

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ

Niniejszy załącznik Nr stanowi integralną część postanowienia / decyzji
Nr z dnia Staroś
Olsztyńskiego z dnia 26.06.2022
Nr 241.6340.12.63.2022.HP9

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

GMINA STAWIGUDA

działka nr 101/16; 101/43; 101/47; 101/53; 152/1; 151; 148/4;
obręb Miodówko

z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO

Grzegorz Wieczorek
Dyrektor Wydziału
Budownictwa i Infrastruktury

kategoria: XXVI

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:

Jednostka ewidencyjna: 281411_2 Miodówko; obręb 0008 działka
nr 101/16; 101/43; 101/47; 101/53; 152/1; 151; 148/4; gmina
Stawiguda.

INWESTOR:

Gmina Stawiguda

ul. Olsztyńska 10

11-034 STAWIGUDA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KAROL KUNICKI

ul. Rolna 26

11-042 Giedajty

PROJEKTANT:

inż. Karol Kunicki
upr. bud. WAM/0040/POOS/14

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Korol
upr. bud. WAM/0149/PWOS/14

Marzec 2022

SPIS TREŚCI

zgodny z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11.09.2020r. (Dz. U. z 2020, poz. 1609) :

A. część opisowa

str.3-5

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – str. 3
2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU – str. 3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI: - str. 3
 - a) urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym
 - b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków
 - c) układ komunikacyjny
 - d) sposób dostępu do drogi publicznej
 - e) parametry techniczne sieci i urządzeń terenu
 - f) ukształtowanie terenu i układ zieleni
4. ZESTAWIENIE: - str. 3,4
 - a) pow. zabudowy projektowanych i istniejących obiektów
 - b) pow. dróg, parkingów, placów i chodników
 - c) pow. biologicznie czynnej
 - d) pow. innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o warunkach zabudowy
5. INFORMACJE I DANE: - str. 4
 - a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy
 - b) czy działka lub teren są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską
 - c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę
 - d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia
6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – str. 4,5
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU str. 5
8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU – str. 5
9. uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta i sprawdzającego str. 6-11
10. oświadczenie projektanta i sprawdzającego str. 12

B. Część rysunkowa

str. 13

Projekt zagospodarowania terenu 1:500

rys. 1

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO. A W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY – ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA:
Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na działkach nr 101/16; 101/43; 101/47; 101/53; 152/1; 151; 148/4; obr. Miodówko gmina Stawiguda.

2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI:

Obecnie działki, na których zaprojektowano uzbrojenie wydzielone są pod komunikację - droga o nawierzchni gruntowej z wyjątkiem dz. 101/43, która stanowi własność prywatną.

Zaprojektowane uzbrojenie nie zmieni przeznaczenia w/w działki.

Na ww. działkach nie znajdują się obiekty przeznaczone do rozbiórk.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI. W TYM:
Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym
Przy budowie nie przewiduje się wykonania nowych urządzeń budowlanych związanych z obiektem budowlanym.
Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków - nie dotyczy
Układ komunikacyjny - Istniejący bez zmian.
Sposób dostępu do drogi publicznej
połączenie z istniejącą drogą gminną - bez zmian.
Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu
Sieć wodociagową zaprojektowano z rur ciśnieniowych DN 110 mm z PE PN 10 SDR 17 o długości ok. 356,33 m.
Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektowano z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC DN 200 mm SN8 litych łączonych na uszczelki o długości ok. 369 m.
Studnie rewizyjne betonowe DN 1200 mm z wjazdem DN600 mm klasy D400.
Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.
Nie przewiduje się zmiany układu terenu i zieleni.
ZESTAWIENIE:
4. Pow. zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych:
a) - nie dotyczy
b) Pow. dróg, parkingów, placów i chodników - nie dotyczy
c) Pow. biologicznie czynnej – istniejąca bez zmian
d) Pow. innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;
Zgodnie z:
- Decyzją nr 47/21 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z 31.12.2021r.
- Decyzją nr 1/22 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z 07.02.2022r.
- Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenów zabudowy mieszkaniowej położonych w obrębie Miodówko, gmina Stawiguda numer uchwały: XXIX/212/10 z 25.03.2010r.

3.1.wygląd zewnętrzny - nie dotyczy

5. INFORMACJE I DANE:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazach

wynikających z aktów prawa państwa
i zagospodarowania terenu, jeżeli

Zgodnie z:

b) - Decyzją nr 47/21 o ustaleniu lokalizacji
- Decyzją nr 1/22 o ustaleniu lokalizacji
- Miejscowym planem zagospodarowania
mieszkaniowej położonych na terenie
numer uchwały: XXIX/212/10 z 25
czy działka lub teren, na którym

do rejestru zabytków lub gminnego

budowlane lokalizowane jest na terenie

Teren przeznaczony pod zabudowę
konservatorską i nie znajduje się

c) określające wpływ eksploatacji

budowlanego – jeśli zamierzenia
górniczego

– nie dotyczy

d) o charakterze, cechach istniejących

oraz higieny i zdrowia użytkowników
otoczenia w zakresie zgodnym z
istniejących i projektowanych za

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW

W SZCZEGÓLNOŚCI O DZIAŁALNOŚCI
POŻAROWYM ZAOPATRZENIU
TECHNICZNYMI:

- informacje o powierzchni
- - nie dotyczy
- informacje o klasyfikacji użytkowania – nie dotyczy
- informacje o klasie odporności
- stopniu rozprzestrzeniania
- dotyczy
- informacje o występowaniu
- dotyczących pomieszczeń
- wybuchem w przestrzeni
- usytuowanie z uwagi na odległościach od sąsiednich
- terenów oraz parametrów
- nie dotyczy
- Informacje o przygotowaniu
- prowadzenia działań ratowniczych
- pożarowych oraz dojścia
- usytuowaniu źródeł wody

innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych Na sieci wodociągowej DN 110 mm zaprojektowano 4 hydranty przeciwpożarowe nadziemne DN 80 mm zgodnie z uzgodnieniem rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 19.11.2021r.
(uzgodnienie na PZT str. 13)

7.

