

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO




INWESTOR	GMINA SUWAŁKI ul. Świerkowa 45, 16 – 400 Suwałki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Adres: Magdalenowo i Wigry – dz. nr geod. 200, Gawrych Ruda – dz. nr geod. 129 16 – 402 Suwałki Kategoria obiektu budowlanego: XXI – pomosty
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207_2 Suwałki Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0019 Magdalenowo i Wigry Numery działek ewidencyjnych: 200 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0010 Gawrych Ruda Numery działek ewidencyjnych: 129
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD KONSERWACJI I WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODNYCH I MELIORACYJNYCHJ - LECH GRYGO ul. Mariana Piekarskiego 11, 16 – 400 Suwałki tel. 600 835 970, lechgrygo@op.pl
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Załączniki do projektu architektoniczno-budowlanego, (informacja BIOZ, oświadczenia projektantów, decyzje, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy).

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

LISTOPAD 2021

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 12/2022
z dnia 24 LUT. 2022
znak: AB-T 4840.4.34.2022.15

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR		GMINA SUWAŁKI ul. Świerkowa 45, 16 – 400 Suwałki			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Adres: Magdalenowo i Wigry – dz. nr geod. 200, Gawrych Ruda – dz. nr geod. 129 16 – 402 Suwałki Kategoria obiektu budowlanego: XXI – pomosty			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207 2 Suwałki Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0019 Magdalenowo i Wigry Numery działek ewidencyjnych: 200 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0010 Gawrych Ruda Numery działek ewidencyjnych: 129			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAKŁAD KONSERWACJI i WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODNYCH i MELIORACYJNYCHJ - LECH GRYGO ul. Mariana Piekarskiego 11, 16 – 400 Suwałki tel. 600 835 970, lechgrygo@op.pl			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Kamil Giedrojc	do projektowania bez ograniczeń w specjalności hydrotechnicznej nr uprawnień: PDL/0045/PWBH/20	Konstrukcja	30.11.2021r.	
Współpraca	Lech Grygo			30.11.2021r.	
Współpraca	Krystian Aneszko			30.11.2021r.	

LISTOPAD 2021

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STRONA TYTUŁOWA PZT	1
SPIS TREŚCI PZT	2
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:.....	3
2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	3
2.1. Lokalizacja.....	3
2.2. Zabudowa.....	3
2.3. Uzbrojenie.....	4
2.4. Komunikacja	4
2.5. Zieleń.....	4
2.6. Warunki geotechniczne.....	4
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
3.1. Obiekty budowlane i urządzenia budowlane z nimi związane.....	4
3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.....	4
3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej.....	4
3.4. Układ komunikacyjny	4
3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	4
3.6. Odprowadzenie wód deszczowych	5
3.7. Ogrzewanie	5
3.8. Gromadzenie odpadków stałych	5
3.9. Ukształtowanie terenu	5
3.10. Układ zieleni	5
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	5
5. INFORMACJE I DANE.....	5
5.1. Ograniczenia w z zabudowie i zagospodarowaniu terenu.....	5
5.2. Ochrona konserwatorska i uzdrowiskowa.....	5
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej	5
5.4. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia:	5-6
6. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	6
7. INNE NIEZBĘDNE DANE	6
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA	6
8.1. Przepisy prawne w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania.....	6
8.2. Analiza obszaru oddziaływania w oparciu o przepisy prawne.....	6-7
8.3. Analiza oddziaływania obiektu w zakresie bryły (zacienianie i przesłanianie)	7
8.4. Określenie obszaru oddziaływania obiektu	7
9. ANALIZA ZGODNOŚCI Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA.....	7
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
Rys. Nr 2. Projekt zagospodarowania terenu (skala: 1:500).....	9

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

1.1 Rozbiórka dwóch istniejących pomostów drewnianych na jeziorze Wigry

Wym.: Pomost A dł. $22,00 + 5,00 = 27,00$ m, szer. 2,00 m

Pomost B dł. $22,20 + 5,30 = 27,50$ m, szer. 1,80 m

1.2 Budowa dwóch pomostów całorocznych na jeziorze Wigry

Wym.: Pomost A dł. $22,00 + 6,00 = 28,00$ m, szer. 2,40 m

Pomost B dł. $22,00 + 6,00 = 28,00$ m, szer. 2,40 m

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

2.1. Lokalizacja

Lokalizację inwestycji stanowi teren jeziora Wigry położony w obrębie geodezyjnym 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki (działka o numerze geodezyjnym 200).

Istniejące pomosty są w złym stanie technicznym. Ich użytkowanie w obecnym stanie zagraża bezpieczeństwu osób z nich korzystających. Nie spełniają warunków technicznych dla budowli hydrotechnicznych w zakresie norm technicznych i bezpieczeństwa użytkowania.

W związku z powyższym istniejące pomosty Inwestor postanawia rozebrać i wybudować nowe pomosty o konstrukcji metalowo - drewnianej jako uzupełnienie funkcji rekreacyjnej przyległej do jeziora Wigry działki nr 129 – obręb 0010 Gawrych Ruda.

Projektowane pomosty zlokalizowane są całkowicie na jeziorze Wigry – dz. nr 200 – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry w odległości 4,0 m od granicy z działką nr 129. Pomosty będą służyć wyłącznie powszechnemu korzystaniu z wody właścicielom oraz korzystającym z akwenu jeziora Wigry a mianowicie:

- wypoczynkowi nad wodą i rekreacji,
- amatorskiemu połowowi ryb,
- uprawiania sportów wodnych i turystyki

2.2. Zabudowa

Na terenie działki nr ew. 129 brak jest zabudowy. Na jeziorze Wigry – dz. nr geod. 200 znajdują się dwa istniejące pomosty drewniane na palach przeznaczone do rozbiórki ze względu na ich zły stan techniczny o następujących parametrach:

Pomost A

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,00 m i szer. 2,00 m

- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 5,00 m i szer. 2,00 m

Położenie geograficzne pomostu A do rozbiórki:

- punkt 1 - początek pomostu (6,0 od gr. dz. nr 129) X – 5987952,8; Y – 8435672,9

- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987929,9; Y – 8435672,4

- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987930,3; Y – 8435662,1

Całkowita długość pomostu A do rozbiórki będzie wynosić - 27,00 mb.

Pomost B

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,20 m i szer. 1,80 m

- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 5,30 m i szer. 1,80 m

Położenie geograficzne pomostu B do rozbiórki:

- punkt 1 - początek pomostu (3,5 od gr. dz. nr 129) X – 5987951,8; Y – 8435693,4

- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987928,5; Y – 8435689,8

- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987928,1; Y – 8435695,0

Całkowita długość pomostu B do rozbiórki będzie wynosić - 27,50 mb.

2.3. Uzbrojenie

Na terenie działki nr ew. 129 występuje istniejąca podziemna sieć elektroenergetyczna poza obrębem opracowania.

2.4. Komunikacja

Działka nr ew. 129 i nr ew. 200 ma zapewniony dostęp do publicznej drogi 9 dz. nr 146/6)

2.5. Zieleń

W granicach objętych opracowaniem nie występuje zieleń niska i wysoka.

2.6. Warunki geotechniczne

Geomorfologicznie teren miejscowości Magdalenowo i Wigry oraz Gawrych Ruda według podziału fizyczno – geograficznego J. Kondrackiego wchodzi w skład Pojezierza Wschodniosuwalskiego stanowiącego wschodnią część Pojezierza Litewskiego. Krajobraz Pojezierza Wschodniosuwalskiego zdominowany jest przez bardzo urozmaiconą budowę geologiczną pochodzenia polodowcowego o nazwie sandr suwalsko - augustowski. Podłoże gruntowe zbudowane jest z średnio zagęszczonych piasków drobnych i średnich.

Podłoże gruntowe terenu budowy pomostu, na jego większej części bezpośrednio od poziomu dna jeziora do głębokości miejscami około 0,90 m buduje warstwa gruntów organicznych, głównie namulów. Poniżej dominuje wydzielenie średnio zagęszczonych piasków drobnych, które miejscami mają zagliniony charakter. Parametry filtracyjne gruntów sypkich są średnie. Grunty organiczne mają charakter gruntów nieprzepuszczalnych.

Z uwagi na usytuowanie inwestycji na terenie jeziora istnieje możliwość miejscowego zalegania na dnie zbiornika wodnego pokładów nieodpowiednich do bezpośredniego posadowienia (np. torf, namuły), martwe kotwice stabilizujące segmenty pomostów należy układać na gruncie nośnym.

Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej. Ze względu na niski stopień konstrukcji projektowanego obiektu oraz jego nieskomplikowane założenia nie wymagane jest przeprowadzenie badań geologicznych terenu inwestycji.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Obiekty budowlane i urządzenia budowlane z nimi związane

Na działce budowlanej nr ew. 200 w granicach objętych opracowaniem – obszarem oddziaływania zaprojektowano:

3.1.1 Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych na jeziorze Wigry

Wym.: Pomost A dł. 22,00 + 5,00 = 27,00 m, szer. 2,00 m

Pomost B dł. 22,20 + 5,30 = 27,50 m, szer. 1,80 m

3.1.2 Budowę dwóch pomostów pływających na jeziorze Wigry

Wym.: Pomost A dł. 22,00 + 6,00 = 28,00 m, szer. 2,40 m

Pomost B dł. 22,00 + 6,00 = 28,00 m, szer. 2,40 m

Lokalizację istniejących i projektowanych elementów pokazano na rysunku zagospodarowania terenu.

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

3.3. Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka nr ew. 200 ma zapewniony dostęp do publicznej drogi powiatowej Nr 1150B (dz. nr ew. 146/6) za pośrednictwem drogi wewnętrznej w działce nr 129.

3.4. Układ komunikacyjny

Planowany wjazd na działkę – za pośrednictwem działki nr 129.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

3.5.1. Instalacja wodociągowa

Nie dotyczy.

3.5.1. Zewnętrzna instalacja elektryczna:

Nie dotyczy.

3.6. Odprowadzenie wód deszczowych

Nie dotyczy.

3.7. Ogrzewanie

Nie dotyczy.

3.8. Gromadzenie odpadków stałych

Miejsce gromadzenia odpadków stałych – pojemnik. Wywóz śmieci zgodnie z gminnym regulaminem.

3.9. Ukształtowanie terenu

Brak większych zmian w ukształtowaniu terenu. Teren nie wymaga niwelacji w celu wyrównania pod planowaną budowę. Rzędne terenu pozostają niezmiennione w stosunku do stanu istniejącego. Rzędna terenu przy wejściu na trapy pomostów wynosi 132,00 – 132,10 m n. p. m.

3.10. Układ zieleni

Nie dotyczy

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Rodzaj określonej powierzchni	Wartość [m ²]	Wartość [%]
Powierzchnia jeziora Wigry	17324870,0 m ²	100,0 %
Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów - pomostów	103,50 m ²	0,00059 %
Powierzchnia zabudowy projektowanych pomostów	134,40 m ²	0,00078 %
Powierzchnia obszaru oddziaływania w trakcie budowy	1260,00 m ²	0,0073 %

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Ograniczenia w z zabudowie i zagospodarowaniu terenu

- Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839).
- Teren inwestycji znajduje się w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków NATURA 2000 „Puszcza Augustowska” oraz w Specjalnym Obszarze Ochrony Siedlisk NATURA 2000 „Ostoja Wigierska”
- Teren inwestycji znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „Puszcza i Jeziora Augustowskie” oraz w granicach Wigierskiego Parku Narodowego.
- Teren inwestycji znajduje się poza obszarem mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- Teren inwestycji nie narusza lasów.
- Na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych.

5.2. Ochrona konserwatorska i uzdrowiskowa

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i uzdrowiskową.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Inwestycja nie jest położona na terenie górniczym oraz na terenach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, a także terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

5.4. Przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia:

- Projektowane pomosty spełniają wymagania bezpieczeństwa i higieny, eksploatacja obiektu nie powoduje zagrożenia dla zdrowia i środowiska.

- Z uwagi na charakter użytkowania – pomosty całoroczne – nie przewiduje się eksploatacji urządzeń emitujących hałas, który stanowiłby zagrożenie dla zdrowia osób użytkujących w okresie sezonu letniego projektowane pomosty pływające oraz obiekty znajdujące się w sąsiedztwie.
- Roboty budowlane związane z budową pomostów całorocznych na jeziorze Wigry nie wpłyną negatywnie na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane niewielkie zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka, a ich stężenie nie przekroczy standardów jakości środowiska.
- Projektowane pomosty całoroczne nie wprowadzają zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
- Inwestycja polegająca na budowie dwóch pomostów całorocznych na jeziorze Wigry nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego. Nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące.

6. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE

7.1. Wymagania w zakresie obrony cywilnej:

Nie dotyczy.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

8.1. Przepisy prawne w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333 t.j.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.0.1065 t.j.).
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.0.741 t.j.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2020.0.470 t.j.).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112 t.j.)

8.2. Analiza obszaru oddziaływania w oparciu o przepisy prawne

- Usytuowanie projektowanych pomostów całorocznych (lokalizacja oraz odległości wg rysunku zagospodarowania terenu) spełnia wymogi §12 oraz §272 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Projektowane pomosty spełniają wymagania bezpieczeństwa i higieny, eksploatacja obiektu nie powoduje zagrożenia dla zdrowia i środowiska.
- Z uwagi na charakter użytkowania – pomosty całoroczne o konstrukcji metalowo-drewnianej – nie przewiduje się eksploatacji urządzeń emitujących hałas, który stanowiłby zagrożenie dla zdrowia osób użytkujących projektowany budynek oraz obiektu znajdujące się w sąsiedztwie.
- Roboty budowlane związane z budową pomostów nie wpłyną negatywnie na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane niewielkie zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka, a ich stężenie nie przekroczy standardów jakości środowiska.
- Projektowane pomosty nie wprowadzają zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.
- Inwestycja polegająca na budowie pomostów całorocznych nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego. Nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące.

- Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- Projektowana inwestycja oraz obiekt budowlany w ramach której powstanie nie jest źródłem uciążliwości emitowanej przez hałas.

8.3. Analiza oddziaływania obiektu w zakresie bryły (zacienianie i przesłanianie):

Nie dotyczy.

8.4. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w obrębie terenu wyznaczono na rysunku nr 2 – „Projekt zagospodarowania terenu” linią przerywaną koloru czerwonego, znajdującego się na części działki o nr geod. 200 – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry w jednostce ewidencyjnej 201207_2 Suwałki, będącej w dyspozycji inwestora. Żadne elementy przedmiotowej inwestycji nie wprowadzają ograniczenia w zagospodarowaniu (w tym zabudowy) terenów sąsiednich w otoczeniu przedmiotowej inwestycji, na podstawie przepisów odrębnych.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U.2020, poz. 1333 ze zm.)

- art. 5 ust.1 pkt 1 lit. a i c – spełnienie wymagań podstawowych dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji i bezpieczeństwa użytkowania.

Na podstawie przeprowadzonej analizy obszarem oddziaływania obiektu w rozumieniu art. 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane **objęto działkę nr ew. 200**, na której lokalizują się projektowane pomosty całoroczne oraz **działkę Nr ew. 129**, która będzie wykorzystywana w trakcie budowy przedmiotowych pomostów .

Projektowane pomosty całoroczne na jeziorze Wigry, oddalone od sąsiednich nieruchomości nie będą negatywnie oddziaływać na działki sąsiednie. Lokalizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości z korzystania z wody, kanalizacji , energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpłynie negatywnie na dostęp światła dziennego w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie pomostów oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi, promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

9. ANALIZA ZGODNOŚCI Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO:

Projektowana inwestycja jest zgodna z:

- Decyzją o warunkach zabudowy wydaną przez Wójta Gminy Suwałki znak: PP.6730.57.2021.ID z dnia 30 lipca 2021r.
- Decyzją Pozwolenie wodnoprawne wydane przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Suwałkach znak: BI.ZUZ.1.4210.19.021.MB z dnia 19 października 2021 r.
- Decyzją Ministra Klimatu i Środowiska znak: DOP-WPN.61.16.2021.MGr z dnia 12.05.2021 r.

Projektowana inwestycja jest zgodna ustaleniami w/w Decyzji administracyjnych.

Opracował:

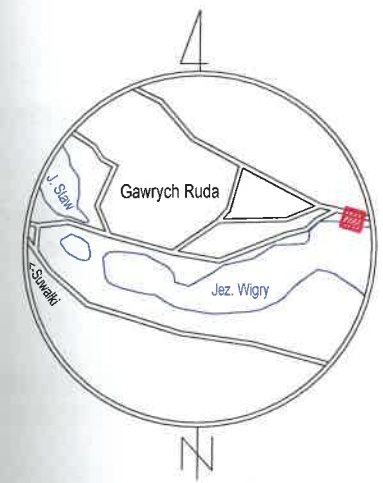
mgr inż. Kamil Giedrońc


upr. bud. PDL/0045/PWBH/20

CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. Nr 2. Projekt zagospodarowania terenu (skala: 1:500)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



SZKIC ORIENTACJI

kan. zgłoszenia pracy geod.:	GKN.6642.201.2021
roboty wykonawcy:	45/2021
wa miejscowości:	GAWRYCH RUDA dz. nr 129
ostka ewidencyjna:	Identyfikator: 201207_2.0010
	Nazwa: Suwałki
ob ewidencyjny	Identyfikator: 0010
	Nazwa: GAWRYCH RUDA
1 współrzędnych:	Prostokąt. płaskich: 2000/24
	Wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

oznaczenie granic obszaru opracowania

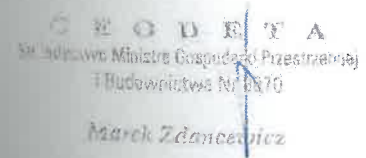
Badanie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na gospodarowanie gruntami zlokalizowanymi w granicach projektowanej inwestycji:

Nie badano

Badanie i symbol konturu użytku gruntowego, nie jest ujawniony w bazie danych mapy gruntów i budynków:

Brak

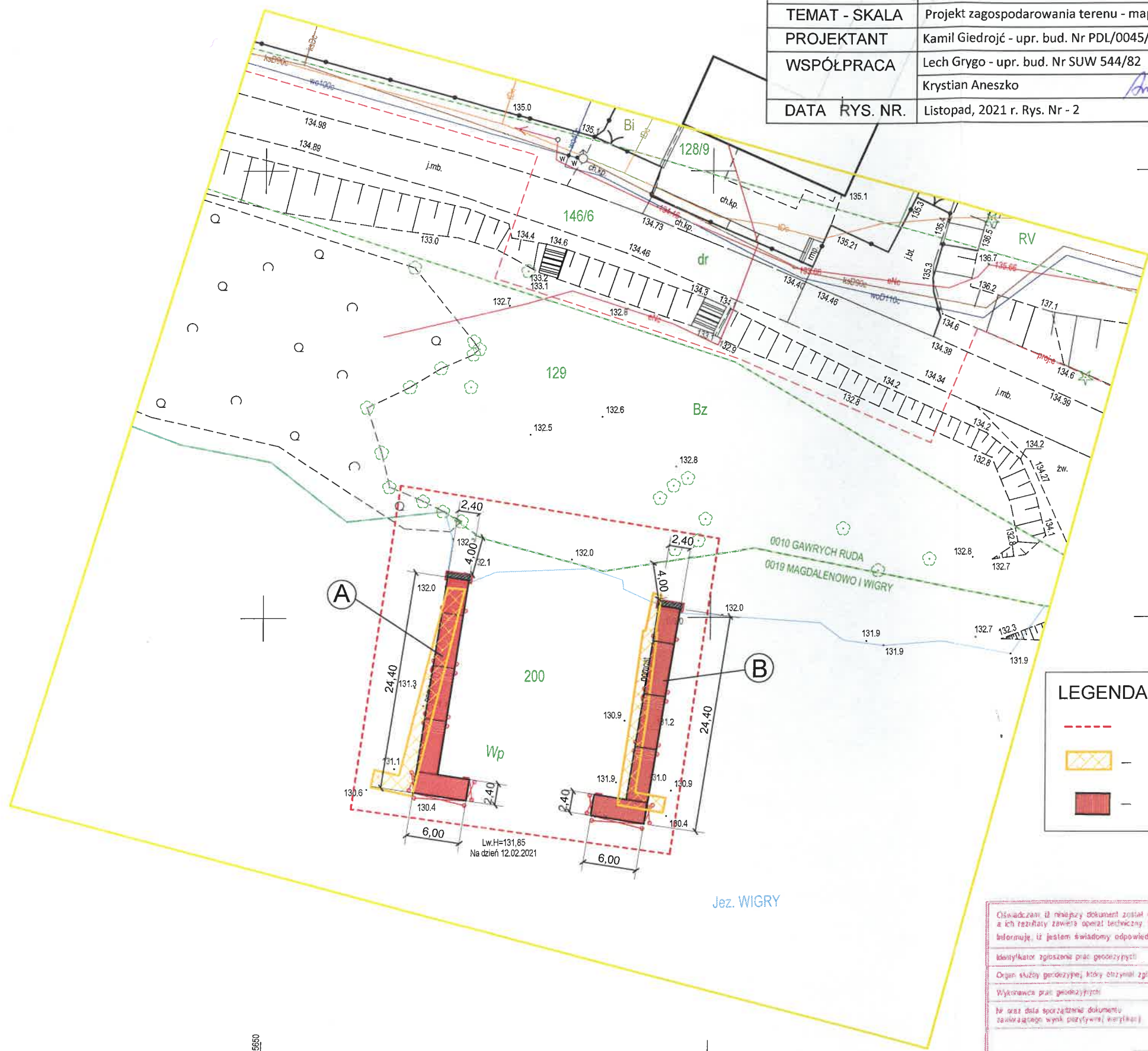
Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdancewicz
nr uprawnień 8070



data aktualna na dzień: 12.02.2021
data opracowania mapy: 12.02.2021

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdancewicz
16-400 Suwałki, ul. Paściński 71
tel. 844 100-2334 REGON 780123297
tel. 87 566 75 74 kom. 606 300 132
geodeta@zgkmm.pl

OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 - 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry - dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Projekt zagospodarowania terenu - mapa do celów projekt. w skali 1: 500
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc - upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo - upr. bud. Nr SUW 544/82 Krystian Aneszko
DATA RYS. NR.	Listopad, 2021 r. Rys. Nr - 2



PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3



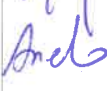
LEGENDA

	obszar oddziaływania
	– pomost istniejący do rozbiórki
	– pomost projektowany

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a ich rezultaty zawiera opinię techniczną, której otrzymał pozytywny wynik weryfikacji. Informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GOL6642.201.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marek Zdancewicz
Teraz oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji:	Protokół weryfikacji z dnia 22.02.2021 r.
Inny i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	
Marek Zdancewicz	

8436650
5987900

STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

INWESTOR	GMINA SUWAŁKI ul. Świerkowa 45, 16 – 400 Suwałki				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych.				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Adres: Magdalenowo i Wigry – dz. nr geod. 200, Gawrych Ruda – dz. nr geod. 129 16 – 402 Suwałki Kategoria obiektu budowlanego: XXI – pomosty				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207 2 Suwałki Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0019 Magdalenowo i Wigry Numery działek ewidencyjnych: 200 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0010 Gawrych Ruda Numery działek ewidencyjnych: 129				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD KONSERWACJI i WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODNYCH i MELIORACYJNYCHJ - LECH GRYGO ul. Mariana Piekarskiego 11, 16 – 400 Suwałki tel. 600 835 970, lechgrygo@op.pl				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Kamil Giedrojć	do projektowania bez ograniczeń w specjalności hydrotechnicznej nr uprawnień: PDL/0045/PWBH/20	Konstrukcja	30.11.2021r.	
Współpraca	Lech Grygo			30.11.2021r.	
Współpraca	Krystian Aneszko			30.11.2021r.	

