

EGZ. 4.

INWESTOR:	Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:	Budowa ścieżki pieszo-rowerowej między ulicą Konstytucji 3-go Maja a ulicą Wojska Polskiego w Gołdapi			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Gołdap, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie Kategoria obiektu- IV, XXVI, XXVIII.			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Obręb 0002 GOŁDAP (jedn. ewid. 281803_4 Miasto Gołdap) -Działki: 1223/28, 1223/46.			
SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU, ELEMENTY	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno - budowlany 3) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art.33 ust.2 pkt 1 ustawy			
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY			
FUNKCJA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	DROGOWA	WAM/0126/PWOD/10	mgr inż. Przemysław Galiński	PROJEKTANT mgr inż. Przemysław Galiński opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr WAM/0126/PWOD/10
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0105/PWOD/14	mgr inż. Mariusz Jamiolkowski	mgr inż. Mariusz Jamiolkowski opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej dróg Nr PDL/0105/PWOD/14
PROJEKTANT	ELEKTRYCZNA	PDL/0104/PWOE/06	inż. Sławomir Romanowski	inż. Sławomir Romanowski opr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń w spec. sieci, instalacji i urządzeń (1) elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0104/PWOE/06; WAM/IE/0049/07
SPRAWDZAJĄCY		WAM/0178/PWOE/14	mgr inż. Marek Podsiad	mgr inż. Marek Podsiad opr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec. a. ności instalacyjnych w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych WAM/0178/PWOE/14

Gołdap, marzec 2022r.

*Budowa ścieżki pieszo-rowerowej między ulicą
Konstytucji 3-go Maja a ulicą Wojska Polskiego w Gołdapi*

PRO-GAL

Przemysław Galiński

ul. Stadionowa 7; 19-500 Gołdap; tel. 609-685-299; e-mail: pgk10@op.pl

INWESTOR:	Gmina Gołdap Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Budowa ścieżki pieszo-rowerowej między ulicą Konstytucji 3-go Maja a ulicą Wojska Polskiego w Gołdapi			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina Gołdap, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie Kategoria obiektu- IV, XXVI, XXVIII.			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Obręb 0002 GOŁDAP (jedn. ewid. 281803_4 Miasto Gołdap) -Działki: 1223/28, 1223/46.			
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	DROGOWA	WAM/0126/PWOD/10	mgr inż. Przemysław Galiński	PROJEKTANT <small>mgr inż. Przemysław Galiński upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr WAM/0126/PWOD/10</small>
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0105/PWOD/14	mgr inż. Mariusz Jamiolkowski	<small>mgr inż. Mariusz Jamiolkowski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej Nr PDL/0105/PWOD/14</small>
PROJEKTANT	ELEKTRYCZNA	PDL/0104/PWOE/06	inż. Sławomir Romanowski	<small>inż. Sławomir Romanowski upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń w spec. sieci, instalacji i urządzeń (2) elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0104/PWOE/06; WAM/1E/0049/07</small>
SPRAWDZAJĄCY		WAM/0178/PWOE/14	mgr inż. Marek Podsiad	<small>mgr inż. Marek Podsiad UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr ewid. WAM/0178/PWOE/14 PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIETEK INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH</small>

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 4 - 16)

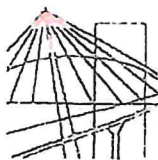
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa (str. 17 - 22)

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu – str. 17
 - 1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego – str. 17
 - 1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki – str. 18
 - 1.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:
 - a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – str. 19
 - b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – str. 19
 - c) układ komunikacyjny – str. 19
 - d) sposób dostępu do drogi publicznej – str. 19
 - e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – str. 19
 - f) ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu – str. 20
 - 1.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych – str. 20
 - 1.5. Informacje i dane:
 - a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego – str. 20
 - b) 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 – str. 21
 - c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – str. 21
 - d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska – str. 21
 - 1.6. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – str. 21
 - 1.7. inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych – str. 21
 - 1.8. informacja o obszarze oddziaływania obiektu – str. 22

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2. Mapa do celów projektowych - rys. 1 – str. 23
3. Projekt zagospodarowania terenu – rys. 2 – str. 24



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/125/2010

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 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 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje
Panu PRZEMYSŁAWOWI GALIŃSKIEMU
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 15 lutego 1981 r. w Gołdapi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0126/PWOD/10

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ

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.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10

Pan Przemysław Galiński upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności drogowej, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15, § 18 ust. 1 pkt 1 i 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./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności drogowej bez ograniczeń do :

