



LIPIŃSKI MOSTY

Tomasz Lipiński

81-591 Gdynia, ul. Gorczykowa 2E/13

NIP 8392983762 REGON 222018672

e-mail: lipinskimosty@gmail.com

tel. 509 419 185

STADIUM:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TYTUŁ PROJEKTU:	BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA RZECIE SŁUPIA ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚCI WŁYNKÓWKO (dz.186) I SWOCHOWO (dz.506)
LOKALIZACJA OBIEKTU:	Województwo: pomorskie, Powiat: słupski, Jednostka ewidencyjna: 221208_2, Słupsk Obręb: 0033 Włynkówko Numery działek ewidencyjnych: 186, 187/1, 229
ADRES OBIEKTU:	Miejscowość Włynkówko
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVIII – drogowe i kolejowe obiekty mostowe
BRANŻA:	Mostowa
INWESTOR:	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko Uprawnienia budowlane Numer, rodzaj, specjalność, zakres	Data	Podpis
Branża:	Mostowa		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. nr POM/0088/POOM/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	06.2022 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. nr 234/Gd/01 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	06.2022 r.	
Branża:	Elektroenergetyczna		
Projektant:	mgr inż. Błażej Stolarski upr. bud. nr KUP/0218/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	06.2022 r.	

EGZ. NR _

Gdynia, czerwiec 2022 r.

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności str. 4
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta i projektanta sprawdzającego do właściwej izby samorządu zawodowego str. 9
3. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 11

II. Część opisowa

1. Opis techniczny str. 12

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu str. 19

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 10 czerwca 2013 r.

syg. akt 91/POM/OKK/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2013 r., poz. 267/

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan TOMASZ MARCIN LIPiŃSKI
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 28.01.1985 r. w Słupsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0088/POOM/13

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Tomasz Marcin Lipiński upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności mostowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 19 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1) drogowy obiekt inżynierski, w rozumieniu przepisów drogach publicznych;
- 2) kolejowy obiekt inżynierski: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych, w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe.

- uprawnienia budowlane w specjalności mostowej do projektowania bez ograniczeń uprawniają również do obliczania światła mostów i przepustów.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności mostowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Podpis]
dr inż. Marek Wesołowski



Otrzymują:

- 1. Pan Tomasz Marcin Lipiński
80-119 Gdańsk, ul. Ks. Robaka 11
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
(5) w GDAŃSKU
WYDZIAŁ
Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2001-12-12

AB-II-7131/7132/01

DECYZJA NR 234/Gd/01

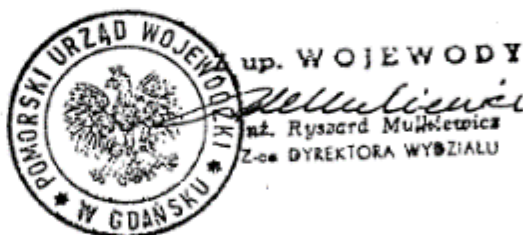
Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt ^{1,2} art. 14 ust. 1 pkt ² ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 § - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Pani/u..... Andrzejowi Mieszczukowi
.....
..... magistrowi inżynierowi budownictwa
.....
ur. w dniu 17 maja 1954 r. w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
.....
w zakresie projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
.....



Otrzymuje:

- 1/ Pan Andrzej Mieszczuk
ul. Leśna Góra 23/24
80-281 Gdańsk
- 2/ a/a



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0208/17
KUPOIIB/KK-0055-0089/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Błażej Stolarski
magister inżynier o kierunku elektrotechnika
ur. dnia 27 sierpnia 1990 r. w Bydgoszczy

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0218/PWBE/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pan Błażej Stolarski
ul. Lawinowa 16/20
85-794 Bydgoszcz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Jacek Kołodziej
inż. Wojciech Klatecki
inż. Paweł Gonczewicz

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Błażej Stolarski** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz



2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-MYB-GPT-JV5 *

Pan Tomasz Marcin Lipiński o numerze ewidencyjnym POM/BM/0235/13

adres zamieszkania ul. Gorczykowa 2e/13, 81-591 Gdynia

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-12 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-5AA-R7Q-AQ7 *

Pan Andrzej Mieszczuk o numerze ewidencyjnym POM/BM/3177/01
adres zamieszkania ul.Leśna Góra 23/24, 80-281 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-CPV-CXK-DY2 *

Pan Błażej Stolarski o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0055/18

