

Nazwa opracowania:

**PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO
NA DZIAŁCE NR 201 JEZIORO CZARNE
W OBRĘBIE MAŁA HUTA
GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŃSKI**

Adres obiektu budowlanego:

Jednostka ewidencyjna 201207_2, Suwałki
Obręb 0020, Mała Huta
Działka numer 201

Kategoria obiektu budowlanego:

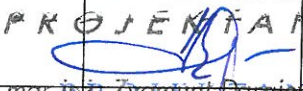
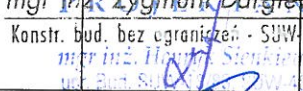
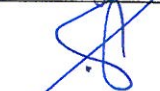
KATEGORIA XXI

Inwestor:

**GMINA SUWAŁKI
UL. ŚWIERKOWA 45
16-400 SUWAŁKI**

Jednostka projektowa:

**OBSŁUGA INWESTYCJI
TOMASZ SIDŁOWSKI
UL. DASZYŃSKIEGO 7/7
16-400 SUWAŁKI**

Opracował:	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz SUW-5/97	 PROJEKTANT	06.08.2020 r.
Sprawdzający:	mgr inż. Henryk Sienkiewicz SUW*48/98	 mgr inż. Henryk Sienkiewicz Konstr. bud. bez ograniczeń - SUW-5/97 mgr inż. Henryk Sienkiewicz ul. Bud. Suwałki 16-400 SUWAŁKI	06.08.2020 r.
Współpraca:	inż. Tomasz Sidłowski		06.08.2020 r.

SUWAŁKI 06.08.2020 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania;
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;
7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;
8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;
 - 8.1. Dane o terenie
 - 8.2. Ukształtowanie terenu
 - 8.3. Wycinka drzew, wykup terenu
 - 8.4. Komunikacja
 - 8.5. Zgodność opracowania z decyzją
9. Powierzchnię zabudowy w przypadku budynków
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu
11. Wymagania ogólne

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji
2. Zestawienie powierzchni użytkowych w stosunku do budynku mieszkalnego jednorodzinnego i lokali mieszkalnych
3. Forma architektoniczna i funkcje obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy;
4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego
5. Zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich
6. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi w stosunku do obiektu budowlanego usługowego, produkcyjnego lub technicznego
7. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych w stosunku do obiektu budowlanego liniowego
8. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych
10. Charakterystykę energetyczną budynku
11. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:
 - 11.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków
 - 11.2. Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się
 - 11.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów
 - 11.4. Właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się
 - 11.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania, o ile są dostępne techniczne, środowiskowe w stosunku do budynku
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach.
14. Wytyczne realizacji

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

IV. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO PRAWNE

Oświadczenie projektanta i sprawdzającego

Decyzja uprawnienia budowlane nr SUW-5/97 z dnia 11.07.1997 r.

Zaświadczenie nr PDL/BD/0258/01

Decyzja uprawnienia budowlane nr SUW-48/98 z dnia 22.12.1998 r.

Zaświadczenie nr PDL/BO/1349/01

Uproszczony wypis z rejestru gruntów

Decyzja pozwolenia wodnoprawnego BI.ZUZ.1.421.3.21.2019.KMP z dnia 24.04.2019 r.

Decyzja o warunkach zabudowy PP.6730.22.2020.JM. z dnia 06.08.2020 r.

V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys nr 1 Projekt zagospodarowania terenu

Skala 1:500

Rys nr 2 Rzut i elewacje pomostu

Skala 1:100

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa pomostu pływającego na Jeziorze Czarne w na działce o numerze geodezyjnym 201 obręb Mała Huta gmina Suwałki. Wejście na projektowany pomost z działki nr geodezyjny 642 położonej w miejscowości Leszczewek gmina Suwałki..

Zaprojektowano prefabrykowany pomost pływający w kształcie litery „U” o łącznej długości 92,00 m i szerokości 2,40 m (2 odcinki prostopadłe do linii brzegowej o długości 18,00 m + 2,4 m (20,4 m), odcinek równoległy do linii brzegowej 56,00m). Poziom korony (pokładu) pomostu zaprojektowano na rzędnej 143,55 m n.p.m. tj 0,45 m nad rzędną lustra wody w Czarne, która kształtuje się na poziomie 143,10 m n.p.m. Pomost zostanie dostarczony na budowę w elementach gotowych do zmontowania. Pomost nad Jeziorem Czarne będzie wykorzystywany w zakresie uprawiania wędkarstwa, celów rekreacyjnych oraz do cumowania niewielkich jednostek pływających takich jak: łodzie kajaki, jachty. Rekreacja jest głównym celem zamierzonego korzystania z wód powierzchniowych.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty żadną z form ochrony konserwatorskiej. Leży natomiast na terenie Wigierskiego Parku Narodowego – Ostoja Wigierska o kodzie PLH 20004, która wchodzi w skład specjalnej ochrony obszaru Puszczy Augustowskiej - kod PLB 200002.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania;

Na działce nr 201 jezioro Czarne w miejscu budowy pomostu pływającego zlokalizowany jest pomost drewniany w kształcie litery „U” o konstrukcji drewnianej posadowiony na palach drewnianych wbitych w dno jeziora. Istniejący pomost posiada wymiary w planie w częściach: - prostopadłych do brzegu 3.0x24.30 m i 3x22.60 m oraz w części równoległej do brzegu 2.70x50.00 m.

- pomost posadowiony na palach drewnianych o średnicy od 20, 25 do 30 cm w ilości 98 szt.
- pokład pomostu z bali drewnianych gr. 5 cm oparty na belkach podłużnych (dźwigarach) drewnianych o przekroju 12x12 cm.
- belki oparte na kleszczach o przekroju 8x20 cm zamocowanych na palach.
- pale pomostu wbite w dno jeziora.

Stan pomostu jest zły. Elementy drewniane pomostu: pale, kleszcze, belki i pokład uległy biologicznej degradacji. **Rozbórka pomostu jest przedmiotem odrębnego opracowania.**

Na działce przyległej nr geod. 642 znajduje się następujące uzbrojenie podziemne: kable energetyczne nN, kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa z hydrantami oraz zabudowa służąca do obsługi osób korzystających plaży, tj. wiaty i budynek zaplecza plaży. Teren działki nr 642 od strony drogi jest ogrodzony. Uzbrojenie i zabudowa nie koliduje z projektowanym pomostem.

Dojazd do terenu budowy pomostu drogą gminną wewnętrzną działka nr 699, która jest własnością Gminy Suwałki. Dostęp do pomostu przez działkę nr 642 będącą własnością Wigierskiego Parku Narodowego.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu;

Zaprojektowano prefabrykowany pomost pływający w kształcie litery „U” o łącznej długości 92,00 m i szerokości 2,40 m (2 odcinki prostopadłe do linii brzegowej o długości 18,00 m + 2,4 m (20,4 m), odcinek równoległy do linii brzegowej 56,00m). Poziom korony (pokładu) pomostu zaprojektowano na rzędnej 143,55 m n.p.m. tj 0,45 m nad rzędną lustra wody w Czarne, która kształtuje się na poziomie 143,10 m n.p.m.

