



## PRACOWNIA ARCHITEKTURY BOGDAN KOBYLİŃSKI

10-554 Olsztyn, ul. T. Kościuszki 95/4, tel/fax 89 676 89 32, gsm 603 974 473

e-mail: [bogdan\\_kobylinski@poczta.fm](mailto:bogdan_kobylinski@poczta.fm)

NIP 729 132 44 77, REGON 471409201, WPIS DZIAŁ. GOSP. 49344

KONTO: BANK CITI HANDLOWY 35 1030 0019 0109 8510 0101 9613

Starostwo Powiatowe  
w Olsztynie  
Plac Bema 5  
10-516 OLSZTYN  
-24-

### PROJEKT BUDOWLANY

INWESTYCJA : budowa pomostu pływającego

ADRES: Wymój gm. Stawiguda, dz. nr 295 obr. Zezuty

INWESTOR: GMINA STAWIGUDA, 11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
BOGDAN KOBYLİŃSKI, ul. Kościuszki 95/4, 10-554 Olsztyn

PROJEKTANT: mgr inż. arch Bogdan Kobylinski

Niniejszy załącznik Nr ..... stanowi  
integralną część postanowienia /decyzji  
Nr .....  
ZASWIADCZENIE  
Starosty  
Olsztyńskiego z dnia 03.08.2020  
Nr B-11.6743.11.136.200.1P4

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wieczorek  
Dyrektor Wydziału  
Budownictwa i Inwestycji

### KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VII

#### OŚWIADCZENIE

oświadczam, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz wiedzą techniczną i sztuką budowlaną.

Data opracowania: Olsztyn, grudzień 2018r.

#### Zawartość opracowania:

1. Informacja Nadzoru Wodnego o braku sprzeciwu w sprawie zgłoszenia budowy
2. Uprawnienia projektowe
3. Zaświadczenie o przynależności do IARP
4. Decyzja o warunkach zabudowy
5. Opis techniczny
6. Część rysunkowa:
  - 6.1. Rys nr 1 LOKALIZACJA POMOSTU
  - 6.2. Rys nr 2 rzut ogólny pomostu
  - 6.3. Rys nr 3 konstrukcja pomostu – rzut
  - 6.4. Rys nr 4 konstrukcja pomostu – przekrój poprzeczny
  - 6.5. Rys nr 5 konstrukcja pomostu – przekrój podłużny
  - 6.6. Rys nr 6 karta katalogowa pomostu typowego (przykładowy producent)
  - 6.7. Rys nr 7 karta katalogowa latarni solarnej (przykładowy producent)

**DRUKUJ**

2019-01-21

## NW Olsztynek – brak sprzeciwu w sprawie zgłoszenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 423 ust. 8 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2 poz. 1566 ze zm.) Nadzór Wodny w Olsztynku informuje o braku sprzeciwu w sprawie zgłoszenia wodnoprawnego:

Wykonanie pomostu pływającego do celów rekreacyjnych na jeziorze Wymój (działka o numerze ewidencyjnym 295, obręb Zezuty, gmina Stawiguda), na wysokości działki o numerze ewidencyjnym 254, obręb Wymój, gmina Stawiguda.

**Wnioskodawca:** Gmina Stawiguda

Pełnomocnik Pracownia Architektury

Bogdan Kobyliński, ul. Kościuszki 95/4, 10-554 Olsztyn

**Data wpływu zgłoszenia:** 20.12.2018 r

URZĄD M. ST. ŁÓDZI  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

ul. Piotrkowska 100, 90-500 Łódź

tel. 42 62 43 12

ident. Regon 6514182

Nr 128/89/WŁ

Łódź, dnia 18.04. 19 89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka) **Bogdan Kobylński** magister inżynier architekt

urodzony(a) dnia **31 lipca 19 57** r. w **Wrocławiu**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności **architektonicznej**

zakresie **projektowania i nadzoru budowlanego**

Podp. Z. A. sam. 1217/87 3.000 zł.

Obywatel(ka) **Bogdan Kobylński**

(zamiast nazwiska)

jest upoważnionym(a) do:

1. sporządzenie projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2. kierowanie nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

- a/ wszelkich budynków;
- b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

W Zł. 1217/87 3.000 zł.  
mgr inż. Bogdan Kobylński



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM: B. KOBYLŃSKI

Starostwo Powiatowe  
w Olsztynie  
Plac Bema 5  
10-516 OLSZTYN  
-24-



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Bogdan Tomasz Kobyliński**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **128/89/WŁ**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0203**.