LISTOPAD 2021

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	1
Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego.....	2
1. Podstawa opracowania.....	3
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.....	3
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program funkcjonalno-użytkowy obiektu budowlanego.....	3-4
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	4-5
5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	5-7
6. Opinia geotechniczna oraz informacja i sposobie posadowienia obiektu budowlanego.....	7-8
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego, charakteryzujące wpływy obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	8-10
8. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	10
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	10
10. Wykonawstwo robót i eksploatacja.....	10-11
11. Wytyczne realizacji.....	11
II. Część graficzna:	12
1. Mapa pogładowa w skali 1: 25 000- określenie miejsca budowy (Rys. 1).....	13
2. Pomost pływający A – widok z góry – przekrój podłużny w skali 1: 100, (Rys. 3).....	14
3. Pomost pływający A – widok z góry – przekrój podłużny w skali 1: 100, (Rys. 4).....	15
4. Pomost pływający – segment mały – przekroje (Rys. Nr 5).....	16
5. Pomost pływający – segment mały – budowa (Rys. Nr 6).....	17
6. Drabinka zejściowa (Rys. Nr 7)	18
7. Pachołek cumowniczy (Rys. Nr 8).....	19
8. Uchwyt koła ratunkowego (Rys. Nr 9).....	20
9. Pomost pływający – połączenie poszczególnych pomostów (Rys. Nr 10).....	21
10. Pomost pływający – mocowanie progu i balastu (Rys. Nr 11).....	22
11. Inwentaryzacja istniejącego pomostu A (Rys. Nr 12).....	23
12. Inwentaryzacja istniejącego pomostu B (Rys. Nr 13).....	24

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO
ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCYCH POMOSTÓW DREWNIANYCH i BUDOWY
NOWYCH POMOSTÓW CAŁOROCZNYCH TRWALE POŁĄCZONYCH Z
GRUNTEM

NA JEZIORZE WIGRY – OBREB 0019 Magdalenowo i Wigry

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora na opracowanie dokumentacji – Umowa Nr 29/In/2021 z dnia 5.08.2021r..
- Decyzja Pozwolenie wodnoprawne BI.ZUZ. 1.4210.19.2021.MB z dnia 19.10 2021 r.
- Decyzja o warunkach zabudowy znak; PP.6730.57.2021.ID z dnia 30 lipca 2021 r.
- Decyzja Ministra Klimatu i Środowiska znak: DOP-WPN.61.16.2021.MGr z dnia 12.05.2021r..
- Rozporządzenie Min. Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020, poz. 1609 ze zm.)
- Rozporządzenie Min. Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 120 z dnia 10 lipca 2003r.).
- Ustawa z dnia 20 lipca 2001 r. PW (Dz.U.2021, poz. 624 ze zm.).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. PB (Dz.U.2020, poz. 1333 ze zm.).
- Mapa ewidencyjna w skali 1 : 5000 - obręb 0010 Gawrych Ruda.
- Mapa do celów projektowych w skali 1 :500.
- Wypis z rejestru gruntów.
- Oświadczenia – zgoda na rozbiórkę istniejących pomostów drewnianych.
- Własne pomiary i wywiad terenowy

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

KATEGORIA OBIEKTU: XXI – pomosty

Projekt obejmuje:

1. *Rozbiórkę istniejących pomostów drewnianego na jeziorze **Wigry** – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, zlokalizowanych na wysokości działki nr 129 – obręb 0010 Gawrych Ruda, gm. Suwałki.*
 - 1.1 Pomost A dł. $22,00 + 5,00 = 27,00$ m, szer. 2,00 m
 - 1.2 Pomost B dł. $22,20 + 5,30 = 27,50$ m, szer. 1,80 m
2. *Budowę dwóch pomostów całorocznych na jeziorze **Wigry** – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, zlokalizowanych na wysokości działki nr 129 – obręb 0010 Gawrych Ruda, gm. Suwałki.*
 - 2.1 Pomost A dł. $22,00 + 6,00 = 28,00$ m, szer. 2,40 m
 - 2.2 Pomost A dł. $22,00 + 6,00 = 28,00$ m, szer. 2,40 m

Pomosty zlokalizowane są całkowicie na jeziorze Wigry – dz. nr 200 – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry w odległości 4,0 m od granicy z działką nr 129. Pomosty będą służyć wyłącznie powszechnemu korzystaniu z wody właścicielom oraz korzystającym z akwenu jeziora Wigry a mianowicie:

- wypoczynkowi nad wodą i rekreacji,
- amatorskiemu połowowi ryb,
- uprawiania sportów wodnych i turystyki

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program funkcjonalno-użytkowy obiektu budowlanego.

Projekt obejmuje rozbiórkę istniejących pomostów drewnianych na palach będących w złym stanie technicznym zagrażającym bezpieczeństwu dla osób korzystających z nich oraz budowę nowych pomostów całorocznych o konstrukcji metalowo-drewnianej składających się z systemowych segmentów typu WODNIK - 2 w kształcie zbliżonym do litery L na jeziorze Wigry w m. Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki, pow. suwalski.

Wymiary pomostów do rozbiórki:

Pomost A

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,00 m i szer. 2,00 m
- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 5,00 m i szer. 2,00 m

Położenie geograficzne pomostu A do rozbiórki:

- punkt 1 - początek pomostu (6,0 od gr. dz. nr 129) X – 5987952,8; Y – 8435672,9
- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987929,9; Y – 8435672,4
- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987930,3; Y – 8435662,1

Całkowita długość pomostu A do rozbiórki będzie wynosić - 27,00 mb.

Pomost B

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,20 m i szer. 1,80 m
- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 5,30 m i szer. 1,80 m

Położenie geograficzne pomostu B do rozbiórki:

- punkt 1 - początek pomostu (3,5 od gr. dz. nr 129) X – 5987951,8; Y – 8435693,4
- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987928,5; Y – 8435689,8
- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987928,1; Y – 8435695,0

Całkowita długość pomostu B do rozbiórki będzie wynosić - 27,50 mb.

Wymiary pomostów do budowy:

Pomost A: 22,00+6,00 = 28,00 mb.

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,00 m i szer. 2,40 m
w tym trap wejściowy o wym. dł. 4,00 m i szer. 2,40 m
- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 6,00 m i szer. 2,40 m

Położenie geograficzne pomostu A do budowy:

- punkt 1 - początek pomostu (4,0 od gr. dz. nr 129) X – 5987954,8; Y – 8435671,9
- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987926,8; Y – 8435666,6
- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987925,9; Y – 8435674,8

Całkowita długość pomostu A do budowy będzie wynosić - 28,00 mb.

Pomost B: 22,00+6,00 = 28,00 mb.

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,00 m i szer. 2,40 m
w tym trap wejściowy o wym. dł. 4,00 m i szer. 2,40 m
- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 6,00 m i szer. 2,40 m

Położenie geograficzne pomostu B do budowy:

- punkt 1 - początek pomostu (4,0 od gr. dz. nr 129) X – 5987951,9; Y – 8435694,8
- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987923,2; Y – 8435690,8
- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987924,1; Y – 8435685,4

Całkowita długość pomostu B do budowy będzie wynosić - 28,00 mb.

Łączna powierzchnia projektowanych pomostów będzie wynosiła 134,40 m² w tym na jeziorze Wigry – 134,40 m².

Projektowane do budowy pomosty pływające będą służyć do rekreacji i odpoczynku mieszkańcom istniejącej zabudowy mieszkaniowej, udostępniając tym samym linię styczności z wodą ponad długość naturalnej linii brzegowej dostępnej z działki nr 129.

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.

Pomosty pływające zlokalizowano w południowej części jeziora Wigry – dz. nr ew. 200 – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry na wysokości działki nr ew. 129 – obręb 0010 Gawrych Ruda przy pensjonacie wypoczynkowym „U Jawora”, gm. Suwałki.

Pomosty składają się z systemowych segmentów typu WODNIK o wym.: 6,00 m x 2,40 m x 0,52 m połączonych ze sobą za pomocą specjalnych zawiasów, z brzegiem połączonych przy pomocy trapu wejściowego o wym. 4,00 m x 2,40 m. Z dnem segmenty połączone są łańcuchami kotwicznymi z martwymi kotwicami betonowymi o wadze min. 200 kg każda.

Segmenty nośne i trap pomostu wykonane z kształtowników stalowych gatunku S235 następnie ocynkowane zgodnie z polską normą PN-EN ISO 1461.

Poszycie z blachy ocynkowanej w gatunku DX51D zgodnie z normą EN10346.2016. Materiał wypornościowy segmentów nośnych - styropian trudno nasiąkliwy EPS150.

Pokład pomostu i trapu z desek ryflowanych antypoślizgowych drewnianych o wymiarach 4,8x16,5x240 cm w kolorze brązowym. Deski oparte są na czterech belkach podłużnych o rozstawie nie większym niż 70 cm (zalecenie producenta desek z uwagi na ugięcie i wytrzymałość). Mocowane za pomocą wkrętów nierdzewnych.

Trap wejściowy od strony pomostu mocowany jest przegubowo, natomiast od strony brzegu oparty na poziomie płyty betonowej za pomocą kształtownika z blachy ryflowanej gr. 3 mm. Płyta o wymiarach 3,00x1,00x0,15 m z betonu klasy C20/25 zbrojona konstrukcyjnie.

Elementy kotwiące - pomost pływający utrzymuje swoją pozycję za pomocą martwych kotwic, które leżą na dnie. Kotwice martwe z betonu o wadze 200 kg spięte są z segmentami pływającymi za pomocą łańcuchów ocynkowanych ogniowo.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

5.1 Powierzchnia zabudowy istniejących pomostów do rozbiórki - 103,50 m²

5.2 Powierzchnia całkowita projektowanych pomostów pływających - 134,40 m²

5.3 Powierzchnia użytkowa - 134,40 m²

5.4 Budowa projektowanych pomostów całorocznych obejmuje:

Pomost A: 22,00+6,00 = 28,00 mb.

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,00 m i szer. 2,40 m
w tym trap wejściowy o wym. dł. 4,00 m i szer. 2,40 m

- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 6,00 m i szer. 2,40 m

Położenie geograficzne pomostu A do budowy:

- punkt 1 - początek pomostu (4,0 od gr. dz. nr 129) X – 5987954,8; Y – 8435671,9

- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987926,8; Y – 8435666,6

- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987925,9; Y – 8435674,8

Całkowita długość pomostu A do budowy będzie wynosić - 28,00 mb.

Pomost B: 22,00+6,00 = 28,00 mb.

- ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu o dł. 22,00 m i szer. 2,40 m
w tym trap wejściowy o wym. dł. 4,00 m i szer. 2,40 m

- ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu o dł. 6,00 m i szer. 2,40 m

Położenie geograficzne pomostu B do budowy:

- punkt 1 - początek pomostu (4,0 od gr. dz. nr 129) X – 5987951,9; Y – 8435694,8

- punkt 2 - koniec części prostopadłej pomostu X – 5987923,2; Y – 8435690,8

- punkt 3 - koniec części równoległej pomostu X – 5987924,1; Y – 8435685,4

Całkowita długość pomostu B do budowy będzie wynosić - 28,00 mb.

5.5 Konstrukcja pomostu.

Zaprojektowano pomosty całoroczne na jeziorze *Wigry* w oparciu o systemowe opracowanie systemu pomostów segmentowych typu „WODNIK – 2” składający się z:

- Modułu systemowego o wym. 6,0 m x 2,40 m x 0,52 m

- pomosty prostopadłe do linii brzegu – 3 segmenty

- trap o wym. 4,0 m x 2,40 m

- Modułu systemowego o wym. 6,0 m x 2,40 m x 0,52 m

- pomost równoległy do linii brzegu – 1 segment

Całkowita długość projektowanych pomostów A i B będzie wynosić:

3x6,0 m+4,0 m+1x6,0 m=28,0 mb – każdy

- część prostopadła do linii brzegu o wym. dł. 28,00 m, szer. 2,40 m

w tym trap zejściowy o wym. dł. 4,00 m, szer. 2,40 m

- część równoległa do linii brzegu o wym. dł. 6,00 m, szer. 2,40 m

Konstrukcję szkieletową istniejącego pomostu stanowią:

- Moduły systemowe o wym. 6,0 m x 2,40 m x 0,52 m

- pomosty prostopadłe do linii brzegu – 3 segmenty

- trap o wym. 4,0 m x 2,40 m

- Modułu systemowego o wym. 6,0 m x 2,40 m x 0,52 m
- pomost równoległy do linii brzegu – 1 segment

Dane techniczne – dotyczą pomostów A i B:

1. Ciąg spacerowy prostopadły do linii brzegu.

- długość – 28,00 m - 3x6,0 m+4,0 m+~~1x6,0 m~~=**28,0 mb** 28,0m
- szerokość – 2,40 m
- elementy konstrukcji:

- segmenty o wym. 6,0 x 2,40 x 0,52 m – szt. 3
- trap wejściowy o wym. 4,0 x 2,40 m
- martwe kotwice betonowe 200 kg

2. Ciąg spacerowy równoległy do linii brzegu.

- długość – 6,00 m - 1x6,0 m =**6,0 mb**
- szerokość – 2,40 m
- elementy konstrukcji:

- segment o wym. 6,0 x 2,40 x 0,52 m – szt. 1
- martwe kotwice betonowe 200 kg

Opis konstrukcji segmentów pomostów typu „WODNIK”:

Każdy z pomostów składa się z modułów segmentowych „WODNIK” o wym. 6,0 x 2,40) połączonych ze sobą specjalnymi zawiasami. Pomosty opcjonalnie mogą być wyposażone w systemowe bariery ochronne oraz w drabinki kąpielowe. Pomosty z brzegiem połączone są trapez o wym. 4,00 m x 2,40 m. Z dnem pomosty połączone są 18 kotwicami betonowymi o masie 200 kg mocowanymi z modułami pomostu łańcuchami kotwicznymi kaliber 10.

Konstrukcja pomostów została wykonana z pontonów segmentowych stalowych, spawanych z blachy i wypełnionych blokami styropianowymi ze styropianu nienasiąkliwego FS 20.

- konstrukcja nośna – stal cynkowana ogniowo
- pokład – deski sosnowe impregnowane ciśnieniowo lub deski kompozytowe
- elementy wypornościowe – impregnowane spienione tworzywo sztuczne

Komunikację pomiędzy pomostami, a brzegiem zapewni trap o konstrukcji stalowej łączony przegubowo z pierwszymi pontonami pomostu i oparty na brzegu.

Pontony kotwiczone są przy pomocy „ martwych ” kotwic betonowych na łańcuchach stalowych. Wahania poziomu lustra wody zapewnione będą przez betonowe obciążniki napinające mocowane do łańcuchów kotwicznych. Ilość kotwic dostosowuje się do wielkości i ustawienia pomostu.

Pokład modułów pomostu – podłogi, stanowiąc będą deski sosnowe gr. 45 mm przykręcane do konstrukcji stalowej. Pomosty opcjonalnie mogą być wyposażone w bariery ochronne systemowe przykręcane do belek głównych pontonów oraz w drabinki kąpielowe i knagi służące do cumowania niewielkich jednostek pływających.

Podstawą systemu pomostów segmentowych jest pojedynczy moduł – jednostka pływająca o wymiarach:

- długość – L = 6,0/8,0/4,0 m
- szerokość – B = 3,00/2,40/2,00 m
- wysokość – H = 0,52/0,33 m

- wyporność – 5,9 kN/m²

Moduł jest skonstruowany na bazie stalowej ramy wypełnionej styropianowymi elementami wypornościowymi. Rama posiada system mocowań umożliwiających połączenie modułów w pomost pływający o bardzo różnorodnych konfiguracjach, ściśle dostosowanych do potrzeb użytkownika. Zaletą systemu jest możliwość łatwych zmian w konfiguracji w trakcie eksploatacji.

Moduły można łączyć w platformy służące jako:

- baza do posadowienia obiektów małej gastronomii,
- przystani żeglarskich,
- wypożyczalni sprzętu pływającego,

- stanowiska wędkarskie, itp.

Szczegółowy opis i zasady użytkowania podane są w załączonej ulotce informacyjnej Pt „Modułowy system pomostów segmentowych - WODNIK ”

W przypadku pomostu składającego się z pomostów segmentowych typu WODNIK wahania lustra wody w jeziorze nie mają większego znaczenia, gdyż wraz z podnoszeniem się lustra wody w jeziorze segmenty pomostu również będą się podnosić wraz z poziomem wody. Należy tylko odpowiednio dobrać długość łańcuchów kotwiczących.

W okresie zimowym przy nasileniu się niekorzystnych zjawisk – długotrwałe niskie temperatury i szybki przyrost pokrywy lodowej w celu zabezpieczenia pomostów przed parciem lodu należy obrąbywać lód wokół pali, a wolną przestrzeń wypełnić słomą lub faszyną a następnie zasypać śniegiem.

Na okres zimowy należy pale owinąć matami słomianymi lub trzcinowymi.

Wysokość poziomu pokładu pomostu od lustra wody wynosi 0,40 m (rzędna pokładu pomostu 132,25 m n p m Kr). Rzędna lustra wody w jeziorze Wigry wynosi – 131,85 na dzień pomiaru 12.02.2021. Rzędna dna jeziora na końcu pomostu A wynosi – 130,35. Wysokość pokładu pomostu A do dna jeziora wynosi – 1,90 m ($H = 132,25 - 130,35$).

Rzędna dna jeziora na końcu pomostu B wynosi – 130,55. Wysokość pokładu pomostu B do dna jeziora wynosi – 1,70 m ($H = 132,25 - 130,35$).

Połączenia konstrukcyjne ww. elementów pomostu przedstawiono w części graficznej opracowania *Teren oddziaływania projektowanych pomostów obejmuje część akwenu jeziora Wigry – dz. nr 200 oraz część gruntów będących we władaniu Gminy Suwałki na czas budowy – dz. nr 129.*

5.5.1 Opis elementów konstrukcyjnych pomostu.

- segmenty pływające typu WODNIK " o wym. 6,00 m x 2,40 m x 0,52 m.
- trap wejściowy o wym. 4,00 m x 2,40 m.
- płyta o wym. 3,00 m x 1,00 m x 0,15 m jako podkład pod trap wejściowy.
- pokład - bale o grubości 5 cm, jednostronnie ostrugane i impregnowane.

5.5.2 Impregnacja elementów drewnianych.

- Wszystkie elementy drewniane włącznie z palami przed wbudowaniem, należy zabezpieczyć przed gniciem i butwieniem za pomocą środków chemicznych (preparatami olejowymi) penetrującymi w głąb drewna.

- Ze względu na szkodliwe działanie zmiennych warunków atmosferycznych na konstrukcję pomostu, impregnację elementów drewnianych należy powtarzać co najmniej raz w roku po wybudowaniu pomostu.

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

Pomost pływający nie wymaga posadowienia. Dno jeziora żwirowo-kamieniste. Brak roślinności jeziornej w rejonie pomostów. Nawierzchnia działki przyległej nr 129 w rejonie pomostów z kruszywa naturalnego (piaski).

Geomorfologicznie teren miejscowości Magdalenowo i Wigry oraz Gawrych Ruda według podziału fizyczno – geograficznego J. Kondrackiego wchodzi w skład Pojezierza Wschodniosuwalskiego stanowiącego wschodnią część Pojezierza Litewskiego. Krajobraz Pojezierza Wschodniosuwalskiego zdominowany jest przez bardzo urozmaiconą budowę geologiczną pochodzenia polodowcowego o nazwie sandr suwalsko - augustowski. Podłoże gruntowe zbudowane jest z średnio zagęszczonych piasków drobnych i średnich.

Podłoże gruntowe terenu budowy pomostu, na jego większej części bezpośrednio od poziomu dna jeziora do głębokości miejscami około 0,90 m buduje warstwa gruntów mineralnych, głównie piaski.

Poniżej dominuje wydzielenie średnio zagęszczonych piasków drobnych, które miejscami mają zagliniony charakter. Parametry filtracyjne gruntów sypkich są średnie. Grunty organiczne mają charakter gruntów nieprzepuszczalnych. Martwe kotwice stabilizujące segmenty pomostów należy układać na gruncie nośnym.

Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej. Ze względu na niski stopień

konstrukcji projektowanego obiektu oraz jego nieskomplikowane założenia nie wymagane jest przeprowadzenie badań geologicznych terenu inwestycji.

Daną inwestycję należy zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej, warunki gruntowe proste – według Rozporządzenia 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).

7. Parametry techniczne obiektu budowlanego, charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

7.1 Zapotrzebowanie i jakość wody, ilość oraz sposób odprowadzenia ścieków oraz wód opadów.

Nie dotyczy.

7.2 Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Nie dotyczy.

7.3 Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady komunalne. Odpady komunalne gromadzone będą selektywnie w pojemnikach. Na utwardzonym placu, przeznaczonym do gromadzenia odpadów stałych, możliwe jest ustawienie 5 pojemników do segregowanych odpadów o pojemności 120l. Odpady nie będą przekraczały dopuszczalnych norm.

7.4 Właściwości akustyczne obiektu.

Nie dotyczy.

7.5 Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe. Nie przewiduje się żadnych robót na ciekach zaliczanych do śródlądowych wód powierzchniowych.

Realizacja przedmiotowego projektu nie wpłynie ujemnie na środowisko naturalne, a wręcz stworzy warunki lepszego wykorzystania skromnych zasobów wodnych.

Podsumowując, projekt wykonania przedmiotowej inwestycji nie stoi w sprzeczności z osiągnięciem celów środowiskowych wyznaczonych zgodnie z planem gospodarowania wodami na obszarze przedmiotowej części dorzecza Niemna, jakimi są: osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego JCWP: „Jezioro Wigry „*celem środowiskowym jest osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód*”.

Dla JCWPd nr 33 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd i ten cel nie będzie, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, zagrożony.

