

Rodzaj dokumentacji: **Zgłoszenie budowy pomostu**

Obiekt: **Pomost rekreacyjny**

Lokalizacja:

województwo:	Warmińsko – Mazurskie
powiat:	Ostróda
gmina:	Dąbrówno
miejsowość:	Stare Miasto naprzeciwko działki nr 7/6 obr. Stare Miasto
jezioro:	Dąbrowa Mała dz. 579/5 obręb Dąbrówno

Zgłaszający: **Gmina Dąbrówno
ul. Kościuszki 21
14-120 Dąbrówno**

OPRACOWAŁ
[Podpis]
inż. Jerzy Kuński

Dąbrówno
Wrzesień 2016 r.

SPIS TREŚCI

I. Część Opisowa

1	WSTĘP.....	3
1.1	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.2	INWESTOR UBRĘGAJĄCY SIĘ O POZWOLENIE WODNOPRAWNE.....	3
1.3	CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD.....	3
2	DANE OGÓLNE O OBIEKCIE.....	4
2.1	LOKALIZACJA	4
2.2	OPIS PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ WODNYCH	4
3	SPOSÓB I ZAKRES KORZYSTANIA Z WÓD	4
4	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO	5
5	OKREŚLENIE ZGODNOŚCI PLANOWANEGO ZAMIERZENIA Z WARUNKAMI KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO	7
6	TERMIN ROZPOCZĘCIA INWESTYCJI.....	7

II. Załączniki:

1. ZGODA ZARZĄDCY JEZIORA (PISMO ZARZĄDU MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Olsztynie, z dnia 01.09.2016r., znak:MUW.DN7003-3-4/16) Zał. 1

III. Część graficzna:

1. MAPA POGŁĄDOWA W SKALI 1:25000 Rys. 1
2. PLAN SYTUACYJNY W SKALI 1:500 Rys. 2
3. RZUT POZIOMY POMOSTU I I USYTUOWANIE PALI Rys. 3
4. LEGARY PODLOGI Rys. 4
5. PROFILA – A Rys. 5
6. PRZEKRÓJ B – B Rys. 6
7. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE POMOSTU W SKALI 1:20 Rys. 7

1 Wstęp

1.1 Podstawa opracowania

Zgłoszenie budowy pomostu na jeziorze Dąbrowa Mała opracowano w oparciu o:

- Zlecenie inwestora
- Ustawę z dn. 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115 poz. 1229 z dn. 11.10.2001 r. z późniejszymi zmianami) tekst jednolity Dz. U. Nr 469 z 20015r.
- Ustawę z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z dn. 30.04.2004 r.)
- Rozporządzenie nr 143 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008. w sprawie wyznaczenia Dąbrówieńskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. U. Nr 178 z 2008r., poz. 2625)
- Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (MP nr 49, poz. 549 z dnia 21 czerwca 2011r.)
- Rozporządzenie nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014r. W sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z dnia 25 listopada 2014r., poz. 3882)
- Plan sytuacyjno wysokościowy w skali 1:1000
- Materiały z wizji lokalnych w terenie
- Pomiary uzupełniające

1.2 Inwestor ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne:

Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno

1.3 Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód.

Przedmiotem zamierzonego korzystania z wód jest budowa pomostu rekreacyjno – cumowniczego jako elementu infrastruktury rekreacyjnej służącej w głównej mierze lokalnej społeczności oraz do obsługi jednostek pływających, a także turystów chcących korzystać z kąpielel w jeziorze Dąbrowa Mała.

2 Dane ogólne o obiekcie

2.1 Lokalizacja

Pomost zlokalizowany będzie naprzeciwko działki nr 7/6 obręb Stare Miasto na północnym brzegu jeziora Dąbrowa Mała, na działce nr. 579/5 obręb Dąbrówno. Działka nr 7/6 położona jest w terenie otwartym, stanowiącym naturalną strefę ochronną jeziora, w miejscowości Stare Miasto. (Rys. 1)

2.2 Opis projektowanych urządzeń wodnych

Dokumentacja zgłoszeniowa obejmuje budowę pomostu rekreacyjno – cumowniczego. Pomost oparty będzie na drewnianej konstrukcji nośnej wraz z pokładem. Będzie w głównej mierze służył rekreacji dla przebywających tam osób oraz obsłudze jednostek pływających (nr 2). Pomost usytuowany będą na wysokości działki 7/6 obręb Stare Miasto gm. Dąbrówno wg rysunku 2. Projektowany pomost, będzie miał długość nie przekraczającą 25 mb.

Dane ogólne pomostu L:

- Długość całkowita pomostu 20,00 m
- Szerokość pomostu – 3,0 m
- Powierzchnia pomostu - 60,00 m²
- Powierzchnia gruntu pod wodą zajęta pod pomost 60,0 m²
- Wysokość od lustra wody średniej 0,60m
- Rzędne góry poszycia pokładu 166,90 m n.p.m. „Kr”
- Poszycie pomostu w najgłębszym miejscu jest na rzędnej 2,16 m od dna jeziora.