Członek czynny od: 01-04-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-06-2018 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WM-0203-EB1B-1D37-8525-C575**



7. DANE OGÓLNE

- 7.1. INWESTYCJA - budowa pomostu pływającego na jeziorze Wymój
- 7.2. ADRES: Wymój gm. Stawiguda, dz. Nr 295 obr Zezuty
- 7.3. INWESTOR: GMINA STAWIGUDA, 11-034 Stawiguda, ul. Olsztyńska 10
- 7.4. JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTURY BOGDAN KOBYLIŃSKI, ul. Kościuszki 95/4, 10-554 Olsztyn
- 7.5. PROJEKTANT: mgr inż. arch Bogdan Kobyliński

8. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA:

- 8.1. Decyzja o warunkach zabudowy nr 135/2018 z dn. 10.12.2018
- 8.2. USTAWA PRAWO BUDOWLANE
- 8.3. USTAWA PRAWO WODNE z dnia 18 lipca 2001 r. - (Dz. U. z 2012 r., poz. 145,1)
- 8.4. USTAWA PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA
- 8.5. USTAWA O OCHRONIE PRZYRODY
- 8.6. UCHWAŁA W SPRAWIE OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU DOLINY PASŁĘKI XXVI/605/17 z dn25.04.2017
- 8.7. Umowa z inwestorem
- 8.8. Ustalenia bieżące i koncepcja inwestycji

9. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest budowa pomostu pływającego do celów rekreacyjnych.

10. WARUNKI LOKALIZACJI

Budowa pomostu projektowana jest na terenie urządzonej plaży w obrębie wsi Wymój. Lokalizacja nie wymaga żadnych zmian w urządzeniu terenu, nie projektuje się nowych ciągów pieszych, dojazdów dla pojazdów mechanicznych. Jedynym elementem wiążącym projektowany pomost z terenem plaży jest ruchomy trap, oparty na palach śrubowych

Teren plaży zlokalizowanej na działce jest nieutwardzony, nieogrodzony, częściowo zadrzewiony i posiada na przeważającej powierzchni naturalną murawę.

11. OPIS ODDZIAŁYWANIA NA OTOCZENIE

zabudowa spełnia wymogi określone Ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami) bez uwag, wymogi Ustawy Prawo Wodne dnia 18 lipca 2001 r. - (Dz. U. z 2012 r., poz. 145,1) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2002 nr 75 poz 690 z późniejszymi zmianami) bez uwag. Brak niekorzystnego oddziaływania na środowisko.

## 12. ZAKRES I TECHNOLOGIA ROBÓT

Budowa pomostu polega na montażu prefabrykowanych części pomostu na pływakach polietylenowych i nasunięciu całości na lustro wody, a następnie ustabilizowanie konstrukcji poprzez zatopione w dnie jeziora martwych kotwic, połączonych z konstrukcją pomostu łańcuchami. Elementem łączącym pomost z plażą jest trap na łączu zawiasowym.

Konstrukcja nośna oraz podłoga wykonane z tarcicy sosnowej C27 impregnowanej ciśnieniowo. Deski podłogowe ryflowane.

Wszystkie boki pomostu zabezpieczone barierkami.

Konstrukcja skrucana śrubami M12 dł 220 mm, mocowanie do pływaków śrubami M12 dł 150mm. Deski obwiedniowe i knagi cumownicze mocowane śrubami ciesielskimi Ø8 dł 120 mm. Deski podłogowe mocowane wkrętami SPAX 5x70 mm. Wszystkie elementy wykonane ze stali nierdzewnej.

Przed umieszczeniem konstrukcji na wodzie, należy powtórzyć prace wykończeniowe i konserwacyjne – burty pomostu wykończyć deskami odbojowymi, krawędzie opatrzyć deskami.

Na wszystkich elementach wykończeniowych powtórzyć malowanie impregnatem, zwłaszcza na krawędziach przycinanych podczas montażu.

Montaż 3 latarni solarnych z czujnikiem ruchu. Projektuje się mocowanie masztów latarni do słupków balustrady.

## 13. WPŁYW INWESTYCJI NA WARUNKI ŚRODOWISKOWE

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 18.10.2016 – Dziennik Ustaw z dn. 28.11.2016, poz. 1911) nie nakłada szczególnych warunków dla korzystania z wód jeziora Wymój.