Według „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Niemna” opublikowanego 29.11.2016r. (Dz.U.2016, poz. 1915, celami środowiskowymi zawartymi w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza jest utrzymanie stanu wyróżnionych jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) istniejącego obecnie, nie dopuszczając do przekroczenia przyjętych wartości granicznych (wskaźników biologicznych, fizykochemicznych i chemicznych), odpowiadających dobremu stanowi wód. Przy ustalaniu celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych brano pod uwagę aktualny stan JCWP w związku z wymaganym zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną (RDW) warunkiem niepogarszania ich stanu.

Dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), będących obecnie w bardzo dobrym stanie/potencjale ekologicznym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu/potencjału. Przy czym, ustalając cele uwzględniano różnicę pomiędzy naturalnymi, a silnie zmienionymi oraz sztucznymi częściami wód nadając im odrębny status. Dla naturalnych części wód celem jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, dla JCWP o statusie silnie zmienionych i sztucznych części wód – co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto, w obydwu przypadkach, w celu osiągnięcia dobrego stanu/potencjału konieczne będzie dodatkowo utrzymanie

co najmniej dobrego stanu chemicznego. W przypadku wód podziemnych celem środowiskowym jest utrzymanie ich dobrego stanu. Co oznacza, że należy osiągnąć i utrzymać zarówno ilościowy, jak i chemiczny dobry stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd).

Dyr. RZGW w Warszawie Rozporządzeniem Nr 8/2015 z dnia 03.04.2015 r. (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z dnia 13 kwietnia 2015 r., poz. 1251 ustalił warunki korzystania z wód dla regionu wodnego Niemna.

Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych w/w Rozporządzenia Dyr. RZGW w Warszawie jezioro Wigry PLLW30616 (SW 2306) według zał. Nr 4 - Wykaz celów środowiskowych dla poszczególnych JCWP jeziornych - **celem środowiskowym jest osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego wód.**

Planowana budowa pomostów o konstrukcji drewnianej na jeziorze Wigry nie koliduje z wprowadzonymi warunkami z korzystania z wód jak również nie będzie miała wpływu na wody podziemne, powierzchniowe jak i na ustalone w § 10 w/w Rozp. Priorytety w korzystaniu z wód.

Analiza dla JCWP – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego potencjalnego oddziaływania jest zlokalizowana na „obszarze dorzecza Niemna”, ekoregionie: „Równiny Wschodnie” oraz w szczególności na obszarze zlewni JCWP jeziornych: „Jezioro Wigry” – Kod JCWP – PLRW8000256439 (kod Europejski PLLW 30616 – SCWP SW 2306).

Analiza dla JCWP – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego potencjalnego oddziaływania jest zlokalizowana na „obszarze dorzecza Niemna”, ekoregionie: „Równiny Wschodnie” oraz w szczególności na obszarze zlewni JCWP jeziornych: „Jezioro Wigry” – (kod Europejski PLRW8000256439 – SCWP SW 2306).

Identyfikacja jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) – jeziorne

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) - nazwa	Jezioro Wigry
Europejski kod JCWP	PLLW30616
Krajowy kod JCWP	RW8000256439
Scalona część wód	SW 2306
Region wodny	Region wodny Niemna
Obszar dorzecza - kod	8000
Obszar dorzecza - nazwa	Obszar dorzecza Niemna
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW w Warszawie
Ekoregion wg Kondrackiego	Równiny Wschodnie (16)
Ekoregion wg Illiesa	
Typ JCWP	Jeziora o wysokiej zawartości wapnia, o dużym wypływie zlewni, stratyfikowane (6a)
Status	Naturalna część wód
Ocena stanu	Zły
Ocena nieosiągnięcia celów środowiskowych	zagrożona
Cel środowiskowy	Osiągnięcie, co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie, co najmniej dobrego stanu chemicznego wód - derogacja
Derogacje	4(4) - 3
Uzasadnienie derogacji	6 lat jest okresem zbyt krótkim, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód przy założeniu całkowitej eliminacji presji. W jeziorach zanieczyszczenia kumulują się głównie w osadach dennych, które w jeziorach eutroficznych są źródłem biogenów oddawanych do jezior przez bardzo wiele lat po zaprzestaniu dopływu zanieczyszczeń.

Analiza dla JCWPd – Miejsce lokalizacji planowanej inwestycji oraz strefa jej przewidywanego, potencjalnego oddziaływania znajduje się w obszarze położonym na jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 22 (kod Europejski PLGW800022) w regionie wodnym Niemna”, ekoregionie: „Równiny Wschodnie”. Jej stan zarówno ilościowy jak i chemiczny oceniono, jako dobry. Celem środowiskowym jest, więc utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd. Zgodnie z podziałem na JCWPd w regionie wodnym Niemna występują 2 JCWPd: JCWPd nr 53 (powiat białostocki) oraz JCWPd nr 22 (powiat suwalski, sejneński i augustowski). Stan ilościowy i chemiczny JCWPd został określony, jako dobry. Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, że wyżej wymienione JCWPd nie są zagrożone nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Dla JCWPd nr 22 celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego JCWPd i ten cel nie będzie, w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia, zagrożony.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie dojdzie do odprowadzania zanieczyszczeń do wód, ani ich poboru. Nie dojdzie, więc do pogorszenia, jakości omówionych części wód i ich potencjału ekologicznego. Na obszarze dorzecza Niemna nie występują GZWP.

Identyfikacja jednolitych części wód podziemnych (JCWPd)

Jednolita część wód podziemnych (JCWPd)	Wigry
Europejski kod JCWPd	PLGW800022
Region wodny	Region wodny Środkowej Niemna
Obszar dorzecza - kod	8000
Obszar dorzecza - nazwa	Obszar dorzecza Niemna
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej	RZGW w Białymstoku
Ekoregion wg Kondrackiego	Równiny Wschodnie (16)
Ekoregion wg Illiesa	Równiny Wschodnie (16)
Ocena stanu	Dobry
Ocena stanu chemicznego	Dobry
Cel dla stanu chemicznego	Dobry stan chemiczny
Ocena stanu ilościowego	Dobry
Cel dla stanu ilościowego	Dobry stan ilościowy
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych	niezagrożona
Powierzchnia (km ²)	2009,7
Rodzaj użytkowania JCWP	Rolniczo - leśny

8. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

Pomosty pływające wg potrzeb inwestora w celu zapewnienia bezpieczeństwa dla korzystających z pomostu mogą być wyposażone w następujące elementy:

1. Drabinka stalowa zejściowa o wym. 240 x 50 cm – szt. 2 na każdy pomost.
2. Pachołek cumowniczy dla sprzętu pływającego – szt. 4 na każdy pomost.
3. Hak do mocowania koła ratunkowego dla każdego pomostu.

Usytuowanie wyposażenia pomostu do konstrukcji szkieletowej wg potrzeb inwestora.

9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy.

10. Wykonawstwo robót i eksploatacja.

- Do budowy pomostu zastosować materiały i elementy opisane powyżej. Zalecany jest transport i montaż pomostu przez firmę, która go wyprodukowała.

- rzędna pokładu pomostu przyjęto o 0,40 m wyższą od poziomu zwierciadła wody jeziora Wigry.
- w okresie zimowym przy nasilaniu się zjawisk niekorzystnych (długotrwałe niskie temperatury i szybki przyrost pokrywy lodowej) w celu zabezpieczenia pomostu przed parciem lodu, należy obrąbywać lód od czoła pomostu na szerokość ok. 0,5m, a wolną przestrzeń wypełnić słomą lub faszyną i zasypać śniegiem.

Zakres robót obejmuje:

- Roboty rozbiórkowe istniejących pomostów,
- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- transport gotowych elementów pomostu na plac budowy,
- montaż pomostu z gotowych elementów,
- montaż wyposażenia pomostu,
- uporządkowanie terenu w miejscu prowadzenia robót,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza

11. Wytyczne realizacji.

Całość robót prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej. Wytyczenie pomostu powierzyć uprawnionemu geodecie. Oznakowanie i zabezpieczenie robót powinno być w zależności od przyjętej technologii robót uzgodnione z inwestorem.

Wykonawca robót - Kierownik budowy przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

Przy sporządzaniu „planu bioz” należy skorzystać z zasad BHP podanych dla poszczególnych robót:

- w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401),
- w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2017 poz. 134 z dnia 11. 01. 2017r.),
- w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17.09.2006r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz.U.99.80.912),
- w „informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz w opracowanych specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót.

Po zakończeniu robót wykonawca ma obowiązek dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej z zarejestrowaniem w ośrodku geodezyjnym starostwa powiatowego w Suwałkach.

mgr inż. Kamil Giedrojć

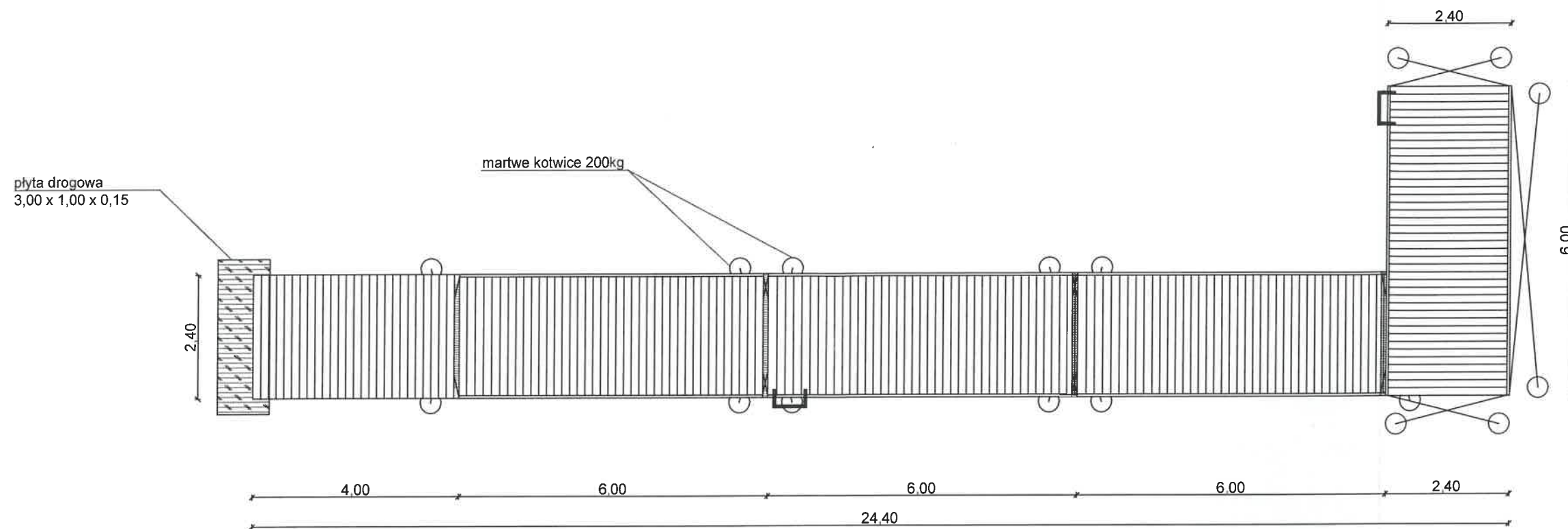
upr. projekt. PDL/0045/PWBH/20

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

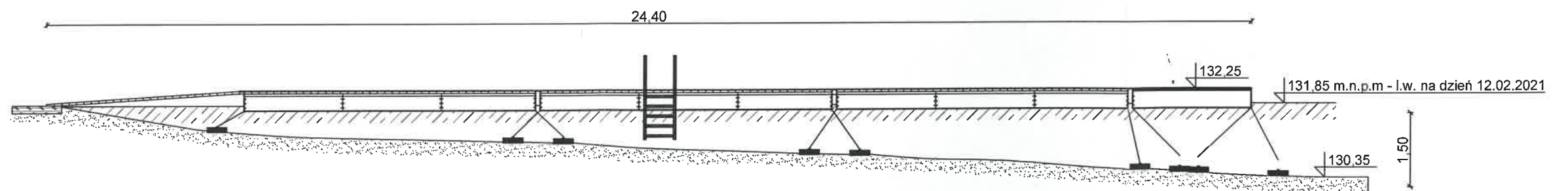


OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Mapa poglądowa, Skala 1: 25 000
PROJEKTANT	Kamil Giedrońc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82 Krystian Aneszko
DATA. RYS. NR	Listopad, 2021 r. Rys. Nr – 1

Pomost pływający A - widok z góry
skala 1:100

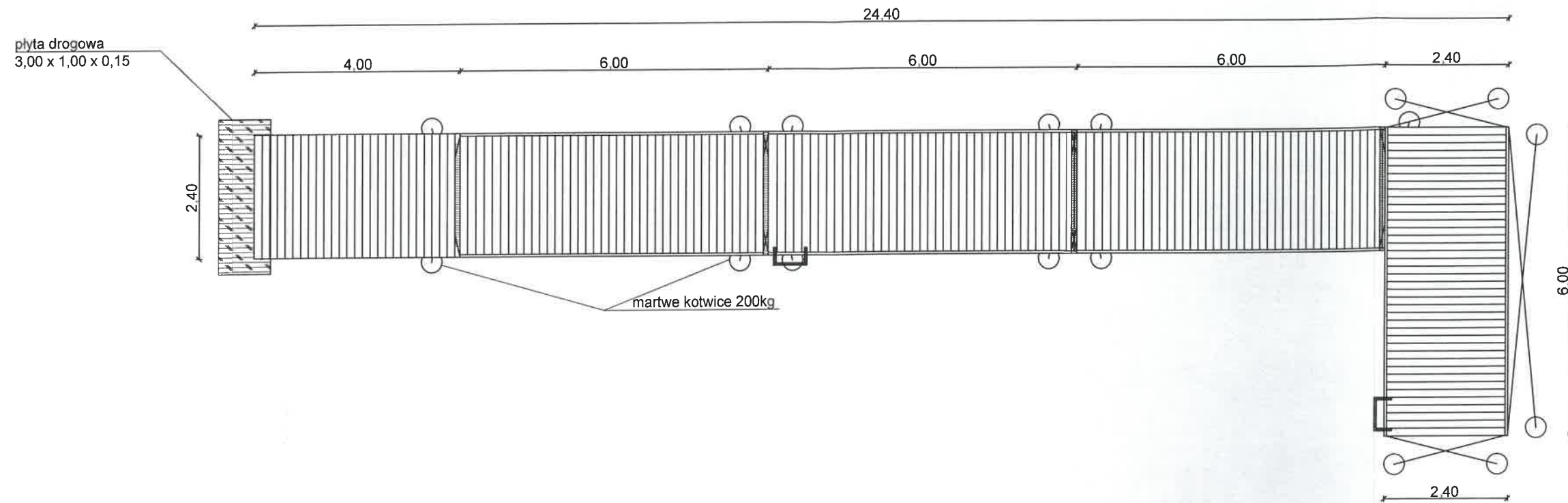


Pomost pływający - przekrój podłużny
skala 1:100

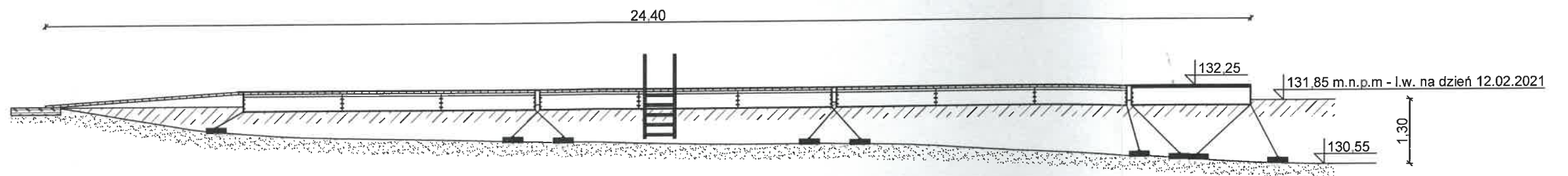


OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 - 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry - dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pomost pływający A - widok z góry - przekrój podłużny, Skala 1 : 100
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc - upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo - upr. bud. Nr SUW 544/82 Krystian Aneszko
DATA RYS. NR.	Listopad, 2021 r. Rys. Nr - 3

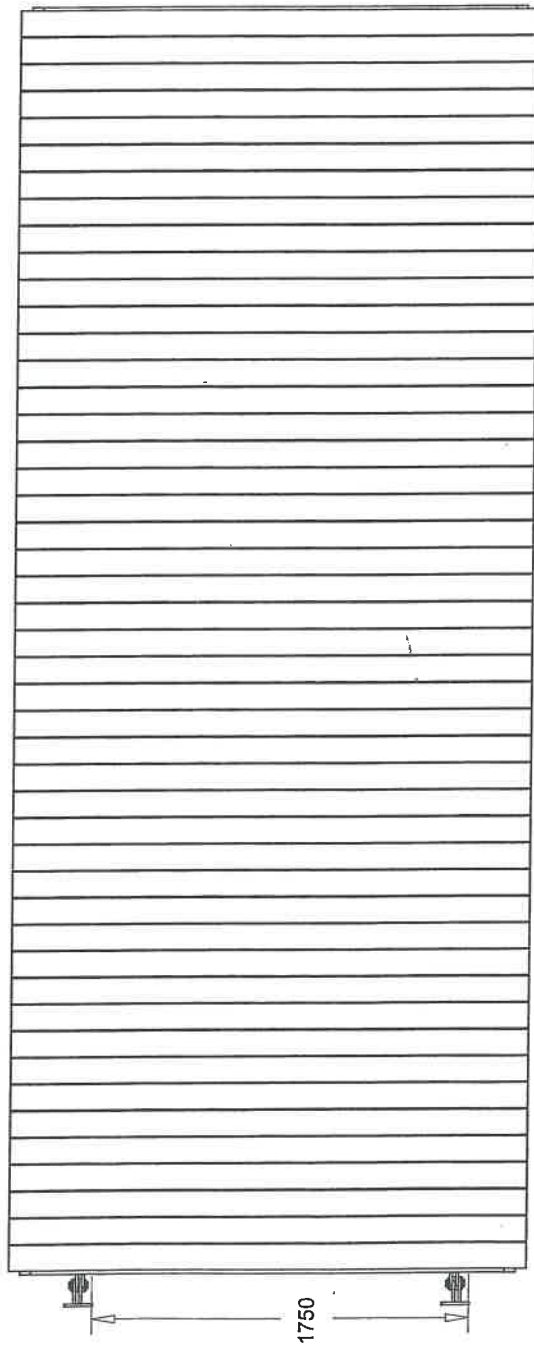
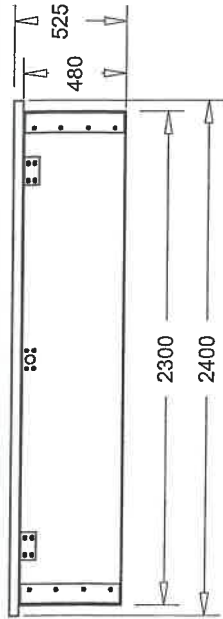
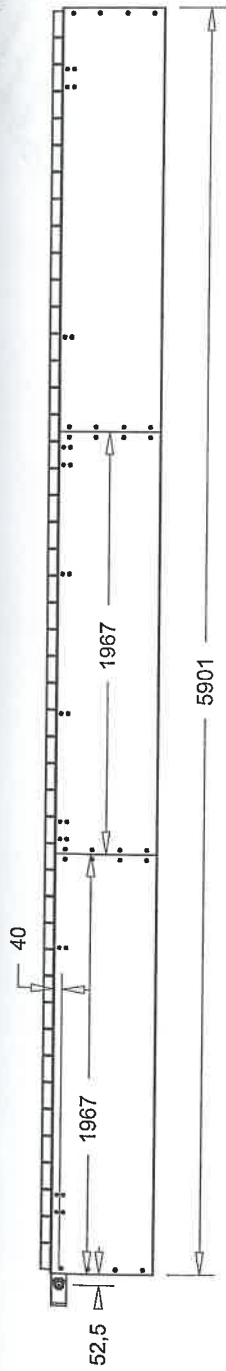
Pomost pływający B - widok z góry skala 1:100



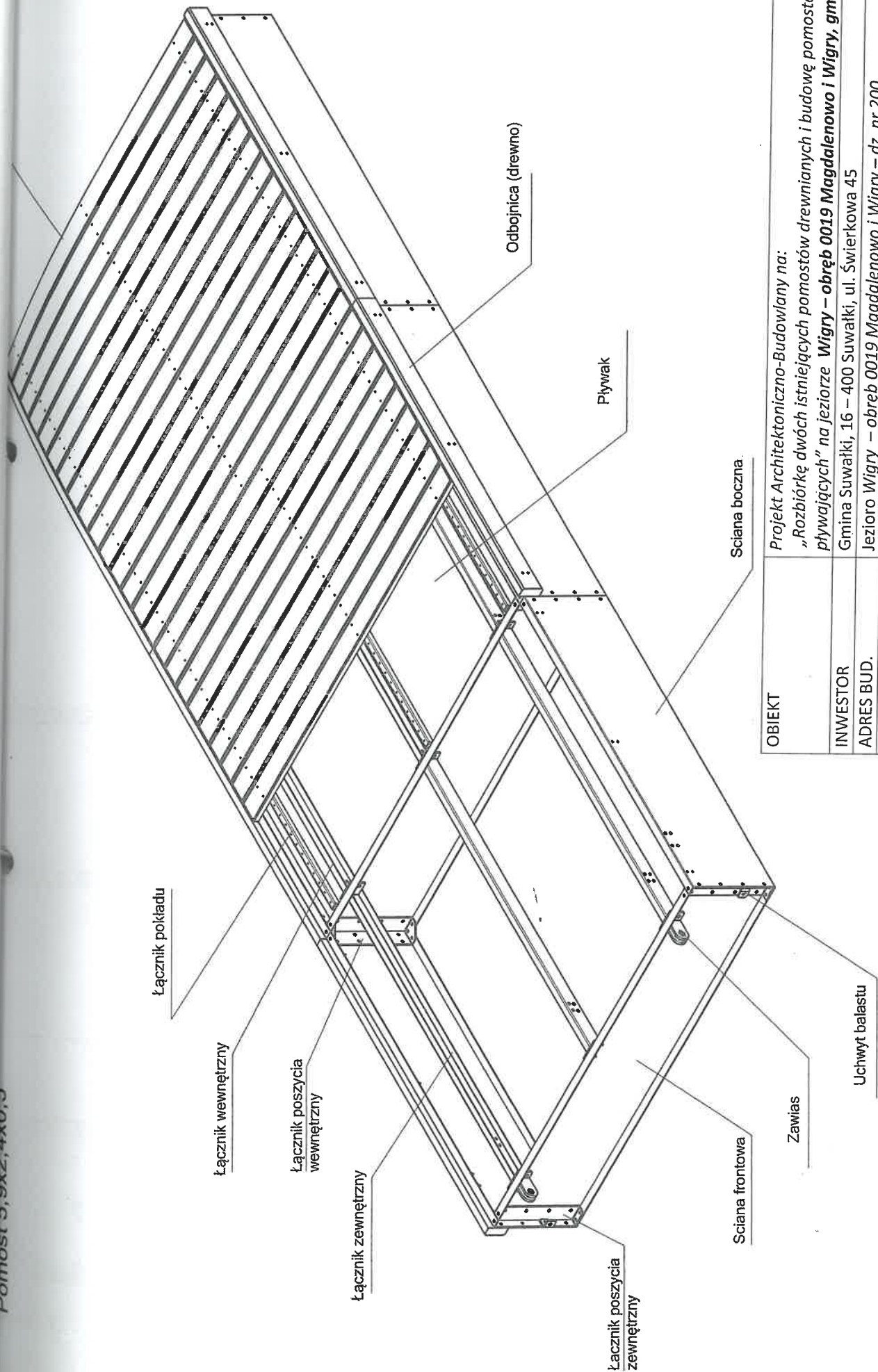
Pomost pływający - przekrój podłużny skala 1:100



OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 - 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry - dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pomost pływający B - widok z góry - przekrój podłużny, Skala 1 : 100
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc - upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo - upr. bud. Nr SUW 544/82 Krzysztof Aneszko
DATA RYS. NR.	Listopad, 2021 r. Rys. Nr - 4

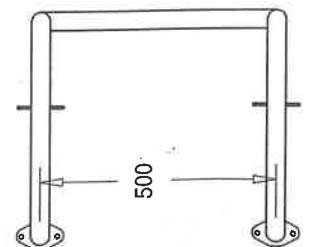
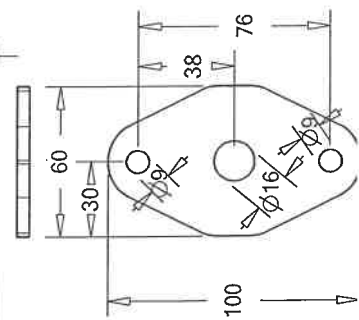
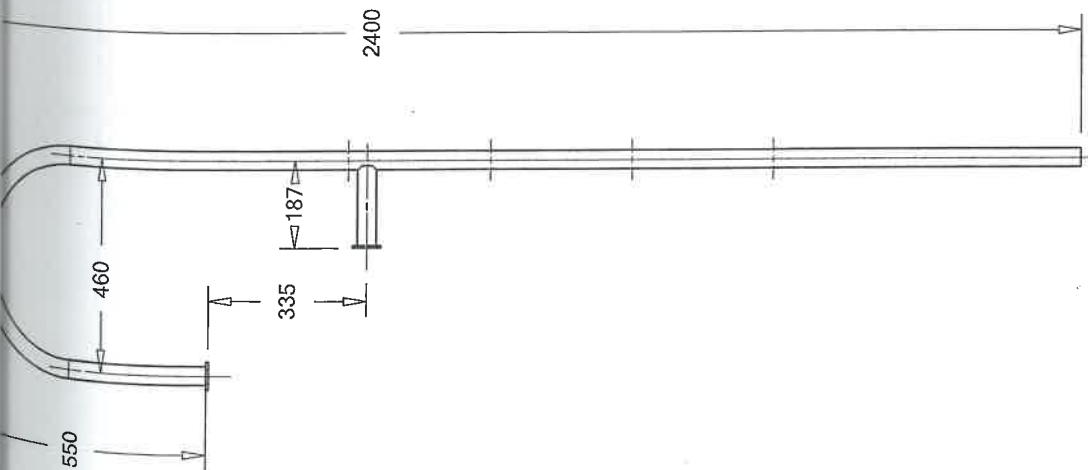
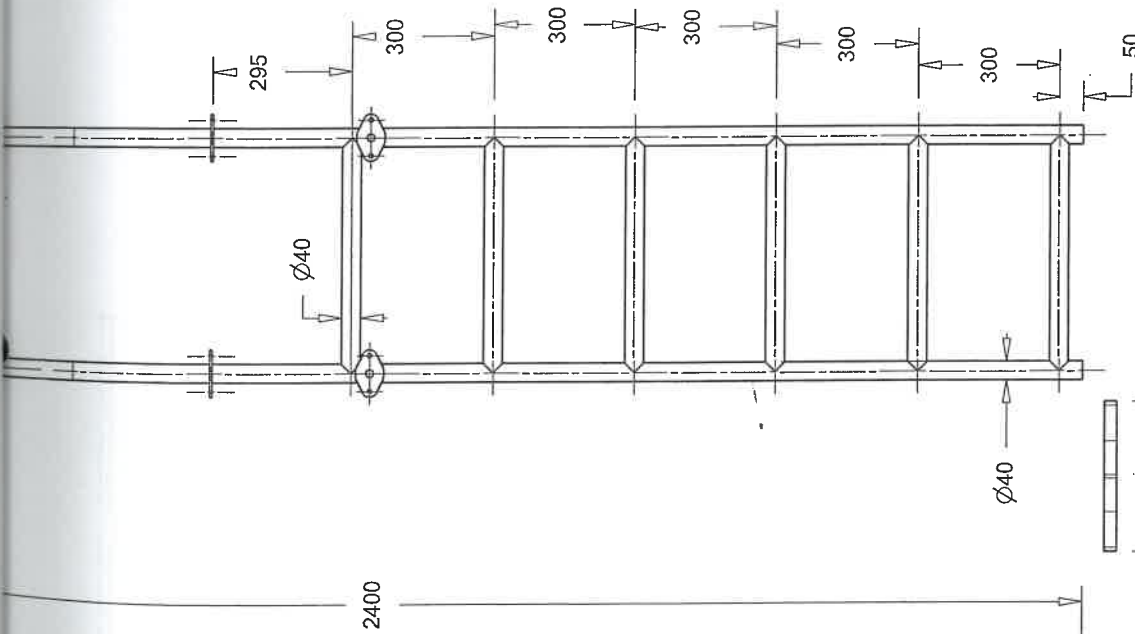
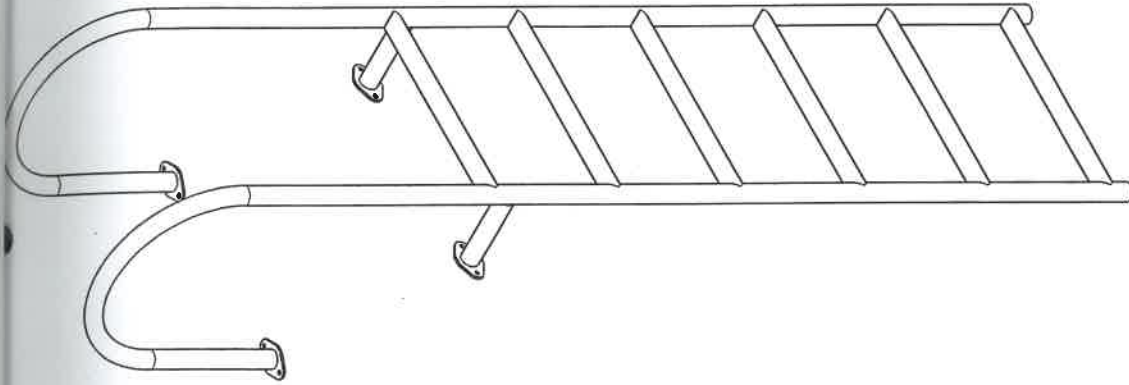


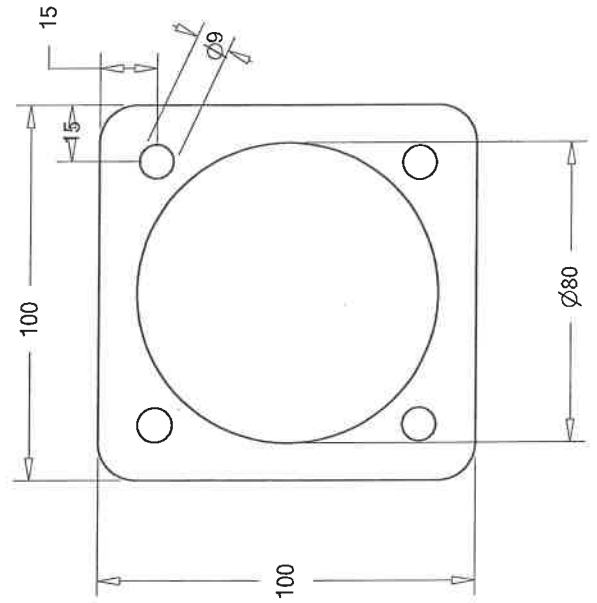
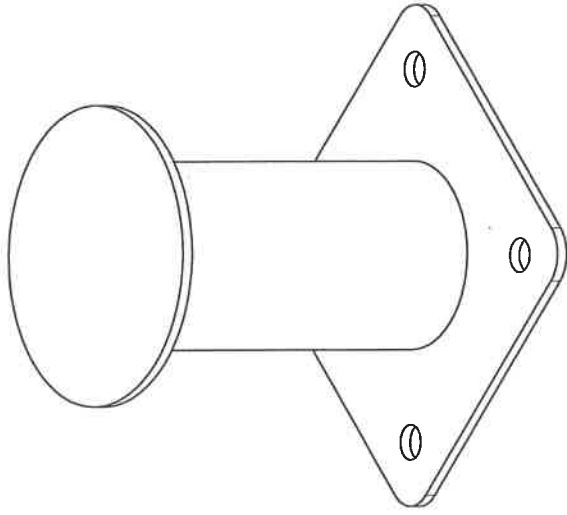
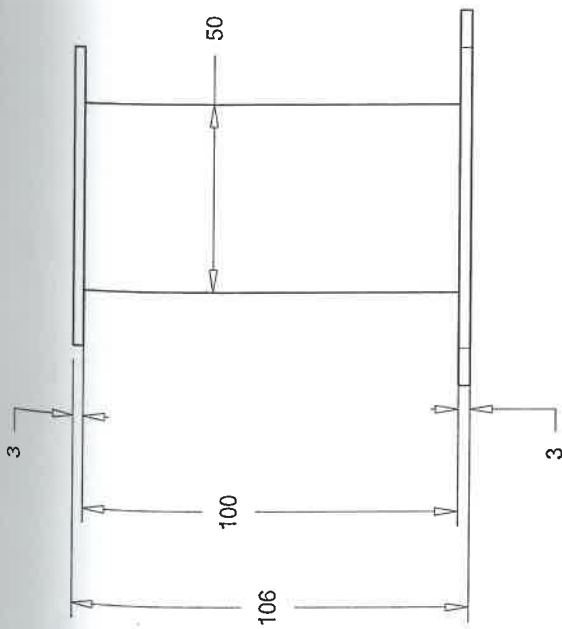
OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pomost pływający – segment mały – przekroje
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82
DATA. RYS. NR	Krystian Aneszko Aneszko
	Listopad, 2021 r. Rys. Nr – 5



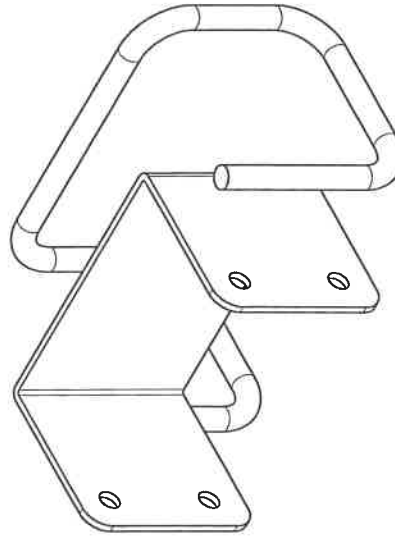
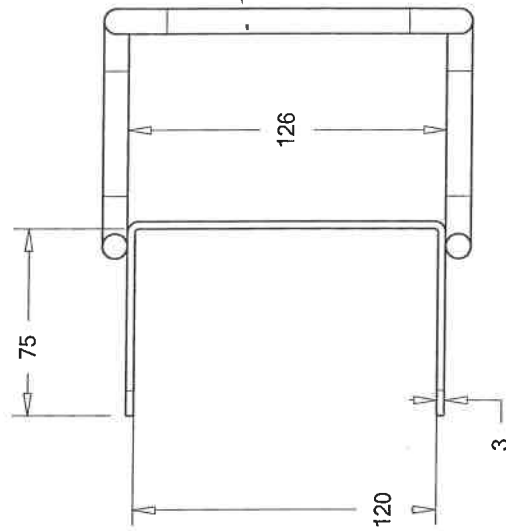
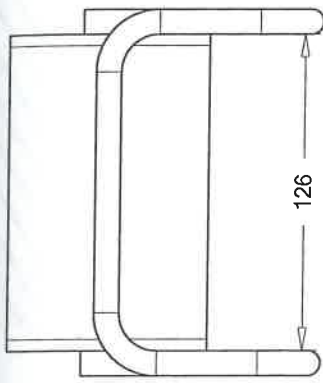
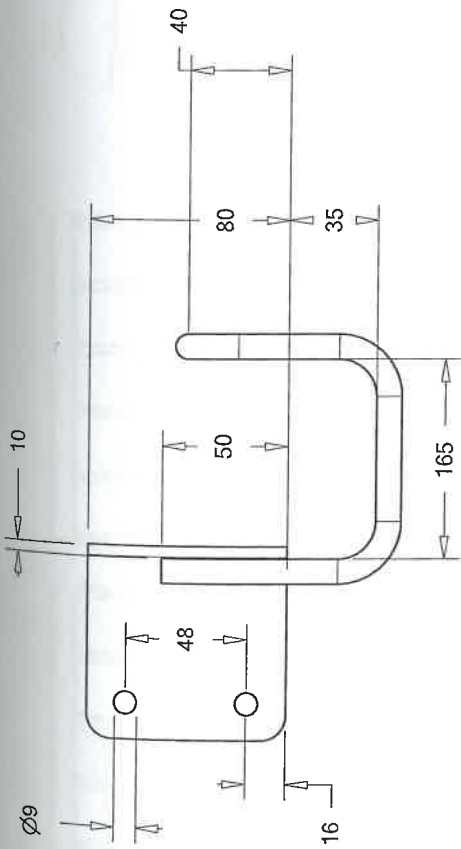
OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pomost pływający – segment mały – budowa
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82
DATA	Krzysztof Aneszko
RYS NR	1
NR	1

OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Drabinka zejściowa.
PROJEKTANT	Kamil Giedrojć – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82 Krystian Aneszko
DATA. RYS. NR	Listopad, 2021 r. Rys. Nr – 7

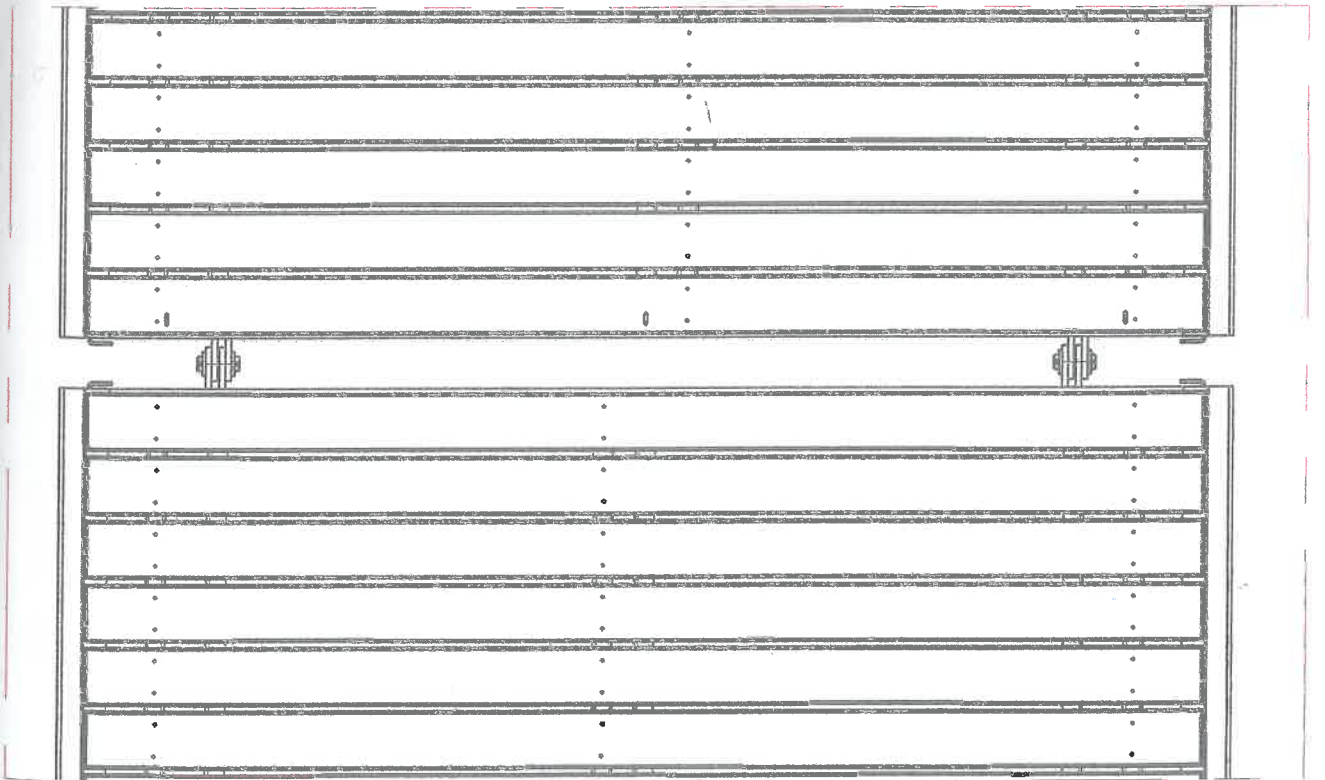
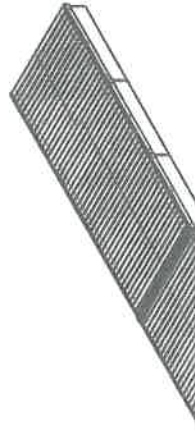
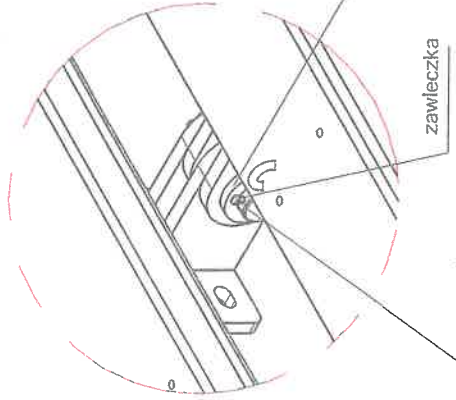
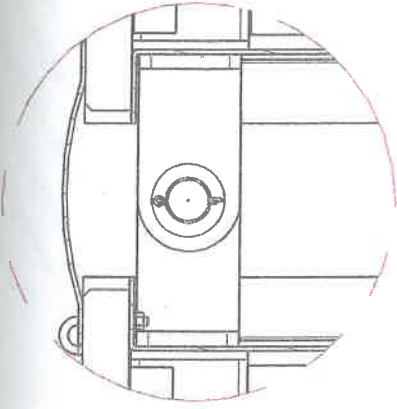
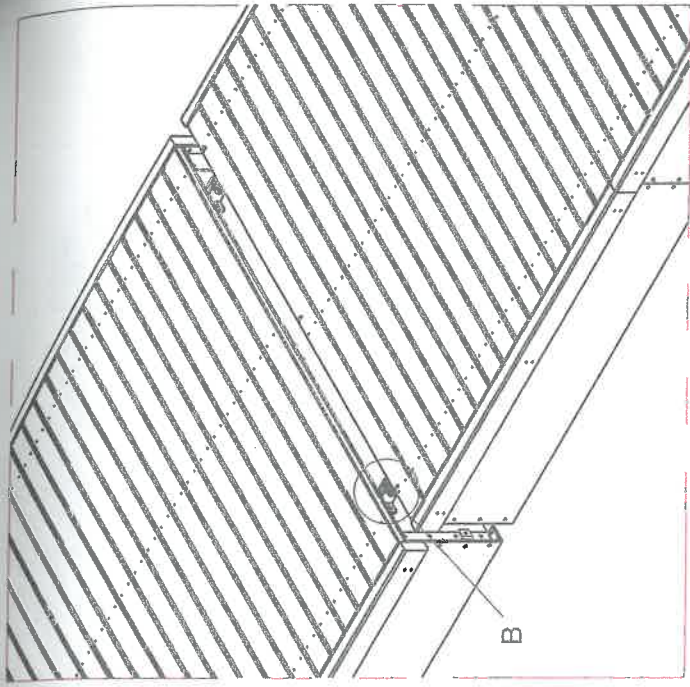




OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pacholek cumowniczy.
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82
DATA. RYS. NR	Krzysztof Aneszko Listopad, 2021 r. Rys. Nr – 8

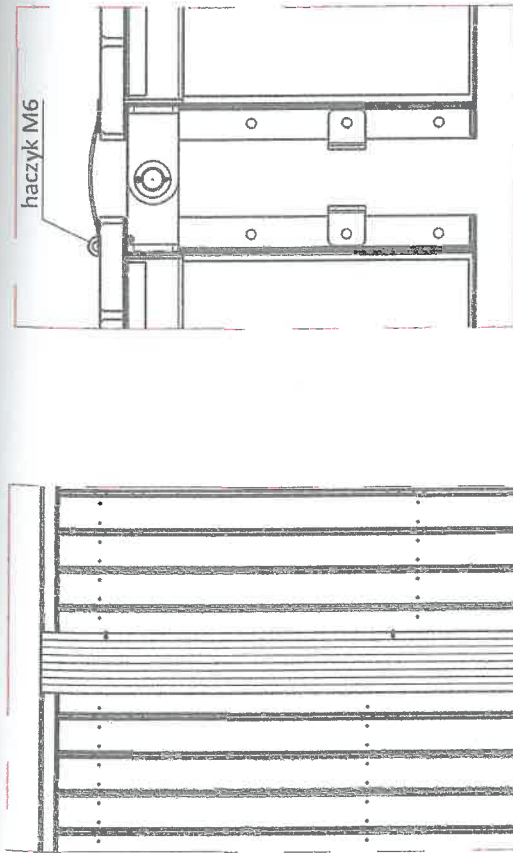


OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Uchwyt koła ratunkowego
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82
	Krystian Aneszko



