

INWESTOR:	Burmistrz Gołdapi Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:	Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi (droga gminna nr 137505N) PROJEKT ZAMIENNY
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Powiat Gołdapski Gmina Gołdap DROGA GMINNA nr 137505N Kategoria obiektu- XXV, IV, XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Obręb GOŁDAP 2 (jedn.ew.281803_4.0002) -Działki istniejącego pasa drogowego: 782/1, 763/18, 759/1, 1455/1, 1457, 783/1, 1451/4, 777/1, 784/1, 778/1, 779/1, 785/1, 780/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/22, 791/24, 782/2, 795/20, 791/18, 795/22, 791/16, 791/14, 795/24, 791/12, 801/1, 794, 1241/47, 1241/46, 1241/51
SPIS ZAWARTOŚCI 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 PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI - mG.6.2020 (znak: BiOŚ.6740.215.2019.ZM z dnia 10.01.2020 r.); - mG.60.2021 (znak: BiOŚ.6740.215.2019.JG z dnia 09.04.2021 r.).

Gołdap, 02 kwiecień 2026r.

EGZ. 4.

INWESTOR:	Burmistrz Gołdapi Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap			
PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWLANE:	Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi (droga gminna nr 137505N) PROJEKT ZAMIENNY			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Powiat Gołdapski Gmina Gołdap DROGA GMINNA nr 137505N Kategoria obiektu- XXV, IV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Obręb GOŁDAP 2 (jedn.ew.281803_4.0002) -Działki istniejącego pasa drogowego: 782/1, 763/18, 759/1, 1455/1, 1457, 783/1, 1451/4, 777/1, 784/1, 778/1, 779/1, 785/1, 780/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/22, 791/24, 782/2, 795/20, 791/18, 795/22, 791/16, 791/14, 795/24, 791/12, 801/1, 794, 1241/47, 1241/46, 1241/51			
SPIS ZAWARTOŚCI 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 PROJEKT ZAMIENNY			
FUNKCJA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEŃ	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	DROGOWA	WAM/0126/PWOD/10	mgr inż. Przemysław Galiński	PROJEKTANT
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0105/PWOD/14	mgr inż. Mariusz Jamiołkowski	
PROJEKTANT	ELEKTRYCZNA	PDL/0104/PWOE/06	inż. Sławomir Romanowski	
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0161/PBE/17	mgr inż. Gerard Michał Kasiborski	
PROJEKTANT	SANITARNA	POM/0246/POOS/09	mgr inż. Łukasz Nowakowski	
SPRAWDZAJĄCY		KUP/0142/POOS/12	mgr inż. Marcin Kukliński	

Gołdap, 02 kwiecień 2026r.



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

INWESTOR:	Burmistrz Gołdapi Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi (droga gminna nr 137505N) PROJEKT ZAMIENNY			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Powiat Gołdapski Gmina Gołdap DROGA GMINNA nr 137505N Kategoria obiektu- XXV, IV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Obręb GOŁDAP 2 (jedn.ew.281803_4.0002) -Działki istniejącego pasa drogowego: 782/1, 763/18, 759/1, 1455/1, 1457, 783/1, 1451/4, 777/1, 784/1, 778/1, 779/1, 785/1, 780/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/22, 791/24, 782/2, 795/20, 791/18, 795/22, 791/16, 791/14, 795/24, 791/12, 801/1, 794, 1241/47, 1241/46, 1241/51			
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ZAMIENNY			
FUNKCJA	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
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. instalacji i urządzeń (1) elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0104/PWOE/06; WAM/1E/0049/1
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0161/PBE/17	mgr inż. Gerard Michał Kasiborski	mgr inż. Gerard Michał Kasiborski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (1) nr ewid. PDL/0161/PBE/17
PROJEKTANT	SANITARNA	POM/0246/POOS/09	mgr inż. Łukasz Nowakowski	mgr inż. Łukasz Nowakowski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr POM/0246/POOS/2009
SPRAWDZAJĄCY		KUP/0142/POOS/12	mgr inż. Marcin Kukliński	mgr inż. Marcin Kukliński upr. budowlane nr KUP/0142/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Gołdap, 02 kwiecień 2026r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 4-22)

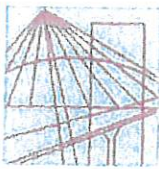
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności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

II. Część opisowa (str. 23-35)

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu – str. 23
 - 1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego – str. 23
 - 1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki – str. 25
 - 1.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:
 - a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – str. 26
 - b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – str. 26
 - c) układ komunikacyjny – str. 26
 - d) sposób dostępu do drogi publicznej – str. 27
 - e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu – str. 27
 - f) ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu – str. 27
 - g) branża elektryczna – str. 28
 - h) Zgodność projektu inwestycyjnego z założeniami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – str. 30
 - 1.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych – str. 30
 - 1.5. Informacje i dane:
 - a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego – str. 30
 - 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. 31
 - c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – str. 31
 - d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska – str. 31
 - 1.6. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – str. 34
 - 1.7. inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych – str. 34
 - 1.8. informacja o obszarze oddziaływania obiektu – str. 34

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---|------------|
| 2. Mapa do celów projektowych - Ark. 1-2 | str. 36-37 |
| 3. Projekt zagospodarowania terenu – rys. 2.1-2.2 | str. 38-39 |



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 19.01.1978 r.