Konstrukcję nośną pomostu stanowią 2 rzędy pali drewnianych średnicy Ø 150 mm. Pokład pomostu z desek o gr. 50 mm o szerokości 15 cm i długości 1,0 – 3,5 m oparty na podłużnicach 70x140mm. Pale są spięte poprzecznkami 70x140 mm.

3 SPOSÓB I ZAKRES KORZYSTANIA Z WÓD

Budowany pomost służyć będzie lokalnej społeczności do rekreacji, ale także do obsługi: wędkarzy, żeglarzy, kajakarzy, wioślarzy oraz osób chętnych do korzystania z kąpieli w jeziorze Dąbrowa Mała.

4 Ustalenia wynikające z warunków korzystania z wód regionu wodnego

Zgodnie z art. 125 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, z wyjątkami określonymi w art. 38j, lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego, bądź warunków korzystania z wód zlewni. Warunki korzystania z wód regionu wodnego, do którego należy jezioro Dąbrowa Mała ustala w drodze rozporządzenia Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku po ich uzgodnieniu z Prezesem Krajowego Zarządu. Warunki korzystania z wód dla jeziora Dąbrowa Mała zostały określone w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (MP nr 49, poz. 549 z dnia 21 czerwca 2011r.). Dla akwenu opisywanego jeziora przypisany jest europejski kod JCWP – PLLW20139. Scalona część wód określona jest kodem DW0304 i kod obszaru dorzecza 2000. Położone jest w regionie wodnym Dolnej Wisły. Jezioro posiada status naturalnej części wód i charakteryzuje się złym stanem. Dla zbiornika wg. *„Planu gospodarowania wodami...”*. Derogacje dotyczą 3 parametrów 14(4) – 3/. Odstępstwa są uzasadnione zbyt krótkim okresem jaki założono w RDW na poprawę stanu jakości wód, nawet przy założeniu całkowitego wyeliminowania presji na wody jeziora (MP nr 49, poz. 549 z dnia 21 czerwca 2011r.).

Akwen jeziora Dąbrowa Mała położony jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych o numerze JCWPd40 w regionie wodnym Dolnej Wisły. Położony jest w V-Pomorskim regionie hydrogeologicznym wg. Atlasu hydrogeologicznego Polski z 1995r. Cechy szczególne JCWPd40; obejmuje on zlewnie Drwęcy i Osy. Z uwagi na rozległość obejmuje on różne jednostki morfologiczne i hydrogeologiczne. Występowanie wód podziemnych i warunki hydrogeologiczne są również zróżnicowane. System wodonośny jest wielopiętrowy tzn., że obok poziomów międzymorenowych występują także warstwy wodonośne miocenu, oligocenu i paleocenu. W części południowo-zachodniej obszary wód podziemnych występują również w osadach kredy. Główne obszary zasilania systemu wodonośnego znajdują się w północnej i wschodniej części JCWPd. Ponadto wydana została zgoda na budowę powyższej inwestycji przez Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych – RO w Nidzicy (pismo z dnia 01.09.2016r., znak: MUW.DN7003-3-4/16- zał. 1).

5 Określenie wpływu gospodarki wodnej przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz podziemne

Dla naturalnych części wód, do których należy jez. Dąbrowa Mała celem środowiskowym jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego. Tak określone zostały powyższe cele w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”.

Na podstawie oceny stanu jezior badanych w 2012 roku, w ramach monitoringu diagnostycznego, operacyjnego i badawczego w przeprowadzonej analizie, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011r., w sprawie sposobu klasyfikacji jednolitych części wód powierzchniowych oraz środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz.U. nr 257, poz. 1545) stan wód jeziora Dąbrowa Mała przedstawiał się następująco:

- Stan ekologiczny dobry
- Stan chemiczny dobry
- Stan jcw dobry

Cele środowiskowe określone są również w ustawie Prawo wodne co jest efektem dostosowania krajowych unormowań prawnych do prawa europejskiego.

- Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona, poprawa oraz przywracanie stanu jednolitych części wód powierzchniowych, tak aby osiągnąć dobry stan tych wód (art. 38 lit. d ust. 1)
- Celem środowiskowym dla JCWPd jest:
 - zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania zanieczyszczeń
 - zapobieganie pogarszaniu oraz poprawa ich stanu
 - ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 38 lit. e ust. 1)
- Celem środowiskowym dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 113 ust. 4, jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów szczególnych, na podstawie których te obszary zostały utworzone, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych postanowień (art. 38 lit f ust 1).

6 Określenie zgodności planowanego zamierzenia z warunkami korzystania z wód regionu wodnego

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na cele ochrony wód w rozumieniu art. 4.1 w związku z art. 4.7 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r., ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna).

Realizacja projektowanych pomostów jest zgodna z warunkami korzystania z wód regionu wodnego i nie narusza tych warunków.

7 Termin rozpoczęcia inwestycji

Inwestor zamierza rozpocząć realizację inwestycji **25 października 2016 roku** na jeziorze Dąbrowa Mała w m. Stare Miasto naprzeciwko działki nr 7/6 w obrębie geodezyjnym Stare Miasto gm. Dąbrówno.

