



PROJEKTY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH  
PROJEKTY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI GAZOWYCH  
PROJEKTY TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU  
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
WYKONAWSTWO SIECI, PRZYŁĄCZY I INSTALACJI GAZOWYCH

## MD PROJEKT MACIEJ DORNOWSKI

**Stadium:** Projekt zagospodarowania terenu

**Inwestor:** Stowarzyszenie „Budowa infrastruktury w ulicy bocznej od Glebowej”  
ul. Bystra 26  
61-366 Poznań

**Temat:** Budowa sieci wodociągowej wraz z 15 przyłączami i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 15 przyłączami przy ulicy Glebowej w Poznaniu

**Branża:** Sanitarna

**Kategoria obiektu:** XXVI

**Numery działek:** dz.nr. 21 (ark. 14),  
15/4, 16/4, 15/6, 15/7, 15/8, 15/13, 15/14, 15/10,  
16/3, 16/6, 41/1, 41/2, 41/3, (ark. 10)  
Obręb: Splawie

<b>Projektował</b>	<b>mgr inż. Maciej Dornowski</b>	<b>mgr inż. Maciej Dornowski</b> ul. Sanocka 80, 61-315 Poznań tel. 692-34-34-73, e-mail: maciej_dornowski@wp.pl, uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych numer ewid.: WKP/0345/P00S/13
		<b>Podpis</b>

**Data opracowania:**

**Poznań, styczeń 2023 r.**

## **1. SPIS TREŚCI**

• <b>Opis techniczny</b>	<b>2-3</b>
• <b>Oświadczenie</b>	<b>4</b>
• <b>Uprawnienia budowlane</b>	<b>5</b>
• <b>Zaświadczenia o członkostwie w WIIB</b>	<b>6</b>
• <b>RYS. 1 Projekt zagospodarowania terenu</b>	<b>7</b>

## **I. OPIS TECHNICZNY**

### **1. Cel i zakres opracowania**

Opracowanie niniejsze stanowi Projekt Techniczny na budowę sieci wodociągowej RC Maxi Protect z płaszczem ochronnym naddanym z taśmą detekcyjną  $\varnothing 125 \times 7,4$  mm/125 mm z PEHD wraz z przyłączami 32 mm z PEHD oraz sieci kanalizacji sanitarnej 200 mm PVC wraz z przyłączami z rur 160 mm PVC w ulicy bocznej od ulicy Glebowej w Poznaniu.

Obszar oddziaływania znajduje się w obszarze działek objętych wnioskiem tj. 21, 15/4, 16/4, 15/6, 15/7, 15/8, 15/13, 15/14, 15/10, 16/3, 16/6, 41/1, 41/2, 41/3. Obszar oddziaływania określono na podstawie następujących aktów prawnych:

1. Ustawy z dnia 7lipca 1994 r. Prawo budowlane.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

### **2. Określenie stanu istniejącego**

Na ternie przedmiotowej inwestycji znajdują się działki drogowe oraz działki budowlane. Istniejące i projektowane uzbrojenie przedstawiono na mapie zasadniczej do celów projektowych. Nie stwierdza się obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.




## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu na wykonanie sieci wodociągowej wraz z 15 przyłączami i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z 15 przyłączami w rejonie ulicy Glebowej w Poznaniu został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.

Poznań, styczeń 2023 r.

Projektant:

  
mgr inż. Maciej Dornowski  
ul. Sanocka 80, 61-045 Poznań  
tel. 692-34-34-73, e-mail: maciej.dornowski@wp.pl,  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
numer zwid.: WKP/0345/P005/13





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-SP-0054-318/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 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, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 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 WOIB  
otrzymuje

Pan

**Maciej Dornowski**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia [REDACTED]

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0345/POOS/13

do projektowania 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. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi 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.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

*[Signature]*  
dr inż. Daniel Pawlicki



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-IZT-BWV-2LG \*

Pan Maciej Dornowski o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0062/14

adres zamieszkania

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-23 14:04:21 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.