

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa obiektu: : Sieć wodociągowa ul. Kalinowa w Koninie

Lokalizacja Konin ul. Kalinowa

Wykaz działek : 798, 1595, 844/1, 843/4, 843/6, 842/3, 841/1, 840/1, 839/1, 838/3,  
837/1, 836/3, 835/3, 834/3, 833/1, 832/1, 830/5, 830/7, 1193/4, 832<sup>831/1</sup> - obręb Wilków;  
Jednostka ewidencyjna Miasto Konin

Kategoria Obiektu Budowlanego -XXVI

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie  
ul. Poznańska 49 62-510 KONIN

Jednostka Projektowa : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
ul. Poznańska 49 62-510 KONIN

BRANŻA	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
Sanitarna	<i>inż. Urszula Małek</i> <i>uprawnienia instalacyjne –</i> <i>inżynierskie</i> <i>nr GP-7342/6/94</i>	<i>mgr inż. Jolanta Matyjasik</i> <i>uprawnienia instalacyjne</i> <i>nr WKP/IS/0351/12</i>
PODPIS:	<i>Małek</i>	<i>Matyjasik</i>

Zawartość opracowania: wg spisu na str.1-2

Data opracowania: marzec 2022 r.

**egz. nr. 3**

Prezydent Miasta Konina nie wniósł sprzeciwu  
Załącznik do zgłoszenia nr I/A.6443.80.2022  
z dnia 18.05.2022r.....

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

Strona tytułowa - spis zawartości opracowania	<b>str.1-2</b>
<b>I. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu</b>	<b>str.3-7</b>
I.1.Podstawa opracowania	<b>str.3</b>
I.2.Przedmiot i cel inwestycji	<b>str.3-4</b>
I.3.Istniejący stan zagospodarowania terenu.	<b>str.4</b>
I.4.Projektowane zagospodarowanie terenu	<b>str.4</b>
I.5.Zakres inwestycji	<b>str.5</b>
I.6.Informacja o terenie	<b>str.5-6</b>
I.7.Warunki gruntowo-wodne	<b>str.6</b>
I.8.Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń dla środowiska	<b>str.6-7</b>
I.9.Informacja o obszarze oddziaływania	<b>str.7</b>
<b>II. Część rysunkowa</b>	
Rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500,	<b>str.8</b>
<b>III. Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu.</b>	
1. Kserokopie zaświadczeń o przynależności do Izby Budowlanej oraz uprawnień projektowych projektanta i sprawdzającego	<b>str.9-13</b>
2. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	<b>str.14-15</b>
3. Oryginał map do celów projektowych (tylko w egz. nr. 1)	<b>str.16</b>

## **I. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu**

**Zamierzenie inwestycyjne:** Budowa sieci wodociągowej w ul. Kalinowej w Koninie.

**Lokalizacja sieci wodociągowej** - działki ewidencyjne numer : 798, 1595, 844/1, 843/4, 843/6, 842/3, 841/1, 840/1, 839/1, 838/3, 837/1, 836/3, 835/3, 834/3, 833/1, 832/1, 830/5, 830/7, 1193/4, <sup>831/7</sup>832 - obręb Wilków; Jednostka ewidencyjna

**Miasto Konin**

**Kategoria Obiektu Budowlanego** - XXVI

**Inwestor:** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Koninie, 62 –510 Konin , ul. Poznańska 49

**Jednostka Projektowa :** Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Koninie, 62 –510 Konin , ul. Poznańska 49

### **I.1.Podstawa opracowania:**

- Warunki techniczno- projektowe nr DIR-013/W/23/2022 z dnia 2022-03-17 wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie .
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 25 marca 2022 r.
- Opinia Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków- Kierownika Delegatury w Koninie nr Ko. WA.5152.254.1.2021 z dnia 03.02.2022 r.
- Decyzja nr 7/2022 z dnia 123.02.2022 Zarządu Dróg Miejskich zezwalająca na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej w pasie drogowym .
- Dokumentacja geotechniczna wykonana w lutym – 2022 przez AiG ARCHITEKCI PLUS Architektura i Geotechnika 62-510 Konin
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja lokalna w terenie i pomiary własne

### **I.2.Przedmiot i cel inwestycji.**

***Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa sieci wodociągowej z rur PE-100 RC PN 10 Dz.110/6,6, mm o długości L=380,00 m***

Budowa sieci wodociągowej w ul. Kalinowej, pozwoli na dostawę wody dla terenów budownictwa mieszkaniowego oraz stanowić będzie drugostronne zasilanie w wodę części osiedla Wilków.

Projektowany wodociąg stanowić będzie element docelowego systemu zaopatrzenia w wodę.

