

627/15
BPI SZCZYTNO

Biuro Projektowo Inwestycyjne
12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15
tel. 089 623 18 61 ; 600 959 941

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Studium:

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Załącznik do pozwolenia

Na budowę Nr II 283/12

z dnia 21.06.2017

EGZ. 3

Nazwa inwestycji (tematu)

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ INSTALACJI UZDATNIANIA
WODY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W WITOWIE**

Obwód Witowo, gm. Jedwabno: 110; 121; 168; 171

Inwestor: **Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2 , 12-122 Jedwabno**

Projektant: **mgr inż. Adam Wardęcki upr. bud. nr WAM/0046/PWOS/06**

BPI SZCZYTNO

Biuro Projektowe Inwestycyjne
12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15
tel. 089 623 18 61 ; 600 959 941

PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

EGZ. 3

Tytuł opracowania:

**PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z WYMIANĄ INSTALACJI
UZDATNIANIA WODY W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA
WODY W WITOWIE
GMINA JEDWABNO, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE**

Inwestor: **Gmina Jedwabno ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno**
Działki nr ewid. obręb Witowo gm. Jedwabno: **110,121,168,171**

Zawartość opracowania:

- opis techniczny
- projekt zagospodarowania terenu
- projekt budowy sieci wodociągowej
- projekt wymiany instalacji uzdatniania wody w budynku stacji uzdatniania wody



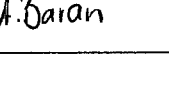
Załącznik do pozwolenia

Na budowę Nr 1288/17
z dnia 21.06.2018

PROJEKTANT: mgr inż. Adam Wardecki upr. bud. nr WAM/0046/PWOS/06

OPRACOWUJĄCY:

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06

Funkcja	Imię i nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Data	Podpis
Architekt	mgr inż. Architekt Paweł Wrażeń	Architektura	82/86/01	30.11.2015	
Sprawdzający Branża Architektura	mgr inż. Architekt Agnieszka Oprzyńska	Architektura	14/WMOKK/2010	30.11.2015	
Projektant Branży konstr- bud	mgr inż. Sebastian Czubkowski	Konst-bud	WAM/0028/POOK/12	30.11.2015	
Sprawdzający Branży konstr- bud	mgr inż. Mariusz Tomczuk	Konst-bud	43/02/01	30.11.2015	
Projektant Branży elektrycznej	tech. Tadeusz Marciniak	Elektryczna	Wa-355/94	30.11.2015	
Sprawdzający Branży Elektrycznej	mgr inż. Jacek Działkowiak	Elektryczna	WAM/0088/PWOE/13	30.11.2015	
Projektant Branży Sanitarnej	mgr inż. Adam Wardecki	Sanitarna Technologia	WAM/0046/PWOS/06	30.11.2015	
Sprawdzający Branży Sanitarnej	mgr inż. Aleksandra Baran	Sanitarna Technologia	WAM/0035/POOS/14	30.11.2015	
Kreślił	inż Grzegorz Prusik			30.11.2015	

SZCZYTNO LISTOPAD 2015

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI; XXX

Szczytno, 30.11.2015r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06

Aleksandra Baran

mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. nr WAM/0035/PWOS/14
upr. bud. nr WAM/0089/PWOS/12
do projektowania i kierowania budowlami
w branży sanitarnej bez ograniczeń

Tadeusz Marciniak

tech. Elektryk
upr. bud. nr WA - 355 / 94
do projektowania i kierowania budowlami
w branży elektrycznej

mgr inż. Sebastian Czubkowski
upr. bud. do projektowania b/o
w specjalności konstrukcji
nr WAM/0028/POOK/12
art. 13.1.1 i art. 14.1.2

mgr inż. Jacek Dziatkowiak
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. WAM/0088/PWOE/13

mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń

uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
członek WMOIA nr WMI 0129

Sprawdza
Monika Tomczuk

mgr inż. arch. Agnieszka Oprzyńska
14/WMOIA/2010
uprawnienia budowlane
do projektowania w specjalności
architektonicznej bez ograniczeń

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Planowania Przestrzennego,
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
05-571013

Olsztyn, 1966-04-18
dnia 19 r.

