



CENTRUM PROJEKTU TOMASZ ŚWITAJ
UL. PLAC ZWYCIĘSTWA 6A
19-500 GOŁDAP
TEL. 602 514 931

centrumprojektu.pl biuro.centrumprojektu@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY (BUDOWLANO – WYKONAWCZY)

**Nazwa zamierzenia
budowlanego:**

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości
Kośmidry wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną –
linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz
odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych

Kategoria obiektu:

Przebudowa drogi – kat. XXV
Budowa sieci kanalizacji deszczowej – kat. XXVI
Budowa oświetlenia ulicznego – kat. XXVI
Budowa zjazdów indywidualnych – kat. IV

**Adres obiektu
budowlanego:**

Kośmidry,
19-500 Gołdap

**Pozostałe dane
adresowe:**

Kośmidry, dz. nr geod 36/1, 254/30, 254/111, 254/116
obręb 0015 Kośmidry, gmina Gołdap

Inwestor:

Gmina Gołdap
ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

**Spis zawartości –
elementy:**

1. Projekt zagospodarowania terenu
2. Projekt architektoniczno-budowlany
3. Projekt techniczny
4. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

Data opracowania: 26 maj 2022 r.

Egz. 4

Gołdap, 26 maj 2022 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Nazwa zamierzenia
budowlanego:**

Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości
Kośmidry wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną –
linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz
odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych

Kategoria obiektu:

Przebudowa drogi – kat. XXV
Budowa sieci kanalizacji deszczowej – kat. XXVI
Budowa oświetlenia ulicznego – kat. XXVI
Budowa zjazdów indywidualnych – kat. IV

**Adres obiektu
budowlanego:**

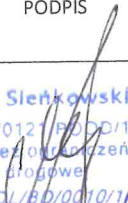

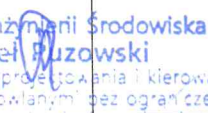
Kośmidry,
19-500 Gołdap

**Pozostałe dane
adresowe:**

Kośmidry, dz. nr geod 36/1, 254/30, 254/111, 254/116
obręb 0015 Kośmidry, gmina Gołdap

Inwestor:

Gmina Gołdap
ul. Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sieńkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej PDL/0121/POOD/10	Branża drogowa	26.05.2022 r. mgr inż. Marcin Sieńkowski Uprawnienia nr PDL/0121/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej POIIB o nr ewid. PDL/BD/0010/10	
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Podsiad	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WAM/0178/PWOE/14	Branża elektryczna	26.05.2022 r. mgr inż. Marek Podsiad 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	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Puzowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej PDL/0167/PWBS/15	Branża sanitarna	26.05.2022 r. mgr inż. Inżynier Środowiska Paweł Puzowski Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. PDL/0167/PWBS/15	

Data opracowania: 26 maj 2022 r.

Egz. 1

SPIS TREŚCI

I PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	str. 1-10
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 1
Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	str. 2-7
Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego	str. 8-10
CZĘŚĆ OPISOWA	str. 11-13
Podstawa opracowania	str. 11
Przedmiot zamierzenia budowlanego	str. 11
Istniejący stan zagospodarowania działki	str. 11
Projektowany stan zagospodarowania działki	str. 12
Zestawienie powierzchni	str. 12
Inne informacje i dane	str. 13
Obszar oddziaływania obiektu	str. 13
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 14 ⁵
Plan sytuacyjny	str. 14 ⁵

II PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	str. 1
Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str. 1
CZĘŚĆ OPISOWA	str. 2-4
Podstawa opracowania	str. 2
Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 2
Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna	str. 2
Charakterystyczne parametry obiektu	str. 3
Kategoria geotechniczna	str. 3
Rozwiązania projektowe	str. 4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	str. 5-8
Przekroje normalne	str. 5-7
Szczegół zjazdu	str. 8

OŚWIADCZENIE

Zgodnie Ustawą z dnia 7 lipca 1994r.- **Prawo budowlane** (Dz.U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że dokumentacja projektowa pn.