Dąbrówno 2016.08.30

OPRACOWAŁ

dr inż. Dorota Kasińska

Nasz znak IGP.6733.4.2016

DECYZJA Nr 5/2016
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust.2 pkt. 1, art. 50 ust.1 i 4, art. 51 ust.1 pkt. 2, art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2016 r. poz. 778) i art. 104 kpa § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 02.06.2016 r. Pani Doroty Szczurowskiej Zastępcy Wójta Gminy Dąbrówno reprezentującej Gminę Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14 – 120 Dąbrówno.

USTALAM

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na budowie

pomostu na części działki o numerze ewidencyjnym 579/5 (jezioro Dąbrowa Mała) obręb Dąbrówno, na wysokości działki nr 7/6 obręb Stare Miasto, Gmina Dąbrówno.

1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji

Budowa obiektu sportowego. Inwestycja stanowi cel publiczny w rozumieniu przepisu art. 6 pkt. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami 21 sierpnia 1997 r. (Dz.U.2015.1774 j.t.).

1.1 Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu

Budowa pomostu na części działki o numerze ewidencyjnym 579/5 (jezioro Dąbrowa Mała) obręb Dąbrówno, na wysokości działki nr 7/6 obręb Stare Miasto, Gmina Dąbrówno.

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

2.1 Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Nie dotyczy:

2.2 Parametry techniczne inwestycji

- Pomost w kształcie litery L.**
- Maksymalna długość pomostu – 20 m.**
- Maksymalna szerokość pomostu – 6 m.**

2.3 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz.U.2016. poz. 672 z późn. zm.).
- W zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jedn.: Dz.U. 2015 r., poz. 1651 z późn. zm.) oraz przepisy obowiązujących rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy.
- Teren znajduje się w granicach „Dąbrówińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu” powołanego Rozporządzeniem Nr 143 Wojewody Warmińsko - Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie Dąbrówińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego Nr 178, poz. 2625).
- Projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71 z późn. zm.). W związku z tym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

- e) Inwestycję realizować zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym na wykonanie pomostu rekreacyjnego uzyskanym w Starostwie Powiatowym w Ostródzie.
- f) W ramach przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się wycinki zieleni nadbrzeżnej.

2.4 Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W granicach terenu inwestycji nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

2.5 Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji oraz infrastruktury technicznej

- a) Obsługa komunikacyjna: poprzez istniejący zjazd na teren inwestycji z drogi powiatowej poprzez działkę nr 7/6. Istniejący zjazd nie wymaga przebudowy.
- b) Zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy.
- c) Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.
- d) Zaopatrzenie w energię elektryczną – nie dotyczy.
- e) Zaopatrzenie w ciepło: – nie dotyczy.
- f) Zaopatrzenie w gaz – nie dotyczy.
- g) Zagospodarowanie odpadów stałych: zagospodarowanie odpadów stałych – gromadzenie w pojemnikach na działce i zorganizowany wywóz na składowisko odpadów.

2.6 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

2.7 Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów.

Teren objęty wnioskiem nie jest: obszarem górniczym, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

2.8 Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych

- a) Dokumentację projektową w 4 egz. wraz z uzgodnieniami, wymaganymi przepisami szczegółowymi złożyć we właściwym organie celem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.
- b) W sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 j.t. z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.).
- c) Podczas realizacji inwestycji należy przestrzegać stosownych przepisów odrębnych warunkujących minimalne odległości obiektów budowlanych od:
 - wszelkich sieci i urządzeń infrastruktury technicznej,
 - budowli związanych z sieciami infrastruktury technicznej,

3. Teren Inwestycji

Teren inwestycji stanowi działka ewidencyjna nr 579/5 w obrębie geodezyjnym Dąbrówno, gmina Dąbrówno.

UZASADNIENIE

Pani Dorota Szczurowska Zastępca Wójta Gminy Dąbrówno reprezentująca Gminę Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14 – 120 Dąbrówno, złożyła wniosek o ustaleniu lokalizacji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie pomostu na części działki o numerze ewidencyjnym 579/5 (jezioro Dąbrowa Mała) obręb Dąbrówno, na wysokości działki nr 7/6 obręb Stare Miasto, Gmina Dąbrówno

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

- a) Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

- b) Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- d) Zgodnie z art. 60 w związku z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn.: Dz. U. 2016 r., poz. 778) projekt decyzji uzyskał wymagane opinie i uzgodnienia z:
- Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie – organ w terminie ustawowym nie zajął stanowiska.
- c) Autorem projektu decyzji jest mgr inż. Michał Romański – Pracownia urbanistyczna – „Planowanie Przestrzenne i Obsługa Nieruchomości ESPRIT” – spełniający warunek, o którym mowa w art. 5 w związku z art. 60 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778).

