

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:	Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Spółka z o.o. ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
KAT. OBIEKTU:	XXVI	
DANE ADRESOWE INWESTYCJI:	Miejscowość: Ulica i numer:	Orzeszkowo -
DANE EWIDENCYJNE INWESTYCJI:	Jednostka ewidencyjna: Obręb ewidencyjny: Nr działek budowlanych:	Dominowo 0013 Orzeszkowo 165, 179
SPIS ZAWARTOŚCI – ELEMENTY PROJEKTU:	I. Projekt techniczny	

Data opracowania:	05.2023		Numer egzemplarza:	PT-2
----------------------	----------------	--	--------------------	-------------

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

INWESTOR:	<i>Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Spółka z o.o. ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo</i>
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	SIEĆ WODOCIĄGOWA
KAT. OBIEKTU:	XXVI
DANE ADRESOWE INWESTYCJI:	Miejscowość: Orzeszkowo Ulica i numer: -
DANE EWIDENCYJNE INWESTYCJI:	Jednostka ewidencyjna: Dominowo Obręb ewidencyjny: 0013 Orzeszkowo Nr działek budowlanych: 165, 179
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	Projektant/specjalność/nr uprawnień/podpis:
Projektant:	<p style="text-align: center;">mgr inż. Robert OCHOWIAK</p> <p style="text-align: center;">uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p> <p style="text-align: center;">nr WKP/0338/PWOS/10</p>
Projektant sprawdzający	<p style="text-align: center;">mgr inż. Maciej DZIKOWSKI</p> <p style="text-align: center;">uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</p> <p style="text-align: center;">nr LOD/1487/POOS/10</p>

Data opracowania:	05.2023		Numer egzemplarza:	PT-2
----------------------	----------------	--	-----------------------	-------------

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 sieci wodociągowej	5
6. Odbiory sieci wodociągowej	7
7. Uwagi końcowe	8
<i>OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW</i>	<i>9</i>
<i>KOPIA DECYZJI O NADANIU PROJEKTANTOM UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH ORAZ KOPIA ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO WŁAŚCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO</i>	<i>11</i>
<i>CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO</i>	<i>17</i>
➤ Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 1
➤ Profil podłużny sieci wodociągowej	rys. nr 2
➤ Schematy węzłów wodociągowych	rys. nr 3
➤ Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego	rys. nr 4
➤ Przekrój przez wykop	rys. nr 5
➤ Podwieszenie istniejącego uzbrojenia	rys. nr 6

I. PROJEKT TECHNICZNY

OPIS DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Cel i zakres inwestycji

Opracowanie obejmuje budowę sieci wodociągowej w miejscowości Orzeszkowo gm. Dominowo na działkach **165, 179**.

Włączenia sieci przewidziano w istniejącą sieć wodociągową zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi przez Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Sp. z o.o.

Całość inwestycji zaprojektowano w pasach dróg.

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PVC-U PN 10 Ø 110 o długości całkowitej **467 m**. W celu ochrony p. poż. na sieci wodociągowej zaprojektowano dwa hydranty nadziemne DN 80.

Ukształtowanie terenu i zieleni pozostają bez zmian.

2. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- Zlecenie na opracowanie projektu sieci wodociągowej;
- Warunki techniczne nr ZUK.4210.1.2022 z dnia 1.03.2022 r. wydane przez Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Sp. z o.o.;
- Decyzja celu publicznego nr BD.6733.3.6.2022 z dnia 19.04.2022 wydana przez Wójta Gminy Dominowo;
- Decyzja na lokalizację sieci w pasie drogowym nr BD.7230.7.2022 z dnia 08.03.2022 wydana przez Wójta Gminy Dominowo;
- Kopia protokołu z posiedzenia narady koordynacyjnej z dnia 13.04.2022 r. w Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej.
- Uzgodnienie przebiegu sieci ze Związkiem Spółek Wodnych w Środzie Wlkp.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414 ze zmianami);

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62 poz. 627 ze zmianami);
- Rozporządzenia wykonawcze do ww. ustaw;
- Obowiązujące normy i przepisy;
- Rozpoznanie w terenie;
- Uzgodnienia branżowe.

3. Lokalizacja trasy

Miejscowość	- Orzeszkowo
Obręb	- Orzeszkowo
Jednostka	- Dominowo
Powiat	- średzki
Województwo	- wielkopolskie

Wykaz działek geodezyjnych objętych projektem:

- 165, 179

4. Warunki gruntowo – wodne

Geotechniczne warunki przy budowie sieci wodociągowej umożliwiające racjonalne posadowienie wszystkich obiektów w ramach projektowanej sieci wodociągowej. Inwestycję zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

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

5. Rozwiązania techniczne sieci wodociągowej

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PVC-U PN 10 Ø 110 o długości całkowitej **467 m**. Szczegółowy przebieg sieci pokazano na mapie zasadniczej w skali 1:500, rys nr 1

Głębokość ułożenia sieci zgodnie z profilem podłużnym nie mniejsza niż 1,5 m od poziomu terenu. Rurociągi układać na 0,10 cm podsypce piaskowej natomiast obsypkę piaskową wykonać po obu stronach rury do wysokości 0,30 cm nad górną krawędź rury.

Zasypkę wykonać wykorzystując grunt rodzimy. Nad rurociągiem (30 cm nad rurą) ułożyć taśmę lokalizacyjną z metalową wkładką umożliwiającą lokalizację sieci, którą należy połączyć z trzpieniem zasuw.