Nr 82/36/01

DECYZJA O STWIĘDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 § 13, ust. 1, pkt. 1, lit. -
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że
Obywatel(ka) Paweł WRAŻEN (imie i nazwisko)
magister inżynier architekt (tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 20 września 1955 r. w Olsztynie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta (rodzaj funkcji)
w specjalności architektonicznej (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie -
(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-ca, z. 2530, n. 1000

Obywatel(ka) Paweł WRAŻEN (imie i nazwisko) jest upoważniony(ą) do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.
2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.



Główny Architekt Wzrostek
Dyrektor Wydziału

2. Zm. Dyrektor Wydziału

inż. Józef Palmowski

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
(m.p.)

Adam Wardecki
mgr inż. inżynier środowiska
upr bud. WAM/00/46/PWOS/06 godnia i pieczęci



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Paweł Tadeusz Wrażeń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **82/86/OI**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0129**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-11-2015 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2016 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0129-844A-3Y81-9226-1A9A

*Za zgodność
z oryginałem*

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynieria środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06



STAROSTWO POWIATOWE
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

znak sprawy: WMOIA/10/2010

Olsztyn, dnia 3 grudnia 2010 r.

DECYZJA nr 14/WMOKK/2010

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zmian.), art. 11 i 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. zmian.), § 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. zmian.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch.
(tytuł zawodowy)

Agnieszka Maria Oprzyńska
(imię lub imiona i nazwisko)

Waldemar
(imię ojca)

1981-04-01
(data urodzenia)

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.
Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

1. Przewodniczący Komisji: Mariusz Szafarzyński
(imię lub imiona i nazwisko)
2. Sekretarz Komisji: Magdalena Rafalska
(imię lub imiona i nazwisko)
3. Członek Komisji: Anna Rokita
(imię lub imiona i nazwisko)
4. Członek Komisji: Ewa Bachry
(imię lub imiona i nazwisko)
5. Członek Komisji: Andrzej Góralski
(imię lub imiona i nazwisko)

(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)
(podpis)

Otrzymują:

1. Agnieszka M. Oprzyńska

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. a.a

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Agnieszka Maria Oprzyńska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14/WMOKK/2010**, jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0214**.

Członek czynny od: 16-06-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-07-2015 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2015 r.**

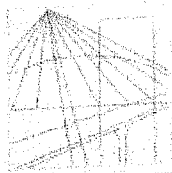
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0214-618Y-8119-6459-7D8D

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. inżynierii środowiska
upr bud. WAM/10/16/11/WOS/06



WAM/OKK/U/55/12

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 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, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje

Panu SEBASTIANOWI CZUBKOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 05 czerwca 1984 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0028/POOK/12

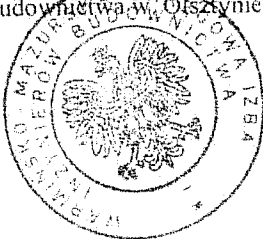
DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

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

[Signature]
Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06

Pan Sebastian Czubkowski upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, 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 § 17 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Otrzymuje:

- 1. Pan Sebastian Czubkowski
10-059 Olsztyn, ul. Polna 20/25
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

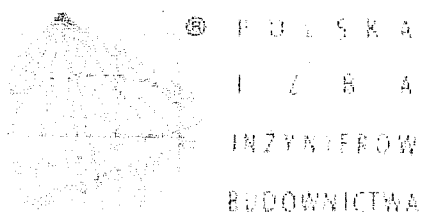
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KVALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Budowski

*Za zgodność
z oryginałem*

Olsztyn, dnia 15 czerwca 2012 r.

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
WZ.000006/PWOS/06



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-8ET-K3X-49P *

Pan Sebastian Czubkowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0117/12
adres zamieszkania ul. Polna 20/25, 10-059 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-26 roku przez:

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

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

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynieria środowiska
upr bud. WAM/46/PWQS/06

* 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.

