



<b>EGZ. NR</b> <b>1</b>	<b>EGZ. NR</b> <b>2</b>	<b>EGZ. NR</b> <b>3</b>
----------------------------	----------------------------	----------------------------

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</b>	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW
<b>ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>	GMINA WAŁCZ OBRĘB KLĘBOWIEC
<b>KATEGORIA OBIEKTU:</b>	XXVI
<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: OBRĘB EWIDENCYJNY: NUMER EW. DZIAŁKI:</b>	321705_2 0058 KLĘBOWIEC 282/7, 282/8, 468
<b>DANE INWESTORA: ADRES INWESTORA:</b>	URZĄD GMINY WAŁCZ 78-600 WAŁCZ, UL. DĄBROWSKIEGO 8
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	BIOTOP PRACOWNIA OCHRONY ŚRODOWISKA 64-920 PIŁA, UL. KOŁOBRZESKA 15

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko Specjalność Numer Upoważnień	Data opracowania	Podpis
Branża sanitarna	Projektant	mgr inż. Andrzej Oelke UPR. BUD. WKP/0189/PWOS/22 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Wrzesień 2023r.	
Branża elektryczna	Projektant	mgr inż. Dawid Giese UPR. BUD. WKP/0202/PWOE/17 do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Wrzesień 2023r.	
Branża sanitarna	Opracowała	mgr inż. Alicja Żurawska UPR. BUD. WKP/0373/POOS/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Wrzesień 2023r.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków

Wnioskodawca: Urząd Gminy Wałcz, 78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU:

I.	STRONA TYTUŁOWA	1
II.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ	3
III.	OŚWIADCZENIE O BRAKU MOŻLIWOŚCI PRZYŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ	4
IV.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
V.	DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIE O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTA	7
VI.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	13

## II. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane  
(tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)

Ja niżej podpisany oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany pn. „Budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej na działkach oznaczonych numerami ewidencji geodezyjne: 282/7, 282/8 i 468 obręb ewidencyjny 0058 Kłębowiec, jednostka ewidencyjna 321705\_2”, opracowany na zlecenia Inwestora:

Urząd Gminy Wałcz

78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8

jest wykonany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami, warunkami technicznymi i ogólnodostępną wiedzą projektową i techniczną, dostępną na dzień sporządzania projektu.

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniona w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami). Sporządzona informacja spełnia również wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120 poz. 1126).

Zgodnie z art. 34 ust. 3e pkt 1) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami), poniżej wskazuję osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a, biorące udział w opracowaniu projektu:

Projektant branża sanitarna:

mgr inż. Andrzej Oelke

UPR. BUD. WKP/0189/PWOS/22

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

.....

Projektant branża elektryczna:

mgr inż. Dawid Giese

UPR. BUD. WKP/0202/PWOE/17

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

.....

### III. OŚWIADCZENIE

zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane  
(tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 10 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, pod rygorem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (tekst jednolity: Dz. U. 2022 r. poz. 1138 z późniejszymi zmianami) oraz z art. 7b ustawy z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 z późniejszymi zmianami), że projektowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej nie ma możliwości podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej.

Projektant branża sanitarna:

mgr inż. Andrzej Oelke

UPR. BUD. WKP/0189/PWOS/22

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

.....

#### IV. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**1. Przedmiot inwestycji, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia, a w razie potrzeby kolejność realizacji obiektów**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie na działkach o numerach ewidencji geodezyjnej: 282/7, 282/8 i 468, obręb ewidencyjny 0058 Kłębowiec, jednostka ewidencyjna 321705\_2.

Powyższe zamierzenie inwestycyjne planowane jest do wykonania w całości zgodnie z opracowanym projektem budowlanym.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji przedstawiona została w części graficznej niniejszego opracowania to jest rys. S-01 - Projekt zagospodarowania terenu.

**2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania**

Działki o numerach ewidencji geodezyjnej: 282/7 i 282/8 obręb ewidencyjny 0058 Kłębowiec, jednostka ewidencyjna 321705\_2 są obecnie niezabudowane. Działka o numerze ewidencji geodezyjnej 468, obręb ewidencyjny 0058 Kłębowiec klasyfikowana jest jako działka drogowa. Posiada ona nawierzchnię utwardzoną – asfaltową. Przez ww. działki przebiega infrastruktura podziemna w postaci sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, telekomunikacyjnej, energetycznej gazowej.

W sąsiedztwie wyżej wyszczególnionych działek znajdują się tereny zamieszkałe oraz przemysłowo - rolnicze.

Planowane zamierzenia inwestycyjne nie wprowadza zmian do istniejącego zagospodarowania terenu i nie wymaga rozbiórek żadnych obiektów.

**3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

W ramach projektowanego zamierzenia inwestycyjnego na działkach numerach ewidencji geodezyjnej: 282/7, 282/8 i 468, obręb ewidencyjny 0058 Kłębowiec, jednostka ewidencyjna 321705\_2, zostanie wybudowana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków. Roboty budowlane prowadzone będą metodą wykopu otwartego i/lub przewiertu sterowanego.