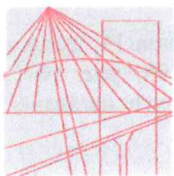
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla zamierzenia budowlanego pn. „**Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną – linią oświetleniową w technologii energooszczędnej oraz odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych**” (numery działek: 36/1, 254/30, 254/111, 254/116; obręb 0015 Kośmidry) opracowany na zlecenie: **Gmina Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, posiada niezbędne uzgodnienia. Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Sieńkowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej PDL/0121/POOD/10	Branża drogowa	26.05.2022 r. <i>mgr inż. Marcin Sieńkowski</i> Uprawnienia nr PDL/0121/POOD/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej POIIB o nr ewid. PDL/BD/0010/11	<i>[Podpis]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Podsiad	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej WAM/0178/PWOE/14	Branża elektryczna	26.05.2022 r. <i>mgr inż. Marek Podsiad</i> 26.05.2022 r. 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	<i>[Podpis]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Puzowski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej PDL/0167/PWBS/15	Branża sanitarna	26.05.2022 r. <i>mgr inż. Inżynierii Środowiska</i> <i>Paweł Puzowski</i> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. PDL/0167/PWBS/15	<i>[Podpis]</i>

Gołdap, 26 maj 2022 rok



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 10 grudnia 2010 r.

POIIB.KK.7131/016/10

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, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan MARCIN SIENKOWSKI

magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 23 września 1979 r. w Elku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0121/POOD/10

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

II. 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 budowlanych

bez ograniczeń.

II. Zgodnie z § 18 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:

- 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;
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

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.

2. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczuk
4. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
5. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
8. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

[Handwritten signatures of the members of the Podlaskie Regional Engineering Chamber Qualification Commission]



Otrzymują:

1. Pan Marcin Sieńkowski
ul. mjr H. Sucharskiego 11 m 17
16-300 Augustów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
1. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. aa.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
17-532 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. 4e pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4e ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1109 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 11 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 RÓDZIAŁ
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 26 października 1971 r. w Písku

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 treści założeń zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Powinno być :

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 określeniem, w nim, terminu 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 Stasiński
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz



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.

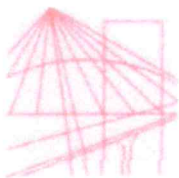
Otrzymuje:

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 Stasiński

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131-7132/028/15

Białystok, dnia 11 grudnia 2015 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 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 3 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 po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan PAWEŁ PUZOWSKI
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 16 lutego 1983 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0167/PWBS/15

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

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. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwrocie 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. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymują:

1. Pan Paweł Puzowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures and stamps]

Uprawnienia budowlane nadane

Panu PAWŁOWI PUZOWSKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 16 lutego 1983 r. w Suwałkach

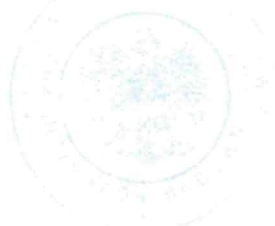
numer ewidencyjny PDL/0167/PWBS/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 3) sprawowania nadzoru autorskiego,
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności,
- 5) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w zakresie ww. specjalności,
- 6) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów w zakresie ww. specjalności,
- 7) wykonywania nadzoru inwestorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 8) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami), w związku z § 14 ust. 3 oraz § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

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. Wiktor Ostasiewicz





P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-P4G-R27-ABX *

Pan Marcin Sieńkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0010/11
adres zamieszkania ul. Wrocławska 15, 16-400 Suwałki
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 2022-02-17 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

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.

