

EKOSYSTEM

ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków
 tel/fax: 12 654 75 62, kom: 602 286 141
 biuro@ekosystem-krakow.pl
 NIP 679-141-97-89

INWESTOR	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Papieska 2, 33-395 Chełmiec	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą oraz odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej	
Informacja BIOZ dz. ew. 400/6, 401/4, 466, 469, 470, 467/6 – obręb Wielogłowy , jednostka ewidencyjna Chełmiec		
PROJEKTOWAŁA	NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Jolanta Mucha	MAP/0141/ PWOS/07 instalacyjna	mgr inż. Jolanta Mucha <small>Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</small>
Kraków, listopad 2013 rok		

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje:

- budowę zbiornika wody Wielogłowy z infrastrukturą: instalacją energetyczną WLZ, oświetleniem terenu, ukształtowaniem, układem drogowym z przebudową zjazdu publicznego oraz budową przepustów na potoku Wielkopółanka, ogrodzeniem, kanalizacją opadową z wylotem do potoku Wielkopółanka, zbiornikiem wybieralnym na ścieki
- budowę odcinka sieci wodociągowej rozdzielczej w Wielogłowach

Realizację inwestycji należy rozpocząć od zorganizowania zaplecza budowy.

Obiekty budowlane wytyczyć geodezyjne w terenie. Miejsce robót oznakować.

Technologię układania rur, montażu urządzeń wykonywać ściśle wg instrukcji dostawców elementów.

Projektowany obiekt składa się z dwóch oddylatowanych segmentów: zbiornika dwukomorowego i komory zasuw z hydrofornią, pomieszczeniem agregatu z rozdzielnią, chlorownią - dawkowania podchlorynu sodu i węzła sanitarnego.

W pierwszej kolejności przed realizacją robót związanych z fundamentowaniem zbiornika konieczne jest wzmocnienie podłoża, gdyż w podłożu tym występują grunty spoiste i niejednorodne mające niewystarczającą nośność lub nadmierną ściśliwość. Projektuje się wzmocnienie podłoża metodą wibrowymiany.

Zaprojektowano konstrukcję zbiornika i fundamentów pomieszczeń przyległych żelbetową z betonu wodoszczelnego, otulina prętów 5 cm. Zbiornik wody zaprojektowano dla obciążeń:

- parcia ziemi przy pustym zbiorniku
- parcia wody przy odsłoniętych ścianach

Grubość elementów konstrukcyjnych:

- 20 cm płyta górna
- 30 cm ściany
- 35 cm płyta denna

Elementy zbiornika zbrojone są dwukierunkowo dołem i górą.

Ściany i dno komór zbiornika od wewnątrz będzie pokryte izolacją epoksydową, ochronna przeznaczona do stosowania na beton w instalacjach wody pitnej.

Pomieszczenia przyległe do zbiornika: komora zasuw z hydrofornią, pomieszczenie agregatu z rozdzielnią, chlorownią - dawkowania podchlorynu sodu i węzeł sanitarny wykonane zostaną w konstrukcji murowej na fundamentach betonowych. Dach dwuspadowy kryty blachodachówką. Pomieszczenia wyposażone będą w instalacje:

- technologiczne wraz z urządzeniami: zespołem hydroforowym, lampą UV, instalacją dozującą podchloryn
- elektrycznych i akp z agregatem prądotwórczym uruchamianym automatycznie
- wody do celów bytowych
- kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikiem wybieralnym na ścieki
- ogrzewania
- wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej
- wentylacji spalinowej

Do obiektu zbiornika prowadzić będzie projektowana droga ze zjazdem przewidzianym do przebudowy na projektowaną rzędną nasypu obiektu zbiornika. Dojazd do zbiornika w dwóch miejscach przecina potok Wielkopółanka, w związku z powyższym w ciągu dojazdu wykonane zostaną dwa przepusty drogowe.

Nawierzchnia dróg posiadać będzie układ kanalizacji opadowej z osadnikiem i wylotem do potoku Wielkopółanka.

Odcinek sieci wodociągowej rozdzielczej wykonany zostanie z rur polietylenowych. Połączeniach rurociągów poprzez zgrzewanie. Po zrealizowaniu wodociągu przed jego zasypaniem należy sieci poddać badaniom i próbom zgodnie z PN -B-10725.

W ramach realizacji inwestycją występują 2 przekroczenia potoku Wielkopółanka do realizacji metodą bezwykopową siecią wodociągową i jedno siecią energetyczną WLZ.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym inwestycją nie występują żadne sieci.