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-02 09:53:31 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy
Imię i nazwisko: Renata Staszak
Data: 2022-03-02 09:53:31
Czas: 2022-03-02 09:53:31
Lokalizacja: Kujawsko-Pomorska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

3. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Ustawa Prawo Budowlane Dz.U. z 2021 r. poz. 2351, jednolity tekst ustawy z późn. zmianami) niżej podpisani wspólnie oświadczają, że:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**„BUDOWA KŁADKI PIESZO-ROWEROWEJ NA RZECIE
SŁUPIA ŁĄCZĄCEJ MIEJSCOWOŚCI WŁYNKÓWKO
(dz.186) I SWOCHOWO (dz.506)”**

opracowany na podstawie umowy nr 63/2021 z dnia 15.04.2021 r. zawartej pomiędzy Gminą Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk, a Lipiński Mosty Tomasz Lipiński ul. Gorzycowa 2E/13, 81-591 Gdynia,

został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami, instrukcjami oraz zasadami współczesnej wiedzy technicznej i jest on kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Funkcja	Imię i nazwisko Uprawnienia budowlane Numer, rodzaj, specjalność, zakres	Data	Podpis
Branża:	Mostowa		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. nr POM/0088/POOM/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej POM/BM/0235/13 (nr członkowski izby samorządu zawodowego)	06.2022 r.	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. nr 234/Gd/01 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej POM/BM/3177/01 (nr członkowski izby samorządu zawodowego)	06.2022 r.	
Branża:	Elektroenergetyczna		
Projektant:	mgr inż. Błażej Stolarski upr. bud. nr KUP/0218/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych KUP/IE/0055/18 (nr członkowski izby samorządu zawodowego)	06.2022 r.	

Gdynia, czerwiec 2022 r.

II. Część opisowa

Spis treści

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	14
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	14
2.1. DANE OGÓLNE	14
2.2. LOKALIZACJA	14
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	15
3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANymi.....	15
3.2. SPOSÓB ODPROWADZENIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW.....	15
3.3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY	15
3.4. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ	15
3.5. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU	16
3.6. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	16
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	17
4.1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZABUDOWY PROJEKTOWANYCH I ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANych	17
4.2. POWIERZCHNIE DRÓG, PARKINGÓW, PLACÓW I CHODNIKÓW	17
4.3. POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	17
4.4. POWIERZCHNIA INNYCH CZĘŚCI TERENU, NIEZBĘDNYCH DO SPRAWDZENIA ZGODNOŚCI Z USTALENIAMI MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO, A W PRZYPADKU JEGO BRAKU Z DECYZJĄ O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU ALBO UCHWAŁY O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI MIESZKANIOWEJ LUB INWESTYCJI TOWARZYSZĄCYCH	17
5. INNE INFORMACJE I DANE. (§ 14 PKT 5 ROZPORZĄDZENIA)	17
5.1. O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEŻELI SĄ WYMAGANE	17
5.2. INFORMACJE I DANE CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANy, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ.....	17
5.3. INFORMACJE I DANE OKREŚLAJĄCE WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO	17
5.4. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROZEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANych I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNymi.....	17
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.....	18
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANych	18
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	18

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie dokumentacji projektowej budowy kładki pieszo-rowerowej na rzece Słupia łączącej miejscowości Włynkówko i Swochowo.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

2.1. Dane ogólne

Projektowana kładka pieszo-rowerowa będzie stanowiła przeprawę przez rzekę Słupię w miejscowości Włynkówko. Usytuowanie kładki dla pieszych uwarunkowane jest koniecznością połączenia miejscowości Włynkówko z miejscowością Swochowo. Najbliższe możliwe przekroczenie rzeki Słupia znajduje się na południe od projektowanej kładki w mieście Słupsku oraz na północ w miejscowości Bydlino. Oba przekroczenia rzeki oddalone są od miejsca projektowanej kładki o kilka kilometrów.

Planowana inwestycja znajduje się na terenie częściowo zagospodarowanym na przystań kajakową. Działka nr 186 wyposażona jest w układ chodników wraz z infrastrukturą rekreacyjną oraz przystanią kajakową. Projektowana kładka zostanie dołączona do istniejącego układu komunikacyjnego bez wprowadzania w nim zmian.

Na dz. nr 186 znajduje się instalacja oświetleniowa wraz z lampami hybrydowymi w ilości 2 sztuk.