Pomost zaprojektowano z prefabrykowanej ocynkowanej konstrukcji stalowej wypełnionej materiałem wypornościowym: styropianem. Materiał ten zapewnia długo okres użytkowania. Kotwiczenie pomostów na wodzie odbywa się za pomocą balastów betonowych. Ilość i masa balastów kotwiących jest dostosowana do wielkości i sposobu ustawienia pomostu. Segmenty połączono ze sobą za pomocą zawiasów i łączników w kształt litery U. Pokrycie pomostów wykonywane jest z drewnianych desek impregnowanych (drzewo iglaste). Dla bezpieczeństwa użytkownika deski są frezowane antypoślizgowo lub gładkie. Alternatywnie można zamontować deski z kompozytu cechujące się niebywałą trwałością lub z drewna egzotycznej nadającego pomostom indywidualny wygląd i charakter. Wszystkie elementy stalowe pomostu są ocynkowane.

Pomost nad Jeziorem Czarne będzie wykorzystywany w zakresie uprawiania wędkarstwa, celów rekreacyjnych oraz do cumowania niewielkich jednostek pływających takich jak: łódzie kajaki, jachty. Rekreacja jest głównym celem zamierzonego korzystania z wód powierzchniowych.

Projektowany pomost nie posiada urządzeń budowlanych związanych z obiektem budowlanym. Dojazd do pomostu drogą gminną wewnętrzną działka nr 699, która jest własnością Gminy Suwałki. Dostęp do pomostu przez działkę nr 642 będącą własnością Wigierskiego Parku Narodowego. Obiekt nie wymaga przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę. Projektowany pomost pływający zostanie zlokalizowany w miejscu rozebranego pomostu i nie spowoduje zmian w ukształtowanie terenu.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu,

niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projektowany prefabrykowany pomost położony jest w Jednostce ewidencyjnej 201207_2 Suwałki na działce o numerze geodezyjnym 201 jezioro Czarne Obręb 0020 Mała Huta i działce przyległej o numerze ewidencyjnym 642 Obręb 0016 Leszczewek w gminie Suwałki, pow. Suwałki.

Działka o numerze ewidencyjnym 201 jezioro Czarne Obręb 0020 Mała Huta zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntu posiada powierzchnię 2 050 944 m². Projektowany pomost pływający posiada powierzchnię 177,60 m². Projektowany pomost nie zmieni powierzchni biologicznie czynnej działki nr 201 jezioro Czarne, gdyż będzie unosił się na powierzchni wody jeziora.

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;

Teren wokół pomostu nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego;

Projektowany prefabrykowany pomost pływający nie jest położony na terenach podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym na terenach górniczych a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowany prefabrykowany pomost leży na terenie obszaru Natura 2000 Wigierskiego Parku Narodowego- Ostoja Wigierska o kodzie PLH 20004, która wchodzi w skład specjalnej ochrony obszaru Puszczy Augustowskiej – kod PLB 200002. Budowa pomostu pływającego nie pogorszy stanu środowiska naturalnego, nie naruszy istniejącego krajobrazu i nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi, nie zmieni dna jeziora oraz ukształtowania terenu wokół. Gdyż zlokalizowany on zostanie w miejscu istniejącego od kilkudziesięciu lat pomostu. Roboty należy prowadzić z uwzględnieniem uwarunkowań zawartych dotyczących ochrony środowiska. Zgodnie z aktualnie obowiązującym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określania rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć środowisko oraz wymagań, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania na środowisko

tej inwestycji nie należy zaliczać do mogących pogorszyć stan środowiska (Dz.U.2019 poz.1839.). Budowa pomostu w miejscu istniejącego pomostu nie znajduje się i nie zalicza do szczególnie szkodliwych ani też do mogących pogorszyć stan środowiska zmieniając stosunki wodne. Budowa w oddziaływaniu na środowisko nie przyczynia się do niebezpiecznej degradacji zasobów ekologicznych. W celu ograniczenia negatywnych skutków oddziaływania na środowisko w fazie budowy zaleca się:

- max. ograniczyć czas prowadzenia robót budowlanych,
- roboty budowlane wykonywać tak, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz zanieczyszczenia gleby,
- utrzymywać w należytym stanie plac budowy celem zminimalizowania emisji wtórnej,
- w trakcie robót przy użyciu ciężkiego sprzętu budowlanego nie dopuścić do powstawania wycieków substancji ropopochodnych (oleje, smary, paliwa),
- przestrzegać podstawowych zasad gospodarki odpadami.

Celem środowiskowym dla jeziora Czarne jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego wód. Planowana budowa pomostu przy zachowaniu w/w zaleceń oraz krótkiego cyklu budowy nie wpłynie negatywnie na zakładane cele środowiskowe dla jeziora Czarne.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

8.1. Dane o terenie

Teren w rejonie pomostu jest przeznaczony pod kąpielisko i plażę. Służy do wypoczynku i rekreacji.

8.2. Ukształtowanie terenu

Teren w rejonie pomostu posiada naturalnie ukształtowaną różnicę wysokościową. Planowana budowa pomostu nie ingeruje w ukształtowanie terenu w tym rejonie.

8.3. Wycinka drzew, wykup terenu

Projekt nie przewiduje wycinki drzew i wykupu terenu pod potrzeby inwestycji.

8.4. Komunikacja

Pozostaje bez zmian. Dojazd do plaży i jeziora od strony południowej drogą gminną wewnętrzną działka nr 699, która jest własnością gminy Suwałki. Dojście do pomostu przez działkę nr 642.

8.5. Zgodność opracowania z decyzją

Rozbiórka pomostu nie koliduje z zapisami decyzji o warunkach zabudowy. Jest zgodna z decyzją o warunkach zabudowy nr PP.6730.22.2020.JM r. z dnia 06.08.2020 r. wydaną przez Wójta Gminy Suwałki.

9. Powierzchnię zabudowy w przypadku budynków

Nie dotyczy.

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w obrębie terenu wyznaczono na rysunku nr 1 – „Projekt zagospodarowania terenu” linią przerywaną koloru czerwonego, znajdującego się na części działki nr geod. 201 jeziora Czarne, Obręb 0020 Mała Huta i na części działki przyległej nr geod. 642, Obręb Leszczewek. Budowa pomostu pływającego nie wprowadzają ograniczenia w zagospodarowaniu terenów sąsiednich w otoczeniu przedmiotowej inwestycji, na podstawie przepisów odrębnych. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U 2019 r. poz.1186 z późn. zm.) - art. 5 §1 pkt 1 oraz spełnienie wymagań podstawowych dotyczących bezpieczeństwa w czasie budowy.