Teren inwestycji to obszar niezabudowany – łąką, którą przecina potok Wielkopolanka.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Działka pod zbiornik wody Wielogłowy zlokalizowana jest po stronie odpowietrznej wału przeciwpowodziowego rzeki Dunajec. Na podstawie studium zalewowości opracowanego przez RZGW dla tego obszaru określona rzędna jaka może wystąpić w przypadku przerwania-uszkodzenia wału wynosi 272,50mnpm. Dla bezpieczeństwa wszystkie projektowane obiekty zaprojektowano w nasypie, w sposób taki, że poziom wejścia do części obiektu od strony pomieszczeń użytkowych budynku jest wyższy o co najmniej 0,5m od rzędnej wody stanowiącej zagrożenie powodziowe.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem
- upadek do wykopu
- przysypanie ziemią
- zagrożenia związane z pracą sprzętu mechanicznego w tym samochodów dostawczych, koparek, spycharek i dźwigów
- zagrożenia związane z ruchem komunikacyjnym

Zagrożenia te mogą wystąpić w trakcie wykonywania robót budowlanych związanych z wykonywaniem wykopów, wykonywaniem robót montażowych a następnie zasypywaniem wykopów.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie powinien posiadać aktualne zaświadczenie o przejściu szkolenia bhp w zakresie robót budowlano-montażowych.

Pracodawca jest zobowiązany udostępnić pracownikom do stałego wykorzystania na miejscu budowy:

- aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny dotyczące procesów technologicznych oraz wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników.
- oraz instrukcje:
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych
 - postępowania z materiałami szkodliwymi
 - postępowania w przypadku wystąpienia wypadku
 - udzielania pierwszej pomocy

Ponadto przed realizacją robót pracodawca poprzez Kierownika Budowy ma obowiązek przedstawić pracownikom szczegółowy plan realizacji robót wraz z przydzielonymi stanowiskami pracy poszczególnym osobom biorącym udział w procesie inwestycyjnym.

Każdy z pracowników zatrudnionych na budowie powinien zapoznać się z „Planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”. Plan ten powinien być również dostępny przez cały czas prowadzenia robót.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

Przy realizacji: wykopów, składowania urobku, szalowania ścian wykopów, zejść do wykopów, prac sprzętem mechanicznym w obrębie linii energetycznych oraz przy organizacji stanowisk pracy należy przestrzegać zaleceń Rozporządzenia z dnia 6.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

Miejsce wykonywania robót budowlanych należy odpowiednio wydzielić i oznakować tablicami informującymi o zagrożeniach np. głębokich wykopach.

W trakcie wykonywania robót należy zapewnić dojścia do domów a w miarę możliwości również dojazdy.

W widocznym miejscu należy umieścić informację o telefonach alarmowych.

Zadaniem Pracodawcy jest zapewnienie odpowiedniego zaplecza sanitarnego dla pracowników zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia z dnia 26.09.1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Kraków dnia 14 czerwca 1966 r.

Nr ewid. uprawn. 103/66

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Janusz, Włodzimierz G r a ż e w s k i
mgr inż. architekt

urodzony(a) dnia 22 listopada 1936 r. - Sandomierz

otrzymuje

W szczególności architektonicznej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, oraz projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



Stanisław Jędrzejewski
mgr inż. arch. Zdzisław Grolak

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. JANUSZ GŁĄŻEWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **103/66**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0195**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-03-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

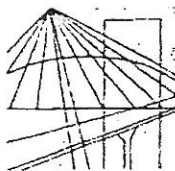
MP-0195-6YYB-6EAE-8D6F-448Y

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. IAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

MAP OIIB/KK/0054-0054/06

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. Nr 96. poz. 817*), w związku z § 28 ust. 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 jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Robert Władysław Buczek**
urodzony dnia 10.03.1974 r. w Babicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0009/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Robert Buczek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

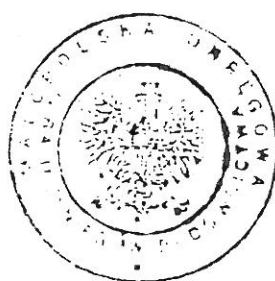
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gahryś
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian PlacHECKI

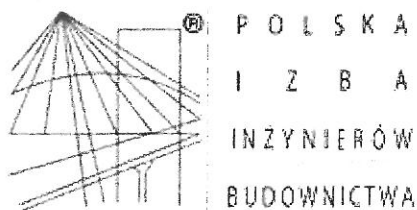
Otrzymują:

1. Pan Robert Buczek
ul. Targowa 13/13
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a.a.



mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-3UF-4A6-UUP *

Pan Robert Buczek o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0484/06

adres zamieszkania ul. Rydygiera 14/36, 30-695 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-06-20 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania obiektami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

RP-Upr.174/94

Kraków, dnia 28 marca 1994 r.