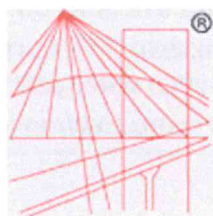
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

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

Mariusz 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-4MD-ZEX-ZAH *

Pan Paweł Puzowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0161/15
adres zamieszkania Gawrych Ruda Gawrych Ruda 36, 16-412 Suwałki
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 2021-12-30 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA INWESTYCJI
PRZEBUDOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ W MIEJSCOWOŚCI KOŚMIDRY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ – LINIĄ OŚWIETLENIOWĄ W TECHNOLOGII ENERGOOSZCZĘDNEJ
ORAZ ODPROWADZANIEM WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH**

1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Umowa nr WIK-ZP.272.1.2022 z dnia 01.03.2022 r. zawarta pomiędzy Gminą Gołdap, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap, a pracownią projektową Centrum Projektu Tomasz Świtaj, Plac Zwycięstwa 6a, 19-500 Gołdap;
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak GPO.6733.9.2022
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa skala 1:500;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 36 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 poz. 1609);
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1643 z późn. zm.);
- Uzgodnienia z zainteresowanymi stronami.

2. INWESTOR: Gmina Gołdap,
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap

3. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy drogi wewnętrznej w miejscowości Kośmidry zlokalizowanej na działkach o numerach: 36/1, 254/30, 254/111, 254/116; obręb 0015 Kośmidry. Zakres opracowania obejmuje przebudowę drogi wewnętrznej polegającą na:

- wykonaniu nowej nawierzchni jezdni drogi głównej oraz dróg podporządkowanych z betonu asfaltowego (dz. nr 36/1, 254/30, 254/111),
- wykonaniu nowej nawierzchni zatok manewrowych z betonu asfaltowego (dz. nr 254/111),
- wykonaniu zjazdów indywidualnych z kostki brukowej betonowej (dz. nr 36/1, 254/30, 254/111),
- wykonaniu chodnika z kostki brukowej betonowej (dz. nr 36/1, 254/30, 254/111),
- wykonaniu odwodnienia drogi w postaci wpustów, studni rewizyjnych oraz studni chłonnych (dz. nr 36/1, 254/111),
- budowie nowych słupów oświetleniowych (na działkach nr 254/111, 254/116, 254/30).

4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1. CHARAKTERYSTYKA ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przedmiotowa droga wewnętrzna znajduje się w obszarze zabudowanym miejscowości Kośmidry. Na odcinku objętym opracowaniem droga wewnętrzna posiada:

- szerokość jezdni w ciągu głównym od 4,10 m do 6,0 m,
- szerokość jezdni na drogach podporządkowanych od 3,20 m do 3,50 m,
- jednostronny chodnik przy drodze głównej przeznaczony do przebudowy (przeznaczony do rozbiórki),
- nawierzchnię z płyt betonowych sześciokątnych (przeznaczonych do rozbiórki),
- utwardzone zjazdy oraz dojścia do działek (przeznaczone do rozbiórki),

- odwodnienie powierzchniowe,
- oświetlenie.

4.2. ISTNIEJĄCE UZBROJENIE PODZIEMNE

Do infrastruktury technicznej usytuowanej w obszarze inwestycji należy:

- sieć kanalizacji sanitarnej;
- sieć wodociągowa;
- sieć telekomunikacyjna;
- sieć elektroenergetyczna.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. DROGA, CHODNIKI, ZATOKI, ZJAZDY

Projektuje się przebudowę istniejącej nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych (trylinki) polegającą na zmianie istniejącej nawierzchni na typową nawierzchnię bitumiczną, ustawienie krawężnika na ławie betonowej z oporem, wykonanie jednostronnego chodnika szer. 2,0m oraz 1,5 m z kostki brukowej betonowej ograniczonej obrzeżem betonowym 8x30cm, wykonanie zjazdów z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm ograniczonych obrzeżem betonowym 8x30cm oraz wymiana nawierzchni zatok manewrowych na nawierzchnię z betonu asfaltowego ograniczonych krawężnikiem 15x22 cm lub 15x30 cm. Niweletę przebudowywanej jezdni dostosowano do istniejącego terenu. Planowana inwestycja mieści się w całości w granicach pasa drogowego.