11. Wymagania ogólne

Roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej zgodnie z projektem z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawartych w informacji „bioz”. Wszystkie roboty będą prowadzone zgodnie z projektem, a tym samym nie zostaną naruszone interesy osób trzecich.

PROJEKTANT


mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Konstr. bud. bez ograniczeń - SJW-E/97

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY

1. **Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubaturę, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczbę kondygnacji**

Zaprojektowano prefabrykowany pomost pływający w kształcie litery „U” o łącznej długości 92,00 m i szerokości 2,40 m (2 odcinki prostopadłe do linii brzegowej o długości 18,00 m + 2,4 m (20,4 m), odcinek równoległy do linii brzegowej 56,00m). Poziom korony (pokładu) pomostu zaprojektowano na rzędnej 143,55 m n.p.m. tj 0,45 m nad rzędną lustra wody w Czarne, która kształtuje się na poziomie 143,10 m n.p.m. Pomost zostanie dostarczony na budowę w elementach gotowych do zmontowania.

Pomost zaprojektowano z prefabrykowanej ocynkowanej konstrukcji stalowej wypełnionej materiałem wypornościowym: **styropianem**. Materiał ten zapewnia długo okres użytkowania. Kotwiczenie pomostów na wodzie odbywa się za pomocą balastów betonowych. Ilość i masa balastów kotwiących jest dostosowana do wielkości i sposobu ustawienia pomostu. Segmenty połączono ze sobą za pomocą zawiasów i łączników w kształt litery U. Pokład pomostu wykonywane jest z drewnianych desek impregnowanych (drzewo iglaste). Dla bezpieczeństwa użytkownika deski są frezowane antypoślizgowo lub gładkie. Alternatywnie można zamontować deski z kompozytu cechujące się niebywałą trwałością lub z drewna egzotycznej nadającego pomostom indywidualny wygląd i charakter. Wszystkie elementy stalowe pomostu są ocynkowane.

Pomost zlokalizowany zostanie nad Jeziorem Czarne na działce o numerze geodezyjnym 201 obręb Mała Huta gmina Suwałki. Wejście na projektowany pomost z działki nr geodezyjny 642 położonej w miejscowości Leszczewek gmina Suwałki.

Projektowany pomost wykorzystywany w zakresie uprawiania wędkarstwa, celów rekreacyjnych oraz do cumowania niewielkich jednostek pływających takich jak: łodzie kajaki, jachty. Rekreacja jest głównym celem zamierzonego korzystania z wód powierzchniowych.

2. **Zestawienie powierzchni użytkowych w stosunku do budynku mieszkalnego jednorodzinnego i lokali mieszkalnych**

Nie dotyczy.

3. **Forma architektoniczna i funkcje obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy;**

Zaprojektowano prefabrykowany pomost pływający w kształcie litery „U” o łącznej długości 92,00 m i szerokości 2,40 m (2 odcinki prostopadłe do linii brzegowej o długości 18,00 m + 2,4 m (20,4 m), odcinek równoległy do linii brzegowej 56,00m). Prefabrykowane elementy pomostu muszą spełniać

podstawowe wymagania dotyczące obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych. Oraz zapewnić: nośności i stateczności konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe, higienę zdrowia i środowiska, bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektu, ochronę przed hałasem. Prefabrykowane elementy pomostu pływającego muszą posiadać świadectwo uznania typu wyrobu spełniające wymagania Polskiego Rejestru Statków.

4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego

Zaprojektowano prefabrykowany pomost pływający w kształcie litery „U” o łącznej długości 92,00 m i szerokości 2,40 m (2 odcinki prostopadłe do linii brzegowej o długości 18,00 m + 2,4 m (20,4 m), odcinek równoległy do linii brzegowej 56,00m). Poziom korony (pokładu) pomostu zaprojektowano na rzędnej 143,55 m n.p.m. tj 0,45 m nad rzędną lustra wody w Czarne, która kształtuje się na poziomie 143,10 m n.p.m.

Pomost zaprojektowano z prefabrykowanej ocynkowanej konstrukcji stalowej wypełnionej materiałem wypornościowym: **styropianem**. Materiał ten zapewnia długo okres użytkowania. Kotwiczenie pomostów na wodzie odbywa się za pomocą balastów betonowych. Ilość i masa balastów kotwiących jest dostosowana do wielkości i sposobu ustawienia pomostu. Segmenty połączono ze sobą za pomocą zawiasów i łączników w kształt litery u. Pokrycie pomostów wykonywane jest z drewnianych desek impregnowanych (drzewo iglaste). Dla bezpieczeństwa użytkownika deski są frezowane antypoślizgowo. Alternatywnie można zamontować deski z kompozytu cechujące się niebywałą trwałością lub z drewna egzotycznej nadającego pomostom indywidualny wygląd i charakter. Wszystkie elementy stalowe pomostu są ocynkowane.

Pomost po wybudowaniu może być użytkowany ciągle i nie wymaga dodatkowych procedur dotyczących rozruchu lub zatrzymania działalności. Obowiązkiem inwestora będzie kontrolowanie stanu technicznego pomostu i dokonywanie bieżącej konserwacji i napraw aby przez cały okres istnienia obiektu jego stan techniczny był dobry i nie stwarzał zagrożenia dla użytkowników.

Pomost zlokalizowany jest na Jeziorze Czarne w punkcie określonym przez niżej podane współrzędne:

A	Y = 8435693.1154	X = 5995853.2571
B	Y = 8435674.7400	X = 5995862.1173
C	Y = 8435699.0621	X = 5995912.5597
D	Y = 8435717.4376	X = 5995903.6995
E	Y = 8435716.3952	X = 5995901.5376
F	Y = 8435700.1816	X = 5995909.3555
G	Y = 8435677.9442	X = 5995863.2367
H	Y = 8435694.1578	X = 5995855.4189

5. Zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich

Zaprojektowany prefabrykowany pomost pływający posiada trap wejściowy posadowiony na poziomie brzegu. Rozwiązanie taki zapewnia korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich.

6. Podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi w stosunku do obiektu budowlanego usługowego, produkcyjnego lub technicznego

Nie dotyczy

7. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujących wzdłuż jego trasy, oraz rozwiązania techniczno-budowlane w miejscach charakterystycznych lub o szczególnym znaczeniu dla funkcjonowania obiektu albo istotne ze względów bezpieczeństwa, z uwzględnieniem wymaganych stref ochronnych w stosunku do obiektu budowlanego liniowego

Nie dotyczy

8. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu

Nie dotyczy

9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych

Nie dotyczy

10. Charakterystykę energetyczną budynku

Nie dotyczy

11. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

11.1. Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków

Projektowany pomost zostanie zlokalizowany na wodach Jezioro Czarne położone na terenie gminy Suwałki, w województwie podlaskim, w pobliżu wsi Mała Huta. Leży na południe od Jeziora Krzywego. Jest zbiornikiem wytopiskowym o powierzchni 30 ha, maksymalnej głębokości 15 m i urozmaiconej linii brzegowej. Z północno-wschodniego krańca zbiornika wypływa rzeka Kamionka. Misa jeziora jest zróżnicowana, z wieloma głęboczkami i wypłaceniami. Jest to zbiornik o typie rybackim sielawowo-siejowym. Jezioro leży na wysokości 143,3 m n.p.m., głębokość 12 m. Dorzecze Czarna Hańcza-Niemen. Na pomoście nie projektuje się instalacji wodociągowej i punktów poboru wody. Użytkownicy pomostu mogą korzystać z zabudowy służącej do obsługi osób korzystających plaży, tj. wiaty i budynek zaplecza plaży na działce przyległej nr geod. 642.

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

Projektowany pomost pływający nie spowoduje emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

11.3. Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Podczas użytkowania pomostu mogą powstawać odpady komunalne. Użytkownicy pomostu mogą korzystać z zabudowy służącej do obsługi osób korzystających plaży, tj. wiaty i budynek zaplecza i kontenerów śmietnikowych przy plaży na działce przyległej nr geod. 642.

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

Nie dotyczy

11.5. Wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Przedsięwzięcie nie ma wpływu na świat roślin. W rejonie inwestycji brak jest roślinności chronionej. W projektowanym obiekcie nie występuje gospodarka wodna w związku z tym nie będzie ona wpływała na wody powierzchniowe oraz podziemne.

Teren inwestycji położony jest w obszarze Natura 2000 „Ostoja Wigierska o kodzie PLH200004” otulinie Wigierskiego Parku Narodowego oraz na Obszarze Chronionego Krajobrazu „Pojezierza Północnej Suwalszczyzny” zgodnie z Rozporządzeniem Wojewody Podlaskiego nr 20/50 z dnia 25 lutego 2005.

W trakcie przygotowywania i realizacji prac budowlanych zapewniona zostanie ochrona środowiska, a w szczególności ochrona gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

Projektowany sposób użytkowania obiektu nie wpłynie szkodliwie na środowisko i nie spowoduje degradacji walorów krajobrazowych.

12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania, o ile są dostępne techniczne, środowiskowe w stosunku do budynku

Nie dotyczy

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach.

Projektowany prefabrykowany pomost pływający nie wymaga ochrony przeciwpożarowej według warunków ochrony przeciwpożarowej określone w odrębnych przepisach.

14. Wytyczne realizacji

Całość robót prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej. Oznakowanie i zabezpieczenie robót powinno być wykonane w zależności od przyjętej technologii robót uzgodnione z Inwestorem. Wykonawca robót – Kierownik budowy pomostu przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany o 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 2001r. 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),

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

P R O J E K T A N T

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Konstr. bud. bez ograniczeń - SUW-5/97

Nazwa opracowania:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
DO PROJEKU BUDOWLANEGO
BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO
NA DZIAŁCE NR 201 JEZIORO CZARNE
W OBRĘBIE MAŁA HUTA
GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŃSKI**

Adres obiektu budowlanego:

Jednostka ewidencyjna 201207_2, Suwałki
Obręb 0020, Mała Huta
Działka numer 201

Kategoria obiektu budowlanego:

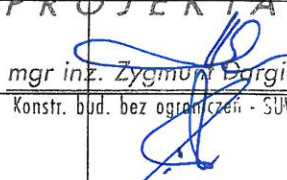
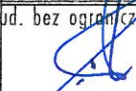
KATEGORIA XXI

Inwestor:

GMINA SUWAŁKI
UL. ŚWIERKOWA 45
16-400 SUWAŁKI

Jednostka projektowa:

OBSŁUGA INWESTYCJI
TOMASZ SIDŁOWSKI
UL. DASZYŃSKIEGO 7/7
16-400 SUWAŁKI

Opracował:	Imię i nazwisko Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz SUW-5/97	PROJEKTANT  mgr inż. Zygmunt Dargiewicz Konstr. bud. bez ograniczeń - SUW-5/97	06.08.2020 r.
Współpraca:	inż. Tomasz Sidłowski		06.08.2020 r.

SUWAŁKI 06.08.2020 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych prac
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych
7. Uwagi końcowe

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych prac

Zakres robót został określony w projekcie budowlany. Nie przewiduje się etapowania inwestycji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Bezpośrednio w miejscu projektowanego pomostu istniejący pomost drewniany przewidziany do rozbiórki wg odrębnego opracowania.

Na działce przyległej

Lokalne drogi

Sieć wodociągowa i kanalizacyjna

Sieć energetyczna

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Roboty budowlano montażowe realizowane będą na jeziorze Czarne oraz w bezpośrednim jego sąsiedztwie w związku z tym woda jest to główny element zagospodarowania terenu stwarzającym zagrożenie bezpieczeństwu zdrowia.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Podczas realizacji zadanie będą występowały typowe zagrożenia związane z prowadzeniem wykonywaniem robót montażowych na wodzie Głównie zagrożenia to utonięcie.

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

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy przeprowadzi pracodawca, lub osoba kierującą pracownikami, inne osoby upoważnione przez pracodawcę, a także na zlecenie pracodawcy przez jednostki organizacyjne uprawnione do prowadzenia takiej działalności na podstawie odrębnych przepisów. Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy, powinno zapewnić uczestnikom:

zaznajomienie się z zagrożeniami wypadkowymi i chorobowymi związanymi z wykonywaną pracą

poznanie przepisów i zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie niezbędnym do wykonywania prac na określonym stanowisku oraz związanych z tym stanowiskiem obowiązków i odpowiedzialności w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy,

nabywanie umiejętności wykonywania pracy w sposób bezpieczny dla siebie i innych osób oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych, a także umiejętności udzielania pomocy osobom, które uległy wypadkom.

Szkolenie w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy prowadzić jako: wstępne i okresowe zgodnie z opracowanymi programami. Ukończenie przez pracownika szkolenia podstawowego i okresowego potwierdzić zaświadczeniem. Ukończenie przez pracownika instruktażu ogólnego i stanowiskowego powinno być potwierdzone zaświadczeniem przechowywanym w aktach osobowych pracownika.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Teren objęty robotami budowlanymi zabezpieczyć przed dostawaniem się osób postronnych poprzez wykonanie ogrodzeń, oraz umieszczenie tablic informacyjnych o istniejącym niebezpieczeństwie. Prace prowadzić zgodnie z opracowanym harmonogramem i w wyznaczonych miejscach wskazanych przez kierownika budowy. Roboty montażowe wykonać zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją, a ewentualne zmiany powinny być udokumentowane zapisem w dzienniku budowy, potwierdzone przez nadzór techniczny lub inny równoważny dokument.