2.2. Lokalizacja

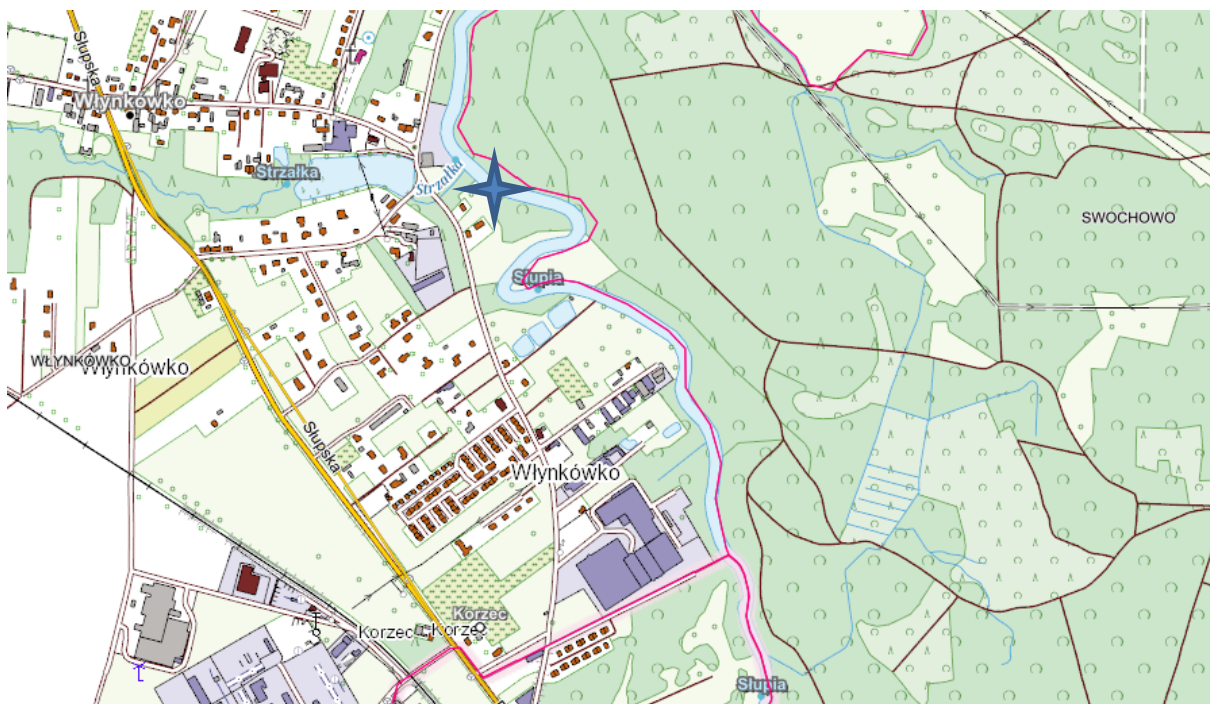
Przedmiotowy obiekt projektuje się nad rzeką Słupią w miejscowości Włynkówko. Województwo pomorskie, powiat słupski, jednostka ewidencyjna 221208_2, Słupsk, obręb 0033 Włynkówko, numery działek ewidencyjnych: 186, 187/1, 229.

Działka nr 186 wg wypisów z rejestru gruntów uzyskanych w Starostwie Powiatowym w Słupsku stanowi własność Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk.

Działka nr 229 wg wypisów z rejestru gruntów uzyskanych w Starostwie Powiatowym w Słupsku stanowi własność Skarbu Państwa i jest w trwałym zarządzie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku (obecnie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie) z siedzibą przy ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-304 Gdańsk.

Działka nr 187/1 stanowi własność prywatną.

Kładka usytuowana zostanie na terenie częściowo zabudowanym.



Usytuowanie mostu

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowana kładka pieszo-rowerowa dostosowana zostanie do przylegającego układu komunikacyjnego. W ramach inwestycji planowana jest także budowa infrastruktury towarzyszącej w postaci sieci elektroenergetycznej zasilającej oświetlenie projektowanej kładki oraz budowa oświetlenia kładki i terenu przylegającego do niej. Projektuje się również umocnienie koryta rzeki Słupi na odcinku po 22m w każdą ze stron licząc od lica konstrukcji nośnej kładki. Umocnienie wykonane zostanie po stronie tylko po stronie przystani kajakowej z ścianki szczelnej stalowej zabijanej w grunt.