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:

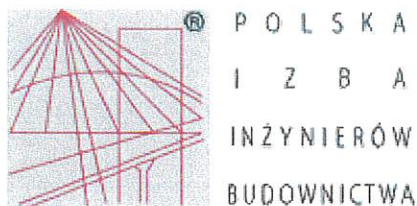
- 1. Pan Przemysław Galiński
19-500 Gołdap, ul. Żeromskiego 13/23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Zdzisław Binerowski

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-IC5-ZM9-PC7 *

Pan Przemysław Galiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0026/11
adres zamieszkania

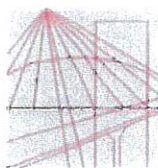
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.7131/017/14

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

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 budowlanych**bez 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

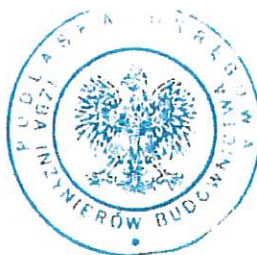
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

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

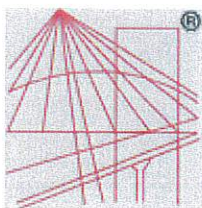
M. Malesza
W. Paprocki
W. Rębacz
J. Werbel
J. Andrejczuk
M. Gwiazdowski



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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-WTH-91M-UFR *

Pan Mariusz Jamiołkowski o numerze ewidencyjnym PDL/BD/0012/10

adres zamieszkania ul. Podgórska 20 02-650 Warszawa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-02 roku przez:

Krzysztof Ciućczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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

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 odwrocie 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 Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



[Handwritten signatures]

[Handwritten signature]

z oryginałem
mgr inż. Przemysław Goliński
wzrost, do projektu i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/0126/PWOD/10

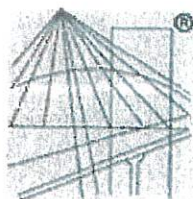
**Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

- 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 ogólnej
Nr WAM/01260W03/10



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-63D-5Y6-BAU *

Pan Sławomir Romanowski o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0049/07
adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-01 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

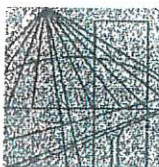
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.7131/003/17

Białystok, dnia 12 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan GERARD MICHAŁ KASIBORSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0161/PBE/17

do projektowania 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 2017 r. poz. 1257), 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. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

Otrzymała:

1. Pan Gerard Michał Kasiborski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



[Handwritten signatures of the commission members]

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

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

Uprawnienia budowlane nadane

Panu GERARDOWI MICHAŁOWI KASIBORSKIEMU
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia

numer ewidencyjny PDL/0161/PBE/17
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

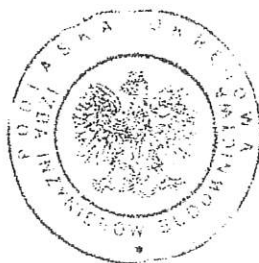
upoważniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego 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,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, z późniejszymi zmianami), w związku z § 10 oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278).

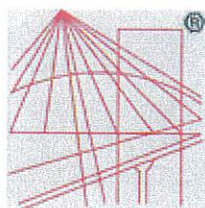
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel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

Mikołaj Malesza
.....
Waldemar Mieczysław Paprocki
.....
Wojciech Rębacz
.....
Jarosław Werbel
.....
Jerzy Andrejczuk
.....
Marek Gwiazdowski
.....
Wiktor Ostasiewicz
.....



Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński

upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr. 126/0126/PWOD/10



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-696-XFM-RR8 *

Pan Gerard Michał Kasiborski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0016/18

adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 100, 15-005 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-20 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

syg. akt 248/POM/OKK/09

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 4 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, § 23 ust. 1 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
stwierdza, że:

Pan ŁUKASZ NOWAKOWSKI
magister inżynier
urodzony dnia

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0246/POOS/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

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

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Nowakowski
84-100 Puck, ul. Sambora 13
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galiński
upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności ogólnej
Nr WA/M/0126/PWOD/10

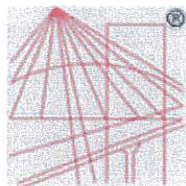
Pan Łukasz Nowakowski w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 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:
- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

Gdańsk, dnia 7 grudnia 2009 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Przemysław Galina
upr. bud. do projektowania i kierownictwa
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAAM/0126/PWOD/10