Pouczenie

Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa dysponowania terenem na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
mgr Piotr Zieliński

Załączniki:

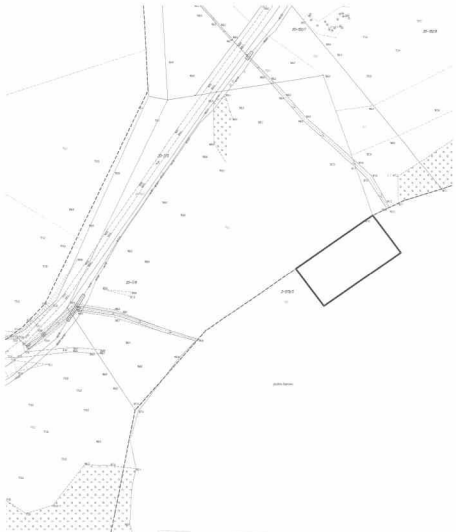
1. Załącznik nr 1 - graficzny

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Zastępca Wójta Gminy Dąbrówno
2. Pani Zofia Hoffer
3. Pan Sławomir Hoffer
4. Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego, ul. Emilii Plater 1 10-562 Olsztyn

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Ostródzie, ul. Jana III Sobieskiego 5, 14-100 Ostróda
 2. n/a
- Sprawę prowadzi insp. Anna Podolak
Tel. (89) 647-40-87 w. 29



ZNAK TEX.735.4.2016
 ZAŁĄCZNIK NR 1
 DO DECYZJI NR 5/2016
 LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
 Z DNIA 01.08.2016 r.
 SKALA 1:1000

OZNACZENIA:
 LPIWA ROZDZIEWCZAJĄCA
 TEREN INWESTYCJI

STANOWISKO
 PODZIEMNE
 Kanał m. p. 1000
 szerokość 400 mm
 500-5-10
 Długość

WÓJTCHEBY WYKONAWCZY
 14-120 DĄBRÓWNO
 ul. Kierowska 11
 woj. warmińsko-mazurski

WÓJT

 mgr Piotr Dziubiński

MUW.DN.7003-3-4/16

Olsztyn, 01.09.2016 r.

**Gmina Dąbrówno
ul. Kościuszki 21
14-120 Dąbrówno**

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie działając z upoważnienia Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz w oparciu o:

- art. 11 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 20 oraz art. 123a ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne oraz ustawy o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2015 r., poz. 469 z póź. zm.),
- Uchwałę Nr XL/576/02 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie utworzenia wojewódzkiej jednostki budżetowej pod nazwą: Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie,
- Wniosek Pana Jerzego Kańskiego z dnia 29.08.2016 r. działającego w imieniu inwestora – Gminy Dąbrówno,

oświadcza,

że wyraża zgodę na wykonanie: pomostu rekreacyjnego na części działki nr 579/5 (jezioro Dąbrowa Mała), obręb Dąbrówno, gm. Dąbrówno, pow. ostródzki, w sąsiedztwie działki nr 7/6, obręb Stare Miasto, gm. Dąbrówno, w kształcie litery „L” o wymiarach:

- łącznik o szerokości 3 m i długości 17 m
- platforma widokowa o szerokości 3 m i długości 6 m
- powierzchni całkowitej pomostu 69 m²
- współrzędnych geograficznych położenia pomostu wyznaczonych dla punktu będącego początkiem osi podłużnej łącznika pomostu wychodzącego z brzegu jeziora: E: 20° 00' 23,33", N: 53° 27' 42,48"

pod następującymi warunkami:

1. Po zgłoszeniu przez Zakład organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia zamiaru wykonania pomostu rekreacyjnego oraz nie wniesieniu przez ten organ sprzeciwu do złożonego zgłoszenia w ustawowo określonym terminie, zostanie przekazany Zakładowi grunt pod pomostem rekreacyjnym w formie umowy użytkowania tego gruntu. O fakcie przyjęcia przez organ zgłoszenia Zakład zawiadomi tut. Zarząd w formie pisemnej.
2. Zakład po zawarciu umowy użytkowania gruntu zainstaluje na pomoście tablicę z numerem identyfikacyjnym lub w inny trwały sposób umieści na pomoście numer identyfikacyjny.
3. Pomost zostanie wybudowany w miejscu wolnym od roślinności wodnej.

Wszelkie prace związane z projektowaną inwestycją odbywać się będą na koszt i ryzyko wnioskodawcy.

Z UP. MARSZAŁKA
Województwa Warmińsko-Mazurskiego
inż. Ewa Skowron
DYREKTOR
Zarządu Miejskiej Organizacji Wodociągów
w Olsztynie

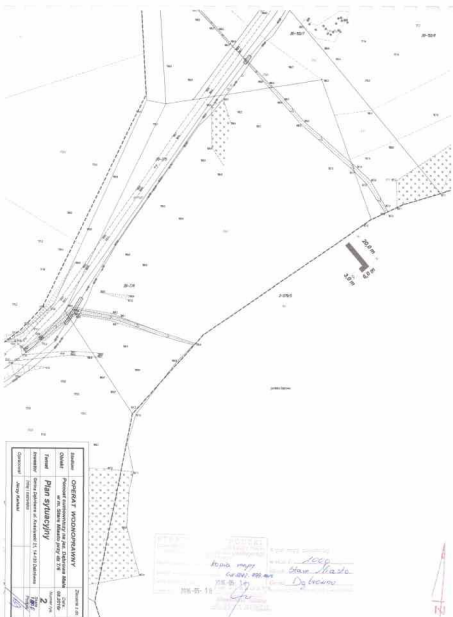
Do wiadomości:

