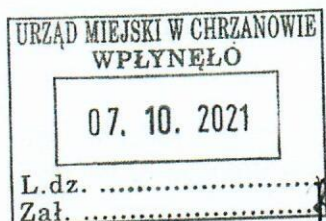


TT-670-0766-7003-21

Chrzanów, 06.10.2021 r.



*Investor:*

**Gmina Chrzanów**  
**ul. Aleja Henryka 20**  
**32-500 Chrzanów**

*Pełnomocnik/Adres do korespondencji:*

**Modular Architekti**  
**Mariusz Mrozek**  
**ul. Plac Wolności 12**  
**40-078 Katowice**

## **WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ**

Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o. w odpowiedzi na złożony wniosek z dnia 19.08.2021 r. uzupełniony pismem z dnia 23.09.2021 r. określa warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej dla nieruchomości zlokalizowanej w Chrzanowie przy ul. Broniewskiego oraz ul. Andrzeja Struga, numer działki ewidencyjnej 1156/268.

### **I. Warunki ogólne**

1. Przeznaczenie i sposób wykorzystania nieruchomości, która ma zostać przyłączona do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej: tężnia solankowa.
2. Zapotrzebowanie na wodę  
Woda pobierana będzie do celów: przemysłowych;  
Zapotrzebowania średniodobowe [ $\text{m}^3/\text{dobę}$ ]: 3,6;  
Zapotrzebowanie maksymalne godzinowe [ $\text{m}^3/\text{godzinę}$ ]: 0,15;
3. Ilość i jakość odprowadzanych ścieków  
Rodzaj odprowadzanych ścieków: przemysłowe;  
Zapotrzebowania maksymalne godzinowe [ $\text{m}^3/\text{godzinę}$ ]: 2,2;  
Wielkości ładunku zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach nie będą przekraczały wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1757).
4. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej są ważne przez okres 2 lat od dnia ich wydania.

W razie odpowiedzi prosimy powoływać się na znak pisma. Sprawę prowadzi **Izabela Nowak tel. 32 623 96 14**

TEL. 32 624 13 60 | 32 624 13 70  
FAX 32 623 32 42  
E-MAIL: POCZTA@WODOCIAGI.CHRZANOWSKIE.PL  
WWW.WODOCIAGI.CHRZANOWSKIE.PL

KRS: 0000067967 | NIP: 628-00-01-037 | REGON: 271953804

SĄD REJONOWY DLA KRAKOWA-ŚRÓDMIEŚCIA W KRAKOWIE  
WYDZIAŁ XII GOSPODARCTWO KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO  
KAPITAŁ ZAKŁADOWY 82 838 000 ZŁ



## **II. Warunki wykonania przyłącza**

### **1. wodociągowego:**

- a. należy wybudować do istniejącej sieci wodociągowej DN 80 żeliwo znajdującej się w Chrzanowie przy ul. Zielonej (oznaczona na mapie poglądowej kolorem niebieskim);
- b. należy ułożyć na głębokości minimum 1,4 - 1,6 metra pod powierzchnią ziemi na podsypce i obsypce piaskowej (wysokość zarówno podsypki jak i obsypki 15 cm);
- c. należy wykonać rurą PE100 SDR 11 o średnicy DN 32-40 mm oraz kształtek polietylenowych wyłącznie zgrzewanych.

### **2. kanalizacyjnego:**

- a. należy wybudować do istniejącej sieci kanalizacyjnej DN 250 beton znajdującej się w Chrzanowie przy ul. Zielonej (oznaczona na mapie kolorem brązowym) poprzez studnie rewizyjną zlokalizowaną na terenie nieruchomości;
- b. należy ułożyć pod powierzchnią ziemi na podsypce i obsypce piaskowej (wysokość zarówno podsypki jak i obsypki 15 cm);
- c. należy wykonać rurą PVC o średnicy DN 160 ze spadkiem minimalnym 1,5% w kierunku sieci kanalizacyjnej;
- d. włączenie przewidzieć do studzienki kanalizacyjnej S1 o głębokości mierzonej do kinety 2290 mm (głębokość do dna kinety wynosi: 2460 mm) (oznaczonej na mapie kolorem brązowym);
- e. materiał rur kanalizacyjnych PVC ze ścianką litą o minimalnej sztywności obwodowej SN 4 kN/m<sup>2</sup> w przypadku terenów zielonych, w pozostałych przypadkach SN 8 kN/m<sup>2</sup>; materiał oraz średnica studni kanalizacyjnych PVC lub PE – 425 mm, betonowe 1000mm -1200mm;
- f. w przypadku dłuższych przyłączy niż 50m oraz w przypadku zmian kierunku należy stosować studzienki rewizyjne;
- g. studnie kanalizacyjne należy układać w obsypce piaskowej 15 cm;
- h. w przypadku braku możliwości grawitacyjnego odprowadzenia ścieków istnieje konieczność wykonania indywidualnej lub zbiorczej przepompowni ścieków.

