

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK

ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655

tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR:	RODZINNE OGRODY DZIAŁKOWE <i>"Stare Ogrody" we Wrześni</i>	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA dla ROD <i>"Stare Ogrody" we Wrześni</i>	
KAT. OBIEKTU:	XXVI	
DANE ADRESOWE INWESTYCJI:	Miejscowość: Ulica i numer:	Września Ogrodowa
DANE EWIDENCYJNE INWESTYCJI:	Jednostka ewidencyjna: Obręb ewidencyjny: Nr działek budowlanych:	Września Września 825/4, 825/3, 826/1, 826/3
SPIS ZAWARTOŚCI – ELEMENTY PROJEKTU:	I. Projekt techniczny	

Data opracowania:	09.2023	Numer egzemplarza:	PT-1
----------------------	----------------	--------------------	-------------

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU TECHNICZNEGO**

INWESTOR:	RODZINNE OGRODY DZIAŁKOWE "Stare Ogrody" we Wrześni
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	INSTALACJA WODOCIĄGOWA dla ROD "Stare Ogrody" we Wrześni
KAT. OBIEKTU:	XXVI
DANE ADRESOWE INWESTYCJI:	Miejscowość: Września Ulica i numer: Ogrodowa
DANE EWIDENCYJNE INWESTYCJI:	Jednostka ewidencyjna: Września Obręb ewidencyjny: Września Nr działek budowlanych: 825/4, 825/3, 826/1, 826/3
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Projektant/specjalność/nr uprawnień/podpis:
Projektant:	mgr inż. Robert OCHOWIAK uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0338/PWOS/10
Projektant sprawdzający	mgr inż. Maciej DZIKOWSKI uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr LOD/1487/POOS/10

Data opracowania:	09.2023		Numer egzemplarza:	PT-1
-------------------	----------------	--	--------------------	-------------

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

I. PROJEKT TECHNICZNY

<i>OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO</i>	<i>4</i>
1. Cel i zakres opracowania	4
2. Podstawa opracowania.....	4
3. Lokalizacja trasy	5
4. Warunki gruntowo – wodne	5
5. Rozwiązania techniczne	6
6. Podejścia instalacyjne	8
7. Odbiory przyłącza i instalacji	8
8. Uwagi końcowe	9
<i>OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW</i>	<i>11</i>
<i>KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH ORAZ KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO</i>	<i>13</i>
<i>CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO</i>	<i>19</i>
➤ Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 1
➤ Profil podłużny instalacji wodociągowej	rys. nr 2
➤ Schematy układu pomiarowego	rys. nr 3
➤ Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie	rys. nr 4

I. PROJEKT TECHNICZNY

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Cel i zakres inwestycji

Opracowanie obejmuje budowę instalacji wodociągowej na terenie ogródków działkowych od istniejącej instalacji. Przebieg instalacji zaprojektowano w ciągach pieszo-jezdnym na terenie ogrodów działkowych z przejściem instalacji przez drogę gminną. Włączenia projektowanej instalacji przewidziano poprzez zasuwę włączeniową w istniejącą instalację na terenie ogrodów działkowych (rozbudowa).

Całość inwestycji zaprojektowano w pasach pieszo-jezdnym ogródków działkowych i w pasie drogi gminnej.

Zaprojektowano instalację wodociągową z rur PE 100 SDR 17 Ø 110 o długości 283 m

Na układzie zaprojektowano dwie zasuwę odcinające DN 100 w miejscu włączenia oraz w miejscu zakończenia sieci.

Ponadto w ramach inwestycji i po wykonaniu instalacji głównej przewidziano montaż 12 układów pomiarowych do poszczególnych ogródków tj.: wykonanie podejść instalacyjnych z rur PE Ø 32 do granicy danego ogródka i montażu układu pomiarowego w skrzynce tworzywowej.

Ukształtowanie terenu i zieleń pozostają bez zmian.

2. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- Zlecenie na opracowanie projektu sieci wodociągowej;
- Uzgodnienia lokalizacji sieci wodociągowej na terenie ROD Stare Ogrody;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 ze zmianami);
- Rozporządzenia wykonawcze do ww. ustaw;
- Obowiązujące normy i przepisy;
- Rozpoznanie w terenie;
- Uzgodnienia branżowe.

3. Lokalizacja trasy

Miejscowość	- Września
Obręb	- Września
Jednostka	- Września
Powiat	- wrzesiński
Województwo	- wielkopolskie

Wykaz działek geodezyjnych objętych projektem:

- 826/3, 826/1, 825/3, 825/4

4. Warunki gruntowo – wodne

Geotechniczne warunki przy budowie instalacji wodociągowej umożliwiają racjonalne posadowienie wszystkich obiektów w ramach projektowanej inwestycji. Inwestycję zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

Warunki gruntowo-wodne są korzystne i pozwalają na realizację planowanej inwestycji.

5. Rozwiązania techniczne

Zaprojektowano instalację wodociągową od istniejącej z rur PE Ø 110 mm (PE 100 SDR 17) o długości całkowitej 283 m.

