczy

c) powierzchni biologicznie czynnej,

Nie dotyczy

d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i

zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Nie dotyczy

1.5) informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 13/2017 znak IPP.6733.13.15.2017.PK z dnia 29 września 2017 r. przez Burmistrza Choszczna ustaliła warunki dla zamierzenia polegającego na zagospodarowaniu terenu nabrzeża jeziora Barlineckiego w miejscowości Barlinek na działce nr 729/16 obręb ewidencyjny 321001_4.0002 M Barlinek.

Decyzja Starosty Myśliborskiego BOŚ.6330.8.2017.MZ z 19.02.2018 r. ustaliła linię brzegową Jeziora Barlineckiego. Teren objęty rozbudową pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych zlokalizowanego na działce nr 729/16 Jezioro Barlineckie w m. Barlinek wg sporządzonych map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego nie leży w strefie zagrożenia powodzią (mapa nr N-33-113-A-b-2).

Planowana inwestycja nie znajduje się w całości na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią . Zaprojektowana inwestycja nie pogorszy stanu technicznego istniejących urządzeń melioracji wodnych, na wykonanie uzyskano pozwolenie wodnoprawne znak:SZ.ZUZ.3.4210.83.4.2021.MC z dnia 04.10.2021 r.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską,

Teren objęty rozbudową pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych zlokalizowany na działce nr 729/16 Jezioro Barlineckie w m. Barlinek nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków i zlokalizowany jest poza obszarem objętym ochroną konserwatorską

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Zamierzenie znajduje się poza granicami terenu górniczego

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

I. Zagrożenia występujące w czasie wykonywania robót budowlanych:

- Wykonywanie połączenia projektowanego pomostu z pomostem istniejącym
- Wykonanie robót kafarowych przy wbijaniu pali w dno jeziora z pontonów pływających.
- Wykonanie robót montażowych belek i konstrukcji pomostów nad wodą.
- Montaż stopni pomostowych.

II. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- Roboty rozbiórkowe i budowlano - montażowe , hydrotechniczne powinny być wykonywane przez pracowników uprawnionych,
- Pracownicy powinni być przeszkoleni z przepisów bhp (powinni posiadać ważne zaświadczenie odbycia szkolenia potwierdzone własnoręcznym podpisem)

- Prowadzenie przez kierownika budowy instruktażu stanowiskowego przed wykonaniem poszczególnych robót,
- Roboty należy wykonywać zgodnie z instrukcją bezpiecznego wykonywania robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401),

III. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- Ogrodzenie placu budowy i ustawienie tablic informacyjnych,
- Wyznaczenie stref ochronnych wokół miejsc niebezpiecznych ,
- Zabezpieczenie miejsc rozbiórkowych
- Wyznaczenie dróg ewakuacyjnych ,
- Ustalenie znaków i sygnałów oznajmiających zagrożenie,
- W wypadku zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą poza strefę zagrożenia. Kafar w czasie pracy powinien być ustawiony w miejscu zestawu pontonowego nie powodując jego przechyłu.
- Przebywanie osób w obrębie pracy kafara , nawet w czasie postoju , jest zabronione.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót. Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: przenośne ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

1.6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Obiekt nie wymaga specjalnych warunków ochrony przeciwpożarowych. Jest obiektem prostym usytuowanym nad jeziorem.

1.7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Budowa pomostu nie ma charakteru o skomplikowanym stopniu wykonania.

1.8) informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. C oraz art. 3 pkt. 20, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane. Wyznaczenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawo budowlane, który stanowi, że obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu". Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt.20 Prawo budowlane należy zaliczyć przepisy techniczno-budowlane (Prawo budowlane Dz. U. z 2020 r. poz.471 - warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące między innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska z dnia 15.10.2013r. (Dz. U. 2014 poz. 112 tj.), zagospodarowania przestrzennego, Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460), jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły. Inwestycja znajduje się na terenie Jeziora Balineckiego. w ramach wykonanego projektu pn.„Zagospodarowanie terenu nad brzegiem Jeziora Barlineckiego w parku przy ul. Sportowej w ramach Szlaku przygody nad Jeziorem Barlineckim".

. Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicy opracowania (na fragmencie działki o numerze nr 729/16 obręb ewidencyjny 321001_4.0002 M Barlinek. Jednostka ewidencyjna 321001_4 M. Barlinek.

Wpływ projektowanego obiektu na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

- Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków. Inwestycja na obecnym etapie nie spowoduje wzrostu zapotrzebowania na wodę, czy też ilości odprowadzanych ścieków bytowych.

- Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się. Obiekt nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych, mikrobiologicznych czy też substancji zapachowo-czynnych (odorów), zatem nie będzie wpływać w sposób istotny na stan powietrza atmosferycznego w swoim bezpośrednim sąsiedztwie jak i też globalnie na terenie miasta.

- Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów. Podczas wykonawstwa robót powstaną niewielkie ilości odpadów w postaci mas ziemnych i innych zmieszanych odpadów z budowy. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206) powyższe odpady nie są ujęte na liście odpadów niebezpiecznych, zatem należy je przekazać do firmy posiadającej odpowiednie zezwolenia na ich odbiór, zagospodarowanie i transport wynikające z ustawy o odpadach.

Odpady (oprócz mas ziemnych) powinny być gromadzone na terenie budowy selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Ziemia z wykopów winna być składowana w wyznaczonym miejscu, z rozbiorem na ziemię urodzajną i pozostałą, wykorzystywaną do prac budowlanych lub wywiezioną. Ziemia urodzajna winna być ponownie wykorzystana zagospodarowana. Sposób zagospodarowania tych odpadów powinien być zgodny z zapisami ustawy o odpadach.

- Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń. Projekt nie przewiduje realizacji obiektów będących na etapie eksploatacji znaczącym źródłem emisji promieniowania jonizującego czy też pola elektromagnetycznego. Inwestycja nie będzie emitować hałasu oraz wibracji. • Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Zakres inwestycji nie przewiduje realizacji obiektów, które mogłyby zarówno w fazie wykonawstwa, jak i eksploatacji wpływać negatywnie na wody podziemne czy też powierzchniowe.

• Podsumowanie

Przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje znacząco na działki sąsiednie oraz tereny przyległe. Inwestycja nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz nie oddziałuje negatywnie na środowisko. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach opracowania projektu.

Obszar oddziaływania obiektu - czyli teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu.

Rodzaje uciążliwości związane z planowaną budową to roboty ziemne, prace sprzętem zmechanizowanym. Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce nr 729/16, która została przeznaczona pod inwestycję zgodnie z warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, prawa budowlanego, prawa wodnego, prawa ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, ochrony przeciwpożarowej, prawa energetycznego, ustawy o drogach publicznych, prawa geologicznego i górnictwa i Kodeksu cywilnego. Użytkowanie pomostu nie powinno przekraczać standardów emisyjnych, co wynika z art. 141 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z 2001 r. z późniejszymi zmianami). Inwestycja nie obejmuje gruntów leśnych, inwestycja spełnia zatem warunek art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w związku z art. 50 ust. 1 tejże ustawy.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz.1333 – z późniejszymi zmianami); oświadczam, że projekt budowlany:


Rozbudowa istniejącego pomostu na Jeziorze Barlineckim przy ośrodku PUM w Barlinku

został sporządzony w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:

mgr inż. Bolesław Haszto


*uprawnienia projektowe w specjalności
konstrukcyjno - inżynierskiej nr 106/94/Gw*


.....
podpis

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Antoni Przybylski

*uprawnienia projektowe w specjalności
konstrukcyjno - inżynierskiej nr 20/78/Gw*




.....
podpis

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH "HYDROGSAN" s.c.
ul. Krańcowa 20 , 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. (kom.508 210 701)

NIP 5992334668

REGON .210464932

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM w Barlinku	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Jezioro Barlineckie 74-320 Barlinek Kategoria obiektu budowlanego - XXI	
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NR OBREBU I DZIAŁKI	Działka Nr : 729/16 obręb 321001_4.0002 - Barlinek Jednostka ewidencyjna 321001_4 M. Barlinek.	
INWESTOR	Gmina Barlinek Ul. Niepodległości 20 74-320 BARLINEK	
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY OBIEKTU - POMOSTU	
ZESPÓŁ AUTORSKI:		
PROJEKTANT	mgr inż. Bolesław Haszto upr. bud. 106/94/GW do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	Podpis: 
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Antoni Przybylski upr. bud. 20/78/GW do projektowania w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej	Podpis: 
Spis zawartości opracowania projektu budowlanego 2.1 - 2.8 → Projekt architektoniczno-budowlany 1 - 11 → Załączniki jak w projekcie zagospodarowania terenu 1 - 8 → Część graficzna jak w projekcie zagospodarowania terenu		Egz. 3

Gorzów Wlkp. wrzesień 2021 r.

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM na Jeziorze Barlineckim w Barlinku.

Kategoria obiektu budowlanego - XXI - obiekty związane z transportem wodnym - pomosty.

2.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego,

Budowa pomostu zlokalizowanego na działce nr ewidencyjny 729/16 obręb 321001_4.0002 M. Barlinek jest zgodna z Decyzją 13/2017 znak IPP.6733.13.15.2017.PK z dnia 29 września 2017 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Burmistrza Choszczna ul. Wolności 24 ; 73-200 Choszczno.

Działka nr 729/16 na której zlokalizowano rozbudowę istniejącego pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych z umocnionym nabrzeżem stanowi użytki:

Lz - Wp. Tereny zadrzewione lub zakrzewione , wody powierzchniowe płynące.

Działka nr 729/16 stanowi własność Skarbu Państwa w zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Gorzowie Wielkopolskim ul. Jagiellończyka 8 ; 66-400 Gorzów Wielkopolski.

Obiekt nie będzie wykorzystywany do ruchu kołowego.

Obciążenie pomostu 4 kN/m² wg PN-85/S-10030.

2.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Rozbudowany pomost w rzucie poziomym będzie posiadał kształt litery T.

Kratownice pomostu

Kratownice z połączonych przez spawanie profili stalowych ocynkowanych □ 60x60x2 mm ze stali konstrukcyjnej S320 GD+Z powlekanej powłoką cynkową Z 225.

Wysokość kratownicy wynosi 50 cm.

Długość przęsła kratownicy 410 cm.

Kratownice oraz rozpory mocowane są do pali stalowych ocynkowanych uprzednio wbitych w dno jeziora na głębokość min. 3.0 m w grunt nośny.

Palowanie

Na wykonanie palowania pomostu zastosowano rury stalowe Ø 139.7/4 mm ze szwem lub bez szwu zgodnie z normami: PN-EN 10224:2006, PN-EN 10219-1-2:2006, PN-EN 10210-1-2:2006.

Rury stalowe cynkowane ogniowo - grubość warstwy cynku min. 55µm.

Zastosowano 26 pali o długości 6-8m wbitych w rozstawie 410 x 260 cm.

Wejście na pomost

Wejście na pomost i na brzeg jeziora w postaci istniejących schodów skarpowych o wymiarach 6x66x15 cm . Szerokość biegu 960 - 1310 cm. Powierzchnia schodów wynosi 47,20m².

Poszycie pomostu

Poszycie pomostu z desek pomostowych wykonanych z materiałów z wtórnych tworzyw sztucznych uzyskany z recyklingu: skład polietylen LDPE i HDPE 75-85% , polipropylen PP 5-10% , gęstość 0,95 g/cm³ , odporność na ogień klasa B2 , wytrzymałość na zginanie ≥ 12MPa , moduł sprężystości ≥ 600 MPa, grubość desek 45-50 mm. Barwienie na wskroś (nie malowane powierzchniowo) kolor brąz.

Zalety materiałowe:

- odporny na warunki atmosferyczne,
- nie butwieje,
- nie wymaga konserwacji,
- odporny na oleje , kwasy , sole i ługi,
- neutralny dla wody i gleby,
- nadaje się do ponownego recyklingu.

Zabudowa nabrzeża przy stopniach skarpowych

Zabudowa nabrzeża przy istniejących stopniach skarpowych do wybudowanego pomostu spacerowego zaplanowana została w postaci dodatkowego stopnia wspartego na palach zaokrąglonych o wymiarach 9x9 cm , długości 200cm wbitych wzdłuż brzegu w rozstawie co 2m.