W celu ochrony p. poż. na sieci wodociągowej zaprojektowano dwa hydranty nadziemne DN 80 zabezpieczone w przypadku złamania - kolor czerwony. Każdy hydrant zaprojektowano wraz z zasuwą kołnierзовą odcinającą DN 80. Korpus zaworu hydrantu i głowica z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400-15 natomiast trzpień wykonany ze stali nierdzewnej. Ochronna powłoka antykorozyjna wewnętrzna i zewnętrzna z farby epoksydowej o min. grubości 250µm, odporna na UV. Kolumna hydrantu ze stali ocynkowana ogniowo wewnątrz i zewnątrz alternatywnie z żeliwa sferoidalnego min. EN-GJS-400-15 lub ze stali nierdzewnej min. AISI304.

Hydranty zaprojektowano z możliwością obracania korpusu górnego o 360 °, hydrant winien posiadać dwa odejścia - nasady wykonane z aluminium o średnicy DN 75 mm. Lokalizację hydrantów przedstawiono na mapie zasadniczej i profilu.

Ponadto w ciągu przebiegi sieci w węźle W1, W12 zaprojektowano zasuwę sieciową DN 100 kołnierзовą razem 2 szt. Wszystkie zasuwę winny być równoprzełotowe wyposażone w klin zasuwę z żeliwa sferoidalnego z gumą EPDM. Korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego min. EN.GJS-400-15, powłoka farby epoksydowej (zewnątrzna i wewnętrzna) grubość min. 250 µm.

Pod zasuwę, łuki i kolano stopowe hydrantu stosować odpowiednie bloki oporowe. Zaprojektowano bloki oporowe jako prefabrykowane alternatywnie wylewane na mokro z betonu C 20/25 przy czym należy wziąć pod uwagę czas „dojrzewania” betonu, zanim będzie poddany odbiorom technicznym i pełnym obciążeniom eksploatacyjnym. Elementy te należy wykonywać betonu min. klasy C20/25 stosując kruszywo wg PN-EN 12620+A1:2008 i wodę wg PN-EN 1008:2004. Powierzchnię styku bloku oporowego, z armaturą i rurociągami, należy izolować przekładką z 2 warstw folii budowlanej. Bloki oporowe powinny spełniać wymagania normy BN-81/9192-05. Bloki oporowe w wykopie muszą się opierać na gruncie rodzimym (nienaruszonym). W przypadku szczeliny między blokiem oporowym a ścianą wykopu gruntem należy ją wypełnić chudym betonem.

W ciągu przebiegu sieci zaprojektowano przejścia poprzeczne przez drogi metoda bezwykopową (przewiert lub przecisk) w rurze ochronnej DN 200 w ilości 4 szt. (długość przejść 6, 8, 5 i 8 m). Włączenie w istniejącą sieć, które należy wykonać po realizacji inwestycji.

Uzbrojenie sieci oznakować tabliczkami orientacyjnymi (z wciskanyimi literkami) umieszczonymi na wysokości ok. 2 m, zgodnie z polską normą na słupkach betonowych lub stalowych.

Skrzynki zasuw i hydrantu wykonane z tworzywa PEHD, pokrywa wykonana z żeliwa szarego min. EN-GJL-250. Zaprojektowano umocnienie zasuw prefabrykatami betonowymi min 0,5 m x 0,5 m. Teren po wykopach uporządkować.

6. Odbiory sieci wodociągowej

Po zakończeniu montażu sieć sprawdzić na 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 sieć 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 sieci wodociągowej (zgodne z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia).

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)

7. Uwagi końcowe

- Przed przystąpieniem do budowy sieci wodociągowej oraz w czasie jej realizacji należy:
 - Powiadomić pisemnie o rozpoczęciu robót Zakład Usług Komunalnych w Dominowie Sp. z o.o;
 - Uzyskać zezwolenie na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym i zajęcie pasa od zarządcy drogi.
- Wytyczyć w terenie przebieg sieci wodociągowej 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 sieci wodociągowej wykonać geodezyjną inwentaryzację
- powykonawczą przez uprawnione jednostki do wykonywania prac geodezyjnych oraz zgłosić do odbioru technicznego przez ZUK w Dominowie Sp. z o.o..
- Sieć przepłukać.
- Przed przekazaniem sieci do eksploatacji wykonać badania fizykochemiczne i bakteriologiczne
- Nawierzchnię pasa dróg 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 techniczny pt.:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

zlokalizowana:

Miejscowość:	Orzeszkowo
Ulica i numer:	-
Jednostka ewidencyjna:	Dominowo
Obręb ewidencyjny:	0013 Orzeszkowo
Nr działek budowlanych:	165, 179

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 techniczny pt.:

SIEĆ WODOCIĄGOWA

Miejscowość:	Orzeszkowo
Ulica i numer:	-
Jednostka ewidencyjna:	Dominowo
Obręb ewidencyjny:	0013 Orzeszkowo
Nr działek budowlanych:	165, 179

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

Projektant sprawdzający:

.....

(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-SW-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.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Robert Piotr Ochowiak

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzony dnia 01 czerwca 1971 r. we Wrocławiu

**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
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.

Pouczenie

1. Przechodzi do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie składowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. 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. Szczepan 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, wodociagowych 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, wodociagowe 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,
wodociagowych i kanalizacyjnych

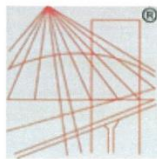
Nr ewidencyjny WKP/0338/PWOS/10

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel 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



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

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 wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

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

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

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

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

Łódź, dnia 16 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 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**

Panu Maciejowi Dzikowskiemu

mgr inż. Maciej Dzikowski

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

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, wodociągowych i kanalizacyjnych**

szczególne zakresy uprawnień jest określony na odwrocie 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 Gałązka

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



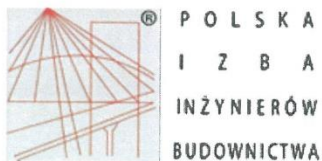
Otrzymują:

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, wodociągowych
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 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.