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:

POM-3BY-8XH-FKK *

Pan Łukasz Nowakowski o numerze ewidencyjnym POM/IS/0168/10
adres zamieszkania [REDACTED]

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

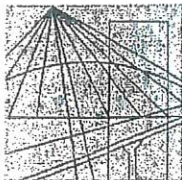
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2026-01-05 11:53:43 roku przez:

Krzysztof Wilde, 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.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 19 grudnia 2012 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0034/12

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 późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) 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. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Marcinowi Waldemarowi Kuklińskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0142/POOS/12

do projektowania 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 K.p.a. 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Marcin Waldemar Kukliński
ul. Wyszyńskiego 11/12
86-105 Świecie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PODSZC Z ORYGINAŁU
MARCIN KUKLIŃSKI
Nr WAM/126/PWO/12/10

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MARCIN KUKLIŃSKI

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, **Pan Marcin Waldemar Kukliński** jest uprawniony w specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych** do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

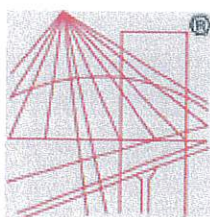
Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

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



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-SUM-A9U-FPZ *

Pan Marcin Kukliński o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0020/13

adres zamieszkania [REDACTED]

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-11-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080 z późn. zmianami) oświadczam, że dokumentacja projektowa, pn.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku
od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi
(droga gminna nr 137505N)
PROJEKT ZAMIENNY

Obręb GOŁDAP 2 (jedn.ew.281803_4.0002)

-Działki istniejącego pasa drogowego: 782/1, 763/18, 759/1, 1455/1, 1457, 783/1, 1451/4, 777/1, 784/1, 778/1, 779/1, 785/1, 780/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/22, 791/24, 782/2, 795/20, 791/18, 795/22, 791/16, 791/14, 795/24, 791/12, 801/1, 794, 1241/47, 1241/46, 1241/51.

opracowany na zlecenie Gminy 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	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 specjalności instalacyjnej w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRAWDZAJĄCY		PDL/0161/PBE/17	mgr inż. Gerard Michał Kasiborski	mgr inż. Gerard Michał Kasiborski upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (I) nr ewid. PDL/0161/PBE/17
PROJEKTANT	SANITARNA	POM/0246/POOS/09	mgr inż. Łukasz Nowakowski	mgr inż. Łukasz Nowakowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr. POM/0246/POOS/2009
SPRAWDZAJĄCY		KUP/0142/POOS/12	mgr inż. Marcin Kukliński	mgr inż. Marcin Kukliński uprawnienia budowlane nr KUP/0142/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Gołdap, 02 kwiecień 2026r.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAMIENNEGO

projektu zagospodarowania terenu:

**„Rozbudowa ulicy Bocznej na odcinku
od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi
(droga gminna nr 137505N)”**

PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI

- mG.6.2020 (znak: BiOŚ.6740.215.2019.ZM z dnia 10.01.2020 r.);
- mG.60.2021 (znak: BiOŚ.6740.215.2019.JG z dnia 09.04.2021 r.).

Opis zmian do decyzji ZRID nr mG.6.2020

Powód wprowadzenia zmian:

- zmiana układu współrzędnych z Kronsztadt 85 na PL-EVRF2007-NH,
- aktualizacja mapy do celów projektowych,
- zmiany zagospodarowania terenów przyległych,
- zmiany w istniejącym uzbrojeniu podziemnym pasa drogowego,
- nowy podział działek poza granicą opracowania.

Zakres zmian:

- korekta niwelety drogi ze względu na zmianę układu współrzędnych,
- zmiana lokalizacji zjazdów ze względu na ich obecną lokalizację,
- zaprojektowanie dodatkowych przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej w związku z powstaniem nowych działek,
- zmiana lokalizacji projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej,
- zaprojektowanie kanału technologicznego,
- zmiana lokalizacji projektowanych słupów oświetleniowych,
- kolizje energetyczne.

Informacje dodatkowe:

- brak zmiany linii rozgraniczających,
- brak zmiany zajęcia nieruchomości,
- brak nowych działek w pasie drogowym,
- nowe działki znajdują się poza zakresem inwestycji,
- brak konieczności decyzji środowiskowej.

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny do projektu zagospodarowania terenu Rozbudowy ulicy Bocznej na odcinku od km 0+240,00 do km 1+024,43m w Gołdapi (droga gminna nr 137505N). Początek opracowania przyjęto na krawędzi istniejącej jezdni bitumicznej - ulicy Bocznej i oznaczono na mapie PPT km0+240,00m. Koniec opracowania przyjęto w obrębie działki 1241/32 (za skrzyżowaniem z ulicą Wileńską) i oznaczono KPT km1+024,43m.

Droga gminna nr 137505N na całej długości projektowanej trasy posiada nawierzchnię szerokości około 4,0m - gruntową.