Miejsce włączenia przedstawia mapa poglądowa - załącznik graficzny do warunków przyłączenia do sieci.

## **III. Obowiązki Wnioskodawcy**

Realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej, pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt wnioskodawca.

### **1. w zakresie wykonania przyłącza wodociągowego:**

- a. trasę przewodu wodociągowego należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną PVC z metalową wkładką, ułożoną nad warstwą obsypki. Należy zachować ciągłość oznakowania od miejsca włączenia do miejsca lokalizacji układu pomiarowego;
- b. należy zapewnić możliwość montażu zestawu wodomierza głównego: wodomierz DN 20 statyczny poprzez umieszczenie w piwnicy budynku lub na parterze, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem (temperatura +4°C) oraz dostępem osób niepowołanych. W budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej miejscem tym powinno być odrębne pomieszczenie. Koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego ponosi Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o.;
- c. dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza budynkiem, jeżeli jest on niepodpiwniczony i nie ma możliwości wydzielenia na parterze budynku miejsca, o którym mowa w pkt 1;



- d. przy zestawie wodomierza głównego należy uwzględnić armaturę zaporową (zawory przelotowe grzybkowe), odcinki proste [5 x d przed wodomierzem oraz 3 x d za (d-średnica wodomierza)], zawór antyskażeniowy usytuowany przed drugim zaworem odcinającym licząc od strony sieci wodociągowej uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymaganiami dla przepływów zwrotnych, określonymi w Polskiej Normie dotyczącej zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym;
  - e. pomieszczenie lub studzienka, w której jest zainstalowany zestaw wodomierza głównego, powinny mieć:
    - i. w przypadku umieszczenia w piwnicy budynku - wpust do kanalizacji, zabezpieczony zamknięciem przeciwwzalewowym, jeżeli warunki lokalne tego wymagają, a także wentylację;
    - ii. w przypadku umieszczenia w studziencie wodomierzowej poza budynkiem - zabezpieczenie przed napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację.
  - f. studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego, mieć stopnie lub kłamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy, co najmniej 0,6 m w świetle, zaopatrzony w dwie pokrywy, z których wierzchnia powinna być dostosowana do przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym. Średnica studni powinna wynosić minimum 1200 mm w przypadku przekroju prostokątnego minimum 1200 mm x 1000 mm. Głębokość studni wodomierzowej powinna wynosić minimum 1700 mm. Alternatywnie można zastosować studnię wodomierzową z tworzywa sztucznego o minimalnej średnicy 600mm. Studnia z tworzywa powinna być szczelna, posiadać atest oraz umożliwiać wyjmowanie na zewnątrz zestawu wodomierza głównego. Studnie z tworzywa należy wyposażać w szczelny właz przystosowany do przewidywanego obciążenia.
  - g. studzienka wodomierzowa powinna zostać wykonana zgodnie z wytycznymi określonymi w Polskich Normach;
  - h. przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia na instalacji wewnętrznej nie mogą stwarzać zagrożenia dla sieci wodociągowej;
  - i. zabrania się łączenia z siecią wodociągową Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. innych źródeł wody bez zgody Spółki.
2. w zakresie wykonania przyłącza kanalizacyjnego:
- a. studzienkę rewizyjną umieścić w odległości do 3 metrów od granicy działki na terenie nieruchomości;
  - b. zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy.
  - c. ilość wprowadzanych do kanalizacji ścieków będzie równa ilości pobranej wody. W przypadku zasilania instalacji wewnętrznej z innego źródła niż sieć wodociągowa Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. dla prawidłowego określenia ilości ścieków odprowadzonych do kanalizacji wymagane jest zamontowanie na takim zasilaniu dodatkowego wodomierza. Warunki zabudowy takiego wodomierza należy uzgodnić z Wodociągami Chrzanowskimi Sp. z o.o.
  - d. parametry zrzucanych ścieków do kanalizacji winny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 1757).
  - e. zabrania się wprowadzania wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych do sieci kanalizacji sanitarnej.