- 1) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Przemysław Galiński
19-500 Gołdap, ul. Żeromskiego 13/23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

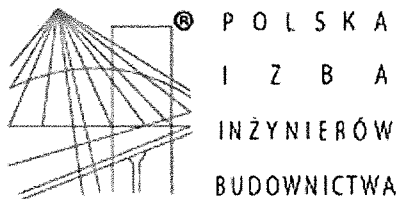
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerda

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2010 r.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-DSU-UZ5-DS9 *

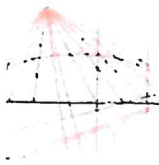
Pan Przemysław Galiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0026/11
adres zamieszkania ul. Stadionowa 7, 19-500 Gołdap
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-04 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/017/14

Białystok, dnia 4 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 932, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MARIUSZ JAMIOŁKOWSKI

magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 31 stycznia 1980 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0105/POOD/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanychbez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 13 ust. 4 oraz § 10 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10

UZASADNIENIE

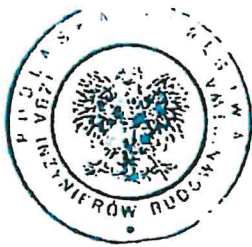
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski

Malesza
Paprocki
Rębacz
Werbel
Andrejczuk
Gwiazdowski

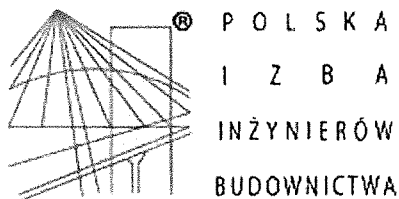


Otrzymują:

1. Pan Mariusz Jamiołkowski
ul. Sybiraków 20A m 35
18-400 Łomża
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SNP-M4M-41V *

Pan Mariusz Jamiołkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0012/10
adres zamieszkania ul. Sybiraków 20 A/35, 18-400 Łomża
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/008/06

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 r.

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, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan SŁAWOMIR ROMANOWSKI

inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 2 kwietnia 1971 r. w Goldapi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0104/PWOE/06

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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Danuta Piśczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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

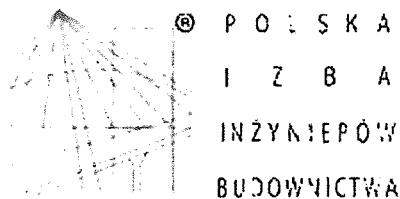
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania 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.
- II. Zgodnie z § 3 ust. 1 oraz § 24 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają 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 wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Romanowski
ul. T. Noniewicza 48 m 33
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
NF WAM/G126/PWOD/10



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-VYF-JV6-7LI *

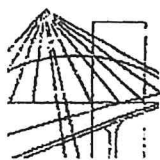
Pan Sławomir Romanowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0049/07
adres zamieszkania m. ul. Nadbrzeżna 4, 19-500 Gołdap
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 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 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze 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) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MAREK PODSIAD
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 26 października 1971 r. w Piszcu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0178 /PWOE/14

**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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

*Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński*

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Nr WAM/0126/PWOD/10

Pan Marek Podsiad upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 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) uprawnienia niniejsze uprawniają do :
 - 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
 - 2) 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Otrzymuje:

1. Pan Marek Podsiad
12-200 Pisz, Zdory 21
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

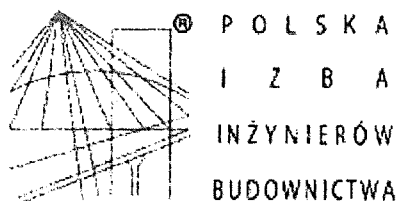
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Andrzej Stasiorowski

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-HY8-2N4-ZQW *

Pan Marek Podsiad o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0129/14

adres zamieszkania Zdory 21, 12-200 Pisz

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

Oświadczenie

Zgodnie z ustawą z dn. 07.07.1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2020r., poz. 1333, 2127 z późn. zmianami) oświadczam, że dokumentacja projektowa, pn.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa ścieżki pieszo-rowerowej między ulicą Konstytucji 3-go Maja a ulicą Wojska Polskiego w Gołdapi (Gmina Gołdap, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, dz. nr.: 1223/46, 1223/28 - Obręb 0002 Gołdap)