Planowana inwestycja nie wpływa na stan wód powierzchniowych ani wód podziemnych, nie powoduje ograniczenia poboru wody do celów gospodarczych, nie ogranicza przepływu. Tym samym brak jest oddziaływania budowli na warunki środowiskowe.

Budowa pomostu spełnia warunki określone Uchwałą XXVI/605/17 z dn. 25.04.2017 SEJMIKU WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Pasłęki.

## 14. POWIERZCHNIA ZABUDOWY – 73,10 m<sup>2</sup>

Długość 3,00 + 9,50 + 11,92 m = 24,42

Szerokość 3,00 m

Opis sporządził

mgr inż. arch Bogdan Kobyliński



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

KONSTRUKCJA POMOSTU - ZESTAWIENIE DREWNA

nr	element	przekrój		długość	ilość	obmiar
1	legarek poprzeczny	0,1	0,1	2,95	40	1,180
2	legarek podłużny	0,1	0,1	11,90	5	0,595
3	legarek podłużny	0,1	0,1	9,50	5	0,475
4	słupek	0,1	0,1	1,30	80	1,040
5	deska obwiedniowa	0,12	0,05	15,45	1	0,093
6	deska obwiedniowa	0,12	0,05	12,45	1	0,075
7	deska obwiedniowa	0,12	0,05	9,00	1	0,054
8	deska obwiedniowa	0,12	0,05	11,90	1	0,071
9	deska obwiedniowa	0,12	0,05	3,00	2	0,036
10	deskowanie podłogi	0,12	0,05	3,00	160	2,880
11	barierka	0,12	0,03	3,00	8	0,086
12	barierka	0,12	0,03	9,50	6	0,205
13	barierka	0,12	0,03	12,00	2	0,086
	<b>RAZEM</b>					<b>6,877</b>

POZOSTAŁE MATERIAŁY

1	plywak M30	szt	36
2	pal śrubowy	szt	2
3	knaga	szt	12
4	zawias trapu	szt	2
5	śruba M12x150	szt	120
6	śruba M12x220	szt	210
7	wkręt ciesielski 8x120	szt	240
8	wkręty SPAX 5x70	szt	1000
9	wkręty SPAX 5x50	szt	0
10	kątownik 100x100x3	szt	80
11	drabinka pomostowa	szt	3
12	łańcuch fi10	m	40
13	kotwica	szt	4
14	latarnia solarna parkowa	szt	3



# PRACOWNIA ARCHITEKTURY BOGDAN KOBYLIŃSKI

10-554 Olsztyn, ul. T. Kosciuszki 98/4, tel. 603 974 473,

e-mail: pabo@kobyliniski@gmail.com

NIP 7291324477, REGON 471409201

Temat:	BUDOWA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO
adres:	Wymój, gm. Stawiguda, dz. nr 295 obr. Zezuty
inwestor:	Gmina Stawiguda
opracował:	mgr inż. arch. Bogdan Kobyliński 128/891/W
Skala:	1:500

## PROJEKT LOKALIZACJI POMOSTU

ABCD - TEREN INWESTYCJI OBJĘTY WNIOSEM

PROJEKTOWANY POMOST

Starostwo Powiatowe  
w Olsztynie  
Plac Bema 5  
10-516 OLSZTYN

Niniejszy załącznik Nr 1/1 stanowi integralną część postanowienia/decyzji Nr 1/1 z dnia 03.05.2018 r. z up. Starosty Olsztyńskiego z dnia 03.05.2018 r. B.H. 6143/1. 136.26.P4

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wieczorek  
Dyrektor Wydziału  
Budownictwa i Inwestycji

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny STAROSTA OLSZTYŃSKI

Nazwa materiału zasobu MAPA ZASADNICZA skala 1:500

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu P.2814.2015.201

Data wykonania kopii 2018-08-17

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO  
Dorota Kołaczowska  
podinspektor  
w Wydziale Geodezji

JEDNOSTKA UDOSTĘPNIAJĄCA: STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE

Oznaczenie kancelaryjne wniosku: GD-PODGiK.6642.2 5092.2018

Województwo: warmińsko-mazurskie

Powiat: olsztyński

Jednostka ewid.: 281411\_2 gm. Stawiguda

Obręb.: 0014 Wymój

Układ współrzędnych : PL 2000

Układ wysokościowy : Kronsztadt 86

Dokument zawiera dane ewidencyjne niespełniające wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków.

Sporządził(a): Dorota Kołaczowska

Starostwo Powiatowe  
w Olsztynie  
Plac Bema 5  
10-516 OLSZTYN