Zamienny projekt zagospodarowania terenu został opracowany z powodu konieczności wprowadzenia zmian powstałych w wyniku m.in. zmian w zagospodarowaniu istniejącego terenu. Swym zakresem nie obejmuje jednak nowych działek i zakres opracowania opiera się na wcześniej ustalonych granicach i w zakresie działek istniejącego pasa drogowego.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie wnosi zmian w istniejący układ sieci drogowej dróg publicznych powiatu goldapskiego, natomiast stanowi istotny element w zakresie poprawy komfortu użytkowników ruchu drogowego wynikającego ze zmiany rodzaju nawierzchni jak i bezpieczeństwa ruchu drogowego wskutek separacji ruchu pieszego i kołowego oraz budowy nowego oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sanitarnej i kanału technologicznego na całej długości ulicy Bocznej.

Z uwagi na regularny przebieg istniejącego pasa drogowego projektowany przebieg ulicy będzie realizowany po istniejącym śladzie drogi gruntowej.

Celem realizacji projektu jest dostosowanie przekroju poprzecznego jezdni do wymagań normatywnych dla klasy „D” na odcinku istniejącej nawierzchni gruntowej, poprawa warunków przejazdu przez wykonanie nawierzchni bitumicznej i budowę kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, kanału technologicznego oraz poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego poprzez segregację ruchu pieszego i kołowego na długości ulicy Bocznej.

Budowa oświetlenia ulicznego "lądowego" na całej długości ulicy wpłynie na poprawę bezpieczeństwa i komfortu uczestników kołowego i pieszego ruchu drogowego.

Czynnikiem wpływającym na poprawę bezpieczeństwa i podniesienia komfortu przejazdu jest zmiana nawierzchni na ulepszoną (co wpłynie na zmniejszenie pylenia), budowę wyniesionego skrzyżowania z ulicą Wileńską, separacja ruchu pieszego i kołowego, budowa odwodnienia.

Budowa wyniesionego skrzyżowania z ulicą Wileńską o nawierzchni z kostki brukowej w kolorze czerwonym od km0+975,87m do km1+002,78m zwiększy bezpieczeństwo pieszych i będzie elementem uspokojenia ruchu kołowego.

Rozwiązaniem optymalnym jest jednoetapowa realizacja całości robót branży drogowej, sanitarnej, elektrycznej.

Opracowanie obejmuje:

- roboty przygotowawcze w tym rozbiórkowe nawierzchni jezdni i elementów ulicy,
- roboty ziemne związane z wykonaniem wykopów i nasypów i korytowaniem pod konstrukcję nawierzchni jezdni i jej elementów,
- budowę kanalizacji deszczowej,
- przebudowę linii SN kablowej,
- budowę kanalizacji sanitarnej,
- przebudowę i budowę hydrantów wraz z wymianą i przeniesieniem poza obręb drogi,
- budowę przyłączy wodociągowych do nowopowstałych działek,
- budowę linii oświetlenia ulicznego,

- wykonanie warstw konstrukcyjnych jezdni, chodników, wyniesionego skrzyżowania,
- wykonanie warstwy wiążącej i ścieralnej z mieszanek mineralno-bitumicznych,
- budowę zjazdów indywidualnych,
- budowa skrzyżowań z drogami gminnymi,
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego kat C_{50/30} o gr.15cm ,
- oznakowanie pionowe i poziome.

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

Droga gminna nr 137505N na długości 784,43m od krawędzi istniejącej jezdni bitumicznej ulicy Bocznej posiada nawierzchnię gruntową w bardzo złym stanie technicznym charakteryzującą się brakiem spadków poprzecznych niezbędnych do jej prawidłowego odwodnienia.

Dla realizacji projektowanej rozbudowy ulicy Bocznej zostało wykonane poszerzenie istniejącego pasa drogowego na podstawie wydanej decyzji nr **mG.6.2020 (znak: BiOŚ.6740.215.2019.ZM z dnia 10.01.2020r.)**.

Droga gminna nr 137505N jest drogą o znaczeniu lokalnym stanowiącą połączenie dróg gminnych z drogą wojewódzką nr 651. Na długości opracowania droga przebiega przez tereny o zabudowie jednorodzinnej oraz w pobliżu działek rolnych.

Natężenie ruchu na drodze objętej projektem jest niewielkie i wynika głównie z ruchu związanego z prowadzoną gospodarką rolną i zabudową jednorodzinną.

Trasa drogi przebiega w terenie o charakterze równinnym wpisana w istniejącą konfigurację terenu za pomocą łuków pionowych posiadająca wyraźnie ukształtowany korpus drogowy. W chwili obecnej droga posiada nawierzchnię mineralną - gruntową o złym stanie technicznym. Szerokość korony drogi wynosi do 5m. Istniejąca nawierzchnia jest wyniesiona ponad otaczający teren.