7. Uwagi końcowe

Przed przystąpieniem do robót wykonawca dostarczy i zamontuje w miejscu uzgodnionym z inspektorem nadzoru tablice informacyjne zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego. Tablice informacyjne utrzymywać w dobrym stanie przez cały czas realizacji inwestycji.

Wykonawca prac ma obowiązek znać i stosować wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Wszystkie materiały użyte do robót muszą posiadać świadectwa dopuszczenia, wydane przez odpowiednią jednostkę, jednocześnie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Podczas prowadzenia prac wykonawca będzie przestrzegał wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca ma obowiązek zadbać o zdrowie i bezpieczeństwo swych pracowników oraz zapewnić właściwe warunki pracy i warunki sanitarne. Wykonawca zapewni i utrzyma wszelkie urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony osób zatrudnionych na przy realizacji zadania oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Opracował:
PROJEKTANT

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Inżynier bez ograniczeń - SUW-5/97

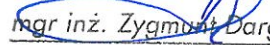
Suwałki, dnia 06.08.2020 r.

Zygmunt Dargiewicz -projektant
ul. Gawrych Ruda 86
16-400 Suwałki

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oświadczam, że:
PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO
NA DZIAŁCE NR 201 JEZIORO CZARNE
W OBRĘBIE MAŁA HUTA
GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT


mgr inż. Zygmunt Dargiewicz
Konstr. bud. bez ograniczeń - SUW-5/97

Suwałki, dnia 06.08.2020 r.

Henryk Sienkiewicz - sprawdzający
ul. Podbudówek 19
16-400 Suwałki

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane oświadczam, że:
PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO
NA DZIAŁCE NR 201 JEZIORO CZARNE
W OBRĘBIE MAŁA HUTA
GMINA SUWAŁKI POWIAT SUWAŁSKI
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT


mgr inż. Henryk Sienkiewicz
upr. Bud. SUW-18/03, SUW-43/93

Nr SUW - 5 / 97

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. / oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r. /, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA

n a d a j ę

Panu Zygmuntowi DARGIEWICZOWI

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 17 września 1949 roku w Głębokim Rowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń

które stanowią podstawę do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego.

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Suwalskiego Zarządzeniem z dnia 12 maja 1995 roku posiadania przez Pana Zygmunta DARGIEWICZA wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w.w. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

Otrzymują:

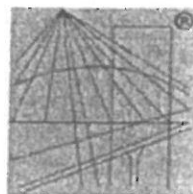
*Za zgodność
z oryginałem*

IMP. WOJEWODY
SUWAŁKI
[Podpis]

1. Pan Zygmunt DARGIEWICZ
16-400 Suwałki, ul. Dwernickiego 8a m 6
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

P.P. "DARPOL"

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz



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-LGR-CXA-59Z *

Pan Zygmunt Dargiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0258/01
adres zamieszkania ul. Gawrych Ruda 86, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-11 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr SUW - 48 / 98

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt.1 i art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r), w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA

n a d a j ę

Panu Henrykowi SIENKIEWICZOWI

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 3 kwietnia 1953 r. w m. Dreństowo

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
bez ograniczeń**

które stanowią podstawę do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego.

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję Egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Suwalskiego Zarządzeniem Nr 52/95 z dnia 12 maja 1995 roku posiadania przez Pana Henryka SIENKIEWICZA wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu w dniu 21 grudnia 1998 r. pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Suwalskiego.

Otrzymują :

1. **Pan Henryk SIENKIEWICZ**
16-400 Suwałki, m.Poddubówek 19

*Za zgodność
z oryginałem*

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

P.P. "DARPOL"

URZĄD WOJEWÓDZKI
mgr Tadeusz Onisko
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki i Zagospodarowania Przestrzennego

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-VDG-YLG-DHB *

Pan Henryk Sienkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1349/01

adres zamieszkania Poddubówek 19, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-05 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego 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.

STAROSTA SUWAŃSKI

ul. Świerkowa 60

16-400-00-001/1
UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2018-03-05

Jednostka ewidencyjna: 201207 2, SUWAŃKI

Obręb: 0016, LESZCZEWEK

Char. wlad.	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego/gospodarującego
wl	1/1	I	SKARB PAŃSTWA
uw	1/1	I	WIGIERSKI PARK NARODOWY Siedziba: 16-402 POCZTA: SUWAŃKI, KRZYWE 82 Data upływu prawa: 2111-01-01

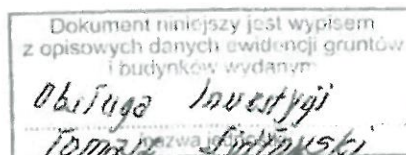
Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	EKW	Jedn. rej.
4	642	2.1997	LESZCZEWEK,	SU1S/00039920/0		G.195

Działek 1 Pow. gruntów razem: 2.1997

Nr kancelaryjny: GKN.6621.7.107.2018

Zlecenie nr:

Sporządził(a): Halina Bujnowska



Z up. STAROSTY

mgr Małgorzata Anna Tumialis
Kierownik Powiatowego Centrum Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

**Za zgodność
z oryginałem**

P.R. "DARPOL"

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

STAROSTA SUWAŃSKI

ul. Świerkowa 60

16-400 Suwałki

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2018-03-05

Jednostka ewidencyjna: 201207_2, SUWAŃKI

Obwód: 0020, MAŁA HUTA

Char. wlad.	Udział	P. ew.	Nazwisko i imię (nazwa) oraz adres (siedziba) właściciela lub władającego/gospodarującego
wl	1/1	I	SKARB PAŃSTWA Data nabycia prawa: nie stosuje się Data upływu prawa: nie stosuje się
tz	1/1	I	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO Siedziba: 15-888 POCZTA, BIAŁYSTOK, BIAŁYSTOK, KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO 1 Data nabycia prawa: nie stosuje się Data upływu prawa: nie stosuje się

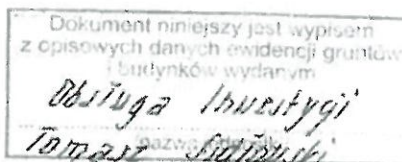
Ark.	Działka	Pow.	Adres	KW	EKW	Jedn. rej.
2	201	205.0944	MAŁA HUTA, JEZIORO KRZYWE, JEZIORO KOLEŚNE, JEZIORO ZIELONE, JEZIORO CZARNE	SU1S/00061495/4		G.145

Działek 1 Pow. gruntów razem: 205.0944

Nr kancelaryjny: GKN.6621.7.107.2018

Zlecenie nr:

Sporządził(a): Halina Bujnowska



Z up. STAROSTY

mgr Małgorzata Dorota Tomialis
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Funduszy i Relikwencji

**Za zgodność
z oryginałem**

P.P. "DARPOL"

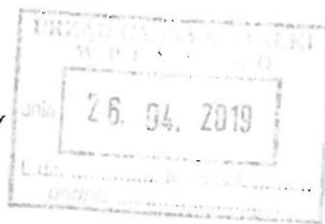
mgr inż. Zdzisław Dargiewicz



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie

Augustów, dnia 24 kwietnia 2019 r.