Celem opracowania jest określenie sposobu wykonania projektowanej budowy urządzeń wodociągowych służących do poboru wody.



### **I.3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.**

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja to pas drogowy ul. Kalinowej oś. Wilków. Aktualnie są zagospodarowane tereny położone wzdłuż ul. Świerkowej i ul. Piaskowej. W rejonie ul. Kalinowej uruchomione są tereny budownictwa jednorodzinnego. W rejonie objętym opracowaniem zlokalizowane są następujące urządzenia uzbrojenia terenu:

- Sieć wodociągowa
- Kable energetyczne i telekomunikacyjne
- Kanalizacja deszczowa,
- Kanalizacja sanitarna
- Kable światłowodowe

Istniejące urządzenia uzbrojenia terenu są naniesione na planie sytuacyjnym, a w miejscach skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem również na profilu wysokościowym. Trasa sieci wodociągowej nie koliduje z istniejącym i planowanym zagospodarowaniem terenu.

### **I.4. Projektowane zagospodarowanie terenu.**

Projektowana sieć wodociągowa nie wymaga wydzielonego terenu zagospodarowania. Trasę projektowanego wodociągu zlokalizowano w pasie drogowym ul. Kalinowej.

Na planach zagospodarowania terenu naniesiono trasę wodociągu. Pas o szerokości ok. 2,0 m wzdłuż trasy wodociągu na okres budowy będzie wyłączony z dotychczasowego użytkowania, co wynika z potrzeb i technologii robót (wykonanie wykopów, dowóz i przywóz urobku, komunikacja dla potrzeb budowy itp. Nie przewiduje się zmian w wysokościowym ukształtowaniu terenu, ani w jego zagospodarowaniu. Przewiduje się pełne odtworzenie oraz przywrócenie do stanu pierwotnego istniejącego zagospodarowania. Rozwiązanie wysokościowe wodociągu umożliwia bezkolizyjne skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia z istniejącym uzbrojeniem podziemnym.



### I.5.Zakres inwestycji.

Zakres budowy objęty niniejszym opracowaniem obejmuje :

- **Budowę sieci wodociągowej z rur PE-100 RC PN 10 Dz.110/6,6 mm o długości L=380,00 m**

Uzbrojenie projektowanego przewodu wodociągowego stanowić będą zasuwę odcinającą DN 100 oraz hydranty podziemne DN 80.

Przyjęto zasuwę odcinającą kołnierzowe żeliwne bez gniazdowe z klinem gumowanym . Do celów eksploatacyjnych zaprojektowano hydranty podziemne DN 80 montowane na odgałęzieniu wykonanym poprzez wmontowanie trójnika T z zasuwą odcinającą, na kolanie stopowym kołnierzowym. Połączenia z istniejącą siecią wodociągową wykonać z zastosowaniem kształtek rurowo- rurowych lub kołnierzowych do połączeń z rurami żeliwnymi /PE. Zastosować armaturę i kształtki żeliwne z żeliwa sferoidalnego ,pokryte powłoką emaliowaną, o gwarantowanej jakości w zakresie ochrony antykorozyjnej.

### **I.6.Informacja o terenie :**

Teren projektowanego zamierzenia inwestycyjnego objęty jest postanowieniami :  
1.6.1.Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Konina- osiedle Wilków etap 2 zatwierdzonym Uchwałą nr 889 Rady Miasta w Koninie z 29 października 2014 r.

Teren na którym planowana jest budowa sieci wodociągowej to pas drogowy ul .Kalinowej oznaczony w planie zagospodarowania przestrzennego jako

- **40.KDD** przeznaczony jest do pełnienia funkcji drogi publicznej kategorii drogi gminnej, klasy drogi dojazdowej o jednej jezdni z dwoma pasami ruchu;

szerokość w liniach rozgraniczających zmienna - zgodnie z rysunkiem planu

1.6.2.Projektowana inwestycja zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019,poz.1839 ) nie jest zaliczana do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

1.6.3. Na obszarze objętym planem nie występują :

- 1) tereny zagrożone powodzią;
- 2) tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych;
- 3) tereny górnicze.

1.6.4. Cały obszar, na którym prowadzone będą prace budowlane, nie znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### **1.7. Warunki gruntowo-wodne.**

Warunki geologiczne występujące na trasie projektowanej sieci wodociągowej określono w oparciu o wyniki sondowań wykonanych w lutym 2022 roku, dostępna literaturę fachową, materiały KWB – Konin.