Olsztyn, 25 października 2002 r.

DECYZJA

RR II 7131/18/02

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 106, poz. 1126 ze zm.), § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38 ze zmian) / oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganych przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

na d a j ę

Pan MARIUSZ TOMCZUKOWI
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. 02 sierpnia 1973 r. Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 43/02/001

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego.

Oryginał

1. Pan Mariusz Tomczuk
10-437 Olsztyn
ul. Dworcowa 53/131

2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego

3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JQ6-CSQ-N3C *

Pan Mariusz Tomczuk o numerze ewidencyjnym WAM/BO/3241/02

adres zamieszkania ul. Janowicza 2/52, 10-692 Olsztyn

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-15 roku przez:

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

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

Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT
Adam Warłęcki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. WAM/0006/PWOS/06

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie

Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego

Nr ewidencyjny Wa-355/94

ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczecin
Warszawa, 19 maja 1994r.

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "d" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.11.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

że Ob. TADEUSZ JERZY MARCINIAK s. Feliksa
technik elektryk

urodzony(a) dnia 26 października 1952 r. Warszawa

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej

kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych — o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ w budownictwie jednorodziennym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ — do sporządzania projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.—

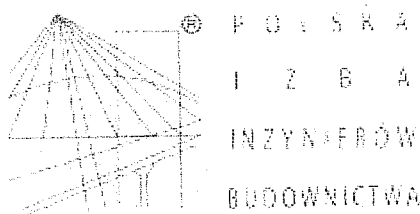
Za zgodność
z oryginałem

PROJEKTANT

Adam Wądlecki
mgr inż. Inżynierii Środowiska
upr. bud. WA/100/6/PWOS/06



2 up. WOJEWÓDZKI WARSZAWSKIEGO
mgr inż. Andrzej Ziętew Woliński
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
Nadzoru Urbanistycznego i Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-KSY-IEI-HVL *

Pan TADEUSZ JERZY MARCINIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1120/01
adres zamieszkania ul. CZERWONYCH MAKÓW 5/6, 01-493 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-03-12 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

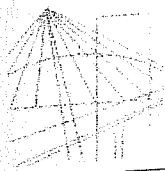
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wąrlęcki
mgr inż. inżynier środowiska
upr bud. WAM/1116/PWOS/06

* 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.



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



WAM/OKK/U/40/13

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 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 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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./, art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan JACEK DZIATKOWIAK

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 09 marca 1970 r. w Szczycie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0088/PWOE/13

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

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

Pouczenie :

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

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

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. inżynier środowiska
upr bud. WAM/0016/PWOS/06

Pan Jacek Dziatkowiak upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 15 i § 24 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) 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 instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

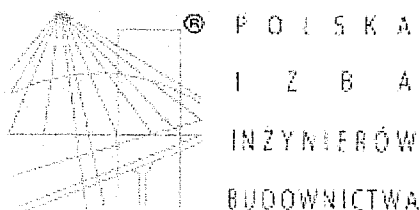
- 1. Pan Jacek Dziatkowiak
12-100 Szczytno, Szczycione 23
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski

*Za zgodność
z oryginałem*

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2013 r.

PROJEKTANT
Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynier środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ZZB-CPF-3XB *

Pan Jacek Działkowiak o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0089/13

adres zamieszkania m. Szczycionek 23, 12-100 Szczytno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-07 roku przez:

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

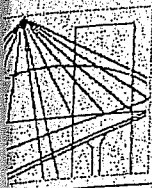
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr bud. WAM/IRIA/PWOS/06

* 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.