Projektowana obecnie rozbudowa na odcinku objętym opracowaniem będzie wiązała się z wywłaszczeniem przyległych nieruchomości i spowoduje zmiany zagospodarowania drogi wraz ze zmianą jej nawierzchni.

Długość całego przewidzianego do przebudowy odcinka wynosi 784,43 m; jest to dziś droga klasy D (dojazdowa) i po remoncie klasa drogi się nie zmieni. Dzisiaj formalnie dopuszczalne naciski pojazdów na tej drodze wynoszą 80 kN/oś. Po przebudowie-115kN/oś.

Teren jest objęty strefą ochrony uzdrowiskowej. Nie znajduje się na terenach górniczych §8 ust.2 pkt 5 i 6 Rozporządzenia w sprawie projektu budowlanego.

1.3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Zakresem opracowania objęto wykonanie robót na działkach istniejącego pasa drogowego na podstawie wcześniej wydanej decyzji. Szerokość projektowanego pasa drogowego wynosi ok. 9m, co umożliwi umieszczenie w nim wszystkich elementów drogi i urządzeń z nią związanych zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rozbudowa drogi gminnej nr 137505N obejmuje także wykonanie zjazdów na działki przyległe do pasa drogowego, istniejące lub które uzyskały pozwolenie zarządcy drogi na lokalizację zjazdów. Zakres opracowania obejmuje budowę nowego oświetlenia, kanalizacji deszczowej, sanitarnej i kanału technologicznego na całej długości ulicy Bocznej. Dodatkowo nawierzchnia bitumiczna, chodniki, zjazdy oraz wyniesione skrzyżowanie z ul. Wileńską z betonowej kostki brukowej.

b) sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków:

Odwodnienie nawierzchni drogi realizowane będzie w następujący sposób, tj. poprzez spływ wód opadowych za pomocą ukształtowanych odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, a następnie poprzez:

- odprowadzenie wód opadowych i roztopowych poprzez lokalizację projektowanych wpustów ulicznych do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej odprowadzonej do istniejącej studni oraz do kanalizacji deszczowej wg. odrębnego pozwolenia na budowę.

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.

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. Projektowana inwestycja stanowi drogę publiczną, od której zaprojektowano wykonanie zjazdów.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Zaprojektowano drogę o następujących parametrach:

- klasa drogi – dojazdowa „D”,
- prędkość projektowa – 50 km/h
- obciążenie ruchem – KR1,
- przekrój poprzeczny -uliczny,
- szerokość jezdni bitumicznej 5,0-5,9m,
- na łuku poziomym W1 przekrój o pochyleniu jednostronnym - 3 %. Ze względu na wielkość promienia łuku zachodzi potrzeba stosowania poszerzeń 2x0,45m
- spadek poprzeczny jezdni 2% (daszkowy) i jednostronne na łukach poziomych zgodnie z rys. projekt zagospodarowania terenu i przekrojami normalnymi ,
- pobocza z kruszywa, obustronne szer. 0,75m o spadku poprzecznym 8% i gr.10cm,
- zjazdy na przyległe nieruchomości z kostki brukowej i bitumiczne.

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

Teren objęty opracowaniem położony jest w centralnej części gminy Gołdap. Zakres objęty opracowaniem znajduje się na terenie gruntów gminy Gołdap, obręb Gołdap 2.

W ramach niniejszego opracowania projektuje się nasadzenia kompensacyjne w ilości 19szt. zgodnie z wcześniej wydaną decyzją ZRiD mG.6.2020.

Dla potrzeb projektowych wykonano inwentaryzację zieleni na powierzchni pasa drogowego w granicach planowanych robót ziemnych. Drzewa zlokalizowane na projekcie zagospodarowania terenu opisano numerami inwentarzowymi 1 oraz grupy drzew 1'. Drzewa przeznaczone do usunięcia przedstawiono w projekcie architektoniczno-budowlanym.

g) branża elektryczna

– projektowane oświetlenie drogowe:

- oświetlenie drogowe:

Do oświetlenia odcinka drogi ul. Boczna m. Gołdap zaprojektowano 23 słupy oświetleniowe. Na słupach oświetleniowych należy zamontować oprawę w technologii LED na wysięgniku. Do zasilenia projektowanego słupa oświetleniowego zaprojektowano kabel YAKXS 4x35mm². Przejścia pod drogami i wjazdami należy ułożyć w rurze osłonowej typu SRSØ50mm, na pozostałej długości kable ułożyć na podsypce piaskowej, na skrzyżowaniach z infrastrukturą podziemną kable układać w rurach osłonowych typu DVRØ50mm. W fundamentach słupów i szafce oświetleniowej projektowane kable zamontować w rurach osłonowych DVRØ50mm.