INNE NIEZBEDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

- nie dotyczy

8.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego został określony w oparciu o następujące przepisy odrębne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zmianami) w zakresie art. 5 ust. 1

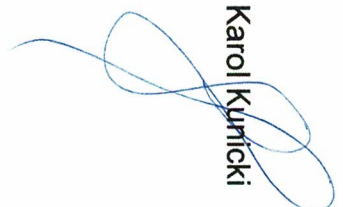
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 2019, poz. 1065 z późn. zmianami) pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zabudowie (definicja obszaru oddziaływania obiektu na podstawie zapisów art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane -Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 z późn. zmianami) w zakresie: Dział II zabudowa i zagospodarowanie działki

Obszar oddziaływania projektowanego uzbrojenia, tj. sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej ogranicza się do działek nr 101/16; 101/43; 101/47; 101/53; 152/1; 151; 148/4; obr. Miodówko gm. Stawiguda.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z istniejącego uzbrojenia oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Rozwiązania techniczne, usytuowanie uzbrojenia oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Opracował na podstawie Rozporządzenia. Ministra Rozwoju w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z dnia 11.09.2020r. (Dz.U. z 2020, poz.1609) z późn. Zmianami

inż. Karol Kunicki



4/14

Olsztyn, 23 czerwca 2014 r.

DECYZJA

awie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych erów budownictwa oraz urbanistów /tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 932, ze zm./, w związku ia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych 5 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia awo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 zządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji downictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania .j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm./, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie odowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan KAROL KUNICKI

inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 11 sierpnia 1979 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0040/POOS/14

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANIZEŃ**

w specjalności instalacyjnej
kresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych.

UZASADNIENIE

z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się yzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

2 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji udownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora anego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony ydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

ejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów arszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

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

2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1

Otrzymuje:

1. Pan Karol Kunicki
11-042 Giedajty, ul. Rolna 26
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PRZEWODNIKI
OKRĘGOWEJ K
Warmińsko-M
Inżynier

mgr inż. Andrzej Stasiński
włane, w specjalności
acyjnych, gazowych,

włanych

włanych.

porządzenia Ministra
funkcji technicznych
niniejsze uprawniają

zakresie specjalności

i urządzenia ciepłne,
).

VODNICZACY
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Okręgowej Izby
Budownictwa
Andrzej Stasiński

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2014 r.

2

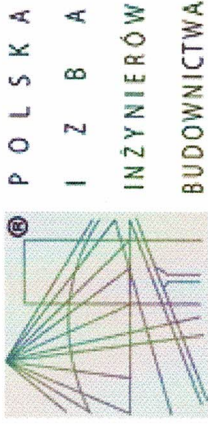
Pan Karol Kunicki upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane do projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych 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 § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego wyrażenia zgody na wyrażenie zgody w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), uprawnia do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w tym niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1).



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-3D9-Z7S-HK7 *

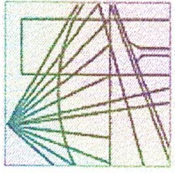
Pan Karol Kunicki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0049/09
adres zamieszkania ul. Kasztanowa 1, 11-010 Wójtowo gm. Barczewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

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

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



WARMIŃSKO-MAZURSKA

STAROSTA OLSZTYŃSKI

Plac Bema 5

OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

10-516 Olsztyn

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan MACIEJ KOROL

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 16 maja 1981 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0149 /PWOS/14

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI 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 odwołanie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz





Pan Maciej Korol 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: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, 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. 3 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) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

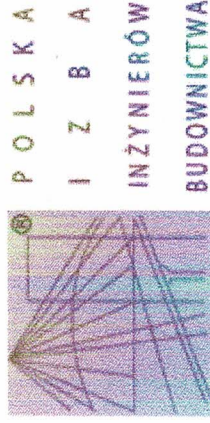
Otrzymuje:

1. Pan Maciej Korol
10-260 Olsztyn, ul. Rataja 68
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 Stasińkowski

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-RTJ-ED3-CW7 *

Pan Maciej Korol o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0061/15
adres zamieszkania ul. Rataja 68, 10-260 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-05 roku przez:

Mariusz Dobrzeńiecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Oświadczamy, że projekt zagospodarowania terenu i architektoniczno - budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na dz. nr 101/16; 101/43; 101/47; 101/53; 152/1; 151; 148/4; obr. Miodówko gm. Stawiguda sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

PROJEKTANT:

inż. Karol Kunicki
upr. bud. WAM/0040/POOS/14



SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Korol
upr. bud. WAM/0149/PWOS/14