1. ZMIUW w Olsztynie RO w Nidzicy.
2. Jerzy Kański, ul. Kujawska 8/30, 14-300 Morąg
2. a/a.



Stadium	OPERAT WODNOPRAWNY	Zecanie z dn.
Obiekt	Pomost cumowniczy na jez. Dąbrowa Mała w m. Stare Miasto przy dz 7/6	Data: 08.2016r
Temat	Mapa poglądowa	Numer rys. 1
Investor	Gmina Dąbrowo ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrowo Imię i nazwisko	Skala: 1:25000 Podpis
Opracował	Jerzy Karciak	

19



Number	OPERAT. MODONOPRANINY	Division 2.00
OMASK	Project of water supply for the drainage basin of the Sava River (part 2)	2.00
Name	Plan sylvacystiv	2
Inventory	Other facilities of drainage (1: 1425) Division	2
DATE	2006-05-11	
Author	J. B. K.	
Check		
Scale		

2006-05-11
 Kupa rupa
 crani. 99.00 m
 2006-05-11
 J. B. K.
 J. B. K.
 J. B. K.

1: 1425
 1: 1425
 1: 1425

1: 1425
 1: 1425
 1: 1425

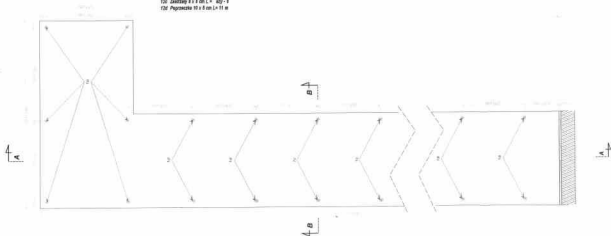
1: 1425
 1: 1425
 1: 1425



Wyszczególnienie elementów:

- 1a Pali drewniane \varnothing 150m L = 2,50 m + 0,15m + 1,50m szt - 4
- 1b Pali drewniane \varnothing 150m L = 2,50 m + 0,15m + 2,00m szt - 4
- 1c Pali drewniane \varnothing 150m L = 2,50 m + 0,15m + 3,00m szt - 4
- 1d Pali drewniane \varnothing 150m L = 4,00 m + 0,15m + 4,00m szt - 4
- 1e Pali drewniane \varnothing 200m L = 6,00 m + 0,15m + 0,50m szt - 8
- 2 Klasyfikacja 7x 150m L = 2,50m szt - 10
- 3 Podkładnica 7x 150m L = 5,00 m szt - 10
- 3a Podkładnica 7x 150m L = 6,10 m szt - 2
- 3b Podkładnica 7x 150m L = 2,50 m szt - 2
- 4 Pasyce z drewna grub. 5cm 5x 150m L=0,50 m w odstępie 1 cm szt - 144
- 5 Złoty przedział z siatki stalowej grub. 3 mm 120 x 200cm szt - 24
- 6 Poprzecznicę 7x 150m L = 2,50m szt - 1
- 7 Fundament betonowy 40x40x100cm 1
- 8 Deska grubości 20 x 5cm L=0,50m
- 9 Śruba M12 L=40cm szt - 48
- 10 Śruba M8 L=10cm szt - 64
- 11 Papię izolacyjną 200m L = 2,00m szer. 200cm papię przed podłożeniem winny być składowany 12h na przetrzymaniu a po całkowitym przetrzymaniu do wypróżnienia wykonać przy piase
- 12 Baranka L= 15,00 m
- 12a Słupki z żel. \varnothing 8 x 8cm L= 11 m szt - 8
- 12b Puchawki 10 x 5cm L= 11 m
- 12c Ścianki 8 x 8 cm L = 10y - 8
- 12d Poprzeczki 10 x 5 cm L= 11 m

Studium	OPERAT WODNORAWNY	Zawieszka z 201
Obiekt	Przebieg cieknotłoczy na jez. Dobrowie Małe w m. Soła Miasto przy dz. 7/8	Data 08.2019r
Fazet	Rzut z góry rozmieszczenie pali	Numeryc. 3
Inwestor	Gmina Dobrowie ul. Kościuszki 21, 14-120 Dobrowie	Skala 1:50
Wykonawca	Insty Inżynierów	Projekt
Autorka	Jarosl Kajani	