Parametry techniczne projektowanych sieci przedstawiają się następująco:

- ✓ Sieć wodociągowa – rury PEHD 100 Dz90x5,4 SDR17 o łącznej długości 475,91 mb,
- ✓ Sieć kanalizacji sanitarnej – rury PVC-U Dz200x5,4 SN8 SDR34 o łącznej długości 164,38 mb,
- ✓ Sieć tłocznej kanalizacji sanitarnej - rury PE HD 100 Dz75x4,5 SDR17 o łącznej długości 154,98 mb,
- ✓ Pompownia kanalizacji sanitarnej wykonana z kręgów betonowych C35/45 o wymiarach 1200 x 4200 mm, wyposażona w 2 szt. pomp zatapialnych.

Ze względu na wymagania p.poż. na projektowanym wodociągu zaprojektowano trzy hydranty podziemne. Przed hydrantami na przewodzie doprowadzającym należy zamontować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030) armaturę zaporową (zasuwę).

W zakresie budowy zalicznikowej instalacji wewnętrznej należy wyprowadzić wewnętrzną linię zasilającą (WLZ) nN-0,4kV typu YKY 4x10mm<sup>2</sup> ze złącza kablowego typu ZK1x-1P, dz. nr 282/8 (projektowanego w odrębnym opracowaniu operatora sieci) i wprowadzić do szafki zasilająco-sterowniczej przepompowni. Następnie należy posadzić słup oświetleniowy o wysokości 4m z oprawą oświetlenia przepompowni typu LED i zasilic ją z szafki zasilającą-sterowniczej kablem ziemnym typu YKY 3x1,5mm<sup>2</sup>. Sterowanie obwodem oświetlenia przewidziano z powyższej szafki za pomocą przełącznika krzywkowego dwustanowego.

Wykonać należy ponadto uziemienie projektowanej latarni. W tym celu należy połączyć ją z uziemieniem szafki zasilająco-sterowniczej.

- 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych i adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym**

Powierzchnia zajmowana przez projektowaną sieć wodociągową wynosi około 50 m<sup>2</sup>, a przez kanalizację sanitarną około 65 m<sup>2</sup>, powierzchnia utwardzona teren przepompowni ścieków około 22 m<sup>2</sup>, łącznie 137 m<sup>2</sup>.

- 5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Teren, na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. W związku z powyższym podczas realizacji inwestycji nie ma obowiązku prowadzenia badań archeologicznych.

- 6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego**

Teren projektowanego zamierzenia budowlanego zlokalizowany jest poza granicami terenu górniczego, w związku z powyższym nie występuje wpływ eksploatacji górniczej.

- 7. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi**

Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z niezbędnym uzbrojeniem technicznym nie będzie miała wpływu na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników i otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Projektowana inwestycja, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Inwestycja nie będzie realizowana w obszarze chronionego krajobrazu.

Inwestycja nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko. Oddziaływanie inwestycji będzie miało tylko charakter lokalny.

- 8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Projektowe sieci nie są obiektem skomplikowanym pod względem budowlanym, a ich budowa nie wymaga zastosowania nietypowych technik budowlanych i montażowych.

- 9. W przypadku budynków – powierzchnia zabudowy**

Nie dotyczy.

**Obszar oddziaływania obiektów budowlanych mieści się w granicach działek o numerach ewidencji geodezyjnej 282/7, 282/8 i 468, obręb ewidencyjny 0058 Kłębowiec.**

**V. DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENI BUDOWLANYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIE  
O WPISIE DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA PROJEKTANTA**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA  
sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-96/2022

Poznań, dnia 21 czerwca 2022 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3, 4, 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan**  
**Andrzej Oelke**  
magister inżynier  
kierunek: Inżynieria Środowiska  
urodzony dnia 19 września 1975 r. Szamocin  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
nr ewidencyjny WKP/0189/PWOS/22**

**do projektowania i do 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zwana dalej „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.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy K.p.a.:  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

mgr inż. Jerzy Witczak

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Oelke 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 art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane niniejsze uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jerzy Witczak.....

mgr inż. Renata Makowska.....

mgr inż. Jacek Weiss:.....

Otrzymują:

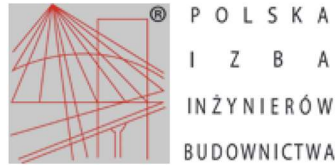
1. Pan Andrzej Oelke
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków

Wnioskodawca: Urząd Gminy Wałcz, 78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-TIR-LC9-9LF \***

Pan Andrzej Oelke o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0227/22  
adres zamieszkania pl. Kaczorowskiego 6d/6, 64-800 Chodzież  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-22 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

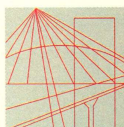
(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.)

§ 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](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-EP-EW-0054-0055-158/2017

Poznań, dnia 20 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Dawid Giese**

magister inżynier  
kierunek: Elektrotechnika  
urodzony dnia 28 lipca 1988 r. w Wyrzysku

## **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** **nr ewidencyjny WKP/0202/PWOE/17**

**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. 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

  
prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Dawid Giese jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych 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 § 14 ust.5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 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, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pan Dawid Giese  
61-160 Czapury, ul. Młyńska 20/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków

Wnioskodawca: Urząd Gminy Wałcz, 78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8



**Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-44Y-497-ZY3 \***

Pan Dawid Giese o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0250/17

adres zamieszkania [redacted] Krajenka

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-16 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków

Wnioskodawca: Urząd Gminy Wałcz, 78-600 Wałcz, ul. Dąbrowskiego 8

## **VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**