Zadaniem projektowanego obiektu jest przeprowadzenie ruchu pieszego i rowerowego przez przeszkodę, jaką stanowi rzeka Słupia. Kładka będzie łączyć miejscowość Włynkówko z miejscowością Swochowo.

Projektuje się jednoprzęsłową kładkę pieszo-rowerową o konstrukcji podwieszanej z pylonem stalowym, do którego przymocowane zostaną wanty. Pylon usytuowany zostanie na działce, na której zlokalizowana jest przystań kajakowa. Przeciwwagą dla konstrukcji stalowej kładki podwieszanej na wantach będzie blok betonowy usytuowany przed kładką po stronie przystani kajakowej.

Istniejące oświetlenie hybrydowe znajdujące się po stronie przystani kajakowej zostaną zdemonstrowane, a materiały przekazane do właściciela.

W projekcie założono:

- budowę kładki bez podpór pośrednich znajdujących się w rzece,
- budowę kładki o konstrukcji podwieszanej z pomostem stalowym,
- szerokość ciągu pieszo-rowerowego na kładce wynoszącą 2,25 m,
- umocnienie koryta po stronie zewnętrznej zakola rzeki na odcinku po 22,0 m w każdą ze stron licząc od lica kładki,
- wykonanie oświetlenia dojścia do kładki oraz oświetlenia samej kładki,
- rzędna spodu przęsła nowoprojektowanej kładki wynosi około 14,72 m n.p.m,
- usytuowanie kładki prostopadle do koryta rzeki Słupi.

Prace rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe związane z budową kładki pieszo-rowerowej oraz wykonaniem umocnienia brzegu rzeki Słupi obejmują rozbiórkę:

- istniejącego pomostu drewnianego stanowiącego przystań kajakową,
- elementów nawierzchni drewnianej zejścia do rzeki i umocnienia skarp z płyt ażurowych drobnowymiarowych znajdujących się wzdłuż zejścia.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Obiekt będzie wyposażony w następującą infrastrukturę towarzyszącą:

- oświetlenie kładki wg branży elektroenergetycznej.

3.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Nie przewiduje się odprowadzania ścieków. Przewiduje się odprowadzanie wód opadowych i roztopowych. Nawierzchnia na projektowanej kładce zostanie odwodniona powierzchniowo. Wody z nawierzchni zostaną odprowadzone za pomocą spadków podłużnych poza obiekt.

3.3. Układ komunikacyjny

Układ komunikacyjny ma zapewnić możliwość przekroczenia rzeki Słupi w miejscowości Włynkówko. Dokładnie z terenu istniejącej przystani kajakowej, na której znajduje się infrastruktura drogowa w postaci chodników i zaplecza rekreacyjnego na drugą stronę rzeki.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Wejście od strony przystani kajakowej na projektowaną kładkę będzie usytuowane z działki, która jest połączona z drogą publiczną.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Branża elektroenergetyczna.

Rozwiązania budowy sieci oświetlenia kładki przedstawiono szczegółowo w projekcie budowlanym branży elektroenergetycznej.

W celu zapewnienia oświetlenia zaprojektowano wykonanie słupów oświetleniowych w ilości:

- 2 sztuk słupów oświetleniowych z wysięgnikiem dwuramiennym – pierwszy na dojeździe do przystani od strony ulicy Al. Nad Rzeką, drugi na dojeździe bezpośrednio przed wejściem na kładkę.
- 2 sztuk słupów oświetleniowych z wysięgnikiem jednoramiennym – pierwszy na dojeździe do przystani od strony ulicy Al. Nad Rzeką, drugi za kładką po drugiej stronie rzeki Słupi.

Dodatkowe oświetlenie przewidziano na konstrukcji pylonu kładki, w postaci wysięgnika jednoramiennego przykręconego do konstrukcji pylonu. Przewidziano również oświetlenie kładki za pomocą instalacji LED z listwami oświetleniowymi umieszczonymi pod pochwyty balustrad na całej długości kładki.

Zasilanie:

istniejąc złącze kablowe nN 0,4 kV własności ENERGA Operator znajduje się na działce nr 187/1, 76-200 Włynkówko, ul. Aleja nad Rzeką 24A. Zgodnie z warunkami przyłączeniowymi numer P/21/025848 z dnia 20.04.2021 r. zostanie wybudowane przyłącze za licznikowe.