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

WAM/OKK/U/56/06

Olsztyn, dnia 12 czerwca 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 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/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, z późn. zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje

Panu ADAMOWI WARDECKIEMU
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 30 grudnia 1974 r. w Przasnyszu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0046/PWOS/06

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 wydania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Uzasadnienie:

Na podstawie 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 wyrokiem wydany przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

Wobec powyższego niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej przy Okręgowej Izbie Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. inżynierii środowiska
upr. bud. WAM/0046/PWOS/06

Pan Adam Wardęcki upoważniony jest :

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych 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 z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

1. Pan Adam Wardęcki
12-100 Szczytno, ul. Leśna 8
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

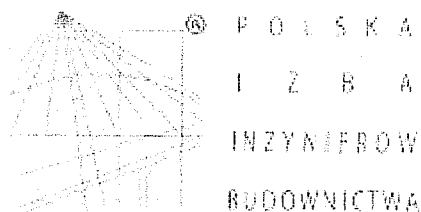
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasiński

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynier/środowiska
upr bud. WAM/0016/PWOS/06



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-73J-ZPP-9M1 *

Pan Adam Wardęcki o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0224/06

adres zamieszkania ul. Leśna 8, 12-100 Szczecinek

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-03 roku przez:

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

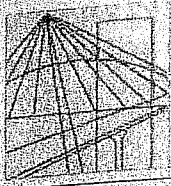
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardęcki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr bud. WAM/0016/PWOS/06

* 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.



WAM/OKK/U/34 /14

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2014 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 /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 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 /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1, § 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./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. 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

Pani ALEKSANDRA MARZENA BARAN

magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 07 lutego 1985 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0035/POOS/14

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 zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. dr inż. Zenon Drabowicz

3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

[Signature]
[Signature]

**Za zgodność
z oryginałem**

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. inżynierii środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06

Pani Aleksandra Marzena Baran upoważniona jest :

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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Andrzej Stasiński

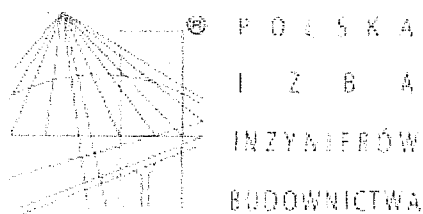
Otrzymuje:

- 1. Pani Aleksandra Marzena Baran
10-691 Olsztyn, ul. Wiecherta 1/27
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT
Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
upr bud. WAM/0046/PWOS/06

Olsztyn, dnia 23 czerwca 2014 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LRI-6HM-9XW *

Pani Aleksandra Marzena Baran o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0160/12

adres zamieszkania ul. Limanowskiego 9, 14-400 Pasłęk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-11-23 roku przez:

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

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

*Za zgodność
z oryginałem*

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynierii środowiska
upr bud. WAM/0016/PWOS/06

* 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.

Obecny pobór wody ze względu na nieodpowiednie warunki higieniczno – sanitarne jest zerowy. Studnia Nr 2 stanowi awaryjne źródło wody i jest eksploatowana przemiennie do studni Nr 1. O nowe pozwolenie wodnoprawne na pobór wody i odprowadzenie popłuczyn wystąpić jeśli pobór wody z ujęcia przekroczy $Q_{sr/d} = 131,48 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{max/d} = 179,48 \text{ m}^3/\text{d}$. Istniejące urządzenia nie są w stanie uzdatnić wody do parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 2007.03.29 ze względu na wyeksploatowanie urządzeń do uzdatniania wody i są powodem modernizacji SUW.

1.2. Projektowane rozwiązania techniczne - roboty budowlane

Projektowana sieć wodociągowa z przyłączami

Trasę sieci wodociągowej dostosowano do ukształtowania terenu, istniejącej zabudowy, nad i podziemnego uzbrojenia terenu. Sieć wodociągową zlokalizowano w pasie drogowym będącym własnością Gminy Jedwabno. Odległość projektowanej sieci wodociągowej od sieci kanalizacji sanitarnej przy równoległym ułożeniu zaprojektowano w granicach 1,0 – 1,5 m.