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.2, §5 ust.1, §7 i §13 ust.1, pkt 4,
lit.d 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 późniejszymi zmianami -

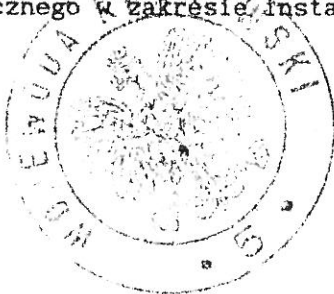
stwierdza się, że:

Pan **HENRYK PIECH** - magister inżynier elektryk
urodzony dnia 29 marca 1958 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta i kierownika budowy
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie: a/ sieci elektrycznych do 15 kV,
b/ instalacji elektrycznych.

Pan **HENRYK PIECH** jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci elektrycznych do 15 kV i in-
stalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania kon-
strukcyjnych elementów sieci elektrycznych do 15 kV
i instalacji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie instalacji i sieci elektrycznych.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Jolanta Mucha
Dyrektor Wydziału

Otrzymują:

1 x mgr inż. Henryk Piech
1 x a/a

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



18 grudnia 2012 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Henryk Piech

Pan/Pani.....

os. Oświecenia 10/82

miejsce zamieszkania.....

31-635 Kraków

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/0040/01

o numerze ewidencyjnym:

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

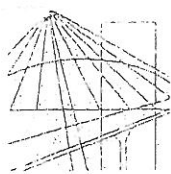
PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

mgr inż. Stanisław Karczmarski
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

M3/P 142

18.03.2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

MAP OIIB/KK/0054-0014/06

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.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), w związku z § 28 ust. 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 jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Agnieszka Maria Buczek**
urodzona dnia 31.01.1976 r. w Tarnowie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0069/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Agnieszka Buczek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Piotr Kutyrski

Otrzymują:

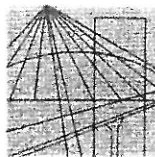
1. Pani Agnieszka Buczek
ul. Rydygiera 14/36
30-695 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



mgr inż. **Polenta Mucha**
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 23 lipca 2013 r.

Zaświadczenie

Agnieszka Buczek

Pan/Pani.....

ul. Rydygiera 14/36

miejsce zamieszkania.....

30-695 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/0483/06

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 sierpnia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 lipca 2014 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RĄBY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

213/B/13

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha

Uprawnienia budowlane nr 0141/141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



WOJEWODA MAŁOPOLSKI

AB.III.7131/19/2000

Kraków, dnia 7 kwietnia 2000 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH Nr ewid. 97/2000

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414 z późn. zm.), oraz § 18 i § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z dnia 31 stycznia 1995 r., poz. 38) w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Zbigniewa Mucha - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j ę

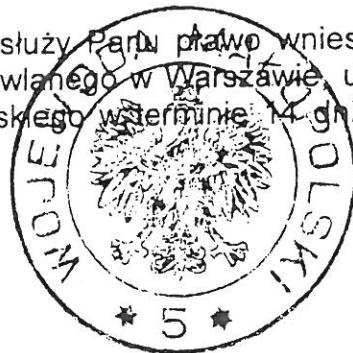
Panu mgr inż. Zbigniewowi MUCHA
kierunek studiów: „inżynieria środowiska”,
urodzonemu dnia 28 lipca 1967 r. w Słomnikach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

ze specjalizacją techniczno-budowlaną do projektowania
w zakresie oczyszczalni ścieków

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z up. Wojewody Małopolskiego

mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Dyrektor
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej

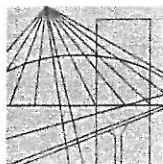
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Zbigniew Mucha, ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 * tel. (12) 61 60 200 * fax (12) 422 72 08

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Zbigniew Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/01
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 21 listopada 2012 r.

Zaświadczenie

Zbigniew Mucha

Pan/Pani.....

ul. Ekologiczna 18

miejsce zamieszkania.....

32-040 Świątniki Górne

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/1442/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarszyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

284/4/11

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOSK
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń ogrzewania, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Nr ewid. upraw.343-Km/73..... Kraków, dnia22 listopada..... 19.73 r.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob.Maria Mielecka.....

.....mgr inż. architekt.....

urodzony(a) dnia9 października 1944r. w Krakowie.....

otrzymuje

w specjalnościarchitektonicznej.....

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



[Handwritten signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARIA MIELECKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **343-Km/73**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0991**.

Członek czynny od: 06-08-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-06-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0991-81E5-D31A-8CAD-A534

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 czerwca 2010 r.