BI.ZUZ.1.421.3.21.2019.KMP

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. i, art. 389 pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1, ust. 3 pkt 2, 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 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Suwałki w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie pomostu pływającego na działce o nr ewid. 201, obręb Mała Huta, dostępny z działki o nr 642, obręb Leszczewek, gm. Suwałki

orzekam

- I. Udzielić Gminie Suwałki pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie pomostu pływającego w kształcie litery „U” na jeziorze Czarne na działce o nr geod. 201, obręb Mała Huta, gm. Suwałki, powiat suwalski, dostępnego z działki o nr geod. 642, obręb Leszczewek, gm. Suwałki, powiat suwalski w celu uprawiania wędkarstwa, rekreacji oraz do cumowania niewielkich jednostek pływających na następujących warunkach:
 - 2 odcinki prostopadłe do linii brzegu o długości 18,0 m i szerokości 2,4 m każdy
 - odcinek równoległy do linii brzegu o długości 56,0 m i szerokości 2,4 m
 - łączna długość 92,0 m
 - rzędna pokładu pomostu 143,55 m n.p.m.
 - współrzędne pomostu (układ PL-ETRF2000):

X = 5995853.2571	Y = 8435693.1154
X = 5995862.1173	Y = 8435674.7400
X = 5995912.5597	Y = 8435699.0621
X = 5995903.6995	Y = 8435717.4376
X = 5995901.5376	Y = 8435716.3952
X = 5995909.3555	Y = 8435700.1816
X = 5995863.2367	Y = 8435677.9442
X = 5995855.4189	Y = 8435694.1578
- II. Zobowiązać wnioskodawcę do uporządkowania terenu po zakończeniu robót oraz utrzymywania wykonanych urządzeń wodnych w pełnej sprawności technicznej.
- III. 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

**Za zgodność
z oryginałem**

Gmina Suwałki wystąpiła do tut. organu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie pomostu pływającego na działce o nr ewid. 201 obręb Mała Huta, dostępnego z działki o nr 642, obręb Leszczewek, gm. Suwałki.

P.P. "DARPOL"

mgr inż. Zygmunt Dąbrowski

Analiza wniosku wykazała, że spełnia on wymogi formalne. W związku z tym pismem znak: BI.ZUZ.1.421.3.21.2019.KMP z dnia 13.03.2019 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. Ponadto informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez publikację w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz umieszczenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Augustowie oraz Urzędu Gminy Suwałki.

Podczas prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym tutejszy organ uznał, że zebrane w sprawie dowody są wystarczające do podjęcia decyzji o wydaniu wnioskodawcy pozwoleń wodnoprawnych.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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.

Niniejsza decyzja/~~postanowienie~~
stała się ostateczna

dnia 11.05.2019r.



DYREKTOR
[Signature]

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Augustowie
[Signature]
Zbigniew Wiegel
Kierownik
Działu Zgod Wodnoprawnych

26/04/2019 12:27
DK/3408/2019



ESWD2FKpB

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Suwałki
2. RZGW w Białymstoku
3. Wigierski Park Narodowy

Do wiadomości:

1. a/a

Opłatę w wysokości 221,34 zł (słownie: dwieście dwadzieścia jeden 34/100) uiszczono na konto RZGW w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.). Adnotacji dokonała inspektor Katarzyna Miezio-Piwnicka.

Za zgodność z oryginałem

P.P. "DARPOL"

[Signature]
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

Suwałki, dnia 6 sierpnia 2020 roku

PP.6730.22.2020.JM

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 2020 r., poz. 293 t.j.) i art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Suwałki przyjętego dnia 28 czerwca 2020 roku, w sprawie wydania warunków zabudowy dla inwestycji obejmującej budowę pomostu pływającego na działce nr geod. 201 (Jezioro Czarne) w obrębie Mała Huta i części działki nr geod. 642 obręb Leszczewek w gminie Suwałki, zgodnie z art. 61 ust. 1 oraz art. 53 ust. 4 w związku z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz art. 2, ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.)

ustalam:

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

warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na:

budowie pomostu pływającego na działce nr geod. 201 (Jezioro Czarne) w obrębie Mała Huta i części działki nr geod. 642 obręb Leszczewek w gminie Suwałki.

1. **Projektowane przeznaczenie terenu, rodzaj zabudowy:** urządzenia wodne.
2. **Zakres inwestycji, funkcja zabudowy:**
 - 1) Istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji – działka o nr geod. 201 - Jezioro Czarne, działka o nr geod. 642 o powierzchni 2,1997 ha.
 - 2) Planowane urządzenia wodne: pomost pływający.
 - 3) Planowane urządzenia budowlane: nie dotyczą inwestycji.
3. **Warunki kształtowania ładu przestrzennego w odniesieniu do zagospodarowania terenu:**
 - 1) Na obszarze objętym niniejszą decyzją przewidywane wykorzystanie terenu zgodne ze stanem istniejącym, jako grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi.
 - 2) Obsługa komunikacyjna – dostęp do drogi wojewódzkiej Nr 653 Sedranki – Bakałarzewo – Suwałki – Sejny – Poćkuny poprzez działkę nr geod. 642 i gminne drogi wewnętrzne nr geod. 699, 503, 700 obręb Leszczewek
 - 3) Nieprzekraczalne linie zabudowy – nie ustala się.
4. **Warunki kształtowania ładu przestrzennego w odniesieniu do zabudowy:**

Pomost pływający w kształcie litery „U” o łącznej długości do 95,00 m i szerokości do 3,00 m w tym:

- ciąg spacerowy Nr 1 prostopadły do linii brzegowej o wymiarach : dł. do 19,00 m, szer. do 3,00 m,

*Za zgodność
z oryginałem*

PP. DARPOL
mgr inż. Zygmunt Dąbrowski

- ciąg spacerowy Nr 2 prostopadły do linii brzegowej o wymiarach : dł. do 19,00 m, szer. do 3,00 m,
- ciąg spacerowy Nr 3 równoległy do linii brzegowej o wym. dł. do 57,00 m i szer. do 3,00 m łączący ciągi spacerowe prostopadłe do linii brzegowej Nr 1 i Nr 2

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 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186 t.j.).
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 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2015r., poz. 1422 z późn. zm.).
- 3) Urządzenia wodne należy zaprojektować z uwzględnieniem zasad określonych w art.132 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz.310 t.j.).
- 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 2012r. poz.462 z późn. zm.).
- 5) Projekt budowlany winien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.

6. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu 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).

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 częściowo na terenie Wigierskiego Parku Narodowego, częściowo w jego otulinie, częściowo 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 w Obszarze Natura 2000 – Ostoja Wigierska PLH 200004 specjalnej ochrony siedlisk.