opracowany na zlecenie: Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap; został wykonany zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, posiada niezbędne uzgodnienia. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT	DROGOWA	WAM/0126/PWOD/10	mgr inż. Przemysław Galiński	PROJEKTANT mgr inż. Przemysław Galiński upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr WAM/0126/PWOD/10
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0105/PWOD/14	mgr inż. Mariusz Jamiołkowski	mgr inż. Mariusz Jamiołkowski upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej Nr PDL/0105/PWOD/14
PROJEKTANT	ELEKTRYCZNA	PDL/0104/PWOE/06	inż. Sławomir Romanowski	inż. Sławomir Romanowski upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń w spec. sieci instalacji i urządzeń (1) elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0104/PWOE/06
SPRAWDZAJĄCY		WAM/0178/PWOE/14	mgr inż. Marek Podsiad	mgr inż. Marek Podsiad upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr WAM/0178/PWOE/14

Gołdap, 7 marzec 2022r.

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu:

„Budowa ścieżki pieszo-rowerowej między ulicą Konstytucji 3-go Maja a ulicą Wojska Polskiego w Gołdapi”

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa ścieżki pieszo-rowerowej wraz z linią oświetlenia w technologii LED między ulicą Konstytucji 3-go Maja a ulicą Wojska Polskiego w Gołdapi. Początek (PT) projektowanego odcinka trasy ustalono na krawędzi istniejącej ścieżki pieszo - rowerowej. Budowana ścieżka pieszo - rowerowa realizowana będzie na działkach o nr. **1223/46 i 1223/28 - Obręb 0002 Gołdap**. Długość budowanej ścieżki wynosić będzie 106,51m licząc od krawędzi istniejącej ścieżki pieszo rowerowej biegnącej w obrębie skrzyżowania drogi krajowej nr 65 z drogą wojewódzką nr 650.

Projekt zakłada budowę ścieżki o nawierzchni z kostki brukowej o zasadniczej szerokości ścieżki 3,0m z poboczami o nawierzchni trawiastej o szer.0,75m.

Na całej długości projektowanej ścieżki konieczne jest zdjęcie istniejącego humusu, wykonanie niezbędnych robót ziemnych, ułożenie warstw konstrukcyjnych ścieżki. Opracowanie zakłada budowę dwóch przepustów w km0+002,70 o średnicy Dn=400mm-długości 9,80m i w km0+085,50 o średnicy Dn=600mm-długości 9,99m. Na całej długości trasy ścieżki projektuje się niezbędne jednostronne pochylenie poprzeczne.

Dodatkowo zakłada się umocnienie skarp w obrębie przepustów brukowcem z zalaniem spoin zaprawą cementową. W obrębie przepustu w km 0+002,70 projektowane dno rowów po lewej jak i prawej stronie ścieżki ze względu na ich duże pochylenie podłużne zakłada się ich umocnienie poprzez ułożenie płyt ażurowych o wym.ok.60x40 i gr.ok.10cm. Opracowanie zakłada wykonanie ustawienie nowych barierek w obrębie przepustów typu "szczepinkowego" o długości łącznej 38,5m.

Oznakowanie odcinka ścieżki poprzez ustawienie znaków pionowych C13/16 i C13a/16a.

Dodatkowo przewidziano wykonanie linii oświetleniowej wraz z lampami oświetleniowymi wykonanymi w technologii LED opisanej w dalszej części opracowania.

Przedmiotowy odcinek zlokalizowany jest na terenie województwa warmińsko-mazurskiego, na terenie gminy Gołdap w obrębie 0002 Gołdap na działkach o numerach geodezyjnych:

1223/46 i 1223/28.

Zaprojektowano ścieżkę pieszo-rowerową o następujących parametrach:

- | | |
|---|------------------------------|
| - szerokość jezdni ścieżki pieszo rowerowej | - 3,0m |
| - długość ścieżki pieszo rowerowej | - 106,51 m |
| - obciążenie ruchem | – KR1 |
| - powierzchnia nawierzchni ścieżki pieszo - rowerowej z kostki brukowej w kolorze czerwonym | - ok. 322,5 m ² , |
| - powierzchnia projektowanego humusu | - 370,4m ² , |
| - powierzchnia projektowanych umocnień skarp z brukowca | - 48m ² , |
| - powierzchnia projektowanych umocnień dna rowu z płyt ażurowych | - 16m ² , |
| - długość całego kabla oświetleniowego | L = 110 [m] |