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Ukształtowanie terenu pozostanie przywrócone do stanu pierwotnego po wykonaniu budowy kładki wraz z infrastrukturą w postaci umocnienia skarp rzeki oraz oświetlenia. Przewiduje się wykonywanie wycinki drzew w ramach projektowanej inwestycji. Zieleń trawiasta zostanie po wykonaniu przebudowy mostu odtworzona przez humusowanie i obsianie.

Drzewa do wycięcia:

Na zachodnim brzegu przeznaczone będą do wycięcia trzy dęby szypułkowe o obwodach 77, 88 i 90 cm. Na wschodnim brzegu rzeki konieczna będzie wycinka dwóch drzew o obwodach po 33 i 35 cm - buk i olcha biała.

Nr	Gatunek drzewa	Średnica pnia [cm]	Obwód pnia [cm]	Powierzchnia zagajnika [m]	Powód wycinki drzewa
D1	Buk (Fagus)	6 cm	33 cm	-	Kolizja z projektowanym przyczółkiem
D2	Olcha biała (Alnus rhombifolia)	6 cm	35 cm	-	Kolizja z projektowanym przyczółkiem
D3	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	10 cm	77 cm	-	Kolizja z projektowanym przyczółkiem
D4	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	12 cm	88 cm	-	Kolizja z projektowanym przyczółkiem
D5	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	12 cm	90 cm	-	Kolizja z projektowanym przyczółkiem

4. Zestawienie powierzchni

4.1. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Parametry techniczne mostu istniejącego:

- długość całkowita w osi	Lc = 48,96 m
- rozpiętość teoretyczna	Lt = 41,50 m
- światło poziome	Ls = 40,86 m
- światło pionowe	Hs= od 1,00 do 2,02 m
- wysokość konstrukcyjna	hk = 0,38 m
- szerokość całkowita	Bc = 2,91 m
- szerokość chodnika	Bb = 2,25 m
- kąt skosu konstrukcji	90°

4.2. Powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników

Powierzchnia projektowanej kładki:	98,00 m ²
Powierzchnia chodników na dojeździe do kładki:	40,00 m ²
Długość łączna umocnienia skarp rzeki:	46,66 m

4.3. Powierzchnia biologicznie czynna

Powierzchnia biologicznie czynna po budowie przepustu pozostanie bez zmian. Po ukończeniu robót budowlanych teren w obrębie inwestycji zostanie doprowadzony do stanu sprzed. W miejscach zniszczenia trawy, zostanie wykonane obsianie.

4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących

Nie dotyczy.

5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)

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

Nie dotyczy.

5.2. Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren na którym projektowana jest inwestycja oraz istniejący most nie są objęte ochroną konserwatorską.

5.3. Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Nie dotyczy.

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

Projektowana kładka pieszo-rowerowa zlokalizowana jest na terenie obszaru Natura 2000 obszar siedliskowy pn. Dolina Słupi.

Na podstawie art. 118 ust.1 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 z późn. zm) zostało wykonane zgłoszenie zamiaru prowadzenia działań do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.

W zgłoszeniu wskazano rodzaje i ilość siedlisk przyrodniczych będących w zasięgu planowanych prac z informacją czy zostaną one zniszczone, a jeśli tak to na jakiej powierzchni. Określono gatunki zwierząt, roślin lub grzybów chronionych ze szczególnym uwzględnieniem gatunków stanowiących przedmiot ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Wskazano konieczność wykonania wycinki drzew po obu stronach rzeki.

Wykonane zgłoszenie planowanych prac do RDOŚ w Gdańsku stanowi załącznik do projektu budowlanego.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Projektowane obiekty nie podlegają uzgodnieniu w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Kładka wykonana będzie z materiałów trudno zapalnych, jak beton i stal.

Drogi pożarowe. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na dojazd do sąsiednich budynków i obiektów.

Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę. Ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się zapewnienia dodatkowego, przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

Instalacja odgromowa. Wykonana zostanie instalacja odgromowa posiadająca dwie anteny umieszczone na szczycie pylona.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach działek objętych opracowaniem.

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o następujące przepisy:

Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. 2020 r. poz. 1333, jednolity tekst ustawy z późn. zmianami),

Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. 2020 poz. 310, jednolity tekst ustawy z późn. zmianami),

Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. 2020 poz. 1219, jednolity tekst ustawy z późn. zmianami),

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 nr 92 poz. 880, jednolity tekst ustawy z późn. zmianami),

Rozporządzenie z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579),

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. 2000 nr 63 poz. 735)

Opracował:

mgr inż. Tomasz Lipiński