Materiały

- Rurociągi - Zaprojektowaną sieć wodociągową należy wykonać z rur PCV z przedłużonym kielichem o średnicach wskazanych na załączniku graficznym.
- Hydranty – zaprojektowano hydranty nadziemne $\varnothing 80 \text{ mm}$ w kompletnym wykonaniu wraz z zasuwą odcinającą $\varnothing 80 \text{ mm}$, kolaniem stopowym żeliwnym $\varnothing 80 \text{ mm}$. Przyłączenie hydrantów do sieci wodociągowej wykonać za pomocą trójnika 110/80/110 lub 150/80/150 oraz złączek przejściowych na kotłierz stal $\varnothing 80 \text{ mm}$. Hydranty i zasuwę odcinającą obudować skrzynką żeliwną do zasuw oraz obudowami betonowymi o średnicy min. 0,5m i grubości 0,1m
- Zasuwę – zaprojektowano zasuwę odcinającą o średnicach $\varnothing 80, 110, 160 \text{ mm}$ klinowe, żeliwne kotłierzowe z klinem gumowym. Zasuwę wyposażać w klucz do zasuw, skrzynkę żeliwną, obudowę betonową skrzynki, tabliczkę wymiarową.

Uzbrojenie sieci i przyłączy wodociągowych

W skład zaprojektowanego uzbrojenia sieci wodociągowej wchodzi:

- zasuwę – klinowe, żeliwne kotłierzowe z klinem gumowym
- taśma ostrzegawcza lokalizacyjna – taśmę należy ułożyć na obsypce piaskowej przykrywającej ułożoną sieć wodociągową na wysokości ok. 20 cm powyżej rury. Zaprojektowano taśmę koloru niebieskiego o szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową. Końcówki taśmy przyłączyć do żeliwnych skrzynek zasuw.
- tabliczki – zaprojektowano tabliczki metalowe na słupkach stalowych osadzone w obudowie betonowej o wysokości min. 1,0 m
- skrzynki żeliwne
- obudowy betonowe skrzynek
- bloki oporowe

Warunki gruntowe

W rejonie projektowanej sieci w podłożu gruntowym przeważają grunty piaszczyste oraz gliny i ropy. Podłoże gruntowe południowej części wsi Witowo zbudowane jest głównie z silnie nawodnionych piasków. Do głębokości projektowanej sieci wodociągowej podłożem gruntowym północnej części Witowa, w obrębie wysoczyzny polodowcowej, są gliny zwalowe przykryte niejednokrotnie od góry cienką warstwą piasków.

Warunki wodne

W rejonie projektowanej sieci występują niekorzystne warunki wodne. **Wieś Witowo** charakteryzuje się niekorzystnymi warunkami hydrogeologicznymi. Wieś położona jest na stromo opadającym do jeziora zboczu rynny podlodowcowej. W podłożu, zwykle pod piaskami lub czasem od samej powierzchni występują gliny zwalowe. Dlatego w oddalonych od jeziora i wyżej położonych otworach obserwuje się płytkie wody gruntowe, często o charakterze zawieszonym, położone znacznie powyżej jeziora.

Ukształtowanie terenu w połączeniu z budową geologiczną sprzyja powstawaniu źródeł, które występują na zachodniej oraz północnej części wsi.

Poza naturalnymi źródłami, na terenie wsi znajdują się wypływy podziemnych wód artezyjskich, do których dowieziono się podczas głębinienia otworów studziennych (np. samo wypływanie z odprowadzeniem wód do jeziora w pobliżu projektowanej stacji uzdatniania wody).

Wnioski

1. Przewidywane warunki (gruntowe i wodne) mimo, że ogólnie sieć wodociągową zaprojektowano płytko, to jednak wiele odcinków będzie wymagało odwodnienia wykopów. Wykonawca w zależności od pory roku w jakiej będzie wykonywał poszczególne odcinki sieci wodociągowej winien przewidzieć odwodnienie odpowiednie do rodzaju prac, harmonogramu i technologii wykonania.
2. W okolicach przyjeziomych nad glinami występuje warstwa nawodnionych jednofrakcyjnych żwirów w związku z tym sugerowane jest odwodnienie szczelnymi ściankami na tych odcinkach.