W skład utworów geologicznych budujących badany teren, do przewierconej głębokości 2,5 m p.pt wchodzi następujące grunty: gleba, utwory piaszczyste – piaski drobnoziarniste, szaro żółte, mało wilgotny, luźny średnio zagęszczony, glina brązowa, mało wilgotna tw. Plastyczna. Wodę gruntową stwierdzono w dwóch otworach, na głębokościach 1,7 m p.p.t. a więc poniżej rzędnej posadowienia sieci wodociągowej.

Warunki gruntowe, z jakimi mamy do czynienia można zaliczyć do prostych warunków geotechnicznych.

Przyjęto następujący sposób prowadzenia robót ziemnych:

- dla sieci wodociągowej – wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych wraz z pełnym umocnieniem ścian, wykonywane mechanicznie i ręcznie, wykopy skarpowe,

Z uwagi na lokalizację projektowanego uzbrojenia w pasie drogowym, wykop zasypywać warstwami z mechanicznym zagęszczaniem gruntu do uzyskania współczynnika zagęszczania  $W_z = 0,98$

Należy wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu dla potwierdzenia uzyskanego stopnia zagęszczenia gruntu.

### **1.8. Informacja dotycząca przewidywanych zagrożeń dla środowiska**

Nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń dla środowiska w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Przyjęta technologia prowadzenia prac – wąskie umocnione wykopy, wykopy skarpowe, ograniczają zakres oddziaływania do minimum. W trakcie prowadzonych prac nie będą powstawać szkodliwe ścieki, nie będą też emitowane do powietrza atmosferycznego żadne zanieczyszczenia mogące stanowić uciążliwość dla otaczającego środowiska. Zanieczyszczenia emitowane przez środki transportu będą ograniczone do najbliższego rejonu prowadzonych prac. Hałas związany z prowadzonymi pracami nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach zabudowy mieszkaniowej. Z uwagi na



prorowadzenie w pasach drogowych konieczne jest szczególnie staranne zabezpieczenie dostępu do wykopów oraz oświetlenie ich w porze nocnej.

### **I.9. Informacja o obszarze oddziaływania. .**

Obszar oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działek o numerze geodezyjnym: - Wykaz działek : **798, 1595, 844/1, 843/4, 843/6, 842/3, 841/1, 840/1, 839/1, 838/3, 837/1, 836/3, 835/3, 834/3, 833/1, 832/1, 830/5, 830/7, 1193/4, 832** -  
**obręb Wilków; Jednostka ewidencyjna Miasto Konin**

Podstawa prawna:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane – projektowana sieć wodociągowa nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w w/w ustawie wymagań ogólnych.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019,poz.1839) nie jest zaliczana do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko ani do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651) – projektowana sieć z , w pasach drogowych nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Opracowała :

Urszula Małek



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GM.6640.104.2022
Nazwa miejscowości	Konin
Jednostka	identyfikator 306201 1
nazwa	m. Konin
Obwód	identyfikator 0019
nazwa	Wilków
Skala mapy	1 : 500
Numer sekcji mapy	6.172.23.03.1.2, 03.1.4, 03.1.3
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich
Układu wysokości	Układ 2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez uwzględnienia obciążenia dotychczasowymi służebnościami gruntowymi
Data opracowania mapy	10.03.2022 r.
PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNE "GEODETA" Andrzej Bursztyn geodezja uprawiana	
ul. Hiacyntowa 38/46, 62-510 Konin tel. 63 245 86 16, kom. 603 593 600, fax 603 593 960 NIP 665-169-47-03, REGON 310141767, tel. kom. 603 593 960	

Pozwalam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie oświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GM.6640.104.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Konina
Wykonawca prac geodezyjnych	Przedsiębiorstwo Geodezyjne "GEODETA" Andrzej Bursztyn
Nr oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Prot. nr 1 (M. miast. z dnia 10.03.2022 r.) z dnia 10.03.2022 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Bursztyn Nr uprawnień 14143

Andrzej Bursztyn  
geodezja uprawiana  
z wyw. nr 14/43 w. 10.03.2022 Min. G. i H.  
tel. kom. 603 593 960

Zarząd Dróg Miejskich  
w Koninie  
ul. Zakładowa 4  
62-510 Konin

UZGODNIONO  
~~NIE UZGODNIONO~~  
w dniu 12.05.2022

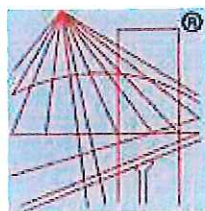
Inspektor  
Magdalena Bąkowska

PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
Sp. z o.o.  
DZIAŁ INWESTYCJI I ROZWOJU  
UZGODNIENIE  
Nr DIR 013/VI/13/2022  
Uzgodniono  
-ZTE / projekt techniczny sieci  
wodociągowej i kanalizacji sanitarnej  
-bez uwag / z uwagami  
podanymi w piśmie j.w.  
Konin, dnia 27.04.2022r.  
Kierownik Działu Inwestycji i Rozwoju  
Zdzisław Baranowski