#### IV. Warunki formalne, zgłoszenia i odbiory przyłącza

1. Budowa przyłącza wodociągowego lub kanalizacyjnego, w zależności od formy wybranej przez Wnioskodawcę, wymaga sporządzenia odpowiednich dokumentów określonych przez przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
2. Z uwagi na potrzebę wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwej kolizji między sytuowanymi w terenie sieciami uzbrojenia terenu sugeruje się złożenie wniosku o skoordynowanie sytuowania przyłączy na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Chrzanowskiego.
3. Wymaga się pisemnego zawiadomienia Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. o rozpoczęciu prac związanych w budowę przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego;
4. Zgłoszenie odbioru technicznego przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego należy dokonać pisemnie do Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. na formularzu zgłoszenia gotowości przyłącza do włączenia wraz z wnioskiem o zawarcie umowy o zapatrzenie w wodę i(lub) odprowadzanie ścieków (druki w załączeniu).
5. Po zgłoszeniu w formie pisemnej gotowości do odbioru przez osobę ubiegającą się o przyłączenie nieruchomości do sieci, przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne niezwłocznie, nie później niż w terminie 14 dni od dnia zgłoszenia w formie pisemnej, dokonuje odbioru przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego;
6. Odbiór jest wykonywany **przed zasypaniem** (zakryciem) przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego. Wszelkie odcinki przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego ulegające częściowemu zakryciu (tzw. prace zanikające) należy zgłaszać do odbioru **przed ich zasypaniem**;
7. Próby i odbiory są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli stron (Wnioskodawcy i Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o.);
8. Protokół odbioru technicznego i końcowego przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego zawiera, co najmniej:
  - 1) datę podpisania protokołu,
  - 2) numer i datę wydania warunków przyłączenia do sieci w oparciu, o które wykonano przyłącze,
  - 3) dane techniczne charakteryzujące odbierane przyłącze (średnica, materiał, długość, elementy uzbrojenia),
  - 4) uwagi dotyczące różnic pomiędzy wydanymi warunkami przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej lub dokumentacją wymaganą przepisami Prawa budowlanego a sposobem realizacji przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego,
  - 5) skład komisji dokonującej odbioru i podpisy jej członków;
9. Roboty na czynnych sieciach wodociągowych będących w eksploatacji przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, w trakcie, których dochodzi do bezpośredniego kontaktu z wodą zdatną do spożycia przez ludzi, wykonywane są wyłącznie przez pracowników Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. (wpięcie przyłącza wodociągowego do sieci wodociągowej);
10. Roboty na czynnych sieciach kanalizacyjnych będących w eksploatacji przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego, wykonywane są wyłącznie przez pracowników Wodociągów Chrzanowskich Sp. z o.o. (wpięcie przyłącza kanalizacyjnego do sieci kanalizacyjnej);
11. Przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu – geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Obowiązkowi geodezyjnego wyznaczenia, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym, nie podlegają przyłącza, jeżeli ich połączenie z siecią wodociągową lub kanalizacyjną znajduje się na tej samej działce, co przyłącza lub na działce do niej przyległej. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą wykonuje się przed zakryciem przyłączy. Zapewnienie wykonania obowiązków, o których mowa



w niniejszym punkcie, należy do kierownika budowy, a w przypadku, gdy kierownik budowy nie zostanie ustanowiony – do Wnioskodawcy (osoby ubiegającej się o przyłączenie nieruchomości do sieci).