Instalację układać na podsypce piaskowej min 10 cm, w obsypce i zasypce 30 cm ponad lico rury. Rurociąg układać na głębokości ~1,4 m.

Nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjną koloru niebieskiego z metalową wkładką umożliwiającą oznaczenie trasy projektowanego uzbrojenia, wkładkę metalową połączyć z obudową do zasuw lub trzpieniem metalowym do zasuw.

Połączenie z istniejącą instalacją wodociągową wykonać poprzez montaż na końcówce rurociągu zasuwę żeliwnej kołnierzowej na przyłączy DN 100. Ponadto na zakończeniu projektowanej instalacji w węźle W7 również zaprojektowano zasuwę DN 100.

Zaprojektowane teleskopowe obudowy do zasuw, natomiast skrzynki uliczne do zasuw zaprojektowano żeliwne, sztywne o średnicy pokrywy min. 150 mm i wysokości min 270 mm wg normy DIN 4056 . Teren wokół skrzynek należy umocnić za pomocą kostki brukowej o promieniu min. 0,5 m lub wymiarach 0,5x0,5 m. Zasuw oznakować tabliczką umieszczoną na słupku.

Ponadto w ciągu przebiegu instalacji zaprojektowano przejście w drodze gminnej, które należy wykonać metoda bezwykopową przewiertem lub przeciskiem i zgodnie z warunkami decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Września z dnia 24.11.2023 r.

6. Podejścia instalacyjne

W ciągu realizowanej instalacji zaprojektowano 12 szt. podejść wodomierzowych do układów pomiarowych z rur PE Ø 32 włączonych w zasilanie główne poprzez montaż nawiertki. Podejścia wodociągowe należy zakończyć układami pomiarowymi wraz z zaworami odcinającymi umieszczonymi w skrzynkach tworzywowych stojących 270 x 400 x 580 mm wraz z fundamentem 320 x 400 x 855 mm.

Zaprojektowano 12 układów pomiarowych w tym 11 szt. na dwa wodomierze i jeden pojedynczy. Schemat układu pokazano w części graficznej.

Zestawienie podejść do działek

Lp.	Oznaczenie	średnica/długość podejścia	dla nr działki	typ układu
1	Wp1	Ø32/1,5 + pion 1,5 m	206, 207	dwa wodomierze
2	Wp2	Ø32/2,5 + pion 1,5 m	208, 209	dwa wodomierze
3	Wp3	Ø32/2,5 + pion 1,5 m	210, 211	dwa wodomierze
4	Wp4	Ø32/1,5 + pion 1,5 m	204, 205	dwa wodomierze
5	Wp5	Ø32/2,5 + pion 1,5 m	212, 213	dwa wodomierze
6	Wp6	Ø32/1,5 + pion 1,5 m	202, 203	dwa wodomierze
7	Wp7	Ø32/2,0 + pion 1,5 m	201, 200	dwa wodomierze
8	Wp8	Ø32/2,5 + pion 1,5 m	198, 199	dwa wodomierze
9	Wp9	Ø32/1,5 + pion 1,5 m	215, 214	dwa wodomierze
10	Wp10	Ø32/2,5 + pion 1,5 m	218, 220	dwa wodomierze
11	Wp11	Ø32/1,5 + pion 1,5 m	216, 217	dwa wodomierze
12	Wp12	Ø32/20,0 + pion 1,5 m	219	jeden wodomierz

7. Odbiór instalacji

Po zakończeniu realizacji inwestycji sprawdzić szczelność wykonując próby hydrauliczne. Szczelność powinna być sprawdzona zgodnie z wymaganą normą , PN-81-B-10725, grudzień 1997 oraz norma PN-EN 805, grudzień 2002, do ciśnienia 1,0 MPa. Próbę należy uznać za pozytywną, gdy ciśnienie próbne w rurociągu jest stałe w okresie 30 minut, a złącza nie wykazują, przecieków i roszczenia.

Następnie całość przepłukać. Przeprowadzić dezynfekcję i zlecić badania wody fizykochemiczne i bakteriologiczne w stosownej Stacji Sanitarnej Epidemiologicznej lub akredytowanemu laboratorium. Proces ten zakończyć wynikami badań, pozwalającymi na włączenie rurociągu do istniejącej instalacji.

Płukania i dezynfekcji nowo wybudowanego, oddawanego do eksploatacji rurociągu wykonać poprzez:

- płukanie wstępne – płukanie należy skończyć dopiero w momencie, gdy woda na wypływie będzie wizualnie przezroczysta i bezbarwna (zalecany min. 5 – krotny przepływ) Odbiornikiem wody popłucznej (traktowanej jako ściek) może być studzienka kanalizacji zarówno sanitarnej lub deszczowej (po uzgodnieniu z zarządcą kan. deszczowej), a także beczkowóz o odpowiedniej pojemności;
- dezynfekcję właściwą wykonać przy użyciu podchlorynu sodu (NaClO) o stężeniu 14,5% chloru w roztworze. Napełnić dezynfekowany odcinek sieci i przetrzymać w rurociągu przez co najmniej 24 h;
- płukanie wtórne - płukanie wtórne należy prowadzić podobnie jak płukanie wstępne (zalecane min. 2 – krotny przepływ).