Odwodnienie wykopów

W rejonie projektowanych rozwiązań przewiduje się odwadnianie wykopów, jednakże należy zwrócić uwagę na różnorodność występowania wód powierzchniowych w zależności od pory roku. **Zaleca się wizję lokalną w terenie przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych.** Projekt nie narzuca metody odwodnienia wykopu, wobec czego umożliwia się Wykonawcy opracowanie własnego systemu odwadniania wykopów, który zgodnie z STWIOR winien przedstawić do akceptacji Inspektorowi nadzoru oraz Projektantowi.

Szalunki i zabezpieczenia wykopów

Budowę sieci uzbrojenia terenu należy prowadzić w wykopach wąsko przestrzennych umocnionych, szerokości wykopów dla sieci wodociągowej nie więcej niż 1,0m

Posadowienie rurociągów

Projektuje się posadowienie rurociągów zgodnie z profilami sieci wodociągowej. Przed przystąpieniem do wykonywania prac montażowych obowiązkowo zlecić uprawnionemu geodecie wytyczenie wszystkich zaprojektowanych elementów w terenie. W rejonie gdzie występują podłoża torfowe oraz inne organiczne słabonośne, projektuje się ułożenie rurociągów na podbudowie z kruszywa dowiezonego. W trakcie wykonywania prac montażowych wszystkie prace związane z wykonywaniem podbudowy pod rurociągi należy **bezwzględnie** zgłaszać do odbioru robót zanikających, przed zakryciem. Każdorazowe zasypianie rurociągów bez wcześniejszego odbioru podłoża będzie traktowane jako roboty wykonane wadliwie z nakazem ponownego wykonania danego zakresu prac.

Roboty ziemne, podsypka, obsypka, zasypka, oznakowanie

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy bezwarunkowo wytyczyć w terenie trasy zaprojektowanych sieci i przyłączy oraz kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu.

W trakcie wykonywania robót ziemnych należy w pierwszej kolejności zdjąć i odłożyć na boku warstwę wierzchnią gruntu (ok. 15 cm), która zostanie ponownie wykorzystana do odtworzenia stanu pierwotnego nieruchomości.

Wykopy pod kolektory należy wykonywać koparkami do głębokości 20 cm mniejszej niż projektowana głębokość rurociągów. Pogłębienie wykopu o kolejną warstwę należy wykonać ręcznie w celu zachowania naturalnej struktury warstw ziemi. Szalowanie wykopu powinno następować stopniowo w miarę pogłębiania wykopu, przy czym przestrzeń czasowa odkryta w gruntach luźnych nie powinna wynosić więcej niż 0,4m. Po wykonaniu wykopu należy przygotować podsypkę z kruszywa dowiezonego na budowę o grubości warstwy min. 20cm. Po wstępnym zagęszczeniu podsypki ułożyć rurociąg zwracając uwagę na dokładne przyleganie warstwy dolnej rury do podłoża. Na ułożonym rurociągu wykonać obsypkę z tego samego materiału co podsypka, zagęścić ubijakami ręcznymi i ułożyć taśmę lokalizacyjną. Nie zakrywać złączy rur do czasu wykonania próby szczelności. Po wykonaniu próby szczelności, można przystąpić do zasypywania wykopów z jednoczesnym usuwaniem szalunków. Przyjęto zasypkę wykopów gruntem rodzimym z jednoczesnym zagęszczeniem ubijakami mechanicznymi warstwami max. 30 cm. W przypadku wystąpienia gruntów nie sypkich, przed przystąpieniem do zasypki należy uzyskać akceptację projektanta. Warunki wykonania wykopów zostały określone w normie PN-B-10736 z 1999r. „Roboty ziemne – wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.

Próby szczelności

- a) Próby szczelności dla rurociągów wykonać w oparciu o normę PN-EN 1046 oraz PN-B-10725.