- przebudowa kolizji linii energetycznych:

Na trasie budowy drogi, znajdują się linie kablowe SN i nN 0,4 kV, linie napowietrzne 15kV, oraz stacja transformatorowa 15/0,4kV które są własnością PGE Dystrybucja S.A. oddział Białystok oraz Tele Energia Sp. z o.o.. Należy je przebudować aby nie kolidowały z projektowaną drogą.

Kolizja nr 1 i nr 2, istniejący kabel nN 0,4kV od ZK-1443 do ZK—1261 w miejscach wskazanych na PZT przełożyć, na odcinku 3m (zapas ułożyć w poboczu drogi) oraz na odcinku 5m przełożyć i wykonać wstawkę (5m) stosując mufy kablowe.

Kolizja nr 3, istniejąca linia napowietrzna SN 15kV Reymonta – pozostaje bez zmian. Obecna wysokość zawieszenia najniższych przewodów linii (wskazano na PZT jako kolizję nr 3) wynosi h=7,32m. Wysokość nawierzchni jezdni pozostaje bez zmian (różnice max +/- 0,2m).

Kolizja nie występuje – linia pozostaje bez zmian.

Kolizja nr 4, istniejąca dwutorowa linia napowietrzna SN 15kV GZPT, Juchnajcie – pozostają bez zmian. Obecna wysokość zawieszenia najniższych przewodów linii (wskazano na PZT jako kolizję nr 4) wynosi h=9,73m. Wysokość nawierzchni jezdni pozostaje bez zmian (różnice max +/- 0,2m). Kolizja nie występuje – linia pozostaje bez zmian.

Kolizja nr 5, istniejący kabel nN 0,4kV od stacji trafo nr 4-1653 Boczna do ZK-1443 w miejscu wskazanym na PZT na odcinku 4m przełożyć i wykonać wstawkę (4m) stosując mufy kablowe.

Kolizja nr 6, istniejące kable nN 0,4kV od stacji trafo nr 4-1653 Boczna do ZK-1288 w miejscach wskazanych na PZT na odcinku 12m od stacji 4-1653 do ZK-937 przełożyć, skrócić i wprowadzić do nowej lokalizacji ZK-937 (złącze przestawić obecnie koliduje z

wodociągiem) na pozostałej części o łącznej długości 416/462m ułożyć nowe kable. Pozostała lokalizacja złącz kablowych pozostaje bez zmian.

Wszystkie kolizje od nr 1 do nr 6 – linie własność PGE Dystrybucja S.A. – wykonanie na podstawie warunków usunięcia kolizji nr 64/2025 z dnia 20.08.2025r.

Kolizja nr 7, istniejący kabel 15kV relacji RPZ – stacja trafo 4-X1595 EW Jabramowo własność Tele – Energia Sp. z o.o. W miejscu wskazanym na PZT kable przeciąć i wykonać wstawkę za pomocą muf kablowych na długości $L=49/52m$. Całość prac wykonać zgodnie z warunkami przebudowy kolizji z dnia 19.03.2026 wydanymi przez Właściciela urządzeń.

Wskazówki układania kabli dla wszystkich kolizji:

1. Wykonać zgodnie z warunkami usunięcia kolizji.
2. Kable nN układać na głębokości 0,7m. Przejścia pod drogami i wjazdami należy ułożyć w rurze osłonowej typu SRSØ110mm, na pozostałej długości kable ułożyć na podsypce piaskowej, na skrzyżowaniach z infrastrukturą podziemną kable układać w rurach osłonowych typu DVRØ110mm. Po ułożeniu kabli należy wykonać zasypkę 10 cm z piasku oraz zasypać 15cm rodzimym gruntem i ułożyć folię koloru niebieskiego, wykop zasypać do poziomu gruntu. Wykop należy zagęszczać warstwami w trakcie jego zasypywania.
3. Kable SN układać na głębokości 0,8m. Przejścia pod drogami i wjazdami należy ułożyć w rurze osłonowej typu SRSØ160mm, na pozostałej długości kable ułożyć na podsypce piaskowej, na skrzyżowaniach z infrastrukturą podziemną kable układać w rurach osłonowych typu DVRØ160mm. Po ułożeniu kabli należy wykonać zasypkę 10 cm z piasku oraz zasypać 15cm rodzimym gruntem i ułożyć folię koloru czerwonego, wykop zasypać do poziomu gruntu. Wykop należy zagęszczać warstwami w trakcie jego zasypywania.

– projektowany kanał technologiczny

W pasie drogi gminnej zaplanowano budowę kanału technologicznego, który zapobiegać będzie cyfrowemu wykluczeniu właścicieli przyległych do drogi gminnej nieruchomości.

Kanalizację teletechniczną należy wykonać zgodnie z przepisami określonymi w – Dz.U. z 2023 poz.1039 (*Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 26 maja 2023r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne*).