Dokonując oceny pod kątem zgodności przedmiotowej inwestycji z zakazami i wymogami ustalonymi na obszarze Natura 2000, biorąc pod uwagę jej charakter i lokalizację stwierdzono, że rozpatrywana inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie pogorszy ich integralności i powiązań.

Teren inwestycji jest objęty ochroną na podstawie Uchwały Nr XII/88/15 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 22 czerwca 2015 roku w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny” (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego z 26 czerwca 2015 r., poz.2116), zmienionej uchwałą Nr L/468/18 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 25

P.P. "DARSOŁ"
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

czerwca 2018 roku i zmienionej uchwałą Nr XVIII/2016/2020 Sejmiku Województwa Podlaskiego z dnia 27 kwietnia 2020 roku, w którym zabrania się między innymi:

- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, jeżeli nie wynika to z potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu,
- zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Dokonując oceny pod kątem zgodności przedmiotowej inwestycji z zakazami i wymogami ustalonymi w ww. uchwale, biorąc pod uwagę jej charakter i lokalizację stwierdzono, że inwestycja nie jest sprzeczna z zapisami dotyczącymi Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierze Północnej Suwalszczyzny”.

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

Na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396),

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

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

- 1) Obsługa komunikacyjna działki – zapewnia droga wojewódzka Nr 653 Sedranki – Bakalarzewo – Suwałki – Sejny – Poćkunysy poprzez działkę nr geod. 642 i gminne drogi wewnętrzne nr geod. 699, 503, 700 obręb Leszczewek.
- 2) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy inwestycji.
- 3) Zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy inwestycji.
- 4) Zaopatrzenie w energię ciepłą – nie dotyczy inwestycji.
- 5) Odprowadzanie wód opadowych – powierzchniowo na teren własnej nieruchomości.
- 6) Odprowadzanie ścieków bytowych – nie dotyczy inwestycji.

9. Warunki dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

- 1) Projektowana inwestycja nie może kolidować i utrudniać prawidłowego funkcjonowania obiektów i terenów położonych w sąsiedztwie, zgodnie z ich przeznaczeniem i istniejącym zagospodarowaniem.
- 2) Zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m. od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten teren.
- 3) Zabrania się powodowania hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych i promieniowania ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa.
- 4) Zabrania się zanieczyszczania powietrza, wody i gleby ponad obowiązujące normy określone przepisami prawa,

*Za zgodność
z oryginałem*

PP DARGOL

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

- 5) Wszystkie elementy inwestycji należy zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji inwestora na cele budowlane.

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) Zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostwo Powiatowe w Suwałkach na działce nr 201 jezioro Czarne obręb Mała Huta występują: grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi oznaczone symbolem **Wp**. Na działce nr geod. 642 obręb Leszczewek występują: lasy oznaczone symbolem **LsVI**. Planowana budowa pomostu pływającego nie ograniczy prowadzenia gospodarki leśnej. Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję, uzyskał uzgodnienie Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony gruntów leśnych – postanowienie nr OPIK441-8.4/20 z dnia 16 lipca 2020 r.
- 4) Przedmiotowy teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, w myśl ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.)
- 5) Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję uzyskał milczące uzgodnienie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku dla inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
- 6) Teren inwestycji znajduje się w granicach Wigierskiego Parku Narodowego i jego otulinie. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał uzgodnienie Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony parku i jego otuliny – Postanowienie Nr OPIK 441-8.3/20 z dnia 16 lipca 2020 r.
- 7) Teren inwestycji jest objęty ochroną przyrodniczą. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – postanowienie nr WSTI.612.2.179.2020.DKV z dnia 15 lipca 2020 r.
- 8) Na terenie inwestycji nie występują zadania rządowe albo samorządowe, służące realizacji inwestycji celu publicznego, wynikające z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SUWAŁKI z 1994 r.
- 9) Na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz.310 t.j.).
 - art. 122 ust.1 pkt 3 - inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych jakim jest pomost;
 - art.27 ust.1 – zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.
 - art.28 st.2 – właściciel nieruchomości przyległej do powierzchniowych wód publicznych jest obowiązany umożliwić dostęp do wody w sposób umożliwiający to korzystanie.

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.
- 2) Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie upoważnia do rozpoczęcia robót budowlanych.
- 3) 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.
- 4) W celu uzyskania pozwolenia na budowę (złożenia zgłoszenia robót budowlanych), należy w okresie ważności niniejszej decyzji, wystąpić z wnioskiem do Starostwa Powiatowego w Suwałkach, spełniając wymagania określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

*Za zgodność
z oryginałem*

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

- 5) Integralną część niniejszej decyzji stanowią wydane wnioskodawcy i pozostające w aktach sprawy :
- załącznik nr 1 – kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000 z naniesionymi liniami rozgraniczającymi terenu 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.
- 6) Zwolniono od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.).

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 budowie pomostu pływającego na działce nr geod. 201 (Jezioro Czarne) obręb Mała Huta i części działki nr geod. 642 obręb Leszczewek w gminie Suwałki.

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 o nr geod. 201 - Jezioro Czarne stanowi wody płynące. Działka nr geod. 642 o powierzchni 2,1997 ha.
- 2) Inwestycja posiada dostęp do drogi wojewódzkiej Nr 653 Sedranki – Bakalarzewo – Suwałki – Sejny – Poćkuny poprzez działkę nr geod. 642 i gminne drogi wewnętrzne nr geod. 699, 503, 700 obręb Leszczewek.
- 3) Zgodnie z wnioskiem inwestora, planowana inwestycja nie wymaga dostarczenia mediów.
- 4) Zamiar inwestora dotyczy budowy pomostu pływającego w miejscu w którym był już pomost. Będzie zatem spełniać warunki w zakresie kontynuacji funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu na analizowanym obszarze. Fakt ten uznano za spełnienie warunku 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, 9, 10, 10a w związku z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- 6) Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi, co potwierdzają w/w 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 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).

*29 zgodność
z oryginałem*

RP "DARPOI"

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

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 orzeczono 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 zasadniczej w skali 1:1000 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:

Autor projekt decyzji:

mgr Julita Martynko posiada dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie gospodarki przestrzennej o której mowa w art. 5 pkt 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.