Nawierzchnia stopnia o szerokości 50cm z desek 4,8x16,5 cm wsparta na legarach 10x10 cm.

Zabezpieczenie stopnia od strony odwodnej deską 5x60 cm mocowaną do pali.

Zabudowa nabrzeża przy istniejących stopniach skarpowych wykonana z materiałów z wtórnych tworzyw sztucznych uzyskany z recyklingu..

2.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Parametry obiektu:

Długość pomostu prostokątnego do brzegu wynosi 2500 cm - **pomost istniejący**.
 Długość pomostu prostokątnego do brzegu wynosi 2420 cm - **pomost projektowany**.
 Długość pomostu równoległego do brzegu wynosi 2760 cm - **pomost projektowany**.
 Długość stopnia wspornikowego mocowanego do kratownic wynosi 8040 cm - **pomost projektowany**.
 Szerokość pomostu spacerowego wynosi 300 cm.
 Szerokość stopnia wspornikowego mocowanego do kratownic wynosi 50 cm.
 Powierzchnia istniejącego pomostu spacerowego wynosi 75,00 m².
 Powierzchnia projektowanego pomostu spacerowego wynosi 155,40 m².
 Łączna powierzchnia pomostu spacerowego wynosi 230,40 m².
 Powierzchnia projektowanego stopnia wspornikowego przy pomoście spacerowym ,mocowanego do kratownic wynosi 40,20 m².
 Rzędna nawierzchni pomostu - 57,55 m n.p.m.
 Rzędna nawierzchni stopnia wspornikowego mocowanego do kratownic - 57,20 m n.p.m.
 Rzędna zwierciadła wody w Jeziorze Barlineckim (średnia) - 56,91 m n.p.m.
 Wyniesienie pomostu spacerowego nad lustro wody wynosi średnio 64 cm.
 Powierzchnia umocnienia nabrzeża wynosi 5,10 m².

Rzędna nawierzchni stopnia przy nabrzeżu - 57,40 m n.p.m.

Współrzędne geodezyjne PL- ETRF 2000 w punktach charakterystycznych pomostu:

- A X = 5872549,64 Y = 5515247,45 ,
- B X = 5872533,90 Y = 5515228,58 ,
- C X = 5872517,42 Y = 5515208,86 ,
- D X = 5872531,15 Y = 5515197,39 ,
- E X = 5872509,97 Y = 5515215,08 ,
- F X = 5872540,41 Y = 5515254,71 .

2.5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Budowę geologiczną rozpoznano do gł. 2,00 m. Budowa jest prosta — występują tu czwartorzędowe piaski drobnoziarniste szare , średnio zagęszczone ($I_d \approx 0.50$) przykryte 0,3m warstwą gleby.

W obrębie przewiercanych warstw stwierdzono występowanie czwartorzędowego poziomu wodonośnego o swobodnym zwierciadle wody stabilizującym się na głębokości 1,60 m p.p.t - rzędna 56,90 m. n.p.m.

Ze względu na charakter podłoża budowlanego oraz ze względu na charakter projektowanego obiektu problem zakwalifikowano do I **Kategorii Geotechnicznej** (Rozporządzenie Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych - Dz. U. 2012, poz. 463).

Warunki **gruntowe proste** - występujące w przypadku warstw gruntów jednorodnych genetycznie i litologicznie, zalegających poziomo, nie obejmujących mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych i nasypów niekontrolowanych, oraz braku występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Pierwsza kategoria geotechniczna, która obejmuje posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych, w przypadku których możliwe jest zapewnienie minimalnych wymagań na podstawie doświadczeń i jakościowych badań geotechnicznych.

Na wykonanie fundamentu pomostu zastosowano rury stalowe $\varnothing 139.7/4$ mm wbite w grunt nośny na głębokość min.3m.. Zastosowano 26 pali o długości 6-8m wbitych w rozstawie 410 x 260 cm.

Konstrukcja nośna pomostu z kratownic spawanych wykonanych z profili ocynkowanych zamkniętych \square 60x60x2 mm. Wysokość kratownicy 500 mm. Długość przęsła kratownicy 410 cm. Ciężar konstrukcji kratowej wynosi ok. 1202 kG.

2.6 W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz zapewnienia warunków do korzystania;

Nie dotyczy

2.7 Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,

Nie dotyczy

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Projekt nie przewiduje realizacji obiektów będących na etapie eksploatacji znaczącym źródłem emisji promieniowania jonizujące czy też pola elektromagnetycznego. Inwestycja nie będzie emitować hałasu oraz wibracji.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Podczas wykonawstwa robót powstaną niewielkie ilości odpadów w postaci mas ziemnych i innych zmieszanych odpadów z budowy. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112 poz. 1206) powyższe odpady nie są ujęte na liście odpadów niebezpiecznych, zatem należy je przekazać do firmy posiadającej odpowiednie zezwolenia na ich odbiór, zagospodarowanie i transport wynikające z ustawy o odpadach.

Odpady (oprócz mas ziemnych) powinny być gromadzone na terenie budowy selektywnie w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach. Ziemia z wykopów winna być składowana w wyznaczonym miejscu, z rozbiciem na ziemię urodzajną i pozostałą, wykorzystywaną do prac budowlanych lub wywiezioną. Ziemia urodzajna winna być ponownie wykorzystania zagospodarowana. Sposób zagospodarowania tych odpadów powinien być zgodny z zapisami ustawy o odpadach.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Projekt nie przewiduje realizacji obiektów będących na etapie eksploatacji znaczącym źródłem emisji promieniowania jonizujące czy też pola elektromagnetycznego. Inwestycja nie będzie emitować hałasu oraz wibracji.) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Dla obszaru inwestycji obowiązuje rozporządzenie nr 3/2014 Dyrektora RZGW w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Pomorza Zachodniego. Rozporządzenie ustala warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, zwanego dalej „regionem wodnym”, Cele środowiskowe dla jednolitych części wód regionu wodnego określone są w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Przepisy niniejszego rozporządzenia nie naruszają ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przepisów ustawy Prawo wodne oraz przepisów innych ustaw i aktów normatywnych i nie ograniczają wynikających z nich ustaleń dotyczących uwarunkowań korzystania z wód.

Zgodnie z ustaleniami Planu gospodarowania wodami powierzchniowymi na obszarze dorzecza Odry, potencjał ekologiczny Jeziora Barlineckiego (PLLW11025) jest bardzo dobry. Podstawowym celem środowiskowym dla tych wód jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego i bardzo dobrego potencjału ekologicznego. Jednym z celów jest również zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych.

Budowa pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych na działce nr 729/16 Jezioro Barlineckie w m. Barlinek nie pogorszy dotychczasowego stanu wód powierzchniowych i pozwoli zachować bardzo dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny w JCWP. oraz nie wpłynie negatywnie na przepływ nienaruszalny w rzece Płonia odpływającej z Jeziora Barlineckiego.

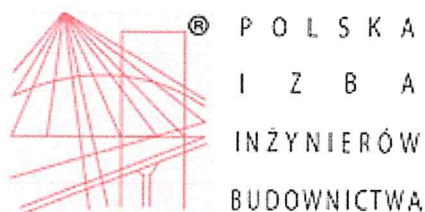
Zgodnie z ustaleniami Planu gospodarowania wodami podziemnymi na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy jednolitych części wód podziemnych JCWPd nr 24, na obszarze których położona jest analizowana zlewnia wód podziemnych oceniony został jako dobry, oraz stan chemiczny jako dobry. Podstawowym celem środowiskowym dla tych wód jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych. Jednym z celów jest również zapobieganie dopływowi lub ograniczenia dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych.

Budowa pomostu dla celów turystyczno - rekreacyjnych zlokalizowanego na działce nr 729/16 Jezioro Barlineckie w m. Barlinek nie będzie wywoływała negatywnych skutków dla realizacji celów środowiskowych określonych dla ww jednolitej części wód podziemnych tj. zostanie zachowany dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Zakres inwestycji nie przewiduje realizacji obiektów, które mogłyby zarówno w fazie wykonawstwa, jak i eksploatacji wpływać negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi w tym glebę, wody podziemne czy też powierzchniowe. Przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje znacząco na działki sąsiednie oraz tereny przyległe. Inwestycja nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz nie oddziałuje negatywnie na środowisko. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zamyka się w granicach opracowania projektu. Użytkowanie pomostu nie powinno przekraczać standardów emisyjnych, co wynika z art. 141 Ustawy z dnia 24 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 628 z 2001 r z późniejszymi zmianami).

2.8 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Obiekt nie wymaga specjalnych warunków ochrony przeciwpożarowych. Jest obiektem prostym usytuowanym nad brzegiem jeziora.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-ZHZ-M2T-HCW *

Pan Bolesław Haszto o numerze ewidencyjnym LBS/WM/2500/01

adres zamieszkania ul. Krańcowa 20, 66-400 Gorzów Wlkp.

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-09 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.

Za zgodność z oryginałem **PROJEKTANT**
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 42/ZZ/Gw
nr 106/SA/Gw
nr 106A/94/Gw

08.10.2021
dnia podpis

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Gorzowie Wlkp.

Gorzów Wlkp., dnia ..30.12.... 1994. r.

Nr ewid.106/94/Gw

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § ..2 ust.2 pkt 2..... i § 13 ust.1 pkt ..3.. lit."b"....
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie (Dz.U.Nr 8 poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospo-
darki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991r. zmieniającego
rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budowni-
ctwie (Dz.U.Nr 69 poz.299) stwierdza się, że :

Pan(i)....BOLESŁAW HASZTO...mgr inż.melioracji wodnych.....
urodzony(a) dnia29.01.1948..... wWrocławiu.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzieln-
nych funkcji .projektanta oraz kierownika budowy i robót.....
w specjalności .konstrukcyjno-inżynierskiej.....
w zakresie ...dróg i nawierzchni lotniskowych.....
oraz jest upoważniony(a) do:

- 1) sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych,
typowych przepustów i mostów - o powszechnie znanych rozwiąza-
niach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2) na podstawie §5 ust.2 §7 cytowanego rozporządzenia do kierowa-
nia, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowla-
nych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
budowli dróg i nawierzchni lotniskowych, typowych przepustów
i mostów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



URZĄD WOJEWÓDZKI

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO

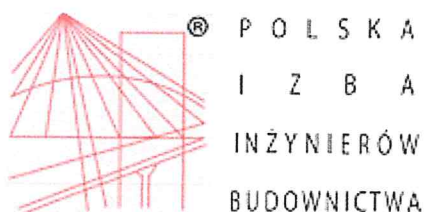
upr. nr 106/94/Gw

nr 106/94/Gw

nr 106A/94/Gw

08.10.2001
dnia podpis





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-ZD2-7DV-LAU *

Pan Antoni Przybylski o numerze ewidencyjnym LBS/BD/2370/01
adres zamieszkania ul. Saperów 3, 66-400 Gorzów Wielkopolski
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Ewa Bosy, Przewodniczący Rady Lubuskiej 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.

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 4747/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

WOJEWODZKA DYREKCJA
Rozbudowy Miast i Osiedli Wiejskich
WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
ul. Kutocińskiego 1, tel. 4777, 2701
66-400 Gorzów Wlkp.
(pieczęć)

Gorzów Wlkp., dnia 12 grudnia 78

Nr 20/78/Gw

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 1 oraz § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel (ka) Antoni P R Z Y B Y L S K I
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa drogowego
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 30 września 1949 r. w Krotoszynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjnej - inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

MA-BUA/14 (specjalizacja zawodowa)
CWD MA-BUA-14 zam. 10057-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 piśm, 71g

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 4777/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

(ka) Antoni P R Z Y B Y L S K I jest upoważniony (a) do:

(Imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów i kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów,
- 2/ na podstawie § 6 ust.1 Rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów budowli nie będących budynkami,
- 3/ na podstawie § 4 ust.2 Rozporządzenia - w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

UK/UK.