Kanał technologiczny uliczny (KTu) na terenie minimalnie powinien posiadać profil podstawowy i być zabezpieczony zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne. Kanał technologiczny zaprojektować jako ciąg złożony z
KWIECIEŃ 2026

głównego modułu jednej rury dwuwarstwowej HDPE 110 (energetycznej), trzech rur RHDPE 40/3,7 oraz jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40mm- jedna wiązka mikrorur 7x10/8.

h) Zgodność projektowanej inwestycji z założeniami decyzji środowiskowej:

Nie dotyczy.

1.4. Zestawienie powierzchni.

Powierzchnia terenu w granicach opracowania: 7 859 m²,

w tym:

- powierzchnia jezdni o nawierzchni bitumicznej drogi gminnej nr 137505N – 3 854,6 m²,
- powierzchnia zjazdów o nawierzchni bitumicznej z drogi gminnej nr 137505N – 64,3 m²,
- powierzchnia poboczy o nawierzchni z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 kat. C50/30 – 67 m²,
- powierzchnia utwardzenia terenu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze szarym – 492 m²,
- powierzchnia utwardzenia wyniesionego skrzyżowania o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze czerwonym – 228 m²,
- powierzchnia zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm w kolorze – 274,7 m²,
- powierzchnia chodników o nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm kolor szary – 1487,8 m²,
- powierzchnia zieleni ok. 680 m².

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 droga zalicza się do sieci dróg publicznych gminy Gołdap, a inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, zgodnie z art. 11 i ust. 2 tej ustawy, z którego wynika że „W sprawach dotyczących zezwolenia na realizację inwestycji drogowej nie stosuje się przepisów o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym”, zaprojektowane parametry dróg są zgodne z warunkami technicznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych.

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 pasa drogowego i jego 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 rozbudowy drogi nie stwarza zagrożeń dla środowiska i zdrowia użytkowników. Wykonanie nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego i zjazdów, chodników, oświetlenia, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej poprawi stan środowiska i wpłynie korzystnie na użytkowników dróg. Po wykonaniu inwestycji zmniejszy się zapylenie i zwiększy bezpieczeństwo użytkowników, ponieważ poprawi się stan techniczny obecnych dróg. Przyjęte rozwiązania w pełni chronią środowisko.

W celu minimalizacji zagrożeń spowodowanych realizacją inwestycji w okresie prowadzenia prac budowlanych spełniając wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich:

- ✓ Wykonawca robót budowlanych będzie zobowiązany do dbałości o stan techniczny maszyn i pojazdów wykorzystywanych w trakcie prac drogowych, w celu wykluczenia możliwości wycieku płynów eksploatacyjnych i przedostania się ich do gruntu i wód, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie środowiska naturalnego; wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne;
- ✓ Należy zapewnić ochronę praw właścicieli, użytkowników wieczystych oraz posiadaczy nieruchomości zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji, w szczególności w zakresie dostępu do nieruchomości, bezpieczeństwa oraz ochrony mienia.
- ✓ wszelkie prace budowlane prowadzone będą prowadzone w jak najszybszym tempie, aby możliwe negatywne oddziaływanie na obszary przylegające do drogi trwało jak najkrócej. W

- trakcie prowadzenia robót należy zapewnić osobom trzecim (mieszkańcom, przedsiębiorcom, służbom ratunkowym i komunalnym) możliwość bezpiecznego dojazdu i dojścia do posesji, obiektów usługowych, terenów rolnych oraz innych terenów objętych dostępem publicznym, w miarę możliwości ograniczając uciążliwości związane z inwestycją
- ✓ ograniczone zostanie do niezbędnego minimum zajęcie terenów przylegających do obszaru inwestycji (m.in. ograniczone będą powierzchnie składowe materiałów budowlanych, postojów maszyn, itp.);
 - ✓ zgodnie z obowiązującą ustawą *Prawo ochrony środowiska*, ochrona przed hałasem polega na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska w szczególności poprzez: - utrzymanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz zmniejszanie poziomu hałasu, co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany;
 - ✓ ze względu na uciążliwość powodowane emisją nadmiernego hałasu i wibracji, prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. od godz. 7.00 do godz. 17.00. w celu ograniczania ponadnormatywnej emisji hałasu i wibracji do środowiska naturalnego;
 - ✓ Ochrona danych osobowych i informacji niejawnych. Wszelkie informacje pozyskane w związku z realizacją inwestycji, w tym dane osobowe osób trzecich (np. właścicieli nieruchomości, podwykonawców, mieszkańców) oraz dane dotyczące prawa własności, powinny być przetwarzane i przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności ustawą o ochronie danych osobowych oraz RODO.
 - ✓ w fazie rozbudowy drogi nie wystąpią zaburzenia stosunków wodnych na obszarach sąsiadujących, zwłaszcza w miejscach wykonywania wykopów. Wykonywane roboty nie naruszają poziomu wód gruntowych, ponieważ będą prowadzone powyżej ich poziomu;
 - ✓ Teren budowy musi być odpowiednio zabezpieczony i oznakowany w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób postronnych. Należy stosować środki zabezpieczające przed wypadkami oraz prowadzić działania informacyjne dla mieszkańców w zakresie zmian w organizacji ruchu i dostępu do posesji.
 - ✓ materiały budowlane wykorzystywane do rozbudowy drogi, będą dostarczane w miarę postępu prac (bez magazynowania na terenie budowy);