LEGENDA  
- projektowana sieć wodociągowa  
- projektowany hydrant  
- projektowane węzły na sieci wodociągowej  
- rura ochronna

Projektant	mgr inż. Urszula Matek	Sprawdzający	mgr inż. Jolanta Matyjasik
Imię i nazwisko	inż. Urszula Matek	Specialność	instalacyjno-inżynierska
Nr uprawnień	GP.7342/6/94	Podpis	WKP/0147/PWOS/12
Nazwa obiektu	Sieć wodociągowa.	Adres	Konin - ul. Kalinowa, ul. Borowa
Temat	PROJEKT BUDOWLANY	Investor	P.W. i K. Spółka z o.o. w Koninie
		Przedmiot rys.	Projekt zagospodarowania terenu
			Data 03.2022
			Skala 1:500
			Rys. nr 01





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
WKP-Q2I-3QH-4WR \*

Pani Urszula Małek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3065/01  
adres zamieszkania ul. Legionów 20/14, 62-510 Konin  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-25 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Konin, dnia .. marca 1994 r. -

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Koninie

Nr GP.7342/6/94

**Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt. 2; 5 ust. 2 ..... i § 13 ust. 1 pkt ..... 4 ..... lit. a .....  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zm.)

Stwierdza się, że:

Pan / Pani Urszula MAŁEK

imię i nazwisko

technik budowlany

tytuł naukowy — zawodowy

urodzony(a) dnia 12 stycznia 54 Ciechanowie

19..... r. w.....

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji .....

projektant

rodzaj funkcji

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

rodzaj specjalności technicznej-budowlanej

w zakresie sieci sanitarnych uzbrojenia terenu, z ograniczeniem do

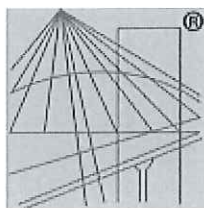
sieci wodociągowo-kanalizacyjnych

specjalność zawodowa

Za zgodność  
z oryginałem

data 18.05.2022 ulotke





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-VTA-Y5B-9SL \*

Pani Jolanta Matyjasik o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0351/12

adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 3/54, 62-500 Konin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-08 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIIIB-OKK-SR-SW-0054-0055-163/2012

Poznań, dnia 20 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, 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 2010 r. Nr 243 poz. 1623 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 WOIIIB  
otrzymuje

**Pani**

**Jolanta Matyjasik**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzona dnia 22 listopada 1978 r. w Koninie

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0147/PWOS/12

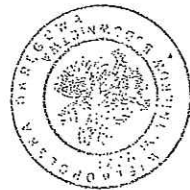
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

### 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 wskazuje na odwołanie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście 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.



Przewodniczący

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIIB

dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pani Jolanta Matyjasik jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, 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 z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem 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.

Skład orzekający

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

18.05.2022

elawski

Otrzymują:

1. Pani Jolanta Matyjasik  
ul. Piłsudskiego 3/54, 62-500 Konin
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Urszula Małek**

**upr. bud. w specjalności instalacyjnej**

**nr.GP.7342/6/94**

**62 – 510 Konin**

**ul. Legionów 20/14**

### **Oświadczenie :**

Oświadczam, że **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENJU pn. Budowa sieci wodociągowej w ul. Kalinowej w Koninie** wykonany jest zgodnie z wymogami ustawy – Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**INŻ. URSZULA MAŁEK**  
UPR. PROJEKTOWA W SPECJALNOŚCI  
INSTALACYJNEJ  
NR UPR. GP. 7342/6/94  
62-510 KONIN, OSIEDLE LEGIONÓW 20/14  
R. 310214407; NIP 665-444 33-88

Konin: marzec 2022 r.



**Jolanta Matyjasik**

**upraw. bud. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń**

**nr. WKPIS//0351/12**

**62 – 500 Konin**

**ul. Piłsudskiego 3/54**

### **Oświadczenie :**

Oświadczam, że **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**pn. Budowa sieci wodociągowej w ul. Kalinowej w Koninie** wykonany jest  
zgodnie z wymogami ustawy – Prawo Budowlane, obowiązującymi przepisami oraz  
zasadami wiedzy technicznej.

Konin: marzec 2022 r.

**mgr inż. Jolanta Matyjasik**  
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 ewid. WID/0147/PWOS/12