Z up. WOJEWÓDZKI

DYREKTOR

Województwa Lubelskiego

Główny Architekt Województwa

mgr inż. Andrzej Kuczyński



(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

08.10.2021
dnia podpis

PROJEKTANT

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO

upr. nr 447/GW

nr 106/94/GW

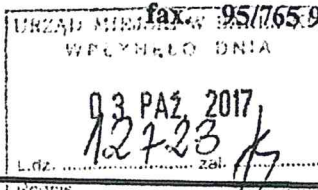
nr 106A/94/GW



Burmistrz Choszczno

ul. Wolności 24
73-200 Choszczno
e-mail: sekretariat@gmina.choszczno.pl
http://www.choszczno.pl

Sekretariat: tel. 95/765 93 00
fax. 95/765 93 06



Znak sprawy: IPP.6733.13.15.2017.PK

Choszczno, dnia 29 września 2017 r.

DECYZJA nr 13/2017
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 3, art. 54, art. 61 ust. 1 pkt 4, w związku z: art. 2 ust. 5 i art. 4 ust. 2 pkt 1 ustawy¹ z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.), art. 61 i art. 104 w związku z art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, po dokonaniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 oraz uzgodnień, o których mowa w art. 53 ust. 4,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

dla inwestycji polegającej na zagospodarowaniu terenu nad Jeziorem Barlineckim w parku przy ul. Sportowej w ramach „Szlaku Przygody” nad Jeziorem Barlineckim na odcinku od ul. Sportowej do ul. Polana Lecha w Barlinku, gmina BARLINEK, obręb BARLINEK 2, działka nr 660/12, 695/1, 724, 725, 726, 729/9 i 748/9 na rzecz Gminy Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek.

1. Rodzaj inwestycji

Szlak pieszo-rowerowy o nawierzchni z kostki betonowej o łącznej długość ok. 670 mb i powierzchni ok. 7840 m² z następującymi elementami zagospodarowania:

- miejsca odpoczynku z wiatami, ławkami, stołami, koszami na śmieci,
- dwa pomosty na Jeziorze Barlineckim,
- przebudowa kładki na cieku łączącym Jeziora Barlineckie i Uklejno
- tablice informacyjne i edukacyjne, figury dekoracyjne,
- ruchome elementy edukacyjne, place aktywności i zabaw dla dzieci, urz. sprawnościowe,
- toaleta typu TOI-TOI,
- miejsca parkingowe, stojaki na rowery, stacja serwisowa dla rowerów
- przyłącze elektroenergetyczne, instalacja zewnętrzna oświetleniowa i monitoringu.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z analizy funkcji i cech zabudowy i zagospodarowania terenu oraz z przepisów odrębnych

2.1 funkcja zabudowy, warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.

- a) funkcja - szlak pieszo-rowerowy z towarzyszącymi elementami zagospodarowania
- b) lokalizacja - obszar lokalizacji inwestycji wg załącznika graficznego.

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO

upr. nr 47477/Gw

nr 106/94/Gw

nr 106A/94/Gw

dnia 08.10.2017 podpis

2.2 Warunki ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- a) wnioskowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko wymienionych w par. 3 ust. 1 pkt. 55 lit. b Rozporządzenia rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Dz.U.2016.71 j.t.): zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.
- b) obszar lokalizacji inwestycji położony w granicach Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. Inwestycja nie narusza obowiązującego prawa - Rozporządzenia nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006 r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89/2006 r., poz. 1635).
- c) obszar lokalizacji inwestycji położony w Obszarze Natura 2000 „Puszcza Barlinecka” – obszar ptasi PLB080001, nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB080001.B.
Plan ochrony: zarządzenie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001.
- d) obszar lokalizacji inwestycji położony w Obszarze Natura 2000 „Ostoja Barlinecka” – obszar siedliskowy PLH080071, Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH080071.H.
Plan ochrony: brak.
- e) realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, nie może wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszyć integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami (art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.2016.2134 j.t. z p. z.).
- f) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jako organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów Natura 2000 oraz gospodarkę wodną na tych obszarach wydał dnia 31 marca 2017 r.:
 - zaświadczenie stwierdzające, że wnioskowana inwestycja prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar Natura 2000
 - deklarację, że wnioskowana inwestycja nie pogorszy stanu jednolitej części wód ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału.
- g) w razie konieczności usunięcia kolidujących z inwestycją drzew i krzewów obowiązują przepisy Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 j.t. ze zm).

2.3. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków

- a) obszar lokalizacji inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej
- b) zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 j.t. z p. z.), kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany:

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 106A/94/Gw
nr 106A/94/Gw

- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
- niezwłocznie zawiadomić o tym Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Barlinka.

2.4 Warunki obsługa w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej

- a) likwidacja kolizji i zbliżenia do istniejącej infrastruktury technicznej podziemnej i nadziemnej na warunkach określonych przez jej zarządców.
- b) budowa przyłącza elektroenergetycznego na warunkach ustalonych przez gestora sieci.
- c) lokalizację infrastruktury w pasie drogowym uzgodnić z zarządcą drogi.

2.5 Warunki ochrony interesów osób trzecich

W fazie projektowania i budowy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich występujących w obszarze oddziaływania obiektu, w szczególności przed:

- a) pozbawieniem:
 - dostępu do drogi publicznej,
 - możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- b) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- c) zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Należy zachować określone w normach i przepisach odrębnych i branżowych odległości od obiektów budowlanych i innych elementów infrastruktury technicznej.

Bezkolizyjność usytuowania projektowanych obiektów, zgodnie z art. 27.2.1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2015.520. j.t. z p.z.), należy uzgodnić z właściwym starostą.

2.6 Warunki ochrony według innych przepisów odrębnych

- a) ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2017.1161.) – art. 2 ust. 2 pkt 1.
- b) ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U.2017.788 t.j.) – art. 3 ust. 2 Lasem w rozumieniu ustawy jest m. in. grunt wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne. Wnioskowana inwestycja nie spowoduje zatem przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne. Obszar lokalizacji inwestycji obejmuje grunty rolne. Nie ma zastosowania art. 7 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2015.909 j.t. z p. z.) ponieważ teren nie zawiera gruntów rolnych klasy III i wyższej i nie wymaga zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolne.
- c) przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzyskać decyzję lub informację o wyłączeniu gruntów z produkcji rolniczej zgodnie z art. 11-14 ustawy.
- d) ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121 j.t.). W obszarze lokalizacji inwestycji znajdują się powierzchniowe wody płynące Jeziora Barlineckiego (działka nr 729/9 obręb BARLINEK 2). Planowana inwestycja musi być zgodna z ustawą, m. in.:

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2024 podpis **PROJEKTANT**
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

- art. 25 : zabrania się niszczenia lub uszkodzenia brzegów śródlądowych wód powierzchniowych, tworzących brzeg wody budowli lub murów niebędących urządzeniami wodnymi oraz gruntów pod śródlądowymi wodami powierzchniowymi.
- art. 27 ust. 1: Zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar
- art. 28 ust. 1: Właściciel nieruchomości przyległej do powierzchniowych wód publicznych jest obowiązany umożliwić dostęp do wody na potrzeby wykonywania robót związanych z utrzymywaniem wód oraz dla ustawiania znaków żeglugowych lub hydrologiczno-meteorologicznych urządzeń pomiarowych

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji

Obszar lokalizacji inwestycji oznaczono na kopii mapy przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, załączniku do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 30.05.2017 r. Pan Burmistrz Dariusz Zieliński reprezentujący Gminę Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek, wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na zagospodarowaniu terenu nad Jeziorem Barlineckim w parku przy ul. Sportowej w ramach „Szlaku Przygody” nad Jeziorem Barlineckim na odcinku od ul. Sportowej do ul. Polana Lecha w Barlinku, gmina BARLINEK, obręb BARLINEK 2, działka nr 660/12, 695/1, 724, 725, 726, 729/9 i 748/9.

Postanowieniem znak: SKO/HM/420/2239/2017 z dnia 28.06.2017 r Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Szczecinie, wyznaczyło Burmistrza Miasta I Gminy Choszczno jako organ właściwy do załatwienia ww. sprawy.

Zgodnie z art. 2 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.), ilekroć w ustawie jest mowa o "inwestycji celu publicznego" - należy przez to rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), oraz metropolitalnym (obejmującym obszar metropolitalny) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 i 2260 oraz z 2017 r. poz. 624 i 820). Wnioskowana inwestycja ma znaczenie ponadlokalne (powiatowe).

Zgodnie z art. 6 pkt. 9c Ustawy o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2016.2147 j.t. z p. z.) wydzielanie gruntów pod publicznie dostępne samorządowe ciągi piesze, place, parki, promenady lub bulwary, a także ich urządzenie, w tym budowa lub przebudowa jest celem publicznym.

Po dokonaniu analizy, o której mowa w art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.), stanowiąca załącznik do decyzji, nie stwierdzono okoliczności uniemożliwiających wydania decyzji zgodnej z wnioskiem.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ww. ustawy projekt decyzji sporządził mgr inż. arch. Wojciech Kamiński – członek Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów nr ZP – 0150, uprawnienia do projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 149/Sz/94.

POUCZENIE

1. Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, pl. Batorego 4 – za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Za zgodność z oryginałem

08.10.2021
dnia podpis

PROJEKTANT

mgr inż. JÓZEF HASZTO

upr. nr 1177/Gw

nr 106/94/Gw

nr 106A/94/Gw

2. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie¹.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę¹.
5. Decyzja o warunkach zabudowy nie uprawnia do rozpoczęcia realizacji inwestycji. Przed przystąpieniem do robót należy, w zależności od zakresu robót, dokonać zgłoszenia lub uzyskać decyzję o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2017.1332 t.j..) oraz pozwolenie wodnoprawne zgodnie z Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121 j.t.).
6. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
7. Organ, który wydał decyzję może stwierdzić jej wygaśnięcie z przyczyn określonych w art. 65¹ w trybie art. 162 § 1 pkt. 1 kodeksu postępowania administracyjnego.

Załączniki:

1. Załącznik graficzny na kopii mapy przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
2. Analiza funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.



z up. BURMISTRZA
mgr Magdalena Sieńko
Z-ca Burmistrza

Otrzymują:

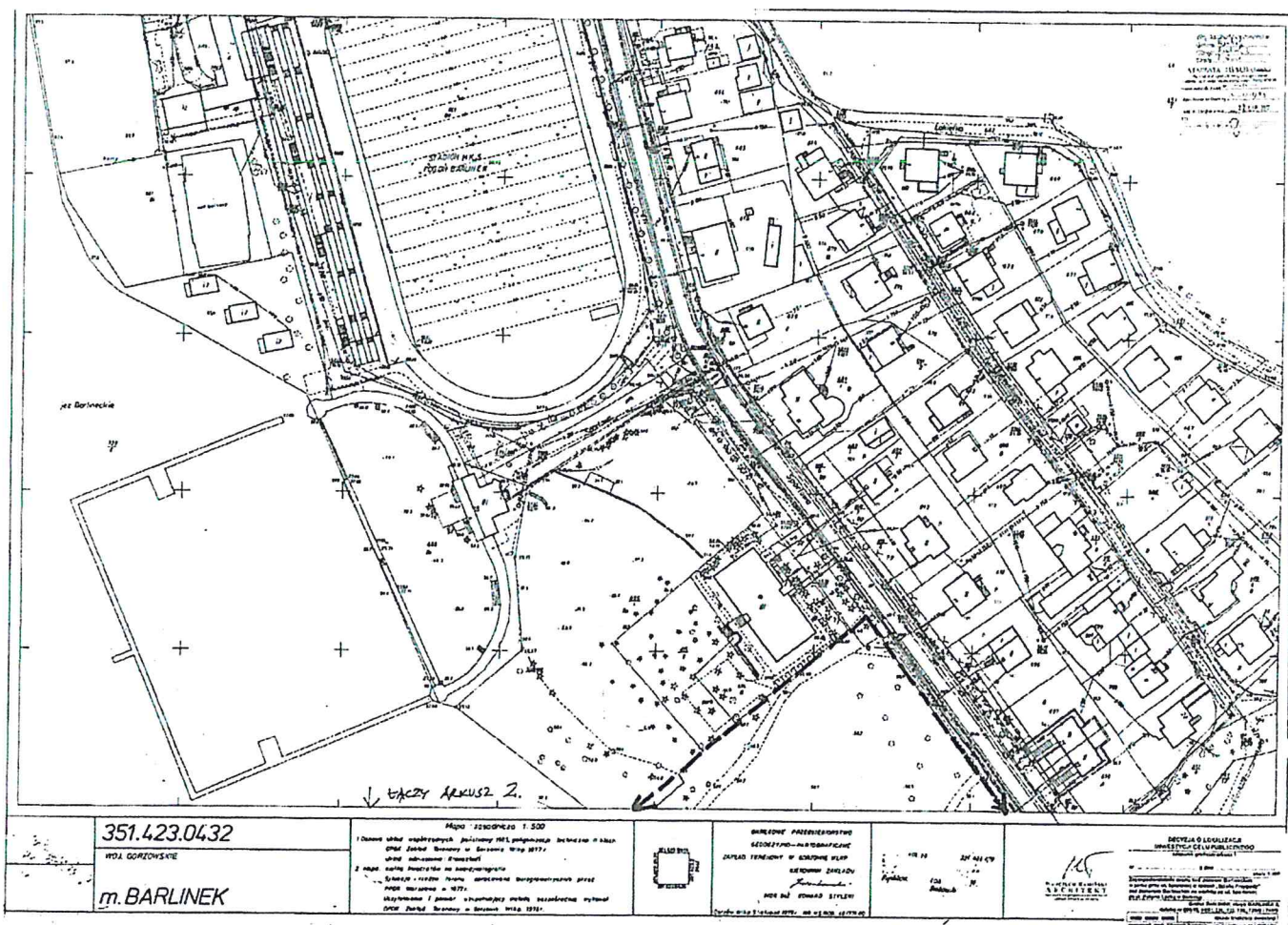
1. Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek
2. Agencja Nieruchomości Rolnych
Oddział Terenowy w Gorzowie Wielkopolskim
Ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.
3. aa