- ✓ prace budowlane będą prowadzone przy użyciu nowoczesnego sprzętu, sprawnego technicznie, w których będzie prowadzona systematycznie kontrola sprawności z zapewnieniem prawidłowej eksploatacji sprzętu budowlanego i środków transportu;
- ✓ nadmiar ziemi z wykopów zostanie wykorzystany do niwelacji lub zdeponowany w miejscu wskazanym przez inwestora w celu gospodarczego wykorzystania;
- ✓ Prawo do zgłaszania uwag i wniosków: Osoby trzecie mają prawo do zgłaszania uwag, zastrzeżeń oraz wniosków dotyczących sposobu realizacji inwestycji w zakresie wpływającym na ich interesy. Inwestor oraz wykonawca są zobowiązani do zapewnienia mieszkańcom informacji o sposobie zgłaszania takich uwag oraz do ich rozpatrywania w rozsądnym terminie.
- ✓ Odpowiedzialność za szkody: Wszelkie szkody powstałe w związku z realizacją inwestycji na mieniu osób trzecich powinny zostać niezwłocznie zgłoszone i naprawione na koszt wykonawcy, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i postanowieniami umowy.
- ✓ ścieki socjalno - bytowe z zaplecza budowy zostaną odprowadzone do szczelnych zbiorników bezodpływowych (toalety typu np. TOY TOY), których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
- ✓ teren budowy będzie systematycznie porządkowany w trakcie prowadzonych prac budowlanych, natomiast po zakończeniu teren zostanie przywrócony do stanu funkcjonalności przyrodniczej (stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego).
- ✓ planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla wód powierzchniowych i podziemnych, ponieważ: nie przewiduje się odprowadzania zanieczyszczeń do wód podziemnych; wody z odwodnienia powierzchniowego i roztopowego (niewymagające oczyszczania), będą odprowadzane do projektowanej kanalizacji deszczowej.
- ✓ planowane zadanie inwestycyjne będzie realizowane poza obszarem koryt rzecznych. Prace budowlane nie będą prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych. Ścieki deszczowe nie będą odprowadzane do wód powierzchniowych. Przeprowadzone analizy wykazały, że projektowana inwestycja na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na wody powierzchniowe.

- ✓ Przedmiotowa inwestycja nie jest związana z bezpieczeństwem i potrzebami obronności państwa.

Wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich zostaną zabezpieczone.

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 obszarem Natura 2000.

1.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Ze względu na to, że projektowanym obiektem jest droga, 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 2021r. poz. 2351, z 2022 r. poz.88,1557, 1768,1783, 1846, 2206, 2687, z 2023 r. poz.553 z późn.zm.),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z dnia 20 lipca 2022 r. poz. 1518)
- 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:

Obręb GOŁDAP 2 (jedn.ew.281803_4.0002)

-Działki istniejącego pasa drogowego: 782/1, 763/18, 759/1, 1455/1, 1457, 783/1, 1451/4, 777/1, 784/1, 778/1, 779/1, 785/1, 780/1, 786/1, 787/1, 789/1, 791/22, 791/24, 782/2, 795/20, 791/18, 795/22, 791/16, 791/14, 795/24, 791/12, 801/1, 794, 1241/47, 1241/46, 1241/5.

Pozostałe działki wzdłuż drogi są w otoczeniu inwestycji. Obszar oddziaływania obiektu obejmuje granice pasa drogowego oraz fragmenty działki prywatnej przewidzianej do wywłaszczenia (linie rozgraniczające teren). Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania obiektu na sąsiednie działki.

PROJEKT

mgr inż. Przemysław Góral
upr. bud. do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr WAM/024/PW/10/10

OPRACOWANIE:

mgr inż. Łukasz Nowicki
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr POM/0246/POOS/2009

mgr inż. Mariusz Kamiński
upr. bud. do projektowania
bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej
Nr PDL/0106/POOD/14

mgr inż. Marcin Kukliński
uprawnienia budowlane nr KUP/0142/POOS/12
do projektowania bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych

inż. Sławomir Romanowski
upr. proj. i kier. bud. bez ograniczeń
w spec. sieci, instalacji i urządzeń (9)
elektrycznych i elektroenergetycznych
PDL/0104/PW0E/08: WAM/IE/00-19/07

mgr inż. Gerard Michał Kasiborski
upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń
w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych (1)
nr ewid. PDL/0161/PBE/17