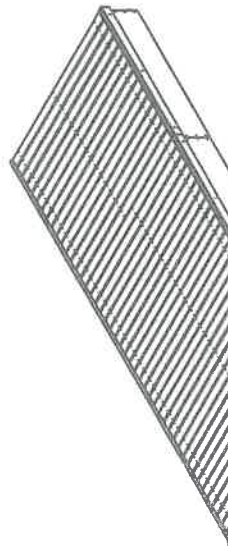
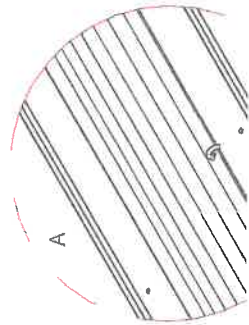
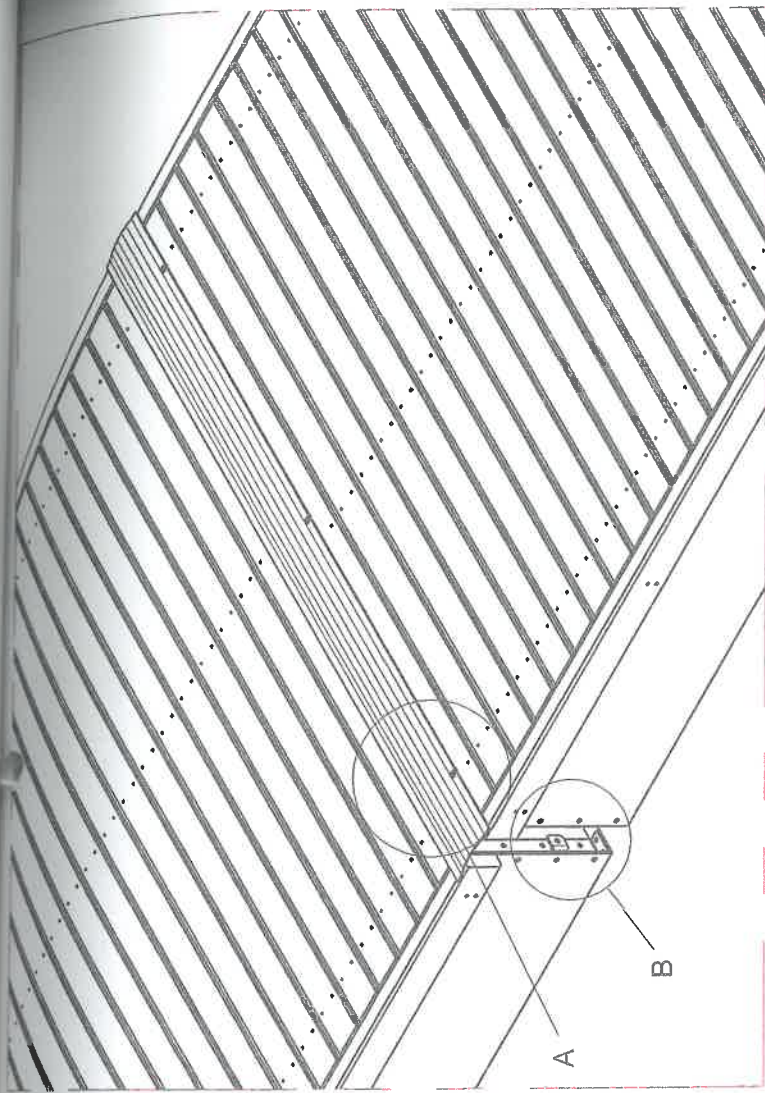
OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pomost pływający – połączenie poszczególnych pomostów.
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82
	Krzysztof Aneszko
DATA. RYS. NR	Listopad, 2021 r. Rys. Nr – 10

Mocowanie progu i balastu



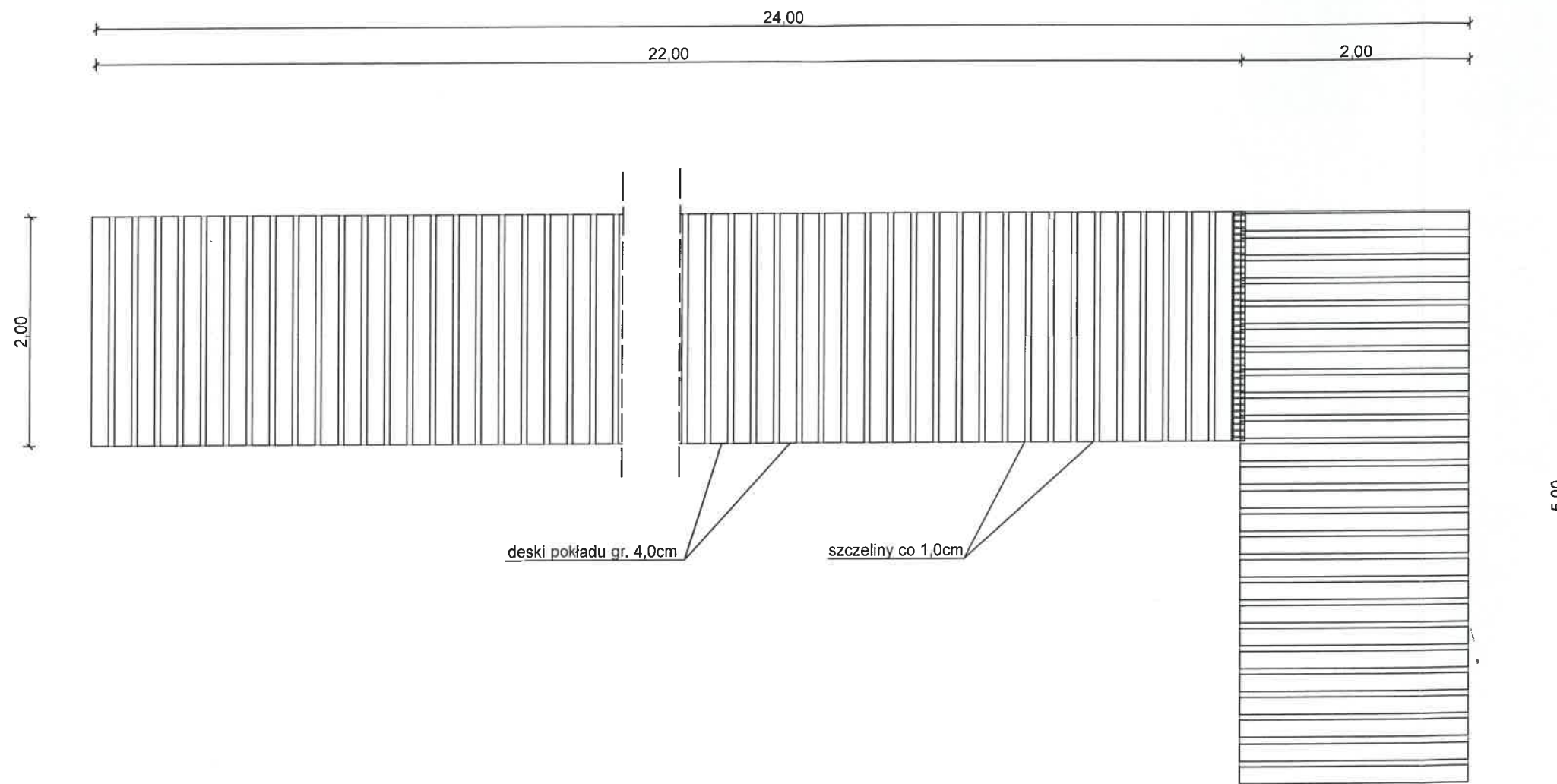
Sposób mocowania progu:
Po połączeniu pomostu położyć próg na miejsce łączenia i zamocować haczyki mocujące próg (w razie konieczności wykonać otwory $\varnothing 6$ pod haczyki. Na połączeniach między pomostami stosować próg o szerokości pomostu 2,4m, na połączeniu pomostu z trapez stosować próg o szerokości trapezu 2m.

Sposób mocowania balastu.
Należy przymocować łańcuch do balastu (łącząc ogniwa łańcucha z uchem balastu) na dnie akwenu przy danej krawędzi pomostu. Drugi koniec łańcucha należy przycięć długości (należy zostawić za zapasową długość łańcucha w przypadku podniesienia wody). Łańcuch należy przykrcić do oznaczonego miejsca (rysunek). Łańcuch należy lekko przynurzać pomost. Łańcuch balastu należy okresowo regulować wraz z poc lub opadaniem poziomu wody. Łączenie łańcucha śrubą M10x40.



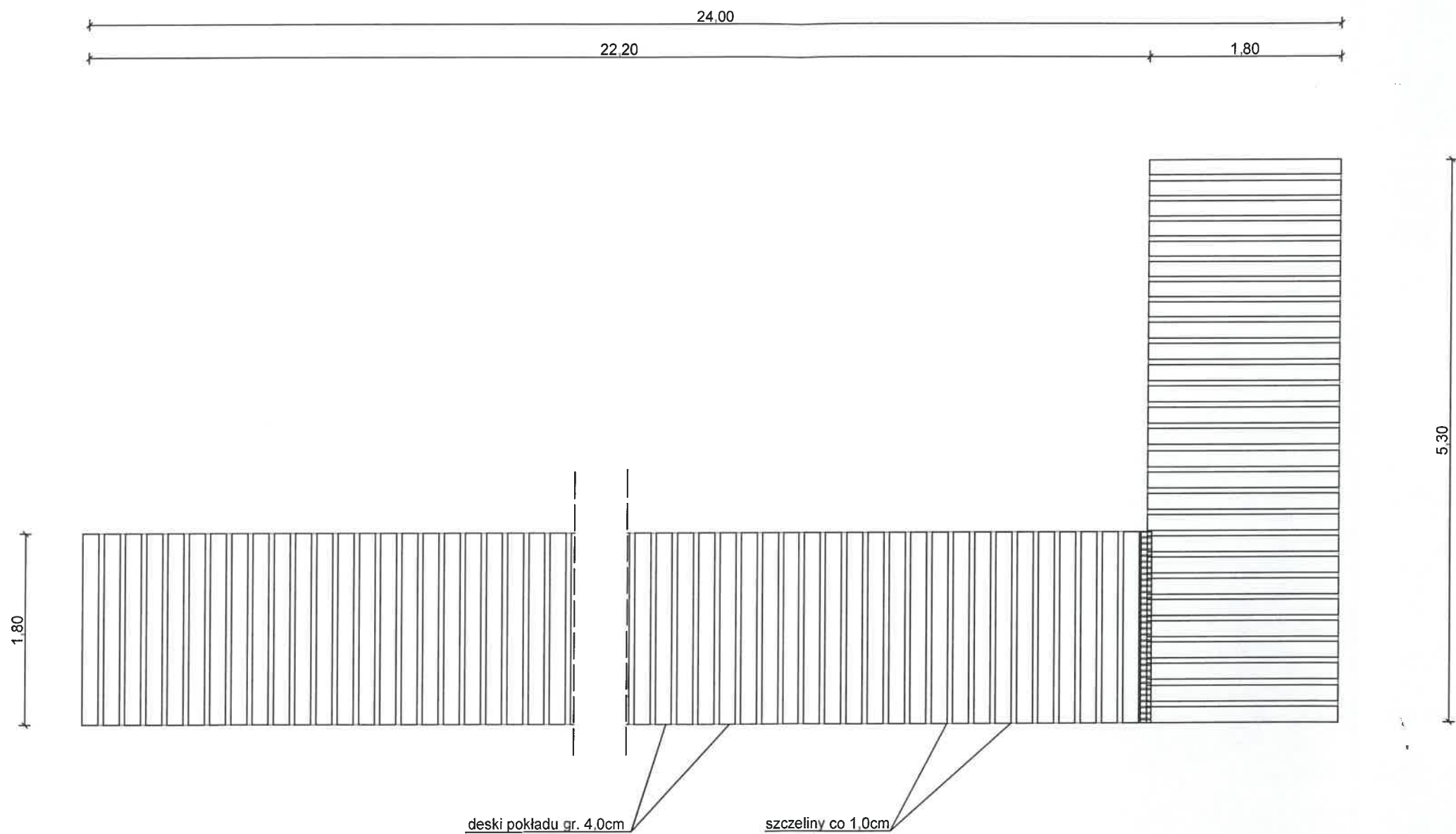
OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 – 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry – obręb 0019 Magdalenowo i Wigry – dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Pomost pływający – mocowanie progu i balastu.
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc – upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo – upr. bud. SUW-544/82
	Krzysztof Aneszko
DATA. RYS. NR	Listopad, 2021 r. Rys. Nr – 11

Inwentaryzacja istniejącego pomostu na jez. Wigry
 Widok z góry - pomost A
 skala 1:50



OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 - 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry - dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Inwentaryzacja istniejącego pomostu A. Skala 1 : 50
PROJEKTANT	Kamil Giedrojc - upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo - upr. bud. Nr SUW 544/82 Krystian Aneszko
DATA RYS. NR.	Listopad, 2021 r. Rys. Nr - 12

Inwentaryzacja istniejącego pomostu na jez. Wigry
Widok z góry - pomost B
skala 1:50



OBIEKT	Projekt Architektoniczno-Budowlany na: „Rozbiórkę dwóch istniejących pomostów drewnianych i budowę pomostów pływających” na jeziorze Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki.
INWESTOR	Gmina Suwałki, 16 - 400 Suwałki, ul. Świerkowa 45
ADRES BUD.	Jezioro Wigry - obręb 0019 Magdalenowo i Wigry - dz. nr 200
BRANŻA	Budowlana - Melioracje
TEMAT - SKALA	Inwentaryzacja istniejącego pomostu B. Skala 1 : 50
PROJEKTANT	Kamil Giedrońc - upr. bud. Nr PDL/0045/PWBH/20
WSPÓŁPRACA	Lech Grygo - upr. bud. Nr SUW 544/82 Krzysztof Aneszko
DATA RYS. NR.	Listopad, 2021 r. Rys. Nr - 13




SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	GMINA SUWAŁKI ul. Świerkowa 45, 16 – 400 Suwałki
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych.
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Adres: Magdalenowo i Wigry – dz. nr geod. 200, Gawrych Ruda – dz. nr geod. 129 16 – 402 Suwałki Kategoria obiektu budowlanego: XXI – pomosty
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207 2 Suwałki Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0019 Magdalenowo i Wigry Numery działek ewidencyjnych: 200 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0010 Gawrych Ruda. Numery działek ewidencyjnych: 129
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ZAKŁAD KONSERWACJI I WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODNYCH I MELIORACYJNYCHJ - LECH GRYGO ul. Mariana Piekarskiego 11, 16 – 400 Suwałki tel. 600 835 970, lechgrygo@op.pl
SPIS ZAWARTOŚCI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (str. 1-6) 2. Oświadczenia projektantów (str. 7-8) 3. Zaświadczenia PIIB i uprawnienia budowlane (str. 9-12) 4. Decyzje – pozwolenia - zezwolenie (str. 13-27) 5. Inne (kopie map – wypisy z rej. gruntów, itp.) (str. 28-35)

KAMIL GIEDROJĆ
 uprawniony projektant w specjalności
 inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
 upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

KAMIL GIEDROJĆ
 uprawniony projektant w specjalności
 inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
 upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

STRONA TYTUŁOWA
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INWESTOR		GMINA SUWAŁKI ul. Świerkowa 45, 16 – 400 Suwałki			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych.			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Adres: Magdalenowo i Wigry – dz. nr geod. 200, Gawrych Ruda – dz. nr geod. 129 16 – 402 Suwałki		Kategoria obiektu budowlanego: XXI – pomosty	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: 201207 8 Suwałki Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0019 Magdalenowo i Wigry Numery działek ewidencyjnych: 200 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0010 Gawrych Ruda, Numery działek ewidencyjnych: 129		KAMIL GIEDROJĆ uprawniony projektant w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ZAKŁAD KONSERWACJI i WYKONAWSTWA URZĄDZEŃ WODNYCH i MELIORACYJNYCHJ - LECH GRYGO ul. Mariana Piekarskiego 11, 16 – 400 Suwałki tel. 600 835 970, lechgrygo@op.pl			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Kamil Giedrojć	do projektowania bez ograniczeń w specjalności hydrotechnicznej nr uprawnień: PDL/0045/PWBH/20	Konstrukcja	30.11.2021r.	
Współpraca	Lech Grygo			30.11.2021r.	
Współpraca	Krystian Aneszko			30.11.2021r.	

SPIS TREŚCI INFORAMCJI BIOZ

STRONA TYTUŁOWA INFORMACJI BIOZ.....	1
Spis treści informacji BIOZ.....	2
1.1. Zakres robót i kolejność realizacji.....	3
1.2. Wykaz obiektów istniejących w sąsiedztwie inwestycji.....	3
1.3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu stwarzających lub mogących spowodować zagrożenie...3	
1.4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót – z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu występowania.....	3
1.5. Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych...3-4	
1.6. Wskazanie środków zapobiegawczych - technicznych i organizacyjnych.....	4-5
1.7. Wytyczne dla kierownika budowy.....	5
1.8. Ochrona środowiska.....	5
1.9. Ochrona własności prywatnej i publicznej.....	6
1.10. Informacja o budowie.....	6

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- 1.1 Zakres robót i kolejność realizacji.
- 1.2 Wykaz obiektów istniejących w sąsiedztwie inwestycji.
- 1.3 Wskazanie elementów zagospodarowania terenu stwarzających lub mogących spowodować zagrożenie.
- 1.4 Wskazanie przewidywanych zagrożeń podczas realizacji robót – z określeniem ich skali, rodzaju, miejsca oraz czasu występowania.
- 1.5 Wskazanie sposobu instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
- 1.6 Wskazanie środków zapobiegawczych - technicznych i organizacyjnych.
- 1.7 Wytyczne dla kierownika budowy.
- 1.8 Ochrona środowiska.
- 1.9 Ochrona własności prywatnej i publicznej.
- 1.10 Informacja o budowie.

1.1) ZAKRES ROBÓT I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI:

1. przygotowanie i zabezpieczenie terenu inwestycji.
2. rozbiórka istniejących pomostów – pokład i elementy nośne konstrukcji.
3. wykonanie robót montażowych konstrukcji pomostów (montaż segmentów pomostów wraz z montażem martwych kotwic)
4. wykonanie pokładu pomostów i robót wykończeniowych z montażem wyposażenia pomostów
5. praca z maszynami i urządzeniami technicznymi na placu budowy

1.2) WYKAZ OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH W SĄSIEDZTWIE INWESTYCJI:

1. nie występują

1.3) WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU STWARZAJĄCYCH LUB MOGĄCYCH SPOWODOWAĆ ZAGROŻENIA,

- brak właściwego oznakowania i zabezpieczenia budowy,
- źle zabezpieczone składowiska materiałów budowlanych w czasie budowy,
- źle zabezpieczony sprzęt oraz urządzenia i maszyny budowlane,
- brak sprawnego sprzętu i urządzeń

Pojazdy i sprzęt użyty przy budowie powinien być sprawny technicznie, mieć wyznaczone miejsce postojowe. Plac na składowanie materiałów użytych do budowy powinien być oznakowany, a składowane materiały zabezpieczone przed wywróceniem, spadnięciem lub rozsunięciem. Składowiska materiałów powinny odpowiadać warunkom BHP i być wyposażone w podstawowy sprzęt p.poz..

1.4) WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT - Z OKREŚLENIEM ICH SKALI, RODZAJU, MIEJSCA ORAZ CZASU WYSTĘPOWANIA:

1. Roboty rozbiórkowe - rozbiórka elementów nośnych i wyciągnięcie pali - zagrożenie upadkiem do wody, uderzeniem spadającym przedmiotem oraz potrąceniem sprzętem mechanicznym (prace prowadzone na wodzie i z wody) skala zagrożenia duża
2. Roboty montażowe (zagrożenie upadkiem do wody, uderzeniem spadającym przedmiotem, potrącenie sprzętem mechanicznym, okaleczenia) - skala zagrożenia duża
3. Obsługa sprzętu mechanicznego (możliwość pochwylenia kończyny przez napęd urządzeń, zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym) - skala zagrożenia duża
4. Strefy składowania materiałów, wyrobów i urządzeń
5. Prace prowadzone na wodzie i w jej sąsiedztwie (strefy niebezpieczne) zagrożenie utonięciem

1.5) WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:

wynikających z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- szkolenie wstępne ogólne (instruktaż ogólny)

- szkolenie na stanowisku pracy (instruktaż stanowiskowy)
- szkolenie okresowe
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne – „instruktaż ogólny”, „instruktaż stanowiskowy”, zapoznanie z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku, przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonania pracy. Szkolenie wstępne podstawowe w zakresie BHP powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku i potwierdzone przez pracownika na piśmie oraz odnotowane w aktach osobowych.
- szkolenie okresowe – w zakresie BHP szkolenia dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktaży nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych urządzeń o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje. Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące: wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracownika; obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych; postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi; udzielania pierwszej pomocy.

1.6) WSKAZANIE ŚRODKÓW ZAPOBIEGAWCZYCH TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH

Pracownicy nadzoru technicznego na budowie (kierownik budowy, kierownicy robót) powinni posiadać uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Pracownik obsługujący maszyny i urządzenia, które wymagają specjalnych kwalifikacji, powinien legitymować się świadectwem potwierdzającym posiadanie takich kwalifikacji. Każdy pracownik powinien posiadać aktualne orzeczenie lekarskie o braku przeciwwskazań do wykonywania pracy na danym stanowisku.

- sprzęt i odzież ochrony osobistej pracownika adekwatne do zagrożenia na danym stanowisku pracy, bezwzględne przestrzeganie przepisów BHP.
- wykonanie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- ogrodzenie i zabezpieczenie placu budowy,
- wydzielenie i oznakowanie stref niebezpiecznych,
- doprowadzenie mediów zgodnie z planem zagospodarowania,
- zapewnienie i urządzenie pomieszczeń socjalnych i sanitarnych,
- zapewnienie podstawowej pomocy medycznej i łączności alarmowej,
- zasady postępowania w przypadku zagrożenia,
- zapewnienie przejazdu, przejść i dróg ewakuacyjnych,
- nadzór i koordynacja robót,
- sprawny sprzęt i narzędzia,
- ustalenie wykazu prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia zagrożenia zdrowia lub życia ludzkiego
- udostępnienie do stałego korzystania aktualnych instrukcji BHP dotyczących: wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi, obsługą maszyn i urządzeń technicznych, postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace. Uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego a także i sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,

Właściciel firmy budowlanej prowadzący bezpośredni nadzór nad pracownikami zatrudnionymi przez siebie powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji niepowodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowana przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Właściciel firmy budowlanej poprzez odpowiednie osoby posiadające wymagane uprawnienia obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

1.7) WYTYCZNE DLA KIEROWNIKA BUDOWY

- Ogródenie terenu budowy zgodnie z przepisami
- Oznakowanie terenu budowy
- Wyznaczenie i oznakowanie miejsca na składowanie materiałów budowlanych
- Przechowywanie materiałów budowlanych zgodnie z zaleceniami producenta
- Rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych
- Rozmieszczenie sprzętu ratunkowego
- Lokalizacja pomieszczeń higieniczno - sanitarnych
- Rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej
- Ścisły nadzór nad prowadzeniem kolejnych etapów robót
- Instruktaż dla pracowników

Uwaga:

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba nadzorująca roboty obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania robót i podjęcia działań w celu usunięcia zagrożenia.