1.3. Ujęcie wody podziemnej

Zasoby eksploatacyjne ujęcia wody podziemnej dla studni Nr 1 i Nr 2 w miejscowości Witowo zostały zatwierdzone decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie, Wydział Gospodarki Terenowej znak: 74/79 z dnia 1979-10-07, decyzja Nr 8/88 zatwierdzająca dokumentację

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt : Przebudowa stacji uzdatniania wody „Witowo”
Adres : Witowo gm. Jedwabno
Inwestor : Gmina Jedwabno

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót:

- demontaż oraz montaż pompy, rurociągów i uzbrojenia w studni nr 1 i nr 2,
- budowa fundamentu i stalowych zbiorników wyrównawczych 2 x 50 m³,
- budowa międzyobiektowych rurociągów wody czystej i kanalizacji,
- rozbudowa stacji uzdatniania wody wyposażonej w istniejące urządzenia technologiczne w chlorowni i w nowe urządzenia technologiczne, instalacje sanitarne i elektryczne w hali technologicznej.

2. Istniejące i nowe obiekty budowlane

- studnie głębinowe nr 1 i nr 2 - istniejące,
- odstojnik wód popłucznych - istniejący,
- neutralizator podchlorynu sodu i zbiornik ścieków sanitarnych - istniejące,
- stacja uzdatniania wody: w istniejącym budynku zostaną zdemontowane urządzenia i rurociągów technologicznych i zastąpiona urządzeniami nowymi (aerator, filtry, dmuchawa, zestaw pompowo-hydroforowy z pompą płuczną) wraz z nowym orurowaniem,
- wymiana w studni nr 1 i nr 2 pompy, rurociągów i uzbrojenia.
- zbiorniki wody czystej 2 x 50 m³ - nowe,
- przewody międzyobiektywne wod-kan - nowe.

3. Elementy mogące stwarzać zagrożenie

- wykopy,
- praca na wysokości,
- roboty budowlano-montażowe,
- roboty rozbiórkowe i demontażowe istniejących urządzeń i rurociągów technologicznych,
- roboty elektryczne,
- roboty w pobliżu linii elektrycznych.

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

- roboty ziemne
 - upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu,
 - zasypianie pracownika w wykopie,
- praca w pobliżu linii energetycznych napowietrznych i podziemnych
 - porażenie pracownika prądem elektrycznym
- maszyny i urządzenia techniczne
 - pochwycenie kończyny pracownika lub osoby postronnej przez niezabezpieczony napęd,
 - potrącenie pracownika lub osoby postronnej przez tyłkę koparki,
 - porażenie prądem przez urządzenie mechaniczne,
- roboty rozbiórkowe
 - przygniecenie pracownika przez element konstrukcyjny lub urządzenie technologiczne,
- upadek pracownika z wysokości,
- uderzenie pracownika spadającym przedmiotem,
- roboty budowlano - montażowe i wykończeniowe
 - przygniecenie pracownika przez element konstrukcyjny lub urządzenie technologiczne,
 - upadek pracownika z wysokości,
 - uderzenie pracownika spadającym przedmiotem,
- roboty elektryczne
 - porażenie prądem pracownika
- praca przy izolacji
 - zatrucie się pracownika,
 - możliwość wywołania pożaru.
- roboty rozbiórkowe
 - przygniecenie pracownika przez element konstrukcyjny,
 - zatrucie pracownika.
- montaż i wymiana pomp w studniach

- wpadnięcie pracownika lub osoby postronnej do otworu studziennego,
- awaria lub przewrócenie się trójnogu.

Zagrożenia mogą wystąpić na każdym odcinku robót, w czasie ich realizacji.

5. Instruktaż pracowników

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinno zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku.