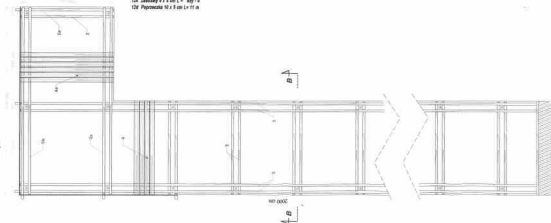


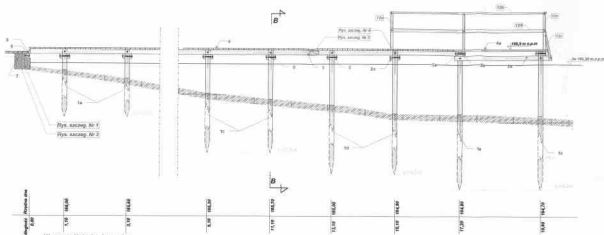
Wyszczególnienie elementów:

- 1a Pala drewniana 6x15cm L=1,50 m + 0,15m = 1,65 m szt - 4
- 1b Pala drewniana 6x15cm L=2,50 m + 0,15m = 2,65 m szt - 4
- 1c Pala drewniana 6x15cm L=3,50 m + 0,15m = 3,65 m szt - 4
- 1d Pala drewniana 6x15cm L=4,50 m + 0,15m = 4,65 m szt - 4
- 1e Pala drewniana 6x20cm L=6,00 m + 0,15m = 6,15 m szt - 4
- 2 Kłosa 7x15cm L=2,30 m szt - 10
- 3 Podkładnica 7x15cm L=5,00 m szt - 16
- 4 Podkładnica 7x15cm L=6,10 m szt - 2
- 5 Podkładnica 7x15cm L=2,80 m szt - 2
- 6 Pozycja z desek grub. 50x5x15cm L=2,60 m w skrajnie 1 szt szt - 140
- 7 Deska podłogowa z klejki stalowej grub. 2 mm 120x300mm szt - 24
- 8 Poprzeczna 7x15cm L=2,5m szt - 1
- 9 Fundament żelbetonowy Rys. szczeg. 7
- 10 Deska grubość 20x50cm L=0,50m
- 11 Śruba M12 L=40mm szt - 40
- 12 Śruba M8 L=15mm szt - 64
- 13 Płatek drewniany 10x15cm szt - 2000
- 14 Ścianka L=11,00 m
- 15a Skrajki z deski 6x50cm L= m szt - 8
- 15b Płatek 10x50cm L=11 m
- 15c Zasklepy 8x8 cm L= 4x5 = 8
- 15d Poprzeczna 10x50cm L=11 m

jeżeli przed założeniem stropu był słupki o 15cm
ok przefikozowany z prz. szelby przycięty do
wymiarów i wykładany gips żelb.

OPERAŁ WOODOPRAWNY		Decyzja z dn.
Obiekt	Planował oszczędności na jaz. Ogólna Mała w m. Stara Miasta przy ul. 7/8	Data 04.2016r
Temat	Strop z gipsu Użytkownika podłogi / pałi	Numar rys. 4
Projektant	Genoa Ogólna ul. Piłkowskiej 21, 14-120 Dąbrowa	Strona 1/20
Opisano	indy / mieszkanie	Podpis <i>[Signature]</i>
Opisano	Jerzy Kuchta	



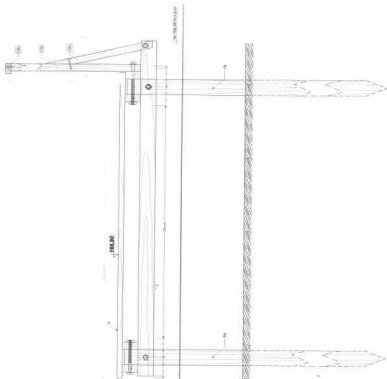


Wyszczególnienie elementów:

- 1a Pale drewniane ϕ : 15cm L = 1,50 m + 0,50 m + 1,50 m szt - 4
- 1b Pale drewniane ϕ : 15cm L = 1,50 m + 0,15 m + 2,00 m szt - 4
- 1c Pale drewniane ϕ : 15cm L = 2,50 m + 0,15 m + 2,00 m szt - 4
- 1d Pale drewniane ϕ : 15cm L = 4,50 m + 0,15 m + 4,50 m szt - 4
- 1e Pale drewniane ϕ : 30cm L = 4,50 m + 0,15 m + 4,10 m szt - 8
- 2 Kłosa T x 15cm L = 2,00 m szt - 10
- 2a Podkłonka T x 15cm L = 2,00 m szt - 10
- 3a Podkłonka T x 15cm L = 4,10 m szt - 2
- 3b Podkłonka T x 15cm L = 2,10 m szt - 2
- 4 Płyty z drewna grub. 5cm ϕ 15cm L = 0,50 m w składowi 1 szt - 144
- 5 Długo podkłonki z białki stalowej grub. 3 mm 120 x 300mm szt - 34
- 6 Poprzeczka T x 15cm L = 3,00 szt - 1
- 7 Fundament żelbetowy Rys. aneks 1
- 8 Deska grubość: 30 x 50 x 0,30m
- 9 Ściana B12 L=40cm szt - 40
- 10 Ściana B8 L=15cm szt - 64
- 11 Papię izolacyjną pas. L = 3,00m szer: 20cm
- 12 Baranka L = 11,00 m
- 12a Stęgi z bal. 7 x 5cm L = m szt - 4
- 12b Puchociz 10 x 5cm L = 11 m
- 12c Dostawy 8 x 8 szt L = 100 szt - 8
- 12d Poprzeczka 10 x 8 szt L = 11 m

paź przed izolacją wstawić tył słupów z 10cm sz. aneksów i wyciągnąć z prz. szlaku przepływu do zewnętrznej części przy pał.