Powyższe uwagi powinny zostać uwzględnione w planie BIOZ ze względu na specyfikę obiektu, wykonanym przez kierownika robót przed rozpoczęciem prac budowlanych.

1.8) OCHRONA ŚRODOWISKA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT

Do wymogów w tym zakresie należy zaliczyć zabezpieczenie terenu przed skażeniami. Pracujący sprzęt i maszyny muszą być pozbawione wycieków materiałów pędnych i smarów oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Dotyczy to również ewentualnego magazynu materiałów pędnych (olej napędowy, smary). Roboty prowadzić z uwzględnieniem uwarunkowań środowiskowych.

1.9) OCHRONA WŁASNOŚCI PUBLICZNEJ I PRYWATNEJ

Wykonawca odpowiada za ochronę własności publicznej i prywatnej. Roboty budowlane nie mogą powodować trwałych szkód na terenie przyległym do inwestycji. Czasowe zajęcie terenu w uzgodnieniu z właścicielem nie może ograniczyć jego wartości użytkowej.

1.10) INFORMACJA O BUDOWIE

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, budowa winna być wyposażona w tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Podstawa prawna opracowania:




- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (tekst. jednolity Dz.U.2019, poz. 1040 ze zm.)
- art. 21 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2020, poz. 1333 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresy rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. (Dz. U. z 2002 r. Nr 151 poz. 1256)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. z 1996 r. Nr 62 poz. 285)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej. (Dz. U. z 1996 r. Nr 62 poz. 287)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. z 1997 r. Nr 129)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz. U. z 2001 r. Nr 118 poz. 1263)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401)

Opracował:
mgr inż. Kamil Giedrojć

upr. bud. PDL/0045/PWBH/20

OŚWIADCZENIE




Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.2020.0.1333 t.j.) oświadczam, że **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU pn. „Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych” w miejscowości Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki, dz. nr ew. 200** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, decyzją o warunkach zabudowy i pozwoleniem wodnoprawnym.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENIŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Kamil Giedrojć	do projektowania bez ograniczeń w specjalności hydrotechnicznej nr uprawnień: PDL/0045/PWBH/20	Konstrukcja	30.11.2021r.	
Współpraca	Lech Grygo			30.11.2021r.	
Współpraca	Krystian Aneszko			30.11.2021r.	

Miejsce i data złożenia oświadczenia: Suwałki, 30.11.2021r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.2020.0.1333 t.j.) oświadczam, że **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY pn. „Rozbiórka dwóch istniejących pomostów i budowa nowych pomostów całorocznych trwale połączonych z dnem jeziora przy pomocy martwych kotwic betonowych i łańcuchów kotwicznych” w miejscowości Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki, dz. nr ew. 200** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, decyzją o warunkach zabudowy i pozwoleniem wodnoprawnym.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	Kamil Giedrońc	do projektowania bez ograniczeń w specjalności hydrotechnicznej nr uprawnień: PDL/0045/PWBH/20	Konstrukcja	30.11.2021r.	
Współpraca	Lech Grygo			30.11.2021r.	
Współpraca	Krzysztof Aneszko			30.11.2021r.	

Miejsce i data złożenia oświadczenia: Suwałki, 30.11.2021r.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-FC1-QS5-TA8 *

Pan Kamil Giedrojć o numerze ewidencyjnym PDL/BH/0115/20
adres zamieszkania ul. Franciszkańska 4 m 27, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-12-01 do 2021-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-01 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.)

KAMIL GIEDROJĆ

uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

* 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/010/20

Białystok, dnia 24 września 2020 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. e oraz art. 15a ust. 15 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KAMIL GIEDROJĆ
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 22 lutego 1988 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0045/PWBH/20

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 15 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późniejszymi zmianami) uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie morskich budowli hydrotechnicznych oraz budowli hydrotechnicznych tymczasowych i stałych, w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, oraz przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać morskie budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów, w zakresie ww. specjalności,
- 6) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 7) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

**Za zgodność
z oryginałem**

KAMIL GIEDROJĆ

uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Dariusz Kiluk
4. Sekretarz Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski

K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
D. Kiluk
.....
W. Sadowski
.....

**Za zgodność
z oryginałem**

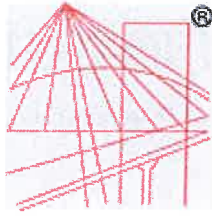


KAMIL GIEDROJĆ

uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

Otrzymują:

1. Pan Kamil Giedrojć
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



® P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-LKB-A1S-TLY *

Pan Lech Stanisław Grygo o numerze ewidencyjnym PDL/WM/0422/01

adres zamieszkania ul. Mariana Piekarskiego 11, 16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej 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 2020-12-08 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.

WOJEWÓDZKI
URZĄD PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
w Suwałkach
ul. Mickiewicza 71, tel. 30-14
(pieczęć)
SUW/544/82
Nr

Suwałki, dnia 10 marca 1982

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 i 2 i § 13 ust. 1 pkt. 5 lit. -

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) stwier-

dza się, że: Obywatel(ka) Lech Stanisław GRYGO

(imię i nazwisko)

technik melioracji wodnych

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 3 marca 1956 r. w Kadaryszki, woj. Suwałki

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności wodno-melioracyjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA/Kr/2377/78 MA-BUA-14

ZGraf. Złotoryja 683 78 Z 1000

**Za zgodność
z oryginałem**

KAMIL GIEDROJĆ

uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

Obywatel(ka) Lech Stanisław GRYGÓ jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli melioracji wodnych i ujęć wód - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. -



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Jan Urbański
Specjalista Wydziałowego Zespołu
Planowania Przestrzennego
i Spawalskich
Główny Architekt Województwa

Za zgodność z oryginałem

KAMIL GIEDROJĆ
uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

m. p.

(podpis i pieczęć)

WOJCI GMINY SUWAŁKI
ul. Świerkowa 45
16 400 Suwałki

Niniejsza decyzja
stała się ostateczna
w dniu 30.08.2021 r.
KIEROWNIK REFERATU
ds. Planowania przestrzennego

Suwałki, dnia 30 lipca 2021 roku

PP.6730.57.2021.ID

Bartłomiej Zuchowski

DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.) i art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t. j.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Suwałki, przyjętego dnia 9 czerwca 2021 roku, w sprawie wydania warunków zabudowy dla inwestycji obejmującej rozbiórkę dwóch istniejących pomostów i budowę dwóch pomostów pływających na działce nr geod. 200 (jezioro Wigry) obręb Magdalenowo i Wigry w części przylegającej do działki nr geod. 129 położonej w obrębie Gawrych Ruda w gminie Suwałki, zgodnie z art. 61 ust. 1 i 5 oraz art. 53 ust. 4 w związku z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

u s t a l a m :

na rzecz Gminy Suwałki
ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki

warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na:

rozbiórce dwóch istniejących pomostów i budowie dwóch pomostów pływających na działce nr geod. 200 (jezioro Wigry) obręb Magdalenowo i Wigry w części przylegającej do działki nr geod. 129 położonej w obrębie Gawrych Ruda w gminie Suwałki

1. **Projektowane przeznaczenie terenu, rodzaj zabudowy:** urządzenia wodne.

2. **Zakres inwestycji, funkcja zabudowy:**

- 1) Istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji – działka nr geod. 200 – Jezioro Wigry, dwa pomosty drewniane będące w złym stanie technicznym, przeznaczone do rozbiórki.
- 2) Planowane urządzenia wodne – dwa pomosty pływające.
- 3) Planowane urządzenia budowlane – nie dotyczy inwestycji.

3. **Warunki kształtowania ładu przestrzennego w odniesieniu do zagospodarowania terenu:**

- 1) Na obszarze objętym niniejszą decyzją przewidywane jest wykorzystanie terenu zgodnie ze stanem istniejącym, jako grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi.
- 2) Obsługa komunikacyjna – dostęp do drogi powiatowej Nr 1150 B poprzez działkę nr geod. 129 w obrębie Gawrych Ruda.
- 3) Nieprzekraczalna linia zabudowy – nie ustala się.

4. **Warunki kształtowania ładu przestrzennego w odniesieniu do zabudowy:**

Rozbiórka dwóch pomostów drewnianych:

- 1) Łączna długość całkowita pomostów – do 30,00 m. każdy,
- 2) Szerokość pomostów – do 2,20 m. każdy.

Budowa dwóch pomostów pływających w kształcie litery „L” o łącznej długości do

30,40 m. i szerokości do 2,40 m. każdy, składające się z:

- 1) Ciągu spacerowego prostokątnego do linii brzegowej o wymiarach: długość do 22,00 m., szerokość do 2,40 m.
- 2) Ciągu spacerowego równoległego do linii brzegowej o wymiarach: długość do 6,00 m., szerokość do 2,40 m.

Dwa nowe pomosty zrealizowane zostaną w lokalizacji zbliżonej do pomostów istniejących, przeznaczonych do rozbiórki.

5. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów budowlanych:

- 1) Inwestycję projektować z uwzględnieniem zasad określonych w art. 4 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) tj. obiekt budowlany i związane z nim urządzenia należy projektować:
 - w sposób zapewniający formę architektoniczną dostosowaną do krajobrazu i otaczającej zabudowy;
 - zgodnie z przepisami techniczno – budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający: spełnienie wymagań z zakresu bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, ochronę dóbr kultury, ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich;
 - przed uzyskaniem pozwolenia na budowę inwestor winien wykazać się prawem do dysponowania terenem na cele budowlane.
- 2) Projekt budowlany winien spełniać wymogi przepisów techniczno - budowlanych, w szczególności określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065 z późn. zm.).
- 3) Urządzenia wodne należy zaprojektować z uwzględnieniem zasad określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.).
- 4) Projekt budowlany winien spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r, w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz.1609 z późn. zm.).
- 5) Projekt budowlany winien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.

6. Warunki w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz.1839 ze zm.).

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 6 marca 1997 r. w sprawie Wigierskiego Parku Narodowego (Dz.U. Nr 24 z 1997 r., poz. 124), obszar objęty niniejszą decyzją położony jest na terenie Wigierskiego Parku Narodowego, w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 – Puszcza Augustowska (kod PLB 200002) – zgodnie z Dyrektywą Rady 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979 roku w sprawie ochrony dzikich ptaków (załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 – Dz.U.04.229.2313) oraz Obszarze Natura 2000 – Ostoja Wigierska PLH 200004 specjalnej ochrony siedlisk.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.) zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, a także w znaczący sposób wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

Biorąc pod uwagę jej charakter i lokalizację stwierdzono, że rozpatrywana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie pogorszy ich integralności i powiązań.

Minister Klimatu i Środowiska decyzją DOP-WPN.61.16.2021.MGr z dnia 12.05.2021 r. zezwolił Wójtowi Gminy Suwałki na odstępstwo od zakazów, o których mowa w art. 15 ust. 1 pkt. 1, 18, 20 ustawy o ochronie przyrody na obszarze Wigierskiego Parku Narodowego w granicach i na potrzeby realizacji inwestycji dotyczącej budowy dwóch pomostów pływających na działce nr 200 przy działce nr 129 obręb Gawrych Ruda gm. Suwałki, na obszarze Wigierskiego Parku Narodowego.

Na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U z 2020 r. poz. 1219 t.j.),

- art. 74 ust.1 - w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie terenu;
- art. 75 ust.1 i 2 - w trakcie przygotowywania inwestycji i prowadzenia prac budowlanych należy zapewnić ochronę środowiska w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją konkretnej inwestycji.

7. Wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej - nie występują.

8. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

1. Obsługę komunikacyjną zapewnia droga powiatowa Nr 1150 B poprzez działkę nr geod. 129 w obrębie Gawrych Ruda.
2. Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
3. Zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy.
4. Zaopatrzenie w energię cieplną – nie dotyczy.
5. Odprowadzanie wód opadowych – powierzchniowo na teren nieruchomości.
6. Odprowadzanie ścieków bytowych – nie dotyczy.

9. Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) projektowana inwestycja nie może kolidować i utrudniać prawidłowego funkcjonowania terenów i obiektów położonych w sąsiedztwie, zgodnie z ich przeznaczeniem i istniejącym zagospodarowaniem,
- 2) zakazuje się grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar,
- 3) zabrania się zanieczyszczania powietrza, wody i gleby ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa,
- 4) zabrania się powodowania hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa,
- 5) wszystkie elementy inwestycji należy zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji inwestora.

10. Inne ograniczenia w zagospodarowaniu terenu wynikające z przepisów odrębnych:

- 1) Teren inwestycji nie jest objęty ochroną uzdrowiskową i konserwatorską.
- 2) Inwestycja nie obejmuje terenów górniczych a także terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.
- 3) Inwestycja nie narusza lasów.

- 4) Zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostwo Powiatowe w Suwałkach na działce nr 200 w obrębie Magdalenowo i Wigry w granicach inwestycji występują grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi oznaczone symbolem Wp.
- 5) Teren inwestycji znajduje się w granicach Wigierskiego Parku Narodowego. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał uzgodnienie Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony parku i jego otuliny – postanowienie Nr OPIK 441-30.2/21 z dnia 30.06.2021 r.
- 6) Teren inwestycji jest objęty ochroną przyrodniczą. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał milczące uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Zgodnie z art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie zajęcie stanowiska przez RDOŚ w terminie 21 uważa się za dokonane.
- 7) Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał milczące uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego do wydania którego organem właściwym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku nie zajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia niniejszego wystąpienia – uzgodnienie uważa się za dokonane.
- 8) Na terenie inwestycji nie występują zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego, wynikające z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SUWAŁKI z 1994 r.
- 9) Na podstawie art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę i budowę nowych pomostów.
Zgodnie z art. 232 ww. ustawy zakazuje się grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.

11. Informacje końcowe:

- 📁 ① Decyzja niniejsza utraci ważność, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w niniejszej decyzji.
- 📄 ① Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.
- 📄 ① Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu.
- 📄 ① W celu uzyskania pozwolenia na budowę, należy w okresie ważności niniejszej decyzji, wystąpić z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Suwałkach, spełniając wymagania określone w art. 32, 33, 34 i 35 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- 📄 ① Integralną część niniejszej decyzji stanowią wydane wnioskodawcy i pozostające w aktach sprawy:
 - załącznik nr 1 – kopia mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji,
 - załącznik nr 2 – wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część tekstowa,
 - załącznik nr 3 – wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część graficzna.

Na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 t. j.), zwolniony z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu.

Uzasadnienie

Treść decyzji sformułowano w oparciu o wniosek przedłożony przez inwestora, przepisy odrębne oraz uzgodnienia wymienione w ust.10 niniejszej decyzji. W wyniku analizy zebranego materiału dowodowego ustalono co następuje:

Inwestor złożył wniosek o wydanie decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia polegającego na rozbiórce dwóch istniejących pomostów i budowie dwóch pomostów pływających na działce nr geod. 200 (jezioro Wigry) obręb Magdalenowo i Wigry w części przylegającej do działki nr geod. 129 położonej w obrębie Gawrych Ruda w gminie Suwałki. Inwestor przedstawił koncepcję zagospodarowania terenu, koncepcję budowy pomostów. Zainteresowany dostarczył wymagane dokumenty określone w art. 52 ust. 2 w związku z art.61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Na terenie objętym wnioskiem inwestora nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, zatem zgodnie z art. 59 ust. 1 i 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym budowa obiektu budowlanego lub wykonanie innych robót budowlanych a także zmiana zagospodarowania terenu nie objęta obowiązkiem uzyskania pozwolenia na budowę - wymaga ustalenia w drodze decyzji warunków zabudowy.

Postępowanie administracyjne przeprowadzono w trybie przewidzianym ustawą o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w powiązaniu z przepisami odrębnymi mającymi zastosowanie w przedmiotowej sprawie. Po dokonaniu analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu, której wyniki stanowią załączniki Nr 2 i Nr 3 do niniejszej decyzji, stwierdzono, iż inwestycja spełnia wszystkie wymagania wymienione w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) Działka nr geod. 200 - jezioro Wigry stanowi wody płynące.
- 2) Działka ma dostęp do drogi powiatowej nr 1150B poprzez działkę nr 129 w obrębie Gawrych Ruda.
- 3) Zgodnie z wnioskiem inwestora, planowana inwestycja nie wymaga dostarczenia mediów.
- 4) Zamiar inwestora dotyczy budowy dwóch pomostów pływających w miejscu, w którym są już zlokalizowane dwa pomosty drewniane przeznaczone do rozbiórki. Inwestycja będzie zatem spełniać warunki w zakresie kontynuacji funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu na analizowanym obszarze. Fakt ten uznano za spełnienie warunku tzw. „dobrego sąsiedztwa”, określonego w art. 61 ust.1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 5) Nie zachodzą okoliczności wymienione w art. 53 ust. 4 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 10a, 12, 13, 14 w związku z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 6) Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi, co potwierdzają ww. uzgodnienia. Do niniejszej decyzji wprowadzono informacje wynikające z treści uzgodnień.
- 7) Warunki kształtowania ładu przestrzennego w stosunku do istniejącego zagospodarowania terenu i jego zabudowy ustalono w oparciu o wniosek inwestora oraz przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz.1588).

O wszczęciu postępowania administracyjnego powiadomiono strony, które w określonym terminie nie wniosły zastrzeżeń i uwag. Strony brały czynny udział w postępowaniu.

Po przeanalizowaniu warunków i zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji orzeciono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Wójta Gminy Suwałki w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania skutkuje zrzeczeniem się wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załączniki:

1. załącznik nr 1 – kopia mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji,
2. załącznik nr 2 – wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część tekstowa,
3. załącznik nr 3 – wyniki analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu – część graficzna.

Otrzymują strony postępowania wg rozdzielnika

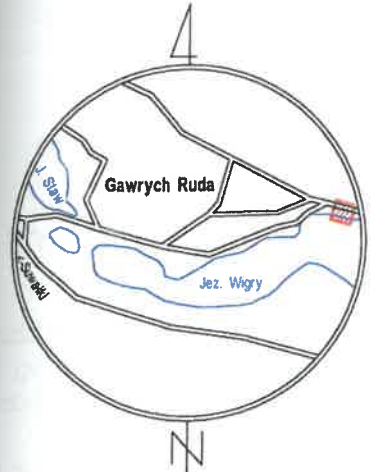


WÓJT
Zbigniew Mackiewicz

Zbigniew Mackiewicz

Dot. kanc. zgłoi
roboty wyko
zwa miejsc
obrotka ewid
Dzreb ewidenc
Klad współrz
Oznaczenie g
Oznaczenie i h
puntowych m
zagospodar
v granicach p
Oznaczenie i
y nie jest
idencji gru
Mapa al
Data op

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



SZKIC ORIENTACJI

nr lanc. zgłoszenia pracy geod.:	GKN.6642.201.2021
nr umowy wykonawcy:	45/2021
nr miejscowości:	GAWRYCH RUDA dz. nr 129
nr ewidencyjny:	Identyfikator: 201207_2.0010
	Nazwa: Suwałki
	Identyfikator: 0010
	Nazwa: GAWRYCH RUDA
nr współrzędnych:	Prostokąt. płaskich: 2000/24
	Wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

oznaczenie granic obszaru opracowania

opisanie i informacje o służebnościach
prawnych mających wpływ
na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych
w granicach projektowanej inwestycji.

Nie badano

opisanie i symbol konturu użytku gruntowego,
jeżeli nie jest ujawniony w bazie danych
użytków gruntów i budynków.

Brak

Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdancewicz
nr uprawnień 8070

G E O D E T A
Świadcycwo Ministra Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa Nr 8070
Marek Zdancewicz

Mapa aktualna na dzień: 12.02.2021
Data opracowania mapy: 12.02.2021

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdancewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71
NIP 844-100-2334 REGON 790123297
tel. 87 566 75 74 kom.606 300 132
geodezja@ugkmz.pl

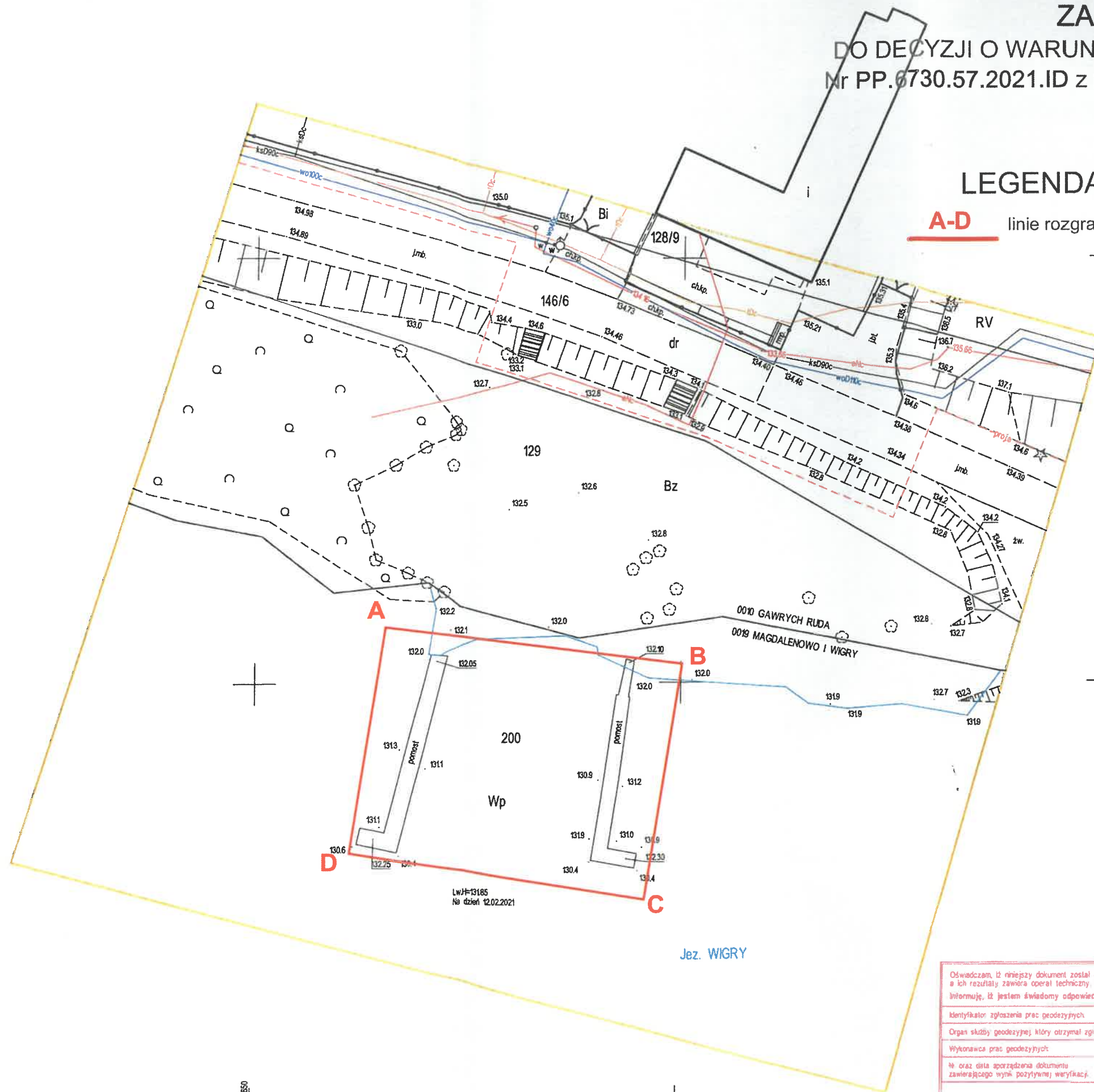
ZAŁĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY
Nr PP.6730.57.2021.ID z dnia 30 lipca 2021 r.