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- stały nadzór na stanowiskach pracy,
- informowanie pracowników o możliwościach wystąpienia zagrożeń,
- szkolenia pracowników w zakresie bhp,
- organizowanie stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bhp,
- ustalenie rodzaju prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby,
- dopuszczenie do pracy osób z aktualnymi badaniami lekarskimi i o odpowiednich kwalifikacjach,
- oznaczenie budowy tablicą informacyjną,
- zapewnienie łączności telefonicznej budowy z instytucjami alarmowymi (straż, pogotowie, policja),
- stosowanie przez pracowników odzieży roboczej, ochronnej i środków ochrony indywidualnej,
- odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie wykopów,
- odpowiednie zabezpieczenie ścian wykopów wąsko przestrzennych,
- nieobciążanie klina naturalnego odtłamu gruntu,
- wygrodzenie strefy niebezpiecznej.
- prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione,
- przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione,
- w czasie wykonywania robót rozbiórkowych i montażowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną,
- zabezpieczenie otworu studziennego przed wpadnięciem.

7. Inne środki zapobiegające niebezpieczeństwom

- teren budowy powinien być wyraźnie oznakowany, ogrodzony, informujący o zakazie wstępu osobom postronnym.

III. Zakres rzeczowy obejmuje:

Przebudowa, remont stacji uzdatniania wody i budowa sieci wodociągowej we wsi Witowo

1.1. Budynek – branża budowlana:

- wymiana stolarki okiennej i drzwiowej, okna wyposażone w nawiewniki okienne,
- ocieplenie ścian budynku i dachu, opierzenia, rynny i rury spustowe, opaska betonowa,
- wymiana pokrycia dachu,
- izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,
- wylanie betonowej posadzki, położenie płytek z terakoty, cokół,
- wykończenie ścian glazurą, sufit malowanie,
- wentylacja pomieszczenia, montaż osuszacza.

1.2. Instalacja elektryczna:

- budowa nowej instalacji elektrycznej wraz z tablicą rozdzielczą,

- sterowanie pracą całej stacji automatyczne – budowa instalacji automatyki,
- system wizualizacji i nadzoru urządzeń SUW, przekazywanie danych drogą radiową do biura z uwzględnieniem monitoringu istniejącego,
- budowa nowej instalacji oświetlenia i gniazd wtykowych 230 V,
- budowa nowej instalacji siłowej 400/230 V,
- budowa instalacji ochrony od porażeń,
- ochrona odgromowa obiektu,
- ogrzewanie budynku – grzejniki elektryczne,
- instalacja ogrzewacza przepływowego wody,
- montaż nowej instalacji elektrycznej do studni czynnych,

1.3. Instalacja wodociągowa – wykonanie nowej instalacji technologicznej uzdatniania wody, (filtry, hydrofor, dozownik podchlorynu sodu, pompownia II stopnia – podawanie wody do sieci, napowietrzanie wody surowej sprężarką),

- studnie – modernizacja studni czynnej- wymiana filtra, armatury z pompą głębinową, wymiana rur tłocznych, wymiana rurociągu tłoczego do budynku,
- podłączenie obu studni do hydroforni oddzielnymi rurociągami, pomiar wody (wodomierze) wewnątrz budynku,
- remont odstojnika popłuczyn,

1.4. Wymiana ogrodzenia stacji, z siatki ogrodzeniowej.

1.5. Budowa dróg manewrowych i dojazdowych w obrębie działki, z kostki polbruk

Załączniki i uzgodnienia projektu

W projekcie załączono:

- decyzja Urzędu Wojewódzkiego w Olsztynie Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej znak zatwierdzająca dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej wsi Witowo
- pozwolenie wodnoprawne, decyzja Starostwa Powiatowego w Szczytnie
- Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego

Projekt uzgodniono z:

- Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szczytnie,
- Rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń p-poż.
- Starostwem Powiatowym w Szczytnie Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
- **oraz załączono:**
 - informację o BIOZ

Uwaga!

Do urządzeń technologicznych i materiałów wykazanych w niniejszym projekcie można stosować urządzenia równoważne, które:

- spełniają założony standard i założone parametry projektowe,
- nie zwiększające kosztów przedsięwzięcia,
- pozwalają uzyskać zaprojektowany stopień redukcji zanieczyszczeń.

Opracował:

PROJEKTANT

Adam Wardecki
mgr inż. Inżynier Środowiska
mgr bud. WAM/0146/PWOS/06