MAP OIIB/KK-0054-0185 10

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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pani mgr inż. Agnieszka Urszula Cholewa - Juszczyk
urodzona dnia 04.11.1981 r. w Chrzanowie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0090/POOK/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Agnieszka Cholewa - Juszczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

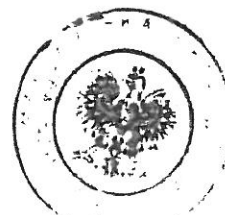
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POWZNIKI

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rurwicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gąbrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Plachecki



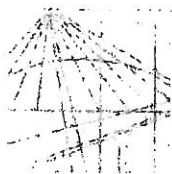
Orzeczają

1. Pani Agnieszka Cholewa - Juszczyk
Jordana 6/29
32-500 Chrzanów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. n/a

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOSL
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 16 października 2013 r.

Zaświadczenie

Agnieszka Cholewa - Juszczyk

Pan/Pani.....

ul. Jordana 6/29

miejsce zamieszkania.....

32-500 Chrzanów

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/0336/10

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 listopada 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 października 2014 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY NABBY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

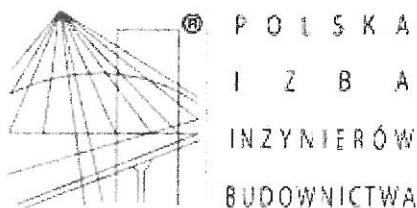
MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

2013/10/16

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141/PWCB, do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-LIQ-Q5T-PIE *

Pan Czesław Sobejko o numerze ewidencyjnym MAP/IE/4991/01
adres zamieszkania ul. Szymanowskiego 15/13, 30-047 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-01-15 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewd. MAP/0141/PWOBK.
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Kraków, dnia 27 listopada 1973 r.

Nr WZDP/19/2001/upr.268/73

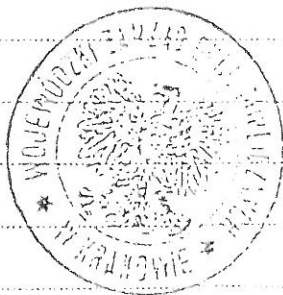
Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. -- prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa z 1969 r. nr 7, poz. 24) i z 1972 r. nr 9 poz. 26

Obywatel inż. Antoni KACKI, syn Stanisława
urodzony dnia 14 sierpnia 1947 r. w Katowicach

o t r z y m u j e

w specjalności d r ó g
uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie nieskomplikowanych
obiektów:



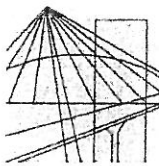
Dyrektor

mgr inż. Stefan Munkowski

18. 03. 2014

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWCS/00
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 26 listopada 2012 r.

Zaświadczenie

Antoni Kącki

Pan/Pani.....

ul. Fieldorfa Niła 1b/8

miejsce zamieszkania.....

31-209 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/1582/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 stycznia 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

472/K/12

18. 03. 2014
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Jolanta Muc
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/01414/PK
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodnych, sanitarnych i innych

Kraków listopad 2013

Oświadczenie

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany pn.

**Budowa zbiornika wody Wielogłowy wraz z infrastrukturą
oraz odcinkiem sieci wodociągowej rozdzielczej**

Dz. ew. 400/6, 401/4, 466, 469, 470, 467/6 – **obręb Wielogłowy**, jednostka ewidencyjna Chełmiec
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

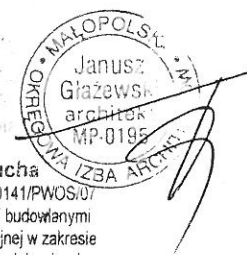
Projektant:

mgr inż. Agnieszka Buczek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. MAP/0090/P-000/06
MAP/BD/0463/08

mgr inż. Henryk Piech
Upr. budowlane do projektowania i
kierowania robotami bud. w zakresie:
- sieci elektrycznych do 15 kV
- instalacji elektrycznych
nr ewid. 174/04

mgr inż. Robert Buczek
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. MAP/0090/P-000/06

mgr inż. Jolanta Mucha
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOS/07
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**Sprawdzający:**

inż. Antoni Kącki
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności dróg
Nr WZDP/19/2001/upr 268/73



dr inż. ZBIGNIEW MUCHA
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych,
cieplnych, wentylacyjnych i gazowych.
Specjalizacja: oczyszczalnie ścieków nr ewid. 97/2000

Czesław Sobejko
inżynier elektryk
upr. bud. 232/66
GP IV-63/398/76

Sobejko

mgr inż. AGNIESZKA CHOŁEWA-JUSZCZYK
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0090/P-000/10
tel. 512 197 869