- szerokość jezdni w ciągu głównym – 4,50m – 5,00m;
- szerokość jezdni na drogach podporządkowanych – 3,50m;
- łączna długość przebudowywanej drogi – 730,00 m;
- szerokość chodników – 2,00m i 1,5m;
- spadek jezdni bitumicznej – obustronny oraz jednostronny 2%;
- spadek chodników i zjazdów (w kierunku jezdni) – 2,0%;

5.2. ODWODNIENIE DROGI

Projektuje się odprowadzenie wody opadowej i roztopowej za pomocą projektowanych wpustów deszczowych, poprzez studnie kanalizacji deszczowej do projektowanych 6 studni chłonnych zlokalizowanych na terenie inwestycji. Projektowane urządzenia kanalizacji deszczowej:

- studnie chłonne DN 2000 – 5 szt.,
- studnia chłonna DN 1500 – 1 szt.,
- wpusty uliczne KD DN 500 – 15 szt.,
- studzienki rewizyjne DN 1000 – 10 szt.,
- rura PVC DN 200 SDR34 klasy SN8 o litym rdzeniu – dł. ~380 mb.

5.3. OŚWIETLENIE

W ramach niniejszego projektu oświetlenia drogi przewidziano budowę 8 nowych słupów oświetleniowych o wysokości 8,0 m z wysięgnikami o długości ramienia 1,5 m. Oprawy oświetlenia ulicznego typu LED o mocy 86W i 100W.

5.4. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

Teren przyległy po zakończeniu robót projektuje się przywrócić do stanu pierwotnego – przywrócenie dotychczasowej nawierzchni – obsiew mieszkanką traw lub uzupełnienie grysem.

6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU (DOTYCZY

6.1. ISTNIEJĄCE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia terenu działek przeznaczonych pod przebudowę drogi – 8239,00 m²,
- powierzchnia jezdni z płyt betonowych sześciokątnych – 4184,20 m²;
- powierzchnia zatok manewrowych z płyt betonowych sześciokątnych – 600,00 m²;
- powierzchnia istniejącego chodnika i dojść – 600,00 m².

6.2. PROJEKTOWANE ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia jezdni – ok. 3450,00 m²;
- powierzchnia zatok manewrowych – 600,00 m²;
- powierzchnia chodników i dojść – 850,00 m²,
- powierzchnia zjazdów – 750,00 m²,
- powierzchnia terenu biologicznie czynnego – ok. 2589,00 m².

7. INFORMACJE I DANE

7.1. RODZAJ OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU

- szerokość jezdni w ciągu głównym 4,5-5,0 m, nawierzchnia z betonu asfaltowego lub kostki brukowej betonowej,
- szerokość jezdni na drogach podporządkowanych – 3,5 m, nawierzchnia z betonu asfaltowego lub kostki brukowej betonowej,
- jednostronny chodnik na ciągu głównym z kostki betonowej szerokości 1,5-2,0 m,
- zjazdy z kostki betonowej,
- wymiana oraz rozbudowa istniejącego oświetlenia na oświetlenie w technologii energooszczędnej,
- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji poprzez wpusty kanalizacji deszczowej, wyloty oraz studnie chłonne do gruntu.

7.2. OKREŚLAJĄCE CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTEKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

7.3. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren inwestycji nie jest położony na terenach górniczych

7.4. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

- Teren objęty inwestycją położony poza strefami ochrony uzdrowiskowej;
- Teren objęty opracowaniem nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć uciążliwych, wymagających postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko naturalne;
- Planowana inwestycja nie jest związana z ingerencją w zasoby leśne i zasady gospodarki leśnej,
- Teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody,
- Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Określenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o:

- ustawę z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 470),

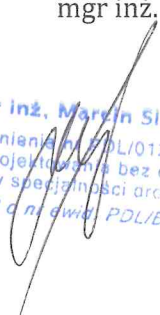
- b) rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1643),

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których realizowana jest inwestycja: obręb Kośmidry, gmina Gołdap, dz. nr ewid. 36/1, 254/30, 254/111, 254/116.

Gołdap, 26 maj 2022r.

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Sieńkowski


mgr inż. Marcin Sieńkowski
Uprawnienia PDL/0121/POOD/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej
PCIIB d nr ewid. PDL/BD/0010/11