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 4777/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

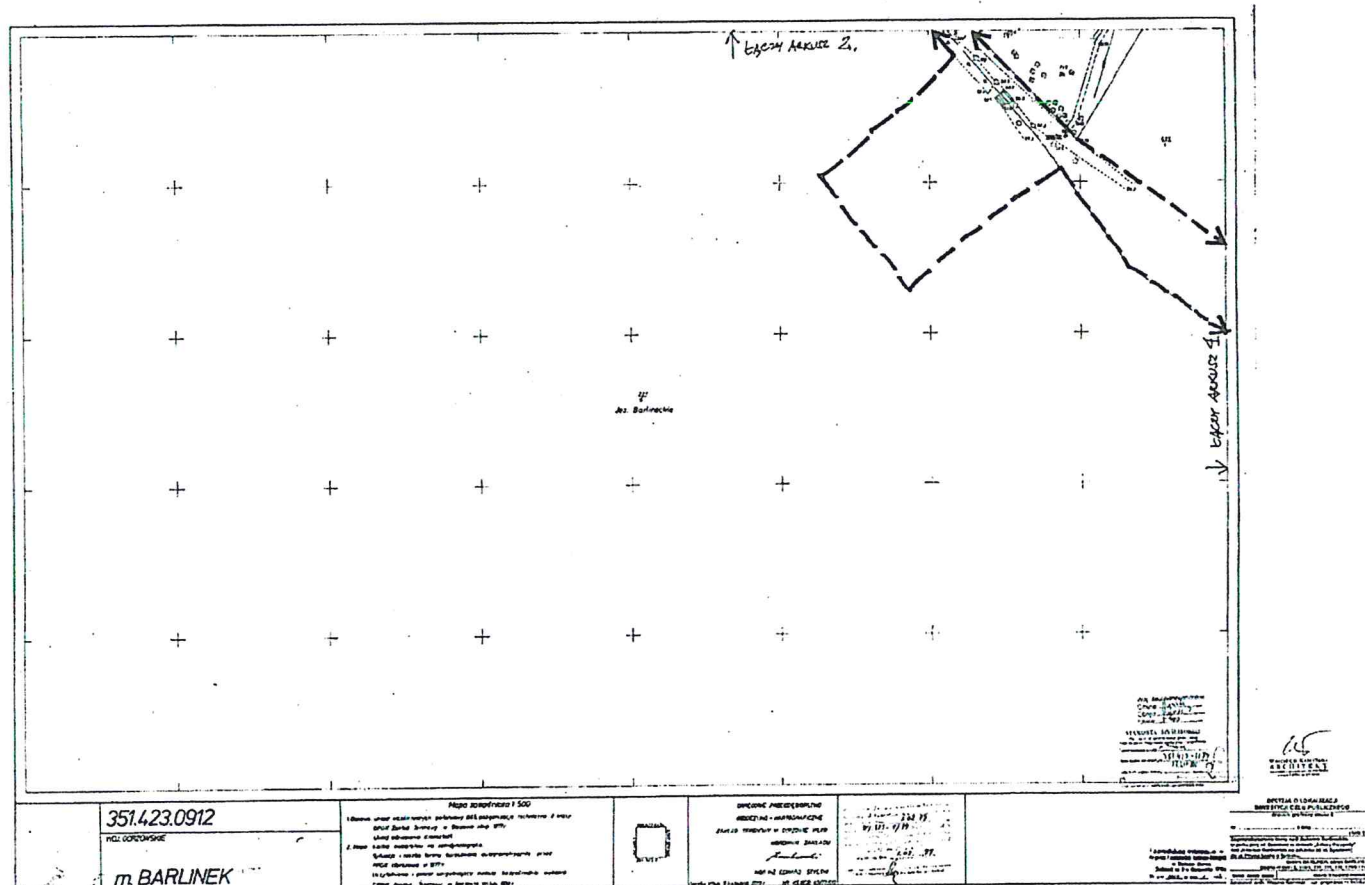
Sporządziła:
Katarzyna Samaruk
Podinspektor ds. urbanistyki i architektury
Tel. (95) 765 93 72



Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

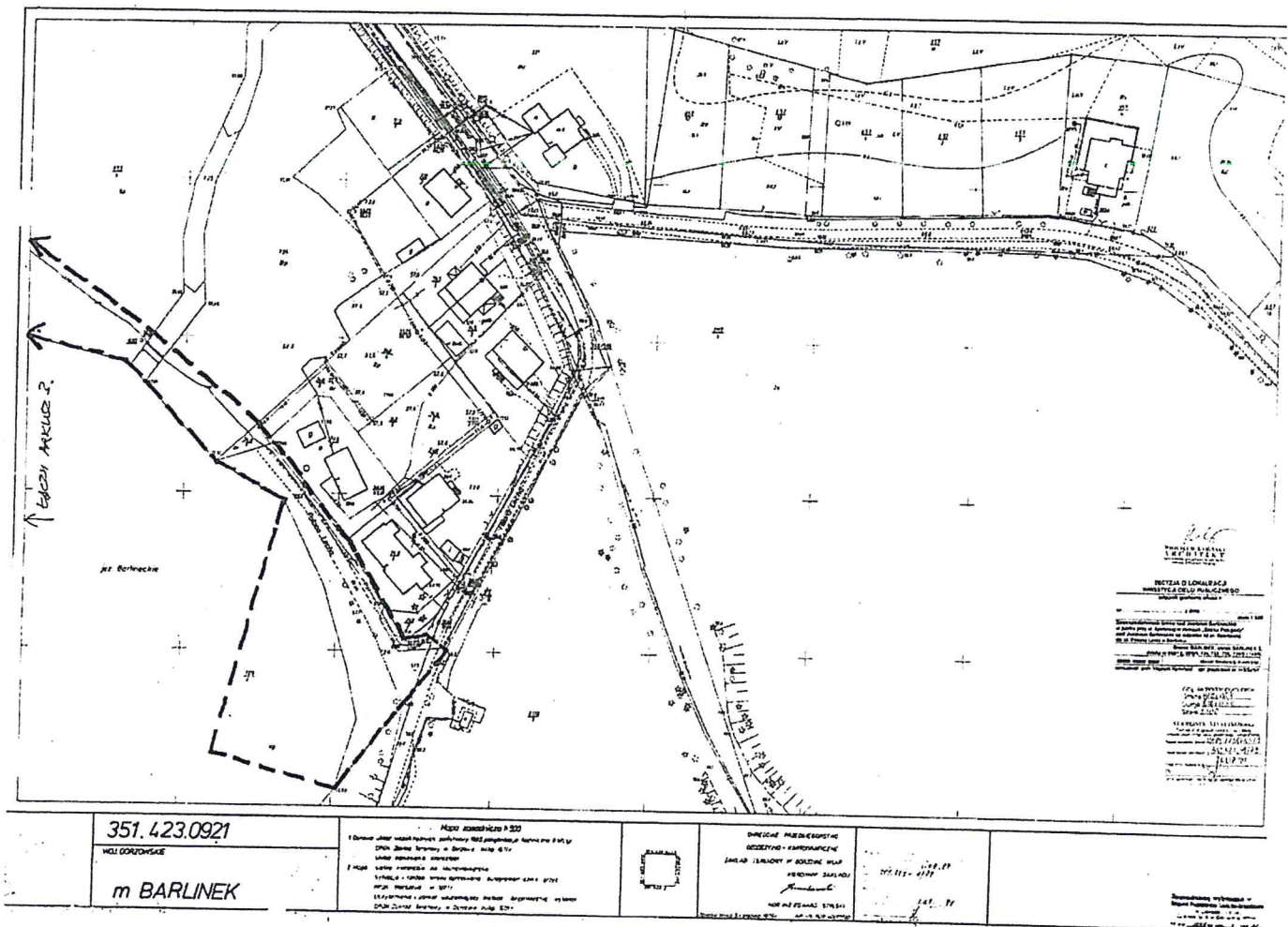
PROJEKTANT
mgr.inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 4777/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw



Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2024 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 41/PT/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw



Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

dnia 08.10.2004

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO

upr. nr 47/77/Gw

nr 106A/94/Gw

nr 106A/94/Gw

ul. Miejski w Choszczynie

ul. Wolności 24

+200 Choszczyna
tel. 095 765 9899, fax 095 765 98 06

Załącznik do decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego:

ANALIZA FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU
w zakresie warunków, o których mowa w art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r.
o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.).

dla wniosku o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na zagospodarowaniu terenu nad Jeziorem Barlineckim w parku przy ul. Sportowej w ramach „Szlaku Przygody” nad Jeziorem Barlineckim na odcinku od ul. Sportowej do ul. Polana Lecha w Barlinku, gmina BARLINEK, obręb BARLINEK 2, działka nr 660/12, 695/1, 724, 725, 726, 729/9 i 748/9.

Zgodnie z wymaganiem art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.), dokonuje się analizy elementów jak niżej:

1. Przedmiot wniosku

Szlak pieszo-rowerowy o nawierzchni z kostki betonowej o łącznej długość ok. 670 mb i powierzchni ok. 7840 m² z następującymi elementami zagospodarowania:

- miejsca odpoczynku z wiatami, ławkami, stołami, koszami na śmieci,
- dwa pomosty na Jeziorze Barlineckim,
- przebudowa kładki na cieku łączącym Jeziora Barlineckie i Uklejno
- tablice informacyjne i edukacyjne, figury dekoracyjne,
- ruchome elementy edukacyjne, place aktywności i zabaw dla dzieci, urz. sprawnościowe,
- toaleta typu TOI-TOI,
- miejsca parkingowe, stojaki na rowery, stacja serwisowa dla rowerów
- przyłącze elektroenergetyczne, instalacja zewnętrzna oświetleniowa i monitoringu.

2. Warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikające z przepisów odrębnych.

1. Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.):

- | | |
|------------------------|---|
| art. 2 pkt. 5 | definicja celu publicznego |
| art. 50 ust. 1 | w przypadku braku planu zagospodarowania przestrzennego inwestycji celu publicznego lokalizuje się w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego |
| art. 51, ust 1, pkt. 2 | decyzję w sprawie inwestycji celu publicznego o znaczeniu powiatowymi i gminnym wydaje burmistrz. |
| art. 52 ust 1 | decyzję o ustaleniu inwestycji celu publicznego wydaje się na wniosek inwestora. |
| Art. 53 ust 1 | forma zawiadomienia o inwestycji celu publicznego – obwieszczenie. |

2. Ustawa o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2016.2147 j.t. z p. z.)

Zgodnie z art. 6 pkt. 9c wydzielanie gruntów pod publicznie dostępne samorządowe ciągi piesze, place, parki, promenady lub bulwary, a także ich urządzanie, w tym budowa lub przebudowa jest celem publicznym.

3. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2015.520. j.t. z p.z.)

Bezkolizyjność usytuowania projektowanych obiektów, zgodnie z art. 27.2.1 należy uzgodnić z właściwym starostą

4. Ustawa Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2016.672 j.t. z p. z.)

Wnioskowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko wymienionych w par. 3 ust. 1 pkt. 55 lit. b Rozporządzenia rady ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Dz.U.2016.71 j.t.): zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą nieobjętą ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, jako organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów Natura 2000 oraz gospodarkę wodną na tych obszarach wydał dnia 31 marca 2017 r.:

- zaświadczenie stwierdzające, że wnioskowana inwestycja prawdopodobnie nie wywrze istotnego wpływu na obszar Natura 2000
- deklarację, że wnioskowana inwestycja nie pogorszy stanu jednolitej części wód ani nie uniemożliwi osiągnięcia dobrego stanu wód/potencjału.

Za zgodność z oryginałem

08.10.2021
dnia podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 4777/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2016.2134 j.t. z p. z.).

Krajobrazowego. Inwestycja nie narusza obowiązującego prawa - Rozporządzenia nr 107/2006 Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 lipca 2006 r. w sprawie Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 89/2006 r., poz. 1635).

Obszar lokalizacji inwestycji położony w Obszarze Natura 2000 „Puszcza Barlinecka” – obszar ptasi PLB080001, nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB080001.B.

Plan ochrony: zarządzenie w sprawie ustanowienia PZO dla obszaru Natura 2000 Puszcza Barlinecka PLB080001.

Obszar lokalizacji inwestycji położony w Obszarze Natura 2000 „Ostoja Barlinecka” – obszar siedliskowy PLH080071, Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH080071.H.

Plan ochrony: brak.

Realizacja inwestycji nie może pogorszyć stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, nie może wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszyć integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami (art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz.U.2016.2134 j.t. z p. z.).

6. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U.2017.1121 j.t.).

Obszar lokalizacji inwestycji nie leży w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W obszarze lokalizacji inwestycji znajdują się powierzchniowe wody płynące Jeziora Barlineckiego (działka nr 729/9 obręb BARLINEK 2).

Planowana inwestycja musi być zgodna z ustawą, m. in.:

1. art. 25 : zabrania się niszczenia lub uszkodzenia brzegów śródlądowych wód powierzchniowych, tworzących brzeg wody budowli lub murów niebędących urządzeniami wodnymi oraz gruntów pod śródlądowymi wodami powierzchniowymi.
2. art. 27 ust. 1: Zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar
3. art. 28 ust. 1: Właściciel nieruchomości przyległej do powierzchniowych wód publicznych jest obowiązany umożliwić dostęp do wody na potrzeby wykonywania robót związanych z utrzymaniem wód oraz dla ustawiania znaków żeglugowych lub hydrologiczno-meteorologicznych urządzeń pomiarowych

7. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 j.t. z p. z.).

Obszar lokalizacji inwestycji nie podlega ochronie konserwatorskiej

8. Ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2017.1161.) – art. 2 ust. 2 pkt 1.

Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U.2017.788 t.j.) – art. 3 ust. 2

Lasem w rozumieniu ustawy jest m. in. grunt wykorzystywany na parkingi leśne i urządzenia turystyczne. Wnioskowana inwestycja nie spowoduje zatem przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne. Obszar lokalizacji inwestycji obejmuje grunty rolne. Nie ma zastosowania art. 7 ust. 2 pkt 3 Ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2015.909 j.t. z p. z.) ponieważ teren nie zawiera gruntów rolnych klasy III i wyższej i nie wymaga zgody na przeznaczenie gruntów rolnych na cele nierolne.

Przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzyskać decyzję lub informację o wyłączeniu gruntów z produkcji rolniczej zgodnie z art. 11-14 ustawy.

3. Stan faktyczny i prawny terenu.

działka nr 660/12 z obrębu BARLINEK 2

droga gminna dr, własność Gminy Barlinek

działka nr 695/1 z obrębu BARLINEK 2

zurbanizowany teren nie zabudowany Bp, własność Gminy Barlinek

działka nr 724 z obrębu BARLINEK 2

zurbanizowany teren nie zabudowany Bp, własność Gminy Barlinek

działka nr 725 z obrębu BARLINEK 2

grunt pod rowem melioracyjnym W-RV, własność Gminy Barlinek

działka nr 726 z obrębu BARLINEK 2

droga gminna dr, własność Gminy Barlinek

działka nr 729/9 z obrębu BARLINEK 2

grunt zadrzewiony lub zakrzewiony Lz, woda powierzchniowa płynąca Wp, własność Skarbu Państwa w zarządzie Agencji Nieruchomości Rolnych Oddział Terenowy w Gorzowie Wielkopolskim, 66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Jagiellończyka 8

działka nr 748/9 z obrębu BARLINEK 2

droga gminna dr, własność Gminy Barlinek

Za zgodność z oryginałem

08.10.2024
dnia podpis
PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 41273/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

4. Ustalenie stron postępowania i wymaganych uzgodnień

Urząd Miejski w Choszczynie
ul. Wolności 24
78-200 Choszczyno
tel. centr. 095 765 9500, fax 095 765 95 06
(13)

1. Strony postępowania administracyjnego zgodnie z art. 28 Kpa.
2. Przed wydaniem decyzji wymagane jest uzyskanie uzgodnień lub opinii w trybie art. 106 Kpa następujących organów:
 1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego, ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin,
 2. Starostwo Powiatowe w Myśliborzu, ul. Spokojna 13, 74-300 Myślibórz,
 3. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie
Terenowy Oddział w Myśliborzu, ul. Spokojna 22, 74-300 Myślibórz
 4. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin.
 5. Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Lubuskiego;
Jednostka Terenowa w Kłodawie, ul. Lipy 7, 66-415 Kłodawa
 6. Zarządca dróg gminnych

5. Diagnoza.

Obszar lokalizacji inwestycji odpowiada wymaganiom ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2017.1073 j.t.) oraz przepisom odrębnym.
Nie stwierdzono okoliczności uniemożliwiających wydania decyzji zgodnej z wnioskiem.


WOJCIECH KAMIŃSKI
ARCHITEKT
uprawnienia projektowe nr 149/Sz/94
członek ZPOIA nr ZP-0150

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 47137/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

Starosta Myśliborski
ul. Spokojna 13
74-300 Myślibórz

Myślibórz 19.02.2018 r.

Znak: BOŚ.6330.8.2017.MZ
za zwrótnym potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 15 ust. 2 pkt. 3, ust. 5 i ust. 6 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) oraz art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Barlinek, ul. Niepodległości 2, 74-320 Barlinek, reprezentowaną przez Burmistrza Barlinka Pana Dariusza Zielińskiego

o r z e k a m:

I. Ustalam linię brzegu dla części Jeziora Barlineckiego położonego na działce nr 729/9 obr. Barlinek gm. Barlinek na wysokości działek nr 243/36, 272/13, 251/1, 256/2, 261/8, 785, 260/2 obr. Barlinek gm. Barlinek oraz działek nr 311/2, 311/1, 312/2, 312/1, 313, 315/2, 316/2, 316/3, 318, 319, 320/9, 320/2, 320/1, 321/2, 321/4 obr. Moczkowo gm. Barlinek.

a) Ustalona linia brzegu jeziora Barlineckiego zaczyna się od punktu granicznego nr 2887 do punktu nr 2886, następnie od punktu nr 2863 do punktu nr 2983 oraz od punktu nr 6367 do punktu nr 390 i przechodzi przez punkty wskazane w opisie technicznym projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami jeziora Barlineckiego od gruntów przyległych.

b) Linia Brzegu jeziora Barlineckiego na odcinkach:

- od pkt nr 2887 do pkt nr 2886 biegnie granicą stałego porostu traw,
- od pkt nr 2863 do pkt nr 2983 biegnie granicą stałego porostu traw,
- od pkt nr 6367 do pkt nr g16 biegnie granicą stałego porostu traw,
- od pkt nr g16 do pkt 390 biegnie wyraźną krawędzią brzegu.

c) Ustaloną linię brzegu jeziora Barlineckiego oznaczono kolorem czerwonym na mapach w skali 1: 500 w „Projekcie rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych” jeziora Barlineckiego.

II. Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjmuje:

1. Wniosek z dnia 21.12.2017 r. złożony przez Gminę Barlinek reprezentowaną przez Burmistrza Barlinka Pana Dariusza Zielińskiego.
2. „Projekt rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych” sporządzony przez uprawnionego geodetę Henryka Kądziołkę (upr. nr 9973)

Za zgodność z oryginałem

dnia 10.02.2018 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 41/77/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

o sporządzony przez uprawnionego geodetę projekt rozgraniczenia gruntów nim objętych tj. „Projekt rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych”. Ustala, że linia brzegu biegnie w tym, a nie w innym miejscu. „Nie ma to nic wspólnego z rozstrzygnięciem o prawie własności do gruntów, zaś ewentualne spory o prawo własności mogą być rozstrzygane przez sądy powszechne (por. J. Szachulowicz, Prawo wodne, Komentarz LexisNexis, wydanie 2, Warszawa 2006, str. 80, pkt 10). Kwestia prawa własności do gruntów znajduje się poza zakresem orzekania przez organ administracyjny w niniejszej sprawie (wyrok WSA w Warszawie z dnia 27 maja 2014 r., IV SA/Wa 153/14).

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Myśliborskiego, w terminie **czternastu (14) dni** od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2017 r. poz. 935)

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zwolnione z opłaty skarbowej, na podstawie art. 7 pkt 2
ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2016 r. poz. 1827.)

z up. STAROSTY
Mariusz Morgesiewicz
WICESTAROSTA

Otrzymują:

1. Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek – 1 egz. „projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych”
2. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp. – 1 egz. „Projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych”
3. BOŚ A/a + 1 egz. „Projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych”

Do wiadomości:

1. Wydział GKN + 1 egz. „Projektu rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami od gruntów przyległych”

Za zgodność z oryginałem

08.10.2024
dnia podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. m. 4177/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych H.
Kądziołka
ul. Grodzka 10
74-320 Barlinek

Obr.321001_4.0002, Barlinek
id. Zgłoszenia GKN.6640.1118.2017

**WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH NOWYCH PUNKTÓW GRANICZNYCH
włączonych do roboczej bazy danych - układ odniesienia 2000/15**

L.p.	Roboczy numer punktu (wg dokumentacji)	Współrzędne		Wartości atrybutów			
		x	y	ZRD	BPP	STB	RZG
1	g1	5872440.82	5514275.89	2	1	2	1
2	g10	5872545.04	5513843.14	2	1	2	1
3	g11	5872529.95	5513804.22	2	1	2	1
4	g12	5872512.41	5513767.28	2	1	2	1
5	g13	5872478.67	5513722.61	2	1	2	1
6	g14	5872306.64	5513489.83	2	1	2	1
7	g15	5872321.44	5513456.66	2	1	2	1
8	g16	5872321.29	5513435.35	2	1	2	1
9	g17	5872317.79	5513427.74	2	1	2	1
10	g18	5872310.50	5513416.33	2	1	2	1
11	g19	5872282.84	5513399.70	2	1	2	1
12	g2	5872397.26	5514245.23	2	1	2	1
13	g20	5872261.71	5513393.47	2	1	2	1
14	g21	5872243.36	5513392.12	2	1	2	1
15	g22	5872219.87	5513390.15	2	1	2	1
16	g23	5872182.85	5513390.52	2	1	2	1
17	g24	5872148.18	5513388.23	2	1	2	1
18	g25	5872127.03	5513390.59	2	1	2	1
19	g26	5872103.26	5513396.31	2	1	2	1
20	g27	5872051.41	5513411.76	2	1	2	1
21	g28	5872032.27	5513420.53	2	1	2	1
22	g29	5872012.76	5513419.56	2	1	2	1
23	g3	5872408.90	5514206.11	2	1	2	1
24	g30	5872000.57	5513433.44	2	1	2	1
25	g31	5871993.70	5513449.19	2	1	2	1
26	g32	5871994.18	5513460.59	2	1	2	1
27	g33	5871988.36	5513478.57	2	1	2	1
28	g34	5871978.67	5513496.69	2	1	2	1
29	g35	5871954.89	5513512.18	2	1	2	1
30	g4	5872426.96	5514190.68	2	1	2	1
31	g5	5872450.44	5514159.43	2	1	2	1
32	g6	5872493.77	5514122.77	2	1	2	1
33	g7	5872525.42	5514092.94	2	1	2	1
34	g8	5872537.38	5514074.31	2	1	2	1
35	g9	5872569.31	5514036.67	2	1	2	1