1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

Istniejący teren objęty jest Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu (MPZP części miasta Gołdap pol. między obwodnicą Gołdapi, ul. W.Polskiego...Uchw. RM Nr LI/321/10). Zakresem opracowania objęto roboty drogowe w następującym zakresie: budowa ścieżki pieszo - rowerowej o nawierzchni z kostki brukowej i poboczem obustronnym z obsianiem trawą. W opracowaniu występuje uzbrojenie podziemne (sieć wodociągowa) jednak nie zachodzi żadna kolizja z infrastrukturą podziemną dlatego nie ma konieczności dokonania żadnej ich przebudowy. Istniejący teren nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej. Nie jest wpisany do rejestru zabytków. Nie znajduje się na terenach górniczych §8 ust. 2 pkt 5 i 6 Rozporządzenia w sprawie projektu budowlanego.

Inwestycja zaliczona do przedsięwzięć nie wymagających uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12.11.2010r z późn. zm. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.*

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie, na którym nie występuje forma ochrony konserwatorskiej.

Realizacja inwestycji generować będzie między innymi powstawanie odpadów stałych i ciekłych, hałas związany z pracą maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchem samochodów obsługujących budowę, zanieczyszczenie powietrza. Z tych też powodów realizacja inwestycji może zakłócić tryb życia mieszkańców pobliskich budynków oraz będzie czasowo wpływać na klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter krótkoterminowy, ograniczony do czasu trwania budowy. Na ograniczenie powyższych uciążliwości duży wpływ będzie miała właściwa organizacja robót oraz zastosowanie nowoczesnego sprzętu.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie wnosi zmian w istniejący układ sieci drogowej dróg publicznych powiatu gołdapskiego, natomiast stanowi istotny element w zakresie skrócenia podróży pieszych oraz rowerzystów do istniejącej zabudowy.

marzec 2022

1.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Zakresem opracowania objęto wykonanie robót na działce istniejącego pasa drogowego Gminy Gołdap (dz. nr 1223/46), pasa drogowego będącego w trwałym zarządzie Powiatowego Zarządu Dróg w Gołdapi (dz. nr 1223/28). Numery działek zostały wskazane w punkcie 1.1 opisu. Szerokość korony ścieżki pieszo rowerowej wynosi 4,5m, co umożliwia umieszczenie w nim wszystkich elementów urządzeń związanych ze ścieżką pieszo-rowerową zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni będzie odbywać się powierzchniowo istniejący teren.

b) sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków:

Odwodnienie ścieżki pieszo-rowerowej realizowane będzie na kilka sposobów, tj. poprzez spływ wód opadowych za pomocą ukształtowanych odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych ścieżki, a następnie poprzez:

- odprowadzenie powierzchniowe w tereny zielone,
- przeprowadzenie wód roztopowych i opadowych przez przepust pod koroną ścieżki w km0+002,70 i km0+085,50.

Ze względu na ruch pieszych i rowerzystów po przedmiotowej ścieżce, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych, nie zachodzi konieczność oczyszczania wód opadowych przed wprowadzeniem ich do ziemi oraz przed zrzutem wód do cieków powierzchniowych.

c) układ komunikacyjny:

W przypadku przedmiotowego obiektu liniowego nie zachodzi konieczność opisu układu komunikacyjnego projektowanego obiektu budowlanego.

Realizacja projektowanej inwestycji nie wpłynie negatywnie na dostępność komunikacyjną regionu. Jedyne utrudnienia w ruchu będą miały miejsce podczas trwania robót budowlanych, lecz będą one miały charakter krótkotrwały.

d) sposób dostępu do drogi publicznej:

W przypadku przedmiotowego obiektu liniowego nie zachodzi konieczność opisu dostępu do drogi publicznej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Zaprojektowano ścieżkę pieszo-rowerową o następujących parametrach:

- | | |
|--|------------|
| - szerokość jezdni ścieżki pieszo rowerowej | - 3,0m |
| - długość ścieżki pieszo rowerowej | - 106,51 m |

- obciążenie ruchem – KR1
- powierzchnia nawierzchni ścieżki pieszo - rowerowej z kostki brukowej w kolorze czerwonym – ok. 322,5 m²,
- powierzchnia projektowanego humusu – 370,4m²,
- powierzchnia projektowanych umocnień skarp z brukowca – 48m²,
- powierzchnia projektowanych umocnień dna rowu z płyt ażurowych – 16m²,
- długość całego kabla oświetleniowego L = 110 [m].