WÓJT
Z Mediew
Zbigniew Mackiewicz

*Za zgodność
z oryginałem*

Finalna decyzja
stała się ostateczna
w dniu 25.08.2016r
Alija Tawadwa-Jurewicz
URZĄD GMINY SUWAŁKI
ul. Świerkowa 45
16-400 SUWAŁKI

PP "DARFO"
[Signature]
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

Kopia mapy zasadniczej

Skala mapy 1:1000

Godło arkusza mapy	8.215.12.09.3, 8.215.12.14.1, 8.215.12.14.2, 8.215.12.14.4, 8.215.12.15.1, 8.215.12.15.3, 8.215.12.15.4, 8.215.12.19.2, 8.215.12.19.4, 8.215.12.20.1	Poswiadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	SUWAŁKI 201207_2	Numer sprawy	
Obręb ewid.	LESZCZEWK, MAŁA HUTA 0016, 0020	Nazwa materiału zasobu	
Numer działki	201, 642	Data wykonania kopii	2020-01-27
Ulica, nr		Sporządził(a):	Alina Arciszewska
Układ współrz. płaskich	2000/24		
Układ wysokości			

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do - nr sprawy GKN.6642.1.1

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

Nr PP.6730.22.2020 JM z dnia 6 sierpnia 2020 r.

WOJEWÓDZTWO SUWAŁKI
ul. Świerkowa 45
16 400 Suwałki

WOJEWÓDZTWO SUWAŁKI

ark. nr 2 0020

Wp
201

Za zgodność
z oryginałem

P.P. "DARFOL"

mgr inż. Zygmunt Darfowicz

SUWAŁKI

LEGENDA

Linie rozgraniczające teren inwestycji

KOPIA

34

B435594.19

5995774.08

**DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY
NR PP.6730.22.2020.JM Z DNIA 6 SIERPNIA 2020 ROKU
WYNIKI
ANALIZY FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

I. WYZNACZENIE OBSZARU ANALIZOWANEGO:

Gmina Suwałki wnioskuje o ustalenie warunków zabudowy inwestycji obejmującej budowę pomostu pływającego na działce nr geod. 201 (Jezioro Czarne) w obrębie Mała Huta i części działki nr geod. 642 obręb Leszczewek w gminie Suwałki.

Wraz z wnioskiem inwestor przedłożył: kopię mapy zasadniczej, koncepcję budowy, koncepcję zagospodarowania terenu.

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 części działki nr geod. 201 i 642 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 zasadniczą w skali 1:1000 potwierdzoną przez Starostwo Powiatowe w Suwałkach dnia 27.01.2020 r. 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 w załączniku graficznym nr 3. Obszarem analizowanym objęto części działki nr geod. 201, 642 i 699.

II. MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE:

- 1) Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r., poz. 293 t.j.);
- 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 2003r. Nr 164, poz.1589);
- 4) Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2019 r. poz. 1186.),
- 5) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 t.j.);
- 6) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55.);
- 7) Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 roku o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020r., poz. 66.);
- 8) Ustawa z dnia 24 października 1974 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 340 t.j.);
- 9) Ustawa z dnia 3 lutego 1995 roku o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017r. poz. 1161.);
- 10) Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2020. poz. 470 t.j.);

PP. "DARPOI"

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

- 11) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422 z późn. zm.);
- 12) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku (Dz. U. z 2000 roku Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

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 pomostu pływającego w miejscu w którym był już pomost. Będzie zatem spełniać warunki w zakresie kontynuacji funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu na analizowanym obszarze. Fakt ten uznano za spełnienie warunku w art. 61 ust. 1 pkt 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
2. Inwestycja posiada dostęp do drogi wojewódzkiej Nr 653 Sedranki – Bakalarzewo – Suwałki – Sejny – Poćkuny poprzez działkę nr geod. 642 i gminnej drogi wewnętrznej nr geod. 699, 503, 700 obręb Leszczewek.
3. Inwestycja nie wymaga budowy urządzeń budowlanych.
4. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi:
 - 1) Przedmiotowa inwestycja nie jest ujęta w katalogu inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 t.j.).
 - 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) Zgodnie z ewidencją gruntów prowadzoną przez Starostwo Powiatowe w Suwałkach na działce nr 201 jezioro Czarne obręb Mała Huta występują: grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi oznaczone symbolem **Wp**. Na działce nr geod. 642 obręb Leszczewek występują: lasy oznaczone symbolem **LsVI**. Planowana budowa pomostu pływającego nie ograniczy prowadzenia gospodarki leśnej. Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję, uzyskał uzgodnienie Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony gruntów leśnych – postanowienie nr OPIK441-8.4/20 z dnia 16 lipca 2020 r.
 - 5) Przedmiotowy teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, w myśl ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1161 z późn. zm.)
 - 6) Projekt decyzji o warunkach zabudowy na przedmiotową inwestycję uzyskał milczące uzgodnienie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku dla inwestycji wymagającej uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.
 - 7) Teren inwestycji znajduje się w granicach Wigierskiego Parku Narodowego i jego otuliny. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał uzgodnienie Dyrektora Wigierskiego Parku Narodowego w zakresie ochrony parku i jego otuliny – Postanowienie Nr OPIK 441-8.3/20 z dnia 16 lipca 2020 r.

PRZEDKOPOL

mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

- 8) Teren inwestycji jest objęty ochroną przyrodniczą. Projekt decyzji o warunkach zabudowy uzyskał uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – postanowienie nr WSTI.612.2.179.2020.DKV z dnia 15 lipca 2020 r.
- 9) Na terenie inwestycji nie występują zadania rządowe albo samorządowe, służące realizacji inwestycji celu publicznego, wynikające z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY SUWAŁKI z 1994 r.
- 10) Na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz.310 t.j.).
 - art. 122 ust.1 pkt 3 - inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych jakim jest pomost;
 - art.27 ust.1 – zabrania się grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.
 - art.28 st.2 – właściciel nieruchomości przyległej do powierzchniowych wód publicznych jest obowiązany umożliwić dostęp do wody w sposób umożliwiający to korzystanie.

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 budowie pomostu pływającego na działce nr geod. 201 (Jezioro Czarne) w obrębie Mała Huta i części działki nr geod. 642 obręb Leszczewek w gminie Suwałki.

WÓJT
Zbigniew Mackiewicz
**Za zgodność
z oryginałem**

P.P. DARGOŁ
mgr inż. Zygmunt Dargiewicz

Godło arkusza mapy	8.215.12.09.3, 8.215.12.14.1, 8.215.12.14.2, 8.215.12.14.4, 8.215.12.15.1, 8.215.12.15.3, 8.215.12.15.4, 8.215.12.19.2, 8.215.12.19.4, 8.215.12.20.1	Posiadać się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	SUWAŁKI 201207_2	Numer sprawy	
Obręb ewid.	LESZCZEWK, MAŁA HUTA 0016, 0020	Nazwa materiału zasobu	
Numer działki	201, 642	Data wykonania kopii	2020-01-27
Ulica, nr		Sporządził(a):	Alina Arciszewska
Układ współrz. płaskich	2000/24		
Układ wysokości			

Dokument niniejszy wydano wykonawcy prac geodezyjnych i kartograficznych zgłoszonych do - nr sprawy GKN.6642.1.1

ZAŁĄCZNIK NR 3 **DO DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY** **Nr PP.6730.22.2020/JM z dnia 6 sierpnia 2020 r.**