ZALĄCZNIK NR 2 DO DECYZJI STAROSTY MYŚLIBORSKIEGO
z DNIA 19.02.2018r. ZNAK: BOŚ.633D.0.2017.MZ

Biuro Geodezyjne
właściciel
ul. Grodzka 10
74-320 Barlinek

zdr. STAROSTA
Mariusz Noriesowicz
WICESTAROSTA

Za zgodność z oryginałem

08.10.2021
dnia podpis

PROJEKTANT
mgr inż. DOŁĘŻAŁ HASZTO
upr. nr 106/94/Gw
nr 106/94/Gw

12.12.2017r

Rodzaj	Sygnatura	Data sporządzenia	Twórca dokumentu	Data wpływu	Ozna
decyzja administracyjna inna niż akt własności ziemi	BOŚ.6330.18.2017.MZ	2018-02-19	Starosta Myśliborski	2018-03-21	

Systematyka

Wybierz ... lub wybierz

Filtruj

Działki 6 / 6 Budynki 1 / 1 Lokale Dzierżawy Podmioty Udziały w JRG

Udziały w JRB Udziały w JRL Operaty techniczne 1

Pokaż zbiór na mapie

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Numer	JRG	Pow. ewidencyjna	Numer
Barlinek - miasto	BARLINEK 2		729/9	G788	267.2138 ha	
Barlinek - miasto	BARLINEK 2		729/15	G788	0.2536 ha	
Barlinek - miasto	BARLINEK 2		729/14	G788	0.1054 ha	
Barlinek - miasto	BARLINEK 2		729/16	G788	266.5018 ha	
Barlinek - miasto	BARLINEK 2		729/13	G788	0.3530 ha	
Barlinek - miasto	BARLINEK 2		272/13	G280	3.3495 ha	SZ1M/C

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
PROJEKTANT
 upr. nr 4447/Gw
 nr 106/94/Gw
 nr 106A/94/Gw



Stargard, dnia 4 października 2021 r.

RKW – 2021 - 3911

**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W STARGARDZIE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

SZ.ZUZ.3.4210.83.4.2021.MC

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 240 ust. 4 pkt 1) lit. b), art. 389 pkt 6) w zw. z art. 16 pkt 65) lit. i) i art. 17 ust. 1 pkt 4), art. 331 ust. 3, art. 397 ust. 3 pkt 2) lit. a), art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 401 ust. 1, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 12) i pkt 14), art. 407 ust. 1 i art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Gminy Barlinek

o r z e k a m:

1. **Udzielam** Gminie Barlinek z siedzibą przy ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek, pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę istniejącego urządzenia wodnego, tj. pomostu o długości 25,00 m i szer. 3,0 m, z umocnionym nabrzeżem, służącego do celów turystyczno – rekreacyjnych (przy ośrodku PUM) nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Barlineckiego – działka nr 729/16 w obr. 2 m. Barlinek, gm. Barlinek, z zachowaniem poniższych warunków:
 - 1.1. wymiary części pomostu prostopadłej do brzegu: dł. 49,20 m x szer. 3,0 m (część spacerowa),
 - 1.2. wymiary części pomostu równoległej do brzegu: dł. 27,60 m x szer. 3,0 m (część spacerowa),
 - 1.3. powierzchnia pomostu spacerowego: 155,40 m² (łącznie z istniejącym pomostem 230,40 m²),
 - 1.4. wymiary stopnia wspornikowego: dł. 80,40 m x szer. 0,50 m,
 - 1.5. powierzchnia stopnia wspornikowego: 40,20 m²,
 - 1.6. rzędna nawierzchni pomostu: 57,55 m n.p.m.,
 - 1.7. odległość nawierzchni pomostu od lustra wody: ok. 64,0 cm,
 - 1.8. konstrukcja nośna: kratownice spawane z profili ocynkowanych zamkniętych 60x60x2 mm, pale stalowe ocynkowane Ø139,7/4 mm o dł. 6-8 m w ilości 26 szt. umocowane na głęb. 3,0 m w dnie jeziora,
 - 1.9. rozstaw pali: 410 cm x 260 cm,
 - 1.10. materiał nawierzchni: wtórne tworzywo sztuczne,
 - 1.11. umocnienie nabrzeża przy istniejących schodach: stopień o szer. 0,50 m z desek, wsparty na palach dł. 2,0 m wbitych wzdłuż brzegu w rozstawie co 2,0 m,
 - 1.12. drabinki zejściowe: 3 szt.,
 - 1.13. współrzędne punktów charakterystycznych pomostu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

pkt A - X:	5872549,64	Y:	5515247,45
pkt B - X:	5872533,90	Y:	5515228,58
pkt C - X:	5872517,42	Y:	5515208,86
pkt D - X:	5872531,15	Y:	5515197,39
pkt E - X:	5872509,97	Y:	5515215,08
pkt F - X:	5872540,41	Y:	5515254,71

Za zgodność z oryginałem

08.10.2021
dnia podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 106/94/Gw
nr 106/94/Gw

2. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności i awarii:
 - 2.1. rozruch polegać ma na sprawdzeniu poprawności wykonania urządzenia,
 - 2.2. rozruch nastąpi po zrealizowaniu inwestycji i odbiorze prac budowlanych oraz dopuszczeniu urządzenia do użytkowania,
 - 2.3. w przypadku uszkodzenia pomostu lub skarp jeziora należy zamknąć obiekt i niezwłocznie przystąpić do usunięcia awarii.
3. Zobowiązuję Inwestora do:
 - 3.1. wprowadzenia działań ochronnych w zakresie komponentów środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych,
 - 3.2. wykonania prac ziemnych oraz innych prac związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom oraz środowisku gruntowo - wodnemu,
 - 3.3. uporządkowania terenu po zakończeniu robót i przywrócenia mu pierwotnej niwelety oraz zachowania istniejącego ukształtowania terenu,
 - 3.4. utrzymywania urządzenia wodnego w odpowiednim stanie technicznym, w celu zachowania jego funkcji,
 - 3.5. zgłoszenia Wodom Polskim posiadanego urządzenia wodnego w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do jego użytkowania, w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego),
 - 3.6. w przypadku niekontrolowanego wycieku lub rozlewu substancji ropopochodnych w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy niezwłocznie przystąpić do neutralizacji wycieku, w tym celu należy zastosować sorbenty, maty filtracyjne lub substancje biodegradowe produkty ropopochodne,
 - 3.7. powiadomienia organu właściwego do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego o wszelkich zmianach wprowadzanych w trakcie obowiązywania niniejszej decyzji.
4. 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.
5. Czynnę inwestora odpowiedzialnym za ewentualne straty wynikłe z wykonania niniejszej decyzji.
6. **Zastrzegam**, że niniejsze pozwolenie można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli wystąpią przesłanki wymienione w art. 415 pkt 1) i pkt 2) Prawa wodnego.
7. Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja muszą być dostępne organom kontrolnym.
8. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia inwestora z obowiązków wynikających z ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.).
9. Dokumentacja pn. „Operat wodnoprawny. Obiekt budowlany. Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM w Barlinku” opracowany w kwietniu 2021 r. zostaje zatrzymany do użytku służbowego. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę istniejącego urządzenia wodnego, tj. pomostu o długości 25,00 m z umocnionym nabrzeżem, służącego do celów turystyczno – rekreacyjnych (przy ośrodku PUM) nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Barlineckiego – działka nr 729/16 w obr. 2 m. Barlinek, gm. Barlinek, wszczęto na wniosek złożony przez pełnomocnika Gminy Barlinek do Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie w dn. 26.04.2021 r., przekazany

Za zgodność z oryginałem

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Stargardzie, ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard
e-mail: zz-stargard@wody.gov.pl

08.10.2021
dnia podpis mgr inż. BŁEŚLAW HASZTO
upr. nr 47/77/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106/94/Gw

Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Stargardzie zawiadomieniem znak: SZ.ZUZ.4.4210.128.2021.KW z dn. 29.04.2021 r. (wpl. do tut. organu w dn. 05.05.2021 r.).

Do wniosku dołączono:

- 1 egz. dokumentacji pn. „Operat wodnoprawny. Obiekt budowlany. Rozbudowa istniejącego pomostu przy ośrodku PUM w Barlinku” opracowanej w kwietniu 2021 r.,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
- 1 egz. ww. operatu na elektronicznym nośniku danych w postaci plików typu rastrowego (PDF) oraz jako dokument tekstowy,
- decyzję znak: BOŚ.6330.8.2017.MZ z dn. 19.02.2018 r. o ustaleniu linii brzegu, wydaną przez Starostę Myśliborskiego,
- wypis z rejestru gruntów dla działki nr 729/16 w obr. 2 m. Barlinek, gm. Barlinek,
- decyzję nr 13/2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydaną w dn. 29.09.2017 r. przez Burmistrza Choszczna,
- pełnomocnictwo z dn. 19.03.2021 r.

W dn. 18.06.2021 r. pełnomocnik wnioskodawcy przesłał za pośrednictwem poczty elektronicznej potwierdzenie wniesienia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 230,05 zł na rachunek RZGW w Szczecinie PGW WP.

Stosownie do art. 389 pkt 6) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624) pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 16 pkt 65) lit. i) urządzeniami wodnymi są urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: (...), pomosty, (...).

W myśl art. 17 ust. 1 pkt 4) ww. ustawy przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2) lit. a) Prawa wodnego, organem właściwym do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego jest dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich.

Zawiadomieniem znak: SZ.ZUZ.3.4210.83.1.2021.MC z dnia 23.08.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. W toku postępowania administracyjnego organ spełnił obowiązek wynikający z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP, Urzędu Miejskiego w Barlinku oraz zamieszczenie w BIP-ie PGW WP.

Przedsięwzięcie na które Gmina Barlinek zawnioskowała o udzielenie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego polegało będzie na rozbudowie istniejącego urządzenia wodnego, tj. pomostu o długości 25,00 m z umocnionym nabrzeżem, służącego do celów turystyczno – rekreacyjnych (przy ośrodku PUM) nad północno-wschodnim brzegiem Jeziora Barlineckiego – działka nr 729/16 w obr. 2 m. Barlinek, gm. Barlinek. Obecnie pomost ma kształt litery I o wymiarach: dł. 25,00 m x szer. 3,0 m (pomost spacerowy). Po rozbudowie pomost w rzucie poziomym będzie posiadał kształt litery T o wymiarach dł. 49,20 m x szer. 3,0 m (część pomostu prostopadła do brzegu) i dł. 27,60 m x szer. 3,0 m (część pomostu równoległa do brzegu). Dodatkowo zaprojektowano stopień wspornikowy dł. 80,40 m x szer. 0,50 m.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 z późn. zm.), przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego, w zlewni bilansowej rzeki Płonia. Analizowany teren położony jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP) LW11025 „Jezioro Barlineckie” o statusie

naturalnej części wód, monitorowanej, charakteryzującej się bardzo dobrym stanem ekologicznym i dobrym stanem chemicznym, dla której nie ustalono oceny ryzyka zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024, monitorowanej, charakteryzującej się dobrym stanem chemicznym i ilościowym, dla której nie określono ryzyka zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w granicach obszarów chronionych, tj. Barlinecko – Gorzowskiego Parku Krajobrazowego o kodzie PK1072, obszaru Natura 2000 o nazwie Puszcza Barlinecka i kodzie PLB080001 oraz Ostoi Barlineckiej o kodzie PLH080071.

Przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie zalicza się do potencjalnie znacząco, a tym samym mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Choszczyna wydał w dn. 29.09.2017 r. decyzję nr 13/2017 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (znak: IPP.6733.13.15.2017.PK).

Zgodnie z zapisami ustawy z dn. 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), organ właściwy do wydania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy dla powyższej inwestycji – czyli decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, rozważył czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000 i uznał, że planowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na obszar Natura 2000. Inwestycja, ze względu na swój charakter, skalę oraz lokalizację nie będzie źródłem jakiegokolwiek oddziaływania na elementy przyrodnicze środowiska.

Zamierzone przez wnioskodawcę działania nie naruszają również ustaleń rozporządzenia Nr 3/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2014 r., poz. 2431), zmienionego rozporządzeniem Nr 12/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dn. 14.12.2016 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego (Dz. Urz. Woj. Zachodniopomorskiego z 2016 r., poz. 5039) oraz rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dn. 22.12.2017 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego.

Teren na którym wnioskodawca zamierza realizować inwestycję znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i w związku z tym nie jest objęty planem zarządzania ryzykiem powodziowym.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624) nie ustalono czasu obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę urządzenia wodnego.

W myśl art. 414 ust. 1 pkt 3) Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania (rozbudowy) urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie (rozbudowę) tych urządzeń stało się ostateczne.

Stosownie do art. 331 ust. 3 Prawa wodnego właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia

Zgodnie z art. 10 §1 k.p.a. stronom umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ustawowo przewidzianym terminie przed wydaniem niniejszej decyzji. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń do toczącego się postępowania. W związku

z tym uznano, że nie istnieją przeszkody do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora RZGW w Szczecinie PGW WP w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie PGW WP.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Stosownie do zapisów art. 398 ust. 3 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 z późn. zm.) oraz obwieszczenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dn. z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. (M.P. z 2020, poz. 922) na rachunek bankowy RZGW w Szczecinie PGW WP za udzielenie zgody wodnoprawnej (pozwolenia wodnoprawnego) wniesiono opłatę w wysokości 230,05 zł.



DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Stargardzie
Szymon Sroczkowski

Otrzymują:

1. Bolesław Haszto – pełnomocnik Gminy Barlinek
Zakład Usług Projektowych „Hydrogsan” s.c.
ul. Krańcowa 20, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie PGW WP
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
3. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa O/T w Gorzowie Wlkp.
ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Pyrzycach PGW WP
2. ZZI – wm.
3. ZUZ – wm.

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
dnia 08.10.2021 podpis
pr. nr 47/17/GW
nr 106/94/GW
nr 106A/94/GW

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

id. Zgłoszenia GKN.6640.531.2021

Obszar opracowania:

Województwo: zachodniopomorskie

Powiat: myśliborski

Jednostka ewidencyjna: 321001_4, Barlinek - miasto

Obręb: 321001.4.0002, Barlinek

Obiekt: dz. nr 695/1, 729/16

Układ współrzędnych: UTM

Wielkość skali: 1:500

Mapa przedstawia granice działek wg stanu ujętowanego w ewidencji gruntów na dzień 29.03.2021 r.

Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych:

Mapa nie wykazuje istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.

Kierownik prac geodezyjnych: Henryk Kądziołka

Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

Aktualność mapy do celów

projektowych na dzień 29.03.2021 r.

Opracował: Henryk Kądziołka

Uprawnienia nr 9973 Zakres 1 i 2

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH

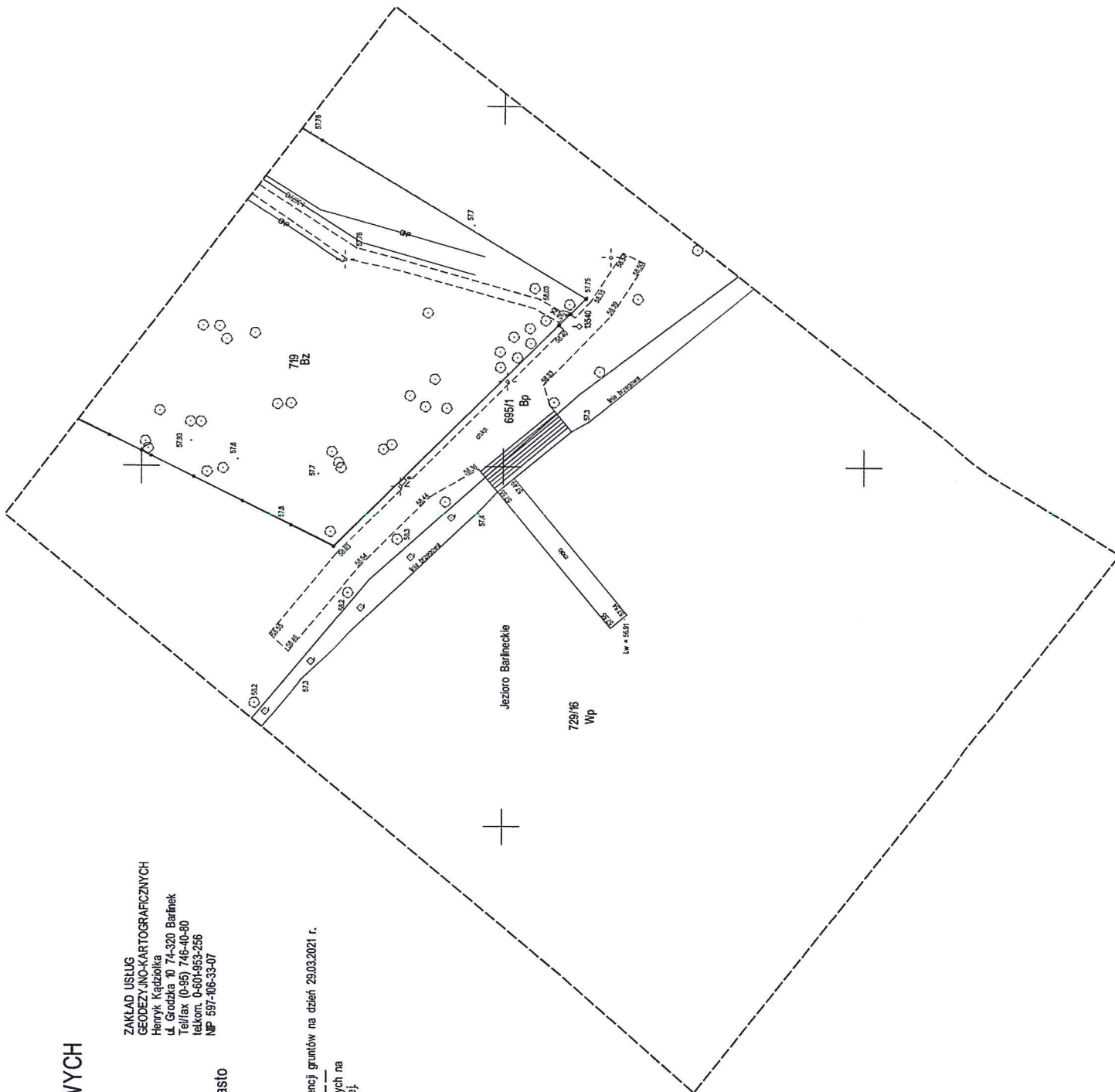
Henryk Kądziołka

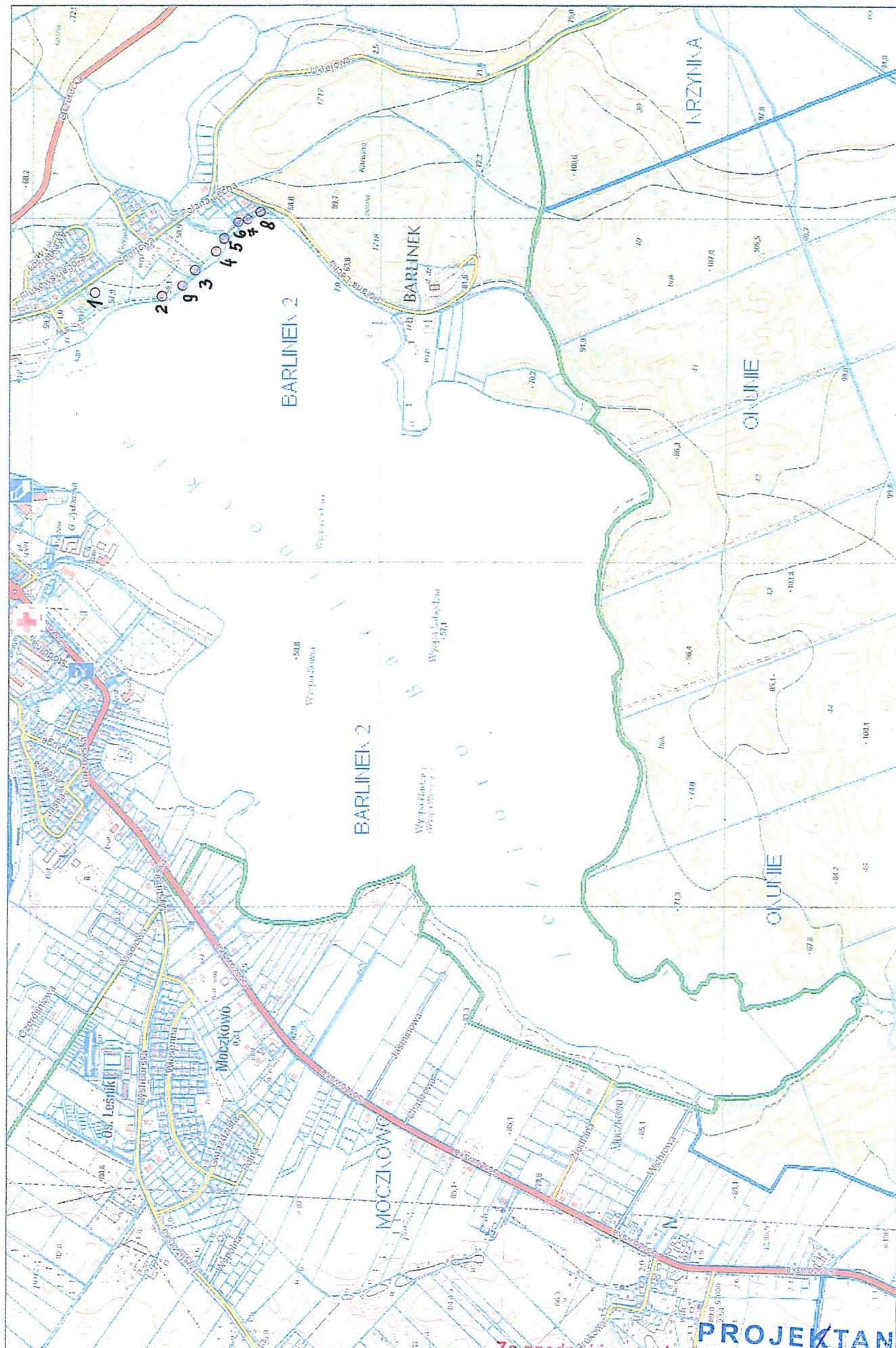
ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek

Telefax (0-95) 746-40-40

telkom. 0-601-953-256

NIP 597-106-33-07





Za zgodność z oryginałem
 inż. BOLESŁAW HASZ
 upr. nr 21077/GW
 nr 106/94/GW
 nr 106A/94/GW

08.10.2021
 dnia podpis

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr 2.1.

Otwór Nr. 1 (wiata)

Nr zlecenia

Miejscowość Barlinek Etap I i II - proj. ścieżka pieszo-rowerowa

Województwo zach. - pom.