WÓJT GMINY SUWAŁKI
ul. Świerkowa 45
16 400 Suwałki

LEGENDA

A-D linie rozgraniczające teren inwestycji

WÓJT
Zm. Suwałki
Zbigniew Mackiewicz



Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a ich rezultaty zawiera operat techniczny, który otrzymał pozytywny wynik weryfikacji. Informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKN.6642.201.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marek Zdancewicz
Na oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji z dnia 22.02.2021 r.
G E O D E T A	
Świadcycwo Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Nr 8070	
<i>Marek Zdancewicz</i>	

**ZAŁĄCZNIK NR 2
DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY
NR PP.6730.57.2021.ID Z DNIA 30 LIPCA 2021 ROKU**

**WYNIKI ANALIZY FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

I. WYZNACZENIE OBSZARU ANALIZOWANEGO:

Gmina Suwałki wnioskuje o ustalenie warunków zabudowy inwestycji obejmującej rozbiórkę dwóch istniejących pomostów i budowę dwóch pomostów pływających na działce nr geod. 200 (jezioro Wigry) obręb Magdalenowo i Wigry w części przylegającej do działki nr geod. 129 położonej w obrębie Gawrych Ruda w gminie Suwałki.

Zgodnie z § 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wokół działki nr 200 – jezioro Wigry, w części przylegającej do działki nr geod. 129, obręb Gawrych Ruda, wskazanej pod zabudowę wyznaczono obszar analizowany w celu przeprowadzenia na nim analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu. Do wyznaczenia obszaru analizowanego posłużono się mapą do celów projektowych w skali 1:500 dostarczoną przez inwestora. W celu wyznaczenia granic obszaru analizowanego wzięto pod uwagę następujące kryteria:

- ✓ identyfikacja obsługującej drogi publicznej;
- ✓ identyfikacja układu urbanistycznego;
- ✓ identyfikacja frontu działki wskazanej pod zabudowę i ustalenie jego szerokości;
- ✓ identyfikacja „działki sąsiedniej”, dostępnej z tej samej drogi publicznej, zabudowanej w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu.

W celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy i zagospodarowania terenu wyznacza się obszar analizowany, którym objęto teren oznaczony granicami A'B'C'D' w załączniku graficznym nr 3. Obszarem analizowanym objęto fragment działki nr 200 – jezioro Wigry, obręb Magdalenowo i Wigry, działkę nr 129, obręb Gawrych Ruda, fragment drogi powiatowej Nr 1150B oraz tereny sąsiednie.

II. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE:

- 1) Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r., poz. 741 ze zm.);
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz.U. z 2003r. Nr 164, poz.1588);
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz.U. z 2003 r. Nr 164, poz.1589);
- 4) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r. poz. 1333 ze zm.),
- 5) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.);
- 6) Ustawa z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.),
- 7) Ustawa z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.).

III. WYNIKI ANALIZY I WNIOSKI:

Stosownie do art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:

1. Co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu. Zamiar inwestora dotyczy budowy dwóch pomostów pływających w miejscu, w którym są już zlokalizowane dwa pomosty drewniane przeznaczone do rozbiórki. Inwestycja będzie zatem spełniać warunki w zakresie kontynuacji funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu na analizowanym obszarze. Fakt ten uznano za spełnienie warunku tzw. „dobrego sąsiedztwa”, określonego w art. 61 ust.1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
2. Inwestycja posiada dostęp do drogi powiatowej Nr 1150B poprzez działkę nr geod. 129, obręb Gawrych Ruda.
3. Inwestycja nie wymaga budowy nowych urządzeń budowlanych.
4. Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne stosownie do art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.).
5. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi:
 - 1) Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji zawartym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz.1839 z późn.zm).
 - 2) Teren inwestycji nie jest objęty ochroną uzdrowiskową i konserwatorską.
 - 3) Inwestycja nie obejmuje terenów górniczych a także terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.
 - 4) Inwestycja nie narusza lasów.
 - 5) Zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostwo Powiatowe w Suwałkach na działce nr 200 w obrębie Magdalenowo i Wigry w granicach inwestycji występują grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi oznaczone symbolem **Wp**.
 - 6) Teren inwestycji znajduje się w granicach Wigierskiego Parku Narodowego. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał uzgodnienie Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony parku i jego otuliny – postanowienie Nr OPIK 441-30.2/21 z dnia 30.06.2021 r.
 - 7) Teren inwestycji jest objęty ochroną przyrodniczą. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał milczące uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska. Zgodnie z art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie zajęcie stanowiska przez RDOŚ w terminie 21 uważa się za dokonane.
 - 8) Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał milczące uzgodnienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w odniesieniu do przedsięwzięć wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego do wydania którego organem właściwym jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w przypadku nie zajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia niniejszego wystąpienia – uzgodnienie uważa się za dokonane.
 - 9) Na terenie inwestycji nie występują zadania rządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego, wynikające z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SUWAŁKI z 1994 r.
 - 10) Na podstawie art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego

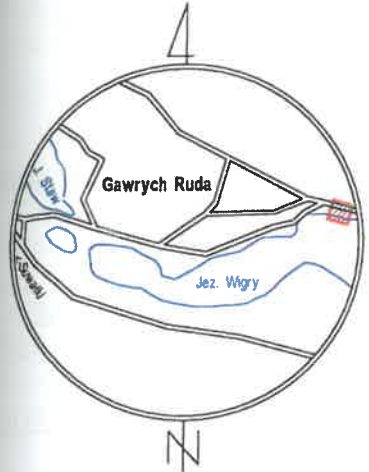
na rozbiórkę i budowę nowych pomostów.

W przedmiotowej sprawie nie mają zastosowania przepisy art. 61 ust. 2, 3 i 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, gdyż nie zachodzą okoliczności w nich wymienione.

Mając na względzie uwarunkowania wynikające z istniejącego stanu zagospodarowania i zainwestowania terenu oraz stanu prawnego nie ma przesłanek do odmowy ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na rozbiórce dwóch istniejących pomostów i budowie dwóch pomostów pływających na działce nr geod. 200 - jezioro Wigry, obręb Magdalenowo i Wigry, w części przylegającej do działki nr geod.129 położonej w obrębie

WÓJT

Zbigniew Mackiewicz



SZKIC ORIENTACJI

data zgłoszenia pracy geod.:	GKN.6642.201.2021
data wykonawcy:	45/2021
mięjsowość:	GAWRYCH RUDA dz. nr 129
identyfikator ewidencyjny:	201207_2.0010
nazwa ewidencyjna:	Suwałki
identyfikator ewidencyjny:	0010
nazwa ewidencyjna:	GAWRYCH RUDA
współrzędnych:	Prostokąt. płaskich: 2000/24 Wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

oznaczenie granic obszaru opracowania

oznaczenie i informacje o służebnościach
prawnych mających wpływ
na sporządzenie planu zagospodarowania
gruntów zlokalizowanych
na terenie projektowanej inwestycji:

Nie badano

oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego,
jeżeli nie jest ujawniony w bazie danych
planu zagospodarowania gruntów i budynków:

Brak

Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdancewicz
nr uprawnień 8070

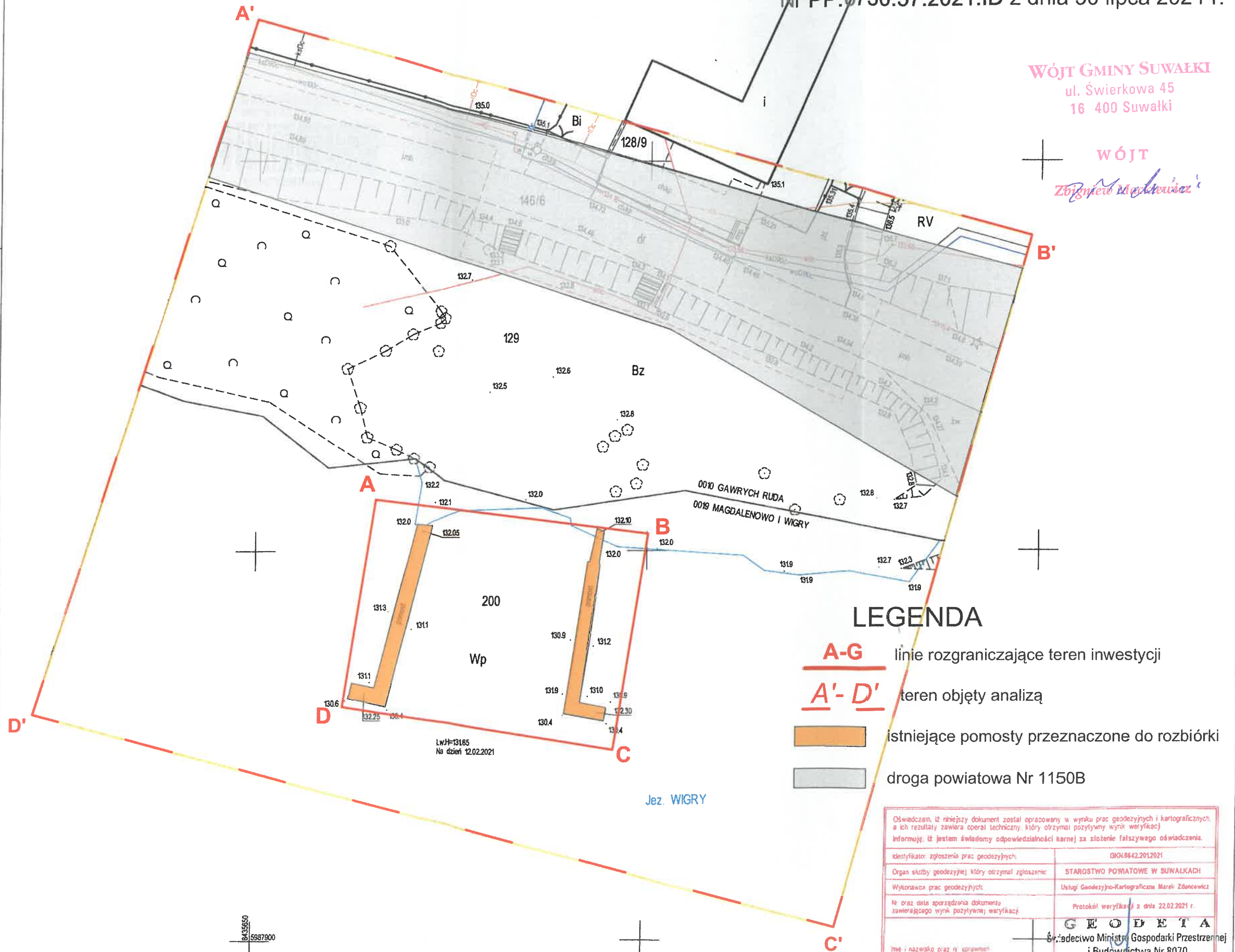
GEODETA
Sędziectwo Ministra Gospodarki Przestrzennej
i Budownictwa Nr 8070
Marek Zdancewicz

data aktualna na dzień: 12.02.2021
data opracowania mapy: 12.02.2021

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdancewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71
NIP 844-100-2334 REGON 790123297
tel. 87 566 75 74 kom.606 300 132
geodezja@ugkmz.pl

WÓJT GMINY SUWAŁKI
ul. Świerkowa 45
16 400 Suwałki

WÓJT
Zbigniew M. Krawiec



LEGENDA

- A-G** linie rozgraniczające teren inwestycji
- A'-D'** teren objęty analizą
- istniejące pomosty przeznaczone do rozbiórki
- droga powiatowa Nr 1150B

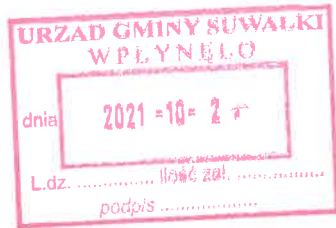
Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a ich rezultaty zawiera operat techniczny, który otrzymał pozytywny wynik weryfikacji. Informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKN.6642.201.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marek Zdancewicz
Ni oraz osoba sporządzająca dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji z dnia 22.02.2021 r.
imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	GEODETA Sędziectwo Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Nr 8070 Marek Zdancewicz

8435650
5987900



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie



Augustów, dnia 19 października 2021 r.

*17
20 października
proszę o zgodę*

21/10/2021 09:17
DK/8722/2021



ESWD2MPsw

BI.ZUZ.1.4210.19.2021.MB

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. i, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, ust. 5, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt. 2 litera a, art. 400 ust. 1, ust. 6, ust. 8, art. 403 ust. 1, ust. 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), dalej Prawo wodne, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku w sprawie udzielenia pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie rozbiórki urządzeń wodnych – dwóch istniejących pomostów o konstrukcji drewnianej oraz na wykonanie dwóch nowych pomostów pływających, z lokalizacją na dz. nr 200 obręb Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki, na wysokości dz. nr 129, obręb Gawrych Ruda, gm. Suwałki

o r z e k a m

I. Udzielić Gminie Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rozbiórki urządzeń wodnych – dwóch istniejących pomostów o konstrukcji drewnianej na jeziorze Wigry (dz. o nr geod. 200, obręb Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki) na wysokości dz. o nr geod. 129, obręb Gawrych Ruda, gm. Suwałki, w celu wykonania nowych pomostów, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne pomostów do rozbiórki:

a) pomost A:

- część prostopadła do linii brzegu o długości 22,00 m i szerokość 2,00 m
- część równoległa do linii brzegu o długości 5,00 m i szerokości 2,00 m

b) pomost B:

- część prostopadła do linii brzegu o długości 22,20 m i szerokości 1,80 m
- część równoległa do linii brzegu o długości 5,30 m i szerokości 1,80 m

2. Lokalizacja (współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000) pomostów do rozbiórki:

a) pomost A:

- punkt 1 – początek pomostu X – 5987952.8 Y – 8435672.9
- punkt 2 – koniec części prostopadłej pomostu X – 5987929.9 Y – 8435672.4
- punkt 3 – koniec części równoległej pomostu X – 5987930.3 Y – 8435662.1

b) pomost B:

- punkt 1 – początek pomostu X – 5987951.8 Y – 8435693.4
- punkt 2 – koniec części prostopadłej pomostu X – 5987928.5 Y – 8435689.8
- punkt 3 – koniec części równoległej pomostu X – 5987928.1 Y – 8435695.0

II. Udzielić Gminie Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – dwóch pomostów pływających w kształcie litery „L”, na jeziorze Wigry (dz. o nr geod. 200, obręb Magdalenowo i Wigry, gm. Suwałki) na wysokości dz. o nr geod. 129, obręb Gawrych Ruda, gm. Suwałki, w celach rekreacyjnych, na następujących warunkach:

1. Parametry techniczne nowych pomostów:

a) pomost A i B:

- część prostopadła do linii brzegu o długości 22,00 m i szerokości 2,40 m, składająca się z trzech modułów pływających o wymiarach 6,0 m x 2,40 m x 0,52 m oraz trapezu wejściowego o długości 4,00 m i szerokości 2,40 m
- część równoległa do linii brzegu składająca się z jednego modułu pływającego o wymiarach 6,0 m x 2,40 m x 0,52 m

2. Lokalizacja (współrzędne w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000) nowych pomostów:

a) pomost A:

- punkt 1 – początek pomostu X – 5987954.8 Y – 8435671.9
- punkt 2 – koniec części prostopadłej pomostu X – 5987926.8 Y – 8435666.6
- punkt 3 – koniec części równoległej pomostu X – 5987925.9 Y – 8435674.8

b) pomost B:

- punkt 1 – początek pomostu X – 5987951.9 Y – 8435694.8
- punkt 2 – koniec części prostopadłej pomostu X – 5987923.2 Y – 8435690.8
- punkt 3 – koniec części równoległej pomostu X – 5987924.1 Y – 8435685.4

III. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
2. Właściwego zagospodarowania odpadów powstałych z rozbiórki pomostów zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.).
3. Utrzymania wykonanych pomostów w pełnej sprawności technicznej.
4. Zgłoszenia, zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego, do Zarządu Zlewni w Augustowie, posiadanego urządzenia wodnego w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
5. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody powstałe w stosunku do osób trzecich z związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia.

IV. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. 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.

Uzasadnienie

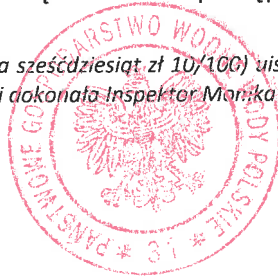
W związku z uwzględnieniem żądania strony w całości na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w terminie 14 dni od doręczenia niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się z prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się z prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłatę w wysokości 460,10 zł (słownie: czterysta sześćdziesiąt zł 10/100) uiszczono na konto RZGW w Białymstoku PGW WP zgodnie z art. 398 ust. 4 Prawo wodne. Adnotacji dokonała Inspektor Monika Bułach.



DYREKTOR
Edyta Barczyńska
Edyta Barczyńska

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
2. Wigierski Park Narodowy, Krzywe 82, 16-402 Suwałki
3. Wojciech Jaworowski
4. Jan Jaworowski
(adresy w aktach spraw)

Do wiadomości:

1. Dział SIGW – w/m.
2. aa.

~~Niniejsza decyzja/postanowienie~~
stała się ostateczna

dnia 05.11.2021

DYREKTOR
Edyta Barczyńska
Edyta Barczyńska

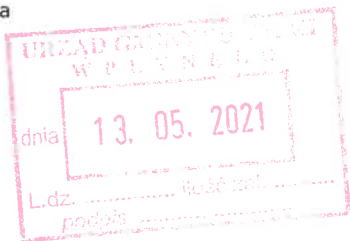
Ministerstwo Klimatu i Środowiska

00-922 Warszawa

ul. Nowowiejska 52/54

CP-WPN.61.16.2021.MGr

Warszawa, 2021-05-13



GMINA SUWAŁKI

DECYZJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW MKŚ

Wzrost Państwo,
 w załączeniu decyzja dla Gminy Suwałki
 z poważaniem
 z Op MKiŚ

załączniki:

1. decyzja .pdf

Im
 2 Machwia
 proces
 0
 rozmowy

UH
Ch

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

13/05/2021 14:22
DK/4357/2021



ESWD2LGs6



Warszawa, dnia 12-05-2021 r.

Minister Klimatu i Środowiska

DOP-WPN.61.16.2021.MGr
1566449.5248415.4204898

DECYZJA

Na podstawie art. 15 ust. 3 pkt 1 oraz art. 15 ust. 6 i ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.), art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku 12 kwietnia 2021 r. (uzupełnionego pismem z dnia 26 kwietnia br.) pana Zbigniewa Mackiewicza Wójta Gminy Suwałki w sprawie wydania zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w parkach narodowych, a także po rozważeniu opinii Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego,

**zezwalam wnioskodawcy na odstępstwo od zakazów,
o których mowa w art. 15 ust. 1 pkt 1, 18, 20 ustawy o ochronie przyrody
na obszarze Wigierskiego Parku Narodowego.**

Zezwolenie obejmuje odstępstwo od zakazu:

- 1) *budowy lub przebudowy obiektów budowlanych i urządzeń technicznych* (art. 15 ust. 1 pkt 1);
- 2) *ruchu pieszego, rowerowego, narciarskiego i jazdy konnej wierzchem, z wyjątkiem szlaków i tras narciarskich wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego (...)* (art. 15 ust 1 pkt 15);
- 3) *ruchu pojazdów poza drogami publicznymi oraz poza drogami położonymi na nieruchomościach stanowiących własność parków narodowych lub będących w użytkowaniu wieczystym parków narodowych, wskazanymi przez dyrektora parku narodowego* (art. 15 ust. 1 pkt 18);
- 4) *zakłócania ciszy* (art. 15 ust. 1 pkt 20);

- w granicach i na potrzeby realizacji inwestycji dotyczącej „budowy dwóch pomostów pływających na działce nr 200 przy działce nr 129 obręb Gawrych Ruda gмін. Suwałki, na obszarze Wigierskiego Parku Narodowego.

Na podstawie art. 15 ust. 8 ustawy o ochronie przyrody określám następujące warunki udzielenia odstępstwa od zakazów:

- 1) terminy, zasady, sposoby oraz wykonanie całości inwestycji, zostaną wcześniej ustalone z Dyrektorem Wigierskiego Parku Narodowego;
- 2) prace będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków (w okresie jesienno-zimowym lub wczesną wiosną);
- 3) prace budowlane będą prowadzone w godzinach od 7.00 do 19.00, inwestycja zostanie zrealizowana w jak najkrótszym czasie;
- 4) hałas zostanie ograniczony do niezbędnego minimum, koniecznego do wykonania prac;
- 5) ingerencja w glebę będzie ograniczona wyłącznie do obszaru objętego inwestycją, w zakresie niezbędnego minimum koniecznego do wykonania prac;

- 6) do środowiska nie będą wprowadzane żadne materiały obce mogące powodować jakiegokolwiek, rozłożone w czasie, skażenie gruntu czy też wód, a gruntu i wody w rejonie inwestycji zostaną zabezpieczone przed zanieczyszczeniami związanymi z pracą sprzętu budowlanego;
- 7) składowanie materiałów budowlanych, sprzętu, maszyn i pojazdów nie będzie prowadzone na działkach będących w użytkowaniu wieczystym Wigierskiego Parku Narodowego lub będących jego własnością;
- 8) rozpoczęcie prac oraz ich zakończenie zostaną zgłoszone Dyrektorowi Wigierskiego Parku Narodowego, wraz z danymi kontaktowymi kierownika robót oraz osoby odpowiedzialnej za nadzór nad inwestycją.

Na podstawie art. 15 ust. 6 ustawy o ochronie przyrody określam termin ważności zezwolenia do dnia 30 kwietnia 2026 r.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 15 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, minister właściwy do spraw środowiska, po zasięgnięciu opinii dyrektora parku narodowego, może zezwolić na obszarze parku narodowego na odstępstwa od zakazów, o których mowa w ust. 1 tej ustawy, jeżeli jest to uzasadnione m.in. celami turystycznymi lub rekreacyjnymi.