Stanowisko	OPERAT WOODPRAWNY	Zawartość z dn.
Obiekt	Pomost cumowniczy od jez. Dobrowie Małe w m. Stare Miasto przy ul. 7/8	Data 08.2015r
Typ	Profil A - A	Numer rys. 5
Strona dla	Gmina Dobrowie ul. Kockuski 21, 14-120 Dobrowie	1/20
	zleceniodawca	1/20
Opisownik	Jerry Karbiel	Projekt



Wyszczególnienie elementów:

- 1a Pół drewniany H: 15cm L = 1,50 m + 2,10m = 3,60 m szt. - 4
- 1b Pół drewniany H: 15cm L = 2,50 m + 0,10m = 2,60 m szt. - 4
- 1c Pół drewniany H: 15cm L = 2,50 m + 0,10m = 2,60 m szt. - 4
- 1d Pół drewniany H: 15cm L = 4,50 m + 0,10m = 4,60 m szt. - 4
- 1e Pół drewniany H: 20cm L = 4,50 m + 0,10m = 4,60 m szt. - 8
- 2 Klepisko 7 x 10cm L = 2,90 m szt. - 10
- 3 Podkładnica 7 x 10cm L = 5,00 m szt. - 10
- 3a Podkładnica 7 x 10cm L = 5,10 m szt. - 2
- 3b Podkładnica 7 x 10cm L = 2,90 m szt. - 2
- 4 Płyty z drewna grub. 5cm 5 x 10cm L=0,20 m w odstępie 1 cm szt. - 144
- 5 Długo podkładki z kłosa słabiej grub. 3 mm 120 x 300mm szt. - 34
- 6 Poprzecznicę 7 x 10cm L = 1,00 m szt. - 1
- 7 Fundament betonowy 0,5m szer. 1
- 8 Deski grubości 20 x 5cm L=0,50m
- 9 Śruba M12 L=40mm szt. - 48
- 10 Śruba M8 L=10mm szt. - 64
- 11 Płota zastępczo pas L = 3,00m szer. 20cm
- 12 Ścieżka L= 11,00 m
- 12a Ściąg z łódź 8 x 5cm L= 20 szt. - 8
- 12b Podcięcie 10 x 5cm L= 10 m
- 12c Dźwignia 8 x 8 cm L = 40y - 8
- 12d Poprzeczka 10 x 8 cm L= 11 m

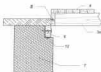
Wszystkie podkładki słabiej były słabiej o 10cm
na grubościach i na grubości przeliczone do
zaprojektowanej rozkładki przy pasie

OPERAT WODNOPRAWNY		Zlecenie z dn.
Pomiar czołowy na jez. Dębowe Małe w m. Wąze Miasto przy sz 7-6		Dnia 08.2016r
Tytuł	Przekrój poprzeczny B - B	Numer op. 6
Projektant	Grażyna Dębowska ul. Karkuska 21, 14-120 Dąbrowa ulicy i miejscowości	Skala 1:10
Opisownik	Jacek Kuchta	Podpis

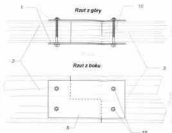
**Rysunek
szczegół nr 1**
Fundament L=1,0m
przekrój poprzeczny
skala 1:20



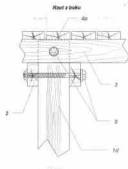
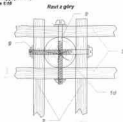
**Rysunek
szczegół nr 2**
Policzona fundamentu i powłoki
przekrój poprzeczny
skala 1:20



**Rysunek
szczegół nr 3**
Złącze podłogi
skala 1:5



**Rysunek
szczegół nr 4**
Złącze pale, 2Pozwrotnicy i podłogi
przekrój poprzeczny
skala 1:10



Wyszczególnienie elementów:

- 1a Pale drewniane 4x 15cm L= 2,50 m + 0,15m = 2,65 m szt. - 4
- 1b Pale drewniane 4x 15cm L= 2,50 m + 0,15m = 2,65 m szt. - 4
- 1c Pale drewniane 4x 15cm L= 2,50 m + 0,15m = 2,65 m szt. - 4
- 1d Pale drewniane 4x 15cm L= 4,00 m + 0,15m = 4,15 m szt. - 4
- 1e Pale drewniane 4x 20cm L= 4,00 m + 0,15m = 4,15 m szt. - 4
- 2 Kleczone 7x 15cm L= 2,60 m szt. - 10
- 3 Podłucznie 7x 15cm L= 3,00 m szt. - 10
- 3a Podłucznie 7x 15cm L= 3,50 m szt. - 2
- 3b Podłucznie 7x 15cm L= 3,50 m szt. - 2
- 4 Pozycylnie z dwoma grub. łon. 4x 15cm L=0,30 m w odstępie 1 cm szt. - 144
- 5 Złącze podłogowe z śrubą stalową grub. 3 mm 120 x 50mm szt. - 24
- 6 Poprzecznicza 7x 15cm L= 2,0m szt. - 1
- 7 Fundament żelbetowy Rys. szczeg. 1
- 8 Deska grubości 20 x 5cm L=0,20m
- 9 Sznur W7 L=40cm szt. - 40
- 10 Sznur W7 L=15cm szt. - 44
- 11 Paga izolacyjna pas L= 3,00m szer. 30cm
- 12 Gieranka L= 11,00 m
- 13a Deski 2 x 50 x 2 x 5cm L= m szt. - 6
- 13b Deski 2 x 50 x 2 x 5cm L= 11 m
- 13c Deski 2 x 50 x 2 x 5cm L= 11 m
- 13d Deski 2 x 50 x 2 x 5cm L= 11 m
- 13e Deski 2 x 50 x 2 x 5cm L= 11 m
- 13f Deski 2 x 50 x 2 x 5cm L= 11 m

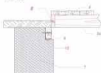
zale przed wykonaniem należy wykonać badania z tymi
rodzajami materiałów z jak najmniej przytłoczonych do
zaprojektowanej konstrukcji góry pale

Stawka	OPERAT WODNOPRAWY	Data
Obiekt	Przebieg udrożnienia na jez. Dobrowa Mała w m. Stare Miasto przy ul. 7/6	08.2010r
Tytuł	Szczegóły konstrukcyjne	Numer rys. 7
Projektant	Gmina Dobrowa ul. Karkuska 21, 14-120 Dobrowa	Skala 1:20
Opisany	Wzrost i opóźnienie	Projekt
Opiniował	Henry Kuchta	

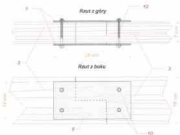
Rysunek szczegół nr 1
Fundament L=1,0m
przekrój poprzeczny
skala 1:20



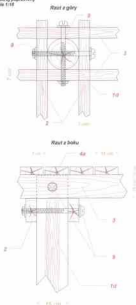
Rysunek szczegół nr 2
Podłoga fundamentu i posadzki
przekrój poprzeczny
skala 1:20



Rysunek szczegół nr 3
Złącze podłogowe
skala 1:8



Rysunek szczegół nr 4
Łączenie palek poprzeczny i podłogowy
przekrój poprzeczny
skala 1:10



Wyszczególnienie elementów:

- 1a Palek drewniane Ø: 15cm L = 1,50 m + 0,10 m + 1,50 m szt. - 4
- 1b Palek drewniane Ø: 15cm L = 2,50 m + 0,10 m + 2,50 m szt. - 4
- 1c Palek drewniane Ø: 15cm L = 3,00 m + 0,10 m + 3,00 m szt. - 4
- 1d Palek drewniane Ø: 15cm L = 4,50 m + 0,10 m + 4,50 m szt. - 4
- 1e Palek drewniane Ø: 20cm L = 4,00 m + 0,10 m + 4,00 m szt. - 8
- 2 Klewca 7 x 15cm L = 2,00 m szt. - 18
- 3 Podłóżka 7 x 15cm L = 0,50 m szt. - 10
- 3a Podłóżka 7 x 15cm L = 0,50 m szt. - 2
- 3b Podłóżka 7 x 15cm L = 0,50 m szt. - 2
- 4 Płyty z drewna grub. 2cm 3 x 15cm L=0,50 m w odstępach 1 cm szt. - 148
- 5 Włosa podłogowa z włochy stalowej grub. 2 mm 120 x 200mm szt. - 34
- 6 Poprzeczka 7 x 15cm L = 2,00 szt. - 7
- 7 Fundament betonowy Rys. szczeg. 1
- 8 Deska grubości 20 x 5cm L=0,50m
- 9 Ścieka Ø12 L=0,60m szt. - 40
- 10 Ścieka Ø8 L=0,60m szt. - 54
- 11 Płatek izolacyjny polist. L = 1,00m szer. 30cm
- 12 Barierka L= 30,00 m
- 12a Stęplę z żel. 3 x 5cm L= 6m szt. - 8
- 12b Pochoyły 2 x 5cm L= 10 m
- 12c Zaizolowy 3 x 8 cm L = 4m - 8
- 12d Poprzeczka 10 x 3 cm L= 12 m

Jeśli przed wykonaniem tego typu obiektu w tym celu przeprowadzono w tym zakresie prace badawcze i doświadczalne, należy je opisać.

Stanowisko	OPERAT WODNOPRĄWNY	Dzielnik 2.01
Obiekt	Porozumienie kompleksowe na jez. Dobrowie Male w m. Stare Miasto przy do 7/8	Data: 06.2016r
Temat	Szczegóły konstrukcyjne	Numer rys. 7
Wykonawca	Biuro Inżynierskie dr. Katarzyna Zielińska 21, 10-120 Dobrowie Male	Projekt
Opiekun	Jerzy Kuchta	Podpis