Zleceńodawca Gmina Barlinek

Wys. m npm

Data rozp. wiercenia 12.01.17 Data zak. wiercenia 14.01.17

System wiercenia mechaniczno-obr. i ręczny - okrętny

Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Mniejszość warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	▽▽ 2,02		0,3		0,3	gleba					Qh	Wilgotność
						piasek drobny, brąz.			szg	I _{Dśr.} ≈ 0,52	Qp	S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony
			3,0		2,7							Stan gruntu
						otwór nr 2						In- luźny śzg.- średnio zagęszczony zg- zagęszcz. zw- zwarty pzw- półzwarty tpl- twardo-
	▽▽ 1,30		0,3		0,3	gleba					Qh	plastyeczny pl- plastyczny mpl- międko-
						piasek drobny, brąz. szary			szg	I _{Dśr.} ≈ 0,52	Qp	plastyeczny pl- plastyczny mpl- międko-
			3,0		2,7							plastyeczny pl- płynny
						otwór nr 3 (pomost)						Waleczkowanie
	▽▽ 0,6		0,4		0,4	nasyp (piasz.-ziemny)					Qh	ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pra- cowni (1/2) - w labo- ratorium
			1,0		0,6	piasek drobny z przewarstw. namotu organicznego			Ln / szg	I _{Dśr.} = 0,33		
			1,5		0,5	piasek drobny, szary			szg	I _{Dśr.} = 0,50	Qp	
						piasek drobny, szary						
			4,0		2,5							

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. BOLESŁAW HASZC

08.10.2021

dnia podpis

dpr. nr 24/77/Gw

nr 106/94/Gw

nr 106A/94/Gw

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr. 2.2.

Otwór Nr. 4

Nr zlecenia

Miejscowość Barlinek Etap III-proj. ścieżka pieszo-rowerowa

Województwo zach.-pom.

Zleceńodawca Gmina Barlinek

Wys. m npm

Data rozp. wiercenia 12.01.17 Data zak. wiercenia 14.01.17

System wiercenia mechaniczno-obr. i ręczny-okretny

Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litológiczny	Mniejszość warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1,5 / 2,5		0,3 / 0,8 / 1,4 / 2,5 / 4,0	0,3 / 0,5 / 0,6 / 1,1 / 1,5		gleba piasek drobny, brąz. głina piaszczysta, brąz. namuk organiczny, gliniasty, c. szary piasek drobny, szary			szg I _{Dsr} = 0,48 pl I _{Dsr} = 0,24 pl szg I _{Dsr} = 0,48		Q _h Q _p	Wilgotność S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony Stan gruntu
						otwór nr 5 (kładka)						
	1,6 / 2,4		0,4 / 2,0 / 2,4 / 3,2 / 4,0	0,4 / 1,6 / 0,4 / 0,8 / 0,8		gleba piasek drobny, brąz. namuk organiczny z przewarstw. piasku drobnego, c. szary piasek drobny z przewarstw. namuku organicznego piasek drobny humusowy szary			szg I _{Dsr} = 0,42 pl szg I _{Dsr} = 0,42		Q _h Q _p	pl- luźny śzg- średnio zageszczony zg- zageszcz. zw- zwarty prw- półzwarty tpl- twardo- plastyczny pl- plastyczny mpl- miętko- plastyczny pl- płynny Waleczkowanie
						otwór nr 6						
	0,7		0,4 / 2,0	0,4 / 1,6		nasyp (piaszcz.-ziemny) piasek drobny, brąz.			szg I _{Dsr} = 0,52		Q _h Q _p	Ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pra- cowni (1/2) - w labo- ratorium
						otwór nr 7 (pomost)						
	0,5		0,2 / 4,0	0,2 / 3,8		gleba piasek drobny, szary			szg I _{Dsr} = 0,52		Q _h Q _p	

Za zgodność z oryginałem

PROJEKTANT

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO

dnia 08.10.2017 podpis

upr. nr 106/94/Gw

nr 106/94/Gw

nr 106A/94/Gw

Karta dokumentacyjna otworu

Zał. nr. 23.

Otwór Nr. 8 (wiata)

Nr zlecenia

Miejscowość Barlinek Etap III-proj. ścieżka pieszo-rowerowa

Województwo zach.-pom.

Zleceniodawca Gmina Barlinek

Wys. m npm.

Data rozp. wiercenia 12.01.17 Data zak. wiercenia 14.01.17

System wiercenia mechaniczno-obr. i ręczny-okretny

Rodzaj i Ø Świdra	Głęb. nawier. i ustabiliz. zwierc. wody grunt. w m	Głęb. pobrania prób gruntu	Głębokość	Profil litologiczny	Mniejszość warstwy w m	Opis makroskopowy					Geneza i stratygrafia	Objaśnienia
						Rodzaj gruntów	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO ₃ % %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	▽▽ 0,6		0,3	///	0,3	gleba					Qh	Wilgotność
						piasek drobny, brąz. szary			szg	$I_{Dsr} = 0,50$	Qp	S- suchy MW- mało wilgotny W- wilgotny M- mokry N- nawodniony
			3,0		2,7							
						otwór nr 9						Stan gruntu
	▽▽ 1,0		0,4	" "	0,4	nasyp (piasz.-ziemny)					Qh	ln- luźny śzg- średnio zagęszczony zg- zagęszcz. zw- zwarty prw- półzwarty tpi- twardo-
						piasek drobny, brąz. szary			szg	$I_{Dsr} = 0,48$	Qp	plastyczny pl- plastyczny mpl- miętko-
			3,0		2,6							plastyczny pl- płynny
												Waleczkowanie
												ilość wałeczkowań prób gruntu 0/1 - w terenie (1/1) - w pra- cowni (1/2) - w labo- ratorium

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2021 podpis

PROJEKTANT

mgr inż. BOLESŁAW HASZTO

upr. nr 777/Gw

nr 106/94/Gw

nr 106A/94/Gw

Informacja z rejestru gruntów do użytku wewnętrznego		Województwo: zachodniopomorskie Powiat: myśliborski Jednostka ewidencyjna: Barlinek - miasto Obręb ewidencyjny: 321001_4.0002, BARLINEK 2 Miejscowość: BARLINEK (IdTERYT: 321001_4)					
NINIEJSZA INFORMACJA MA CHARAKTER ROBOCZY I ZOSTAŁA SPORZĄDZONA NA WYŁĄCZNY UŻYTEK OSOBY, KTÓRA JĄ WYGENEROWAŁA. NIE MOŻE STANOWIĆ PODSTAWY PRAWNEJ W JAKICHKOLWIEK CZYNNOŚCIACH ANI BYĆ UDOSTĘPNIANA INNYM OSOBOM							
Jednostka rejestrowa gruntów: 321001_4.0002.G788							
WŁAŚCICIELE/ WŁADAJĄCY:							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: własność grupa rejestrowa: 1.4					
Skarb Państwa: SKARB PAŃSTWA							
UDZIAŁ: 1/1		charakter stanu władania: wykonywanie prawa własności Skarbu Państwa i Innych praw rzeczowych grupa rejestrowa: 1.1					
Agencja Nieruchomości Rolnych - ANR: KRAJOWY OŚRODEK WSPARCIA ROLNICTWA ODDZIAŁ TERENOWY W GORZOWIE WLKP. REGON: 01034470800657 Siedziba: 66-400 GORZÓW WLKP. JAGIELLOŃCZYKA 8							
DZIAŁKI EWIDENCYJNE:							
Ark. mapy	Numer działki ewiden- cyjnej	Położenie gruntów	Opis użytku	Symbol klasoużytku	Powierzchnia		Numer księgi wieczystej
					użytku [ha]	działki [ha]	
	729/16		Grunty zadrzewione i zakrzewione	Lz	5.3700	266.5018	
			Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	261.1318		
Identyfikator działki: 321001_4.0002.729/16 UWAGI - DZIAŁKA: 729/16 Jezioro Barlineckie							
Łączna powierzchnia wybranych działek: 266.5018							
Całkowita powierzchnia jednostki rejestrowej: 266.9977							

W dniu: 2021-03-11

Informacja z rejestru gruntów została sporządzona przez \$OPERS\$ do użytku wewnętrznego

Za zgodność z oryginałem

Strona 1 z 1

08.10.2021
 dnia podpis
PROJEKTANT
 mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
 Upr. nr 41077/Gw
 nr 106/94/Gw
 nr 106A/94/Gw

POMOST NR 1

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ POMOSTU NR 1

TABELA NR 1

L.P.	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]	CIEŻAR JEDN. [kG/m]	CIEŻAR OGÓŁEM [kG]	NAZWA ELEMENTU
1.	□ 60x60x2	14,40	24	345,60	3,64	1257,98	KRATOWNICA
2.	□ 60x60x2	1,44	80	115,20	3,64	419,33	ROZPORA
3.	□ 60x60x2	2,79	82	228,78	3,64	832,76	POPRZECZNICA
4.	□ 60x60x2	24,20	3	72,60	3,64	264,25	PODŁUŻNICA
5.	□ 60x60x2	27,60	3	82,80	3,64	301,39	PODŁUŻNICA
6.	□ 60x60x2	3,48	6	20,88	3,64	76,00	PODŁUŻNICA
7.	L60x60x6	0,06	340		0,34	115,60	ŁĄCZNIK
7.	RAZEM:					3267,31	

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI STALOWEJ STOPNIA POŁĄCZONEGO Z POMOSTEM NR 1

TABELA NR 2

L.P.	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	IŁOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]	CIEŻAR JEDN. [kG/m]	CIEŻAR OGÓŁEM [kG]	NAZWA ELEMENTU
1.	□ 60x60x2	34,70	2	69,40	3,64	252,62	PODŁUŻNICA
2.	□ 60x60x2	9,15	2	18,30	3,64	66,61	PODŁUŻNICA
3.	□ 60x60x2	27,60	2	55,20	3,64	200,93	PODŁUŻNICA
4.	□ 60x60x2	8,20	2	16,40	3,64	59,70	PODŁUŻNICA
5.	□ 60x60x2	0,38	63	23,94	3,64	87,14	PODŁUŻNICA
6.	blacha 1000x100x8	0,1x0,1x0,08	63		0,63	39,82	WSPORNIK
7.	RAZEM:					706,82	

Za zgodność z oryginałem

dnia 08.10.2023 podpis

PROJEKTANT
mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
upr. nr 4247/Gw
nr 106/94/Gw
nr 106A/94/Gw

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI POSZYCIA POMOSTU NR 1

TABELA NR 3

L.P.	NAZWA	WYMIAR POPRAWCZNY [cm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	ILOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ ELEMENTU [m³]	OBJĘTOŚĆ [m³]	ELEMENT KONSTRUKCYJNY POMOSTU
1.	Deski	4.8x16.5	155,40 m²	1	7,459	7,459	POSZYCIE POMOSTU
2.	Deski	4.8x16.5	40,20 m²	1	2,227	1,930	POSZYCIE STOPNIA POMOSTU
	Deski	4.8x16.5	5,10 m²	1	0,245	0,245	POSZYCIE STOPNIA NABRZEŻA
	Profil	7x7	100,60	1	0,493	0,493	OBRAMOWANIE POMOSTU
3.	Płyta czołowa	5x60	10,20	1	0,306	0,306	WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI SCHODÓW
4.	Profil	10x10	10,20	2	0,102	0,204	
5.	Profil	10x10	0,30	16	0,003	0,048	
6.	Pale	9x9	2,00	6	0,016	0,097	
RAZEM						10,782	

ZESTAWIENIE KONSTRUKCJI PODPÓR PALOWYCH POMOSTU NR 1

TABELA NR 4

L.P.	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ ELEMENTU [m]	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]	CIEŻAR JEDN. [kG/m]	CIEŻAR OGÓŁEM [kG]	NAZWA ELEMENTU
1.	Ø139,7/4	6,00	8	48,00	13,40	643,20	PAL L=6M
2.	Ø139,7/4	7,00	2	14,00	13,40	187,60	PAL L=7M
3.	Ø139,7/4	8,00	16	128,00	13,40	1715,20	PAL L=8M
4.	Ø159/4	0,10	52	5,20	18,50	96,20	OBEJMA
5	RAZEM:					2642,20	

Za zgodność z oryginałem
 dnia 08.10.2024 podpis
 PROJEKTANT
 mgr inż. BOLESŁAW HASZTO
 upr. inż. 41777/Gw
 nr 106/94/Gw