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu:

Zamierzone przedsięwzięcie położone jest w centralnej części powiatu gołdapskiego, w środkowo - zachodniej części gminy Gołdap, województwo warmińsko - mazurskie. Zakres objęty opracowaniem znajduje się na terenie gruntów gminy Gołdap, oraz zarządu dróg powiatowych w Gołdapi, obręb Gołdap 2.

W ramach niniejszego opracowania nie przewiduje się wycinki drzew.

1.4. Zestawienie powierzchni.

- Powierzchnia terenu w granicach opracowania: 1 467,9 m²,
w tym:
- powierzchnia ścieżki pieszo rowerowej o nawierzchni z kostki brukowej bez fazy – 322,5 m²,
 - powierzchnia brukowania skarp przy przepustach – 48,0 m²,
 - długość obrzeży o wym.8x30cm ustawionych na ławie betonowej – 217m,
 - powierzchnia ścieżki do odtworzenia – 3,5 m²,
 - długość barierek ochronnych typ U-12a typ szczeblinkowy – 38,564,3 m,
 - długość przepustu z rur PEHD średnicy 600 - 9,99m
 - długość przepustu z rur PEHD średnicy 400 - 9,80m
 - powierzchnia zieleni 370,4m²

1.5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego.

Nie występują ograniczenia bądź zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu będącego przedmiotem opracowania. Przedmiotowa ścieżka nie zalicza się do sieci dróg publicznych gminy Gołdap, zaprojektowane parametry ścieżki pieszo-rowerowej są zgodne z warunkami technicznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w

sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie i nie są sprzeczne z przepisami.

b) 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.

Nie występuje bezpośrednie i pośrednie oddziaływanie na dobra kultury, stanowiska archeologiczne lub obiekty wpisane do rejestru zabytków, gdyż takie obiekty nie występują w obrębie inwestycji i jej bezpośrednim sąsiedztwie.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Teren, na którym zlokalizowana jest niniejsza inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska.

Wykonanie objętej niniejszym projektem budowy ścieżki nie stwarza zagrożeń dla środowiska i zdrowia użytkowników. Wykonanie nowej nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej poprawi stan środowiska i wpłynie korzystnie na użytkowników ścieżek. Przyjęte rozwiązania w pełni chronią środowisko.

Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres przedsięwzięcia oraz przewidziane do wdrożenia rozwiązania chroniące środowisko, realizacja planowanego przedsięwzięcia:

- ✓ nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000,
- ✓ nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony zostały one wyznaczone (ptaki, ssaki, ryby, bezkręgowce),
- ✓ nie pogorszy integralności każdego z obszarów i jego powiązań z innymi obszarami Natura 2000.

1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Ze względu na to, że projektowanym obiektem jest ścieżka pieszo-rowerowa, nie przewiduje się dróg pożarowych, ani sieci i urządzeń uzbrojenia terenu zapewniających przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę.

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

Szczegółowy opis robót zawiera projekt architektoniczno – budowlany oraz techniczny.

1.8. informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu określono w oparciu o:

- art. 3 pkt. 19 Prawo budowlane (dz. U. z 2016r. poz. 290),
- art. 8.1 , art. 77 i art. 113 ust. 5 i 7 Roz. Min. Tran. i Gosp. Mors. z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016r poz. 1124)
- art. 11d.1 ust.1, 3b) ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 10 kwietnia 2003 r. poz. 2031 z późn. zm)

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w granicach opracowania i obejmuje następujące działki:

Działka pasa drogowego (Inwestora) Gminy Gołdap o numerze geodezyjnym:

1223/46 - Obręb 0002 Gołdap.

Działka Powiatu Gołdapskiego będąca w trwałym zarządzie Zarządu Dróg Powiatowych w Gołdapi o numerze geodezyjnym:

1223/28 - Obręb 0002 Gołdap.

Pozostałe działki wzdłuż ścieżki są w otoczeniu inwestycji. Obszar oddziaływania obiektu obejmuje granice pasa należącego do inwestora. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania obiektu na sąsiednie działki.

OPRACOWANIE:

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław Galiński
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10

inż. Sławomir Romanowski
upr. bud. i kier. bud. bez ograniczeń
w specjalnościach: instalacji i urządzeń (u)
elektroenergetycznych i elektroenergetycznych
PDL/0049/07
WAM/IE/0049/07

mgr inż. Mariusz Jamiołkowski
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej
Nr PDL/0105/POOD/14

mgr inż. Marek Podsiad
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/0178/PWOE/14
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA PRACAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH
I ELEKTROENERGETYCZNYCH