W 12 kwietnia 2021 r. Zbigniew Mackiewicz Wójt Gminy Suwałki wystąpił do Ministra Klimatu i Środowiska z wnioskiem (uzupełnionym pismem z dnia 26 kwietnia br.) o wydanie zezwolenia na odstępstwo od zakazów obowiązujących w parkach narodowych, w związku z potrzebą budowy dwóch pomostów pływających na działce nr 200 przy działce nr 129 obręb Gawrych Ruda gm. Suwałki, na terenie Wigierskiego Parku Narodowego.

Wigierski Park Narodowy (dalej jako „WPN”) pismem z dnia 5 maja br. pozytywnie zaopiniował wniosek. Dyrektor Parku podkreślił, że działki znajdują na jeziorze Wigry, w obszarze ochrony czynnej, znajduje się tam obecnie pomost drewniany. Zdaniem Dyrektora Parku realizacja inwestycji ze względu na niewielkie oddziaływanie na jezioro, które w tym miejscu pozbawione jest roślinności szuwarowej, planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływało na przyrodę parku narodowego.

Uwzględniając powyższe Minister Klimatu i Środowiska orzekł jak w rozstrzygnięciu.

Z up. Ministra
Wojciech Hurkała
Zastępca Dyrektora
Departament Ochrony Przyrody
/ – podpisany cyfrowo/

Pouczenie:

Na podstawie art. 127 § 3, 127a, 129 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735) strona postępowania może zwrócić się do Ministra Klimatu i Środowiska z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W tym samym terminie strona może zrzec się prawa do wniesienia powyższego wniosku, a z dniem doręczenia Ministrowi Klimatu i Środowiska oświadczenia o zrzeczeniu się tego prawa przez stronę (ostatnią ze stron postępowania) decyzja staje się ostateczna oraz prawomocna (nie można zaskarżyć jej do sądu).

Na podsta
administr
wniosku
za pośle
wniesie
może by
i/lub ust

Otrzym
Zbignie

Do wiad
Dyrekt

Na podstawie art. 52, 53 § 1 i art. 230, 243 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.) strona może nie skorzystać z prawa wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy i wnieść skargę na decyzję do wojewódzkiego sądu administracyjnego, za pośrednictwem Ministra Klimatu i Środowiska - w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Opłata za wniesienie skargi (wpis) wynosi 200 zł. Na wniosek strony złożony do wojewódzkiego sądu administracyjnego może być przyznane jej prawo pomocy, które obejmuje zwolnienie w całości lub części od kosztów sądowych i/lub ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzecznika patentowego.

Otrzymuje:

Zbigniew Mackiewicz Wójt Gminy Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-402 Suwałki

Do wiadomości:

Dyrektor Wigierskiego Parku Narodowego

Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP61612986

Tytuł dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Adresata dokumentu: GMINA SUWAŁKI

Identyfikator adresata: gminasuwalki

Identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Adres nadawcy dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Adres nadawcy: MINISTERSTWO KLIMATU I ŚRODOWISKA

Identyfikator nadawcy: mos

Identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Data poświadczenia

Data doręczenia: 2021-05-13T07:51:01.358

Data wytworzenia poświadczenia: 2021-05-13T07:51:01.358

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK88590430

Informacje uzupełniające (opcjonalne)

Źródło informacji uzupełniającej: Źródło

Treść informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Identyfikator informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Treść informacji uzupełniającej: 88590430

Źródło informacji uzupełniającej: Informacja

Treść informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1 k.p.a. pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Źródło informacji uzupełniającej: Pouczenie

Treść informacji uzupełniającej: Zgodnie z art 39¹ par. 1d k.p.a. istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**Informacje dotyczące podpisu**

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

na podpisanych elementach (referencji):

Referencja ID-50f9b37630dcd85faa99a7391f0fb697 :

Referencja ID-933944c80d7ae17da8e23d28a0b6aea6 : Odpowiedz% C5% BA.xml

Referencja : #xades-id-2fe8ed0fb54cf437c53aed82105b01ea



**Ministerstwo
Klimatu i Środowiska**

Departament Ochrony Przyrody

DOP-WPN.61.16.2021.MGr

1566449.5911352.4730342

Warszawa, dnia 06-09-2021 r.

**Pan
Zbigniew Mackiewicz
Wójt Gminy Suwałki
ul. Świerkowa 45
16-402 Suwałki**

Szanowny Panie Wójcie,

w nawiązaniu do pisma z dnia 31 sierpnia 2021 r. w przedmiocie potwierdzenia ostateczności decyzji Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 12 maja 2021 r. znak: DOP-WPN.61.16.2021.MGr, uprzejmie informuję, że termin do wniesienia odwołania od przywołanej decyzji upłynął w dniu 28 maja 2021 r. We wskazanym terminie strony nie wniosły odwołania. Tym samym zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), powyższa decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji i prawomocna.

Jednocześnie informuję, że od ww. decyzji, do dnia 6 września 2021 r. nie wniesiono również wniosku o jej wzruszenie w trybach nadzwyczajnych określonych w Rozdziałach 12 i 13 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.

Z wyrazami szacunku,

Wojciech Hurkała
Zastępca Dyrektora
Departament Ochrony Przyrody
/ – podpisany cyfrowo/

Krzywe, dn. 06.04.2021 r.

OPIK 441-30/21

ZEZWOLENIE NA WEJŚCIE W TEREN

W związku z planowaną inwestycją związaną z rozbiórką dwóch istniejących pomostów i budową w ich miejscu dwóch pomostów pływających na jeziorze Wigry na działce o nr geod. 200, obręb Magdalenowo i Wigry, dostępnych z działki nr geod. 129, obręb Gawrych Ruda, Dyrektor Wigierskiego Parku Narodowego wyraża zgodę na wejście w teren działki nr geod. 200 obręb Magdalenowo i Wigry należącej do Wigierskiego Parku Narodowego celem realizacji przedmiotowej inwestycji.

Zgoda na wejście obowiązuje do czasu zakończenia planowanej inwestycji, po zakończeniu prac, teren działki nr geod. 200 obręb Magdalenowo i Wigry doprowadzony zostanie do stanu pierwotnego przez Inwestora.

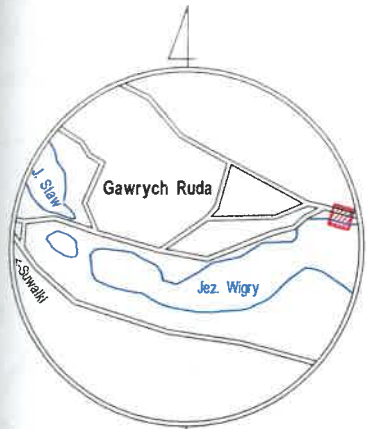
DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Huszcza

Otrzymują:

- Wójt Gminy Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki
- a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



SZKIC ORIENTACJI

nr karc. zgłoszenia pracy geod.:	GKN.6642.201.2021
nr roboty wykonawcy:	45/2021
nazwa miejscowości:	GAWRYCH RUDA dz. nr 129
adresatka ewidencyjna:	Identyfikator: 201207_2.0010 Nazwa: Suwałki
typ ewidencyjny:	Identyfikator: 0010 Nazwa: GAWRYCH RUDA
ład współrzędnych:	Prostokąt. płaskich: 2000/24 Wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Dzielenie granic obszaru opracowania:

Dzielenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: Nie badano

Dzielenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnej gruntów i budynków: Brak

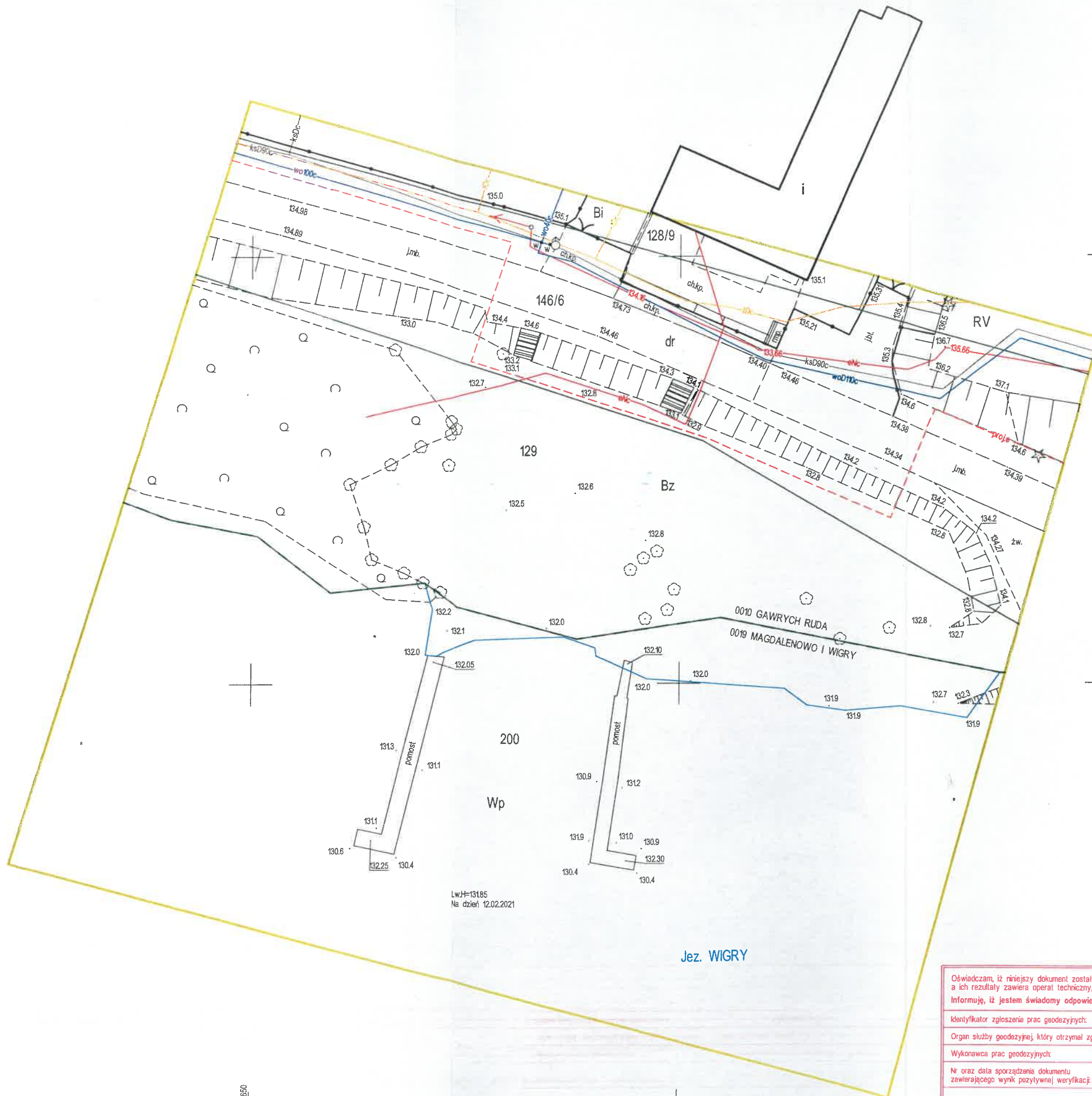
Niniejszą mapę sytuacyjno - wysokościową opracował:
geodeta Marek Zdancewicz
nr uprawnień 8070

GEODETA
St. Radeciwo Ministra Gospodarki Przemysłowej
i Budownictwa Nr 8070

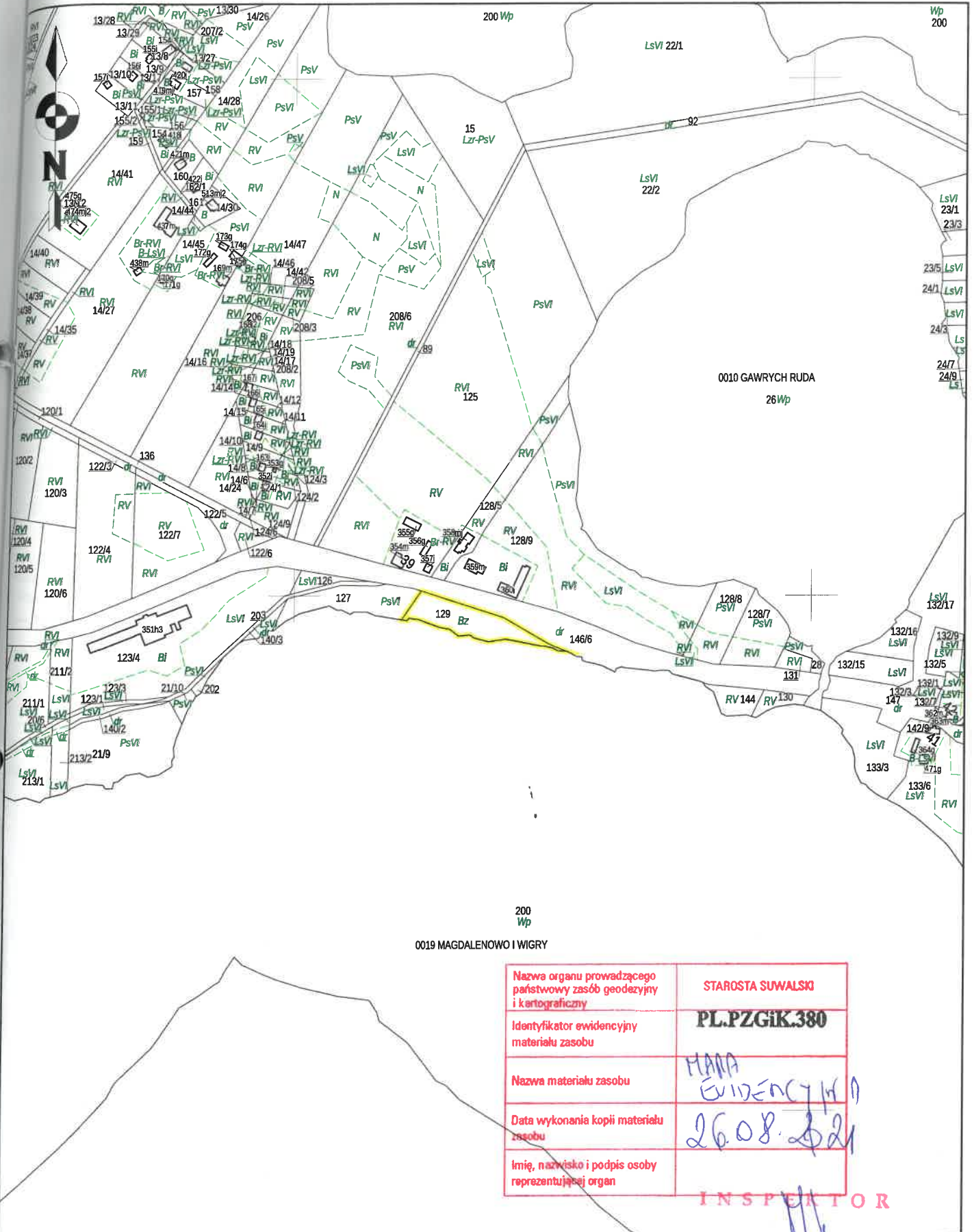
Marek Zdancewicz

Mapa aktualna na dzień: 12.02.2021
Data opracowania mapy: 12.02.2021

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Marek Zdancewicz
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 71
NIP 844-100-2334 REGON 790123297
tel. 87 566 75 74 kom.606 300 132
geodezja@ugkmz.pl



Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a ich rezultaty zawiera operat techniczny, który otrzymał pozytywny wynik weryfikacji. Informuję, iż jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKN.6642.201.2021
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie:	STAROSTWO POWIATOWE W SUWAŁKACH
Wykonawca prac geodezyjnych:	Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marek Zdancewicz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji z dnia 22.02.2021 r.
GEODETA St. Radeciwo Ministra Gospodarki Przemysłowej i Budownictwa Nr 8070 Marek Zdancewicz	



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SUWAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGiK.380
Nazwa materiału zasobu	MAPA EWIDENCYJNA
Data wykonania kopii materiału zasobu	26.08.2021
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>[Signature]</i>

INSPEKTOR

mgr inż. Magdalena Sienkiewicz

STAROSTA SUWAŃSKI
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

Województwo: **podlaskie**

Powiat: **SUWAŃSKI**

Gmina: **Suwałki**

Jednostka ewidencyjna: **201207_2, SUWAŃKI**

Obręb: **0019, MAGDALENOWO I WIGRY**

Nr kancelaryjny: **GKN.6621.7.518.2021**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.28**

rodzaj prawa: **własność, udział: 1/1**

SKARB PAŃSTWA

rodzaj prawa: **użytkowanie wieczyste, udział: 1/1, data upływu: 01.01.2111**

WIGIERSKI PARK NARODOWY

Siedziba: **16-402 SUWAŃKI, Krzywe 82**

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.	
					użytków w ha	działki w ha		
1	200	MAGDALENOWO I WIGRY, ul. JEZIORO WIGRY	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	1732,4870	1732,4870	SU1S/00039920/0	
Identyfikator działki: 201207_2.0019.200 Rejon statystyczny: 803312					Razem:	1732,4870	1732,4870	

Sporządził(a): **Anna Chalecka-Brysiak, według stanu na dzień: 2021-08-26**

Nr zlecenia: **3750-1/2021 EWID** *cbj*

**Z up. STAROSTY
INSPEKTOR**

cbj
mgr inż. Anna Chalecka-Brysiak

STAROSTA SUWAŃSKI
ul. Świerkowa 60
16-400 Suwałki

Województwo: **podlaskie**
Powiat: **SUWAŃSKI**
Gmina: **Suwałki**
Jednostka ewidencyjna: **201207_2, SUWAŃKI**
Obręb: **0010, GAWRYCH RUDA**

kancelaryjny: **GKN.6621.7.518.2021**

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW UPROSZCZONY

Nr jednostki rejestrowej: **G.402**

rodzaj prawa: **własność, udział: 9/10**

JAWOROWSKI JAN (JÓZEF ANNA)

Zam.: 16-402 SUWAŃKI, GAWRYCH RUDA 40

rodzaj prawa: **własność, udział: 1/10**

JAWOROWSKI WOJCIECH (JÓZEF ANNA)

Zam.: 16-400 SUWAŃKI, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 22

Arkusze mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. użyt. i kont. klas.	Powierzchnia		Nr KW lub oznaczenie innych dok.	
					użytków w ha	działki w ha		
1	129	GAWRYCH RUDA	tereny rekreacyjno-wypoczynkowe	Bz	0,3062	0,3062	SU1S/00061865/9	
Identyfikator działki: 201207_2.0010.129 Rejon statystyczny: 803330					Razem:	0,3062	0,3062	

Sporządził(a): *Anna Chalecka-Brysiak*, według stanu na dzień: 2021-08-26

Nr zlecenia: 3750-1/2021 EWID *CBP*

**Z up. STAROSTY
INSPEKTOR**

CBP
mgr inż. Anna Chalecka-Brysiak



ŚWIADECTWO UZNANIA TYPU WYROBU

Zaświadcza się, że niżej określony typ wyrobu

**Moduł systemu pomostów pływających o konstrukcji stalowej
„Wodnik 2” szerokości 2,4 m i długości 5,9m, 7,9m**

wyprodukowane przez

**ZWM DOJNIKOWSCY Sp. z o.o.
ul. Karola Majerskiego 8
16-400 Suwałki**

uznano za spełniające wymagania Polskiego Rejestru Statków S.A w zastosowaniach jako:

- 1) Elementy do budowy pływających przystani jachtowych, marin, kąpielisk wodnych, itp. w różnorodnych konfiguracjach

Nr świadectwa **DP/1027/894502/19**



Data ważności **2022-10-26**

Wydano w

C/030/06

Gdańsk, 2020.10.18

Robert Selerowski
Podpis

Polski Rejestr Statków S.A.
al. Gen. Józefa Hallera 126
80-416 Gdańsk, Poland

Tel. +(48) 58 346 17 00
Fax +(48) 58 346 03 92

e-mail: mailbox@prs.pl
[www: http://www.prs.pl/](http://www.prs.pl/)

Ciąg dalszy na odwrocie

**Za zgodność
z oryginałem**

KAMIL GIEDROJĆ

uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20

Zgodnie z dokumentacją techniczną.

Podstawa uznania

1. Dokumentacja techniczna systemu pomostów o konstrukcji stalowej „Wodnik 2”.
1. Inspekcja wytwórni – w dniu 31.10.2019 r.

Uwagi

1. Dokumentacja techniczna inwestycji z użyciem przedmiotowego wyrobu winna być zaakceptowana przez producenta wyrobu lub jego przedstawiciela.
2. Montaż pomostów winien być prowadzony pod nadzorem producenta wyrobu lub jego przedstawiciela.
3. Pomost pływający określono jako statek o ciągłym pokładzie, bez v dla rejonu żeglugi 3.
4. Obciążenie użytkowe pojedynczego elementu – max. 50 k_g/m²
4. Każda konfiguracja utworzona z elementów pływających ZWM pow próbie z obciążeniem pomostu ciężarem odpowiadającym uopuszczeniu i sprawdzeniem kąta przechyłu od przemieszczenia tego ciężaru na l
5. Uznanie jest ważne tylko wówczas, kiedy wyrób jest eksploatowany producenta wyrobu.
6. Zmiany konstrukcji wyrobu i materiałów mające wpływ na jakość wyrobu powinny być uzgodnione z PRS.
7. Uznanie może być cofnięte w przypadku:
 - niezadawalających wyników eksploatacyjnych,
 - zmian w konstrukcji i materiałach bez uzgodnienia z PRS,
 - zmiany nazw wytwórni/producenta bez powiadomienia PRS.

Polski Rejestr Statków S.A. (PRS) wykonuje czynności nadzorcze z należytą starannością i dobrą praktyką, uwzględniając aktualny poziom wiedzy. Niemniej jednak, ani PRS, ani jego inspektorzy nie ponoszą odpowiedzialności cywilnej z tytułu ewentualnych szkód mogących powstać w związku lub w następstwie wykonywania tych czynności lub w wyniku przekazanych zleceniodawcy przez PRS informacji bądź ocen, niezależnie od tego, czy owe szkody były następstwem zaniedbania, błędu lub braku właściwej informacji. Jednakże, jeżeli zleceniodawca udowodni, że taka szkoda wynika z zaniedbania PRS lub jego inspektorów, PRS wypłaci zleceniodawcy odszkodowanie nie przekraczające wysokości opłaty należnej za wykonaną usługę, stanowiącą podstawę roszczenia zleceniodawcy. PRS w żadnym przypadku nie będzie ponosił odpowiedzialności z tytułu strat pośrednich (utrata spodziewanych korzyści, utrata kontraktu, niemożności podjęcia działalności itp.) poniesionych przez zleceniodawcę, a mających związek z wykonywaniem zlecenia przez PRS.

**Za zgodność
z oryginałem**

KAMIL GIEDROJC

uprawniony projektant w specjalności
inżynierskiej hydrotechnicznej bez ograniczeń
upr. bud. nr PDL/0045/PWBH/20