

ZAŁĄCZNIK NR 7 DO SIWZ

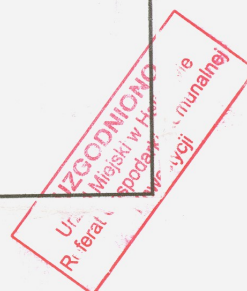
**USŁUGI WODNO-KANALIZACYJNE I CENTRALNEGO
OGRZEWANIA**

Mirosław Lesiński 05-074 HALINÓW ul. Słoneczna 17 NIP 822-187-99-8 TEL.0 604330666

Inwestor: : Urząd Miejski w Halinowie
ul. Spółdzielcza 1 05-074 Halinów

Temat: ODCINEK WODOCIĄGU MIEJSKIEGO

**Lokalizacja: PEØ110mm na dz. nr 254/1, 254/2, 254/3
m. Michałów Gm. Halinów**



**USŁUGI WODNO-KANALIZACYJNE I
CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

Mirosław Lesiński 05-074 HALINÓW ul. Słoneczna 17 NIP 822-187-99-86
TEL.0 604330666

**PROJEKT BUDOWLANY
ODCINKA (spinki)
WODOCIĄGU MIEJSKIEGO
PE Ø110mm na działkach 254/1, 254/2, 254/3
m. Michałów Gm.Halinów**



Inwestor: Urząd Miejski w Halinowie
ul. Spółdzielcza 1
05-074 Halinów

Projektant: Mariusz Laskowski
Uprawnienia proj. nr MAZ/0470/poos/05
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektował:
inż. Mariusz Laskowski
Upr. bud. nr MAZ/0470/POOS/05
do projektowania bez ograniczeń w szczególności
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych i
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

grudzień 2006 rok

PROJEKT BUDOWLANY

Zawartość projektu:

1. Opis techniczny str.3-5
2. Oświadczenie o zgodności projektu z Prawem Budowlanym str.6
3. Warunki zaopatrzenia w wodę i dane techniczne otrzymane z Urzędu Miejskiego w Halinowie ul. Spółdzielcza 1 RKI. 7022-W-9/1/06 str. 7
4. Upoważnienie wydane przez współwłaścicieli na budowę sieci wodociągowej na działkach str. 8-10
5. Opinia Uzgodnienia trasy sieci i przyłącza wodociągowego w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Mińsku Mazowieckim ul. Kościuszki 3 – Opinia NR 844/2006 z dnia 30.11.2006r. str.11-12
6. Plan zagospodarowania str.13
7. Plan sytuacyjny przewodu wodociągowego. str.14
8. Profil podłużny przewodu wodociągowego str.15
9. Stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego i potwierdzenie przynależności do Izby. str.16

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego odcinka przewodu wodociągowego PE Ø 110mm na dz. nr 254/1, 254/2, 254/3 m. Michałów Gm. Halinów.

**INWESTOR: Urząd Miejski w Halinowie
ul. Spółdzielcza 1
05-074 Halinów**

1. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany odcinka wodociągu miejskiego PEØ 110mm na dz. nr 254/1, 254/2, 254/3 m. Michałów Gm. Halinowie L=229,00m
Zadaniem projektowanego odcinka przewodu wodociągowego jest doprowadzenie wody miejskiej do budynków usytuowanych w pobliżu w/ w działek.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 2.1 Zlecenie inwestora
- 2.2 Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- 2.3 Warunki zaopatrzenia w wodę i dane techniczne otrzymane z Urzędu Miejskiego w Halinowie ul. Spółdzielcza 1 RKI. 7022-W-9/1/06
- 2.4 Opinia Uzgodnienia trasy przyłącza wodociągowego w Powiatowym Zespole Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Mińsku Mazowieckim ul. Kościuszki 3 – Opinia NR 844/2006 z dnia 30.11.2006r
- 2.4. Wizja lokalna w terenie
- 2.5. Obowiązujące normy i przepisy

3. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.

Po trasie projektowanego przewodu nie wykonano badań hydrogeologicznych. Warunki gruntowo-wodne przyjęto na podstawie obserwacji budowy przewodu wodociągowego w Michałowie. Przyjęto grunt kat. III. nie nawodniony. W przypadku wystąpienia odmiennych warunków gruntowo-wodnych od przyjętych w opracowaniu, sposób odwodnienia zostanie określony w trakcie wykonywania robot.

4. LOKALIZACJA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO.

Trasa projektowanego przewodu wodociągowego została ustalona przez projektanta i zaopiniowana przez ZUD.
Projektowany wodociąg od włączenia do istniejącego przewodu wodociągowego 110PVC, oraz trójnika 110/110 na dz. nr 254/1 przebiega przez teren w/w działek o nawierzchni nieutwardzonej /szczegółowy przebieg trasy projektowanego wodociągu pokazano na rysunkach/.

5. MATERIAŁY I UZBROJENIE PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO.

Projektuje się wykonanie przewodu wodociągowego z rur z rur PE ciśnieniowych PN10 o połączeniach zgrzewanych wg PN-81/C-89204. Projektowany przewód włączyć w istniejący przewód wodociągowy na dz. nr 254/1. Na projektowanym przewodzie zaprojektowano zasuwę liniową kołnierзовą z miękkim uszczelnieniem wykonane z żeliwa sferoidalnego, malowane farbą epoksydową, z obudową teleskopową. Przewiduje się typowe bloki oporowe.

6. PRÓBA HYDRAULICZNA.

Zamontowane przewody wodociągowe przed włączeniem do czynnej sieci wodociągowej należy poddać próbie hydraulicznej na ciśnienie 1Mpa /10KG/cm²/ zgodnie z normą PN-81/B-10725. Próbę ciśnieniową należy wykonać bez zamontowanego uzbrojenia, po ułożeniu przewodu w wykopie na podsypce piaskowej i wykonaniu bloków oporowych oraz po częściowym przykryciu rur piaskiem z pozostawieniem odkrytych połączeń.

7. DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE SIECI.

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać dezynfekcję przewodów podchlorynem sodu w ilości 250 mg/l, a następnie poddać intensywnemu płukaniu. Przewody płukać z prędkością $v=1,0$ m/s pod nadzorem użytkownika. Wodę po płukaniu odprowadzić do kanalizacji sanitarnej lub rowu odwadniającego. Próbkę poddać badaniom przez daną rejonową stację sanitarno-epidemiologiczną.

8. ISTNIEJĄCY STAN UZBROJENIA NA TRASIE WODOCIĄGU

Ocenę stanu istniejącego uzbrojenia wzdłuż trasy projektowanego wodociągu oparto na mapie geodezyjnej do celów projektowych w skali 1:1000 i wizji lokalnej w terenie. Na omawianym terenie występuje następujące uzbrojenie:

- sieć i przyłącza gazowe

Na profilach podłużnych zaznaczone zostały wszystkie ujawnione na planie geodezyjnym przewody uzbrojenia podziemnego krzyżujące się z projektowanym wodociągiem. Przewody te należy w trakcie robót odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Fakt przystąpienia do robót należy zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych i pod nadzorem i w uzgodnieniu z nimi wykonywać prace ziemne.

W trakcie robót mogą być ujawnione nie wykazane na planie dodatkowe przewody uzbrojenia podziemnego, które również należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

1. ROBOTY ZIEMNE.

Przewiduje się, że roboty montażowe wodociągowe na całej długości przebiegu przewodu, wykonywane będą w wykopach wąsko-przestrzennych szalowanych poziomo układanymi wypraskami stalowymi. Wykopy wykonywane będą mechaniczno-ręcznie (w 80% -mechanicznie, a w 20% - ręcznie), a urobek na odkład. Ze względu na zlokalizowanie przewodu w pasie dróg, należy zapewnić szczególną dbałość przy zasypywaniu wykopów.

Rury żeliwne układać na podsypce z piasku grubości 0,20m. Pierwszą warstwę zasypki o grubości 0,15m ponad rurę należy wykonać ręcznie przy pomocy suchego piasku pozbawionego kamieni z jednoczesnym ręcznym ubiciem w celu dokładnego wypełnienia szczelin wokół rurociągu.

Dalszą zasypkę wykonać gruntem z wykopu, z rozścieleniem i ubiciem, warstwami grubości 0,20m. Zasyp powinien być dokładnie zagęszczony, a wynik potwierdzony badaniami. Wskaźnik zagęszczenia gruntu – wg CBR>0,98.

W miejscach skrzyżowań z istniejącymi przewodami gazowymi, kablami telefonicznymi i energetycznymi oraz przy zbliżeniach do drzew – wykopy należy wykonywać ręcznie.

Wszystkie roboty ziemne i instalacyjne należy wykonywać zgodnie z normą branżową „Przewody podziemne. Roboty ziemne.”, BN-83/8836-02.

Krzyżujące się z wykopami przewody uzbrojenia podziemnego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Przed przystąpieniem do robót fakt ten należy zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych i pod ich nadzorem i w uzgodnieniu z nimi prowadzić prace.

Odbiór robót należy prowadzić zgodnie z normą PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.”

UWAGA!

- Trasę całego przewodu wodociągowego oznakować taśmą sygnalizacyjną z wkładką metalową. Taśmę ułożyć 0,2÷0,3m nad wierzchem przewodu.
- Wykopy należy oznaczyć światłem koloru żółtego, zapalonym od zmierzchu do świtu.
- Całość robót prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02 i zachować przepisy BHP.
- Dostosować się do uwag zawartych w protokóle ZUD.

Adres inwestycji;
sieć wodociągowa na dz. nr 254/1, 254/2, 254/3 m. Michałów Gm. Halinów

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Dz.U.Nr 93 poz.888 z dnia 16.04.2004 Art.20 Ust.4,
oświadczam, iż powyższa dokumentacja projektowo-kosztorysowa jest wykonana
zgodnie z obowiązującymi przepisami, ustawą o prawie budowlanym, normami
techniczno-budowlanymi i że jest kompletna z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

Prace projektowe zostały skoordynowane międzybranżowo.

PROJEKTANT:

inż. Mariusz Laskowski
- Upr. bud. nr MAZ/0470/POOS/05
do projektowania oraz wykonania w szczególności
instalacji, w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

URZĄD MIEJSKI w HALINOWIE
05-074 Halinów, ul. Spółdzielcza 1
woj.mazowieckie

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

RGPP.7454-94/07

z dnia: 2007-01-15

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)		Chw,UDZIAŁ,GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
miana : Halinów - obszar wiejski					
SZTORC VIOLETTA JOANNA (JERZY, JANINA)			wł 1/1 7.2	02-904 WARSZAWA ul. BERNARDYŃSKA 23/61	
ICHALÓW	1	254/3	0.5736 [położ.:]	[KW 82832]	G108
PARCHETA FERDYNAND GRZEGORZ (FRANCISZEK, KATARZYNA)			wł 1/1M 7.1	03-801 WARSZAWA ul. ZAMOJSKIEGO 47a/41	
PARCHETA BARBARA (JAN, JANINA)			wł M	03-801 WARSZAWA ul. ZAMOJSKIEGO 47a/41	
ICHALÓW	1	254/1	0.3548 [położ.:]	[KW 63214]	G88
ICHALÓW	1	254/2	0.5403 [położ.:]	[KW 63214]	G88

z up. Burmistrza
Krystyna Skwarek
Kierownik Referatu Geodezji
i Planowania Przestrzennego

Barbara Parcheta
ul. Zamoyskiego 47A/41
03-801 Warszawa

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisana, właścicielka działek nr 254/1 i 254/2 położonych w miejscowości Michałów, wyrażam zgodę Gminie Halinów i jej następcom prawnym na udostępnienie gruntu na czas nieoznaczony. Powyższe udostępnienie ograniczone będzie do wstępu w niezbędnym zakresie przez osoby zatrudnione przez inwestora na pas gruntu o szerokości 1,5m zajęty przez sieć wodociagową mieszczącą się na w/w działkach i będzie polegało na prawie do przechodzenia, rozkopywania, zakopywania oraz wyrównywania gruntu podczas budowy sieci wodociagowej oraz konserwacji i naprawy po zakończeniu budowy sieci wodociagowej.

Stawiający oświadczyli, że Gmina nie będzie ponosiła opłat za udostępnienie w/w gruntu.

KANCELARIA NOTARIUSZA
Piotra Wrzośka w Sulejówku
ul. M. Ogórnika 7b
05-070 Sulejów
tel. (0-22) 78-31-634 fax: (0-22) 78-31-722
NIP 113-063-85-56; REGON 011098275

B. Parcheta

Rep.A nr.....*3987/2006*.....

Dnia.....*14 listopada*.....

Roku dwa tysiące.....*sześcig?*.....

POŚWIADCZAM, że podpis powyższy
położył(a) własnoręcznie w mojej obecności

(uznał(a) za ~~własnoręcznie~~).....

Barbara Parcheta,

zam. Warszawa,

ul. Zamoyskiego 47A m 41

.....

którego(ej) tożsamość ustaliłem na podstawie:

deis. 000 AFV 708928

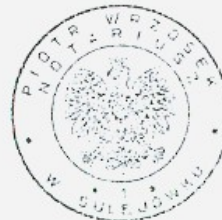
.....

Pobrano z § 13 pkt 1 lit. e) b) taksy notarialnej

20,02 zł (Dz.U.Nr 115/2001 poz. 1233)

Pobrano podatku VAT 22% na podstawie

Dz.U.Nr 121 z 2000 roku:.....*4,40*.....zł



Piotr Wrzośka
notariusz w Sulejówku

Warszawa, 22 listopada 2006

Violetta Sztorc
Zam. Warszawa 02-904
Ul. Bernardyńska 23 m 61
Nr PESEL: 64052906028
Nr Dow Osob: AHJ048693

Do:
Gmina Halinów

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana, właścicielka działki nr 254/3 położonej w miejscowości Michałów, wyrażam zgodę Gminie Halinów i jej następcom prawnym na udostępnienie gruntu na czas nieoznaczony. Powyższe udostępnienie ograniczone będzie do wstępu w niezbędnym zakresie przez osoby zatrudnione przez inwestora na pas gruntu o szerokości 1,5 m zajęty przez sieć wodociągową mieszczącą się na w/w działce i będzie polegało na prawie do przechodzenia, wykopania oraz wyrównania gruntu podczas budowy sieci wodociągowej oraz konserwacji i naprawy po zakończeniu budowy sieci wodociągowej.

Zgodę na budowę w/w sieci wodociągowej przez Gminę Halinów wyrażam pod warunkiem, że położone rury będą wykonane z PE, a nie z PVC.

Stawiający oświadczyli, że Gmina nie będzie ponosiła opłat za udostępnienie w/w gruntu.

Violetta Sztorc

Sztorc Violetta
Warszawa, ul. Bernardyńska 23 m 61
Parcheta Barbara
05-079 Okuniew, Michałów 51

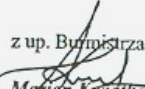
WARUNKI TECHNICZNE

do projektowania i budowy sieci wodociągowej z przyłączami

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.10.2006 roku, Urząd Miejski w Halinowie podaje warunki techniczne do projektowania i budowy zamiennego odcinka sieci wodociągowej w Michałowie do zlokalizowania na dz. Nr 254/1, 254/2, 254/3 z przyłączami do posesji przyległych.

1. Projektowany wodociąg włączyć do istniejącej sieci wodociągowej $\varnothing 110$ mm w dz. 254/1 oraz połączyć z siecią zaprojektowaną w zatwierdzonej dokumentacji - opinia ZUD Nr 444/2003 z 18.09.03r. Wykorzystać istniejący węzeł z zasuwą $\varnothing 110$ mm.
2. Sieć wodociągową zaprojektować i wykonać z rur PE/PVC $\varnothing 110$ mm, PN 10.
3. Przejścia pod przeszkodami zaprojektować i wybudować zgodnie z zaleceniami zarządzających obiektem.
4. Na trasie sieci przewidzieć hydranty p. poż. oraz zasuwy z miękkim uszczelnieniem.
5. Przyłącza wodociągowe zaprojektować i wykonać z rur PE z zastosowaniem opaski.
6. Przyłącze zakończyć wodomierzem z dwoma zaworami odcinającymi i zaworem antyskażeniowym, usytuowanym w budynku lub w szczelnej studni wodomierzowej.
7. Projekt budowlany po uzyskaniu warunków zabudowy, opinii ZUD, decyzji zarządcy drogi, zgody właścicieli posesji, opinii Zarządu Melioracji i Rzeczoznawcy p.poż. oraz innych formalności zaleconych przez uprawnione instytucje, należy **uzgodