



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

<b>INWESTOR</b>	<b>Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej</b> <b>ul. Papieska 2, 33-395 Chelmiec</b>	
<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	<b>Budowa sieci wodociągowej oraz kabli zasilających, sygnalizacyjnych i sterowniczych w ramach rozbudowy ujęć wody w Marcinkowicach i budowy zbiorników wody: w m. Marcinkowice i w m. Wielogłowy</b>	
<b>Informacja BIOZ</b>  17/11, 17/12, 17/15, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 17/9, 82, 132/2 obręb Marcinkowice, 400/3, 407/21, 407/4, 400/2, 400/6, 399 – obręb Wielogłowy, jednostka ewidencyjna Chelmiec		
<b>PROJEKTOWAŁA</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ</b>	<b>PODPIS</b>
mgr inż. Jolanta Mucha	<b>MAP/0141/ PWOS/07</b> instalacyjna	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 urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
<b>Kraków, listopad 2013 rok</b>		

## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji**

Zakres robót obejmuje:

- budowy sieci magistralnej wodociągowej łączącej zbiorniki wody Marcinkowice i Wielogłowy
- budowy sieci wodociągowej łączącej projektowany zbiornik w Marcinkowicach z istniejącymi sieciami wodociagowymi na zbiornik Marcinkowice (zbiornik górny) i Łazy
- budowy wewnętrznej linii zasilającej zbiornika z ujęciami wody w Marcinkowicach
- budowy sieci sterowniczej i sygnalizacyjnej łączącej zbiorniki wody Marcinkowice i Wielogłowy

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.

Roboty budowlane związane z przebudową ujęć i budową zbiornika prowadzić etapami zabezpieczając ciągłość zasilania w wodę zbiorników: Marcinkowice Góra i Łazy.

W ramach realizacji inwestycją wykonane zostaną przekroczenia rzeki Dunajec, obwałowania Dunajca, potoku Smolnik, potoku Wielkopółanka i cieków bez nazwy.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie objętym inwestycją występują nieliczne sieci wodociągowe, kanalizacyjne i energetyczne w tym kablowe i napowietrzne.

Teren inwestycji to obszar niezabudowany – w części obszar istniejącego ujęcia wody a w części obszar łąki wzdłuż lewego brzegu rzeki Dunajec.

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

Cały obszar robót od ujęcia wody do przekroczenia rzeki Dunajec znajduje się w strefie szczególnego zagrożenia powodzią.

Dla bezpieczeństwa wszystkie projektowane obiekty kubaturowe zaprojektowano w nasypie. Zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi poza ewentualnymi zagrożeniami powodzią mogą stwarzać sieci energetyczne, napowietrzne.

## **4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót**

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenie prądem
- upadek do wykopu
- przysypanie ziemią
- utonięcie
- 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**

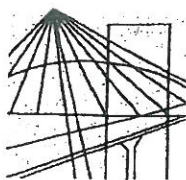
Przy realizacji: wykopów, składowania urobku, szalowania ścian wykopów, zejść do wykopów, prac sprzętem mechanicznym w obrębie linii energetycznych oraz przy organizacji stanowisk pracy należy przestrzegać zaleceń Rozporządzenia z dnia 6.02.2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania 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 26.09.1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.



MAP OIIB/KK/0054-0052/07

## 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 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 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 § 23 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. **Jolanta Anna Mucha**  
urodzona dnia 03.12.1968 r. w Krakowie  
uzyskała

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0141/PWOS/07

mgr inż. Jolanta Mucha  
Upewnienia 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

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

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Jolanta Mucha 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.

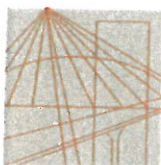
Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Małgorzata Borsukowska - Stefaniczek
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Tadeusz Sułkowski



### Otrzymują:

1. Pani Jolanta Mucha  
ul. Kordiana 52/32  
30-653 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 19 sierpnia 2013 r.

## Zaświadczenie

**Jolanta Anna Mucha**

Pan/Pani.....

**ul. Szybisko 30**

miejsce zamieszkania.....

**30-698 Kraków**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**MAP/IS/0556/07**

o numerze ewidencyjnym .....

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

**1 września 2013 r.**

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....

**31 sierpnia 2014 r.**

do dnia .....

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

177/14/13

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**09.06.2014**

**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

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.



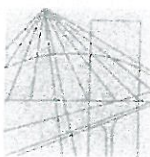
Urząd Wodowy  
mgr inż. Jolanta Mucha  
Dyrektor

Otrzymują:

1 x mgr inż. Henryk Piech  
1 x a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
09.06.2014

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  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE



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 .....

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*Stanisław Karczmarski*  
inż. Stanisław Karczmarski

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

M3 IP 142

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

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



# 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**

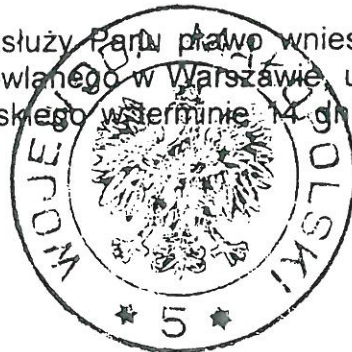
**Panu mgr inż. Zbigniewowi MUCHA**  
kierunek studiów: „inżynieria środowiska”,  
urodzonemu dnia 28 lipca 1967 r. w Słomnikach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**do projektowania bez ograniczeń**  
w specjalności instalacyjnej w zakresie:  
sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, 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.



Otrzymują:

**z up. Wojewody Małopolskiego**

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

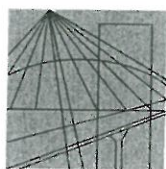
1. Pan mgr inż. Zbigniew Mucha, ul. Kordiana 52/32, 30-653 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a.a.

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

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: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

09.06.2014



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



Kraków, 21 listopada 2012 r.

e-mail: map@map.pilb.org.pl

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

## 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 RĄDY  
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
w Krakowie

*dr inż. Stanisław Karczmarczyk*

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

284/M/M

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Obyw. S. O B E J K O ..... Czesław  
..... inżynier elektryk

urodzony dnia 12 maja 1931 r. w Podgężu

o t r z y m u j e

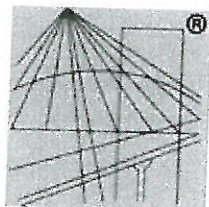
w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych.....  
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów wszelkiego  
rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących  
do zakresu budownictwa powszechnego.

Financial position

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

09.06.2014

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



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### 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.)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
09.06.2014

mgr inż. Jolanta Mucha  
Uprawnienia budowlane nr ewid. MAP/0141/PWOSi07  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,  
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

\* 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.

Kraków listopad 2013

**Oświadczenie**

Niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany pn.

**Budowa sieci wodociągowej oraz kabli zasilających, sygnalizacyjnych i sterowniczych w ramach rozbudowy ujęć wody w Marcinkowicach i budowy zbiorników wody: w m. Marcinkowice i w m. Wielogłowy**

17/11, 17/12, 17/15, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 17/8, 17/9, 82, 132/2 obręb Marcinkowice, 400/3, 407/21, 407/4, 400/2, 400/6, 399 – obręb Wielogłowy, jednostka ewidencyjna Chelmiec

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

**mgr inż. Henryk Pieci**  
Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami bud. w zakresie:  
- sieci elektrycznych do 15 kV  
- instalacji elektrycznych  
nr ewid. REG. J.S. 17464

**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:

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

**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