9. Uwagi końcowe

- Przed realizacją instalacji w pasie drogowym uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego od zarządcy drogi;
- Prace w pasie drogowym realizować zgodnie z decyzją Burmistrza Miasta i Gminy Września, z dnia 24.11.2023 r.
- Wytyczyć w terenie przebieg instalacji przez uprawnione jednostki do wykonywania prac geodezyjnych;

- Plac budowy zabezpieczyć przed przebywaniem osób postronnych.
- Wykopy oznaczyć znakami drogowymi, zabezpieczyć barierkami, a w rejonie pasa drogowego w nocy dodatkowo oświetlić;
- Przed zasypaniem rurociągu wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą przez uprawnione jednostki do wykonywania prac geodezyjnych oraz zgłosić do odbioru technicznego przez ROD;
- Instalacje wodociągową przepłukać;
- Przed przekazaniem sieci do eksploatacji wykonać badania fizykochemiczne i bakteriologiczne;
- Nawierzchnię ciągów pieszo-jezdnych przywrócić do stanu pierwotnego;
- Całość robót ziemnych i montażowych należy prowadzić z zachowaniem warunków BHP w budownictwie oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych dz. II. Roboty sanitarne i przemysłowe.

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW

mgr inż. Robert Ochowiak

ul. gen. Nila-Fieldorfa 7

63-000 Środa Wlkp.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny WKP/0338/PWOS/10

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt pt.:

INSTALACJA WODOCIĄGOWA

dla ROD "Stare Ogrody" we Wrześni

zlokalizowana:

Miejscowość:	Września
Ulica i numer:	Ogrodowa
Jednostka ewidencyjna:	Września
Obręb ewidencyjny:	Września
Nr działek budowlanych:	825/4, 825/3, 826/1, 826/3

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

.....

(mgr inż. Robert OCHOWIAK)

mgr inż. Maciej Dzikowski

ul. Łubinowa 16

99-300 Kutno

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1487/POOS/10

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt pt.:

INSTALACJA WODOCIĄGOWA

dla ROD "Stare Ogrody" we Wrześni

zlokalizowana:

<i>Miejscowość:</i>	<i>Września</i>
<i>Ulica i numer:</i>	<i>Ogrodowa</i>
<i>Jednostka ewidencyjna:</i>	<i>Września</i>
<i>Obręb ewidencyjny:</i>	<i>Września</i>
<i>Nr działek budowlanych:</i>	<i>825/4, 825/3, 826/1, 826/3</i>

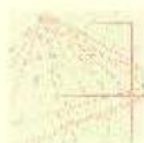
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

.....

(mgr inż. Maciej DZIKOWSKI)

KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH
ORAZ KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW
DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-5W-0054-0055-257/2010

Poznań, dnia 21 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Robert Piotr Ochowiak

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 01 czerwca 1971 r. we Wrześni

mgr inż. Robert Ochowiak
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewidencyjny WKP/0338/PWOS/10

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0338/PWOS/10

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

UZASADNIENIE

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

Porozumienie

- Przystąpił do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie starając wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący dr inż. Daniel Pawlicki
Członek Komisji dr inż. Andrzej Barczyński
Członek Komisji mgr inż. Szczeban Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Piotr Ochowiak jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami 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.

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Robert Ochowiak

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

Nr ewidencyjny WKP/0338/PWOS/10

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



dr inż. Dawid Pasolicka

Otrzymują:

1. Pan Robert Piotr Ochowiak
63-000 Środa Wielkopolska, ul. Cien. Nila-Fieldorta 7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-GSX-3N7-8PJ *

Pan Robert Piotr Ochowiak o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0082/11
adres zamieszkania ul. Gen. Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-13 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Łódź, dnia 16 grudnia 2010 r.

OKK/7236/1990/10
sygn. akt. KK/D/7131/1487/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Maciej Dzikowski

uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych
nr ewidencyjny LOD/1487/POOS/10

Panu Maciejowi Dzikowskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 24 grudnia 1972 r. w Koźminku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1487/POOS/10

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

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 18 sierpnia 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Maciej Dzikowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałazka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Maciej Dzikowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska

Dzikowski

Gałązka

Kluska



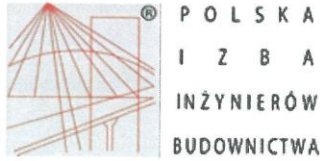
Otrzymują:

1. Maciej Dzikowski
ul. Łubinowa 16
99-300 Kutno;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**Potwierdzam zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Maciej Dzikowski

uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych
i kanalizacyjnych
nr ewidencyjny LOD/1487/POOS/10



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-251-RR6-UIC *

Pan Maciej DZIKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2271/02
adres zamieszkania ul. Łubinowa 16, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.