#### V. Warunki prawne

1. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej są aktualne w stanie faktycznym i prawnym, dla którego zostały wydane;
2. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej nie stanowią podstawy prawnej do korzystania z nieruchomości osoby trzeciej, przez którą ma przebiegać przyłącze wodociągowe lub przyłącze kanalizacyjne. Podmiot ubiegający się o wydanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej winien we własnym zakresie uregulować możliwość korzystania z nieruchomości;
3. W celu przeniesienia niniejszych warunków przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej lub sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy zwrócić się do przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego z pisemnym wnioskiem, który będzie zawierał w swej treści, co najmniej:
  - a. imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci;
  - b. imię i nazwisko lub nazwę oraz adres zamieszkania lub siedziby podmiotu na rzecz, którego mają zostać przeniesione warunki przyłączenia do sieci oraz jej dane do korespondencji;
  - c. podpisy podmiotów wskazanych w pkt 1 i 2 powyżej;
4. Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej lub sieci kanalizacyjnej wydawane są bezpłatnie;
5. Nie pobiera się opłaty za odbiór przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne, a także za włączenie przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego do sieci wodociągowej albo sieci kanalizacyjnej oraz za inne zezwolenia z tym związane.

Warunki określił:  
Izabela Nowak

Zatwierdził:

Referent  
*Nowak*  
mgr inż. Izabela Nowak

PROKURENT                      PROKURENT  
*Małgorzata Adamczyk*    mgr inż. Szymon Wyrwik

**Wodociągi Chrzanowskie**  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
32-500 Chrzanów, ul. Jagiellońska 8  
tel. 32 623 32 32, 32 623 32 60, fax 32 623 32 42  
NIP: 6280001037, REGON: 271953804  
KRS 0000067967  
-1-

#### Załączniki:

1. Mapa sytuacyjna.
2. Zgłoszenie gotowości przyłącza do włączenia oraz wnioszek o zawarcie umowy.

#### Otrzymują:

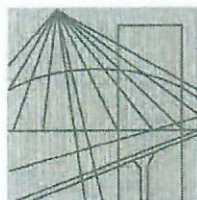
1 x Adresat  
1 x a/a

Kierownik Działu  
Techniczno-Dokumentacyjnego  
*Kozłowski*  
mgr inż. Kozłowski









Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131.7132/6594/16

Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Rafał Golaś**

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 09 grudnia 1989 w Tarnowskich Górach

**otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny SLK/6594/PWBS/17**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

## UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

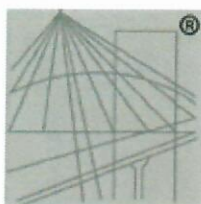
Otrzymują:

1. Pan Rafał Golaś  
Józefa Lompy 81  
42-287 Lubsza
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



**Skład orzekający OKK**

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
inż. Hieronim Spiżewski
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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:

SLK-EEP-SG5-28F \*

Pan Rafał Golaś o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0059/17

adres zamieszkania ul. J. Lompy 81, 42-287 Lubsza

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2526/774/19  
sygn. akt. KK/D/7131-2/3907/19

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan Kamil Piotr Woszczyk**

magister inżynier  
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 5 stycznia 1989 r. w Radomsku

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/3907/PWBS/19**

**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**

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.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 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.

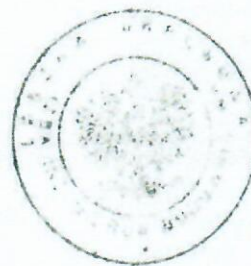
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska





Pan Kamil Woszczyk jest upoważniony do:

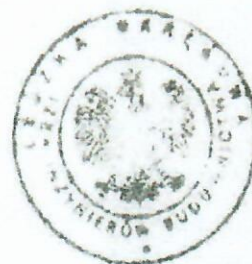
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 20 ustawy Prawo budowlane;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 ustawy Prawo budowlane;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB  
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Wiktor Jakubowski

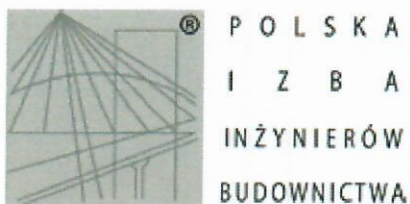
Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Kamil Woszczyk  
Borowa 16  
97-505 Dobryszyc;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-XVQ-ZG7-RZ8 \*

Pan Kamil Piotr WOSZCZYK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0186/19  
adres zamieszkania m. Borowa 16, 97-505 Dobryszyc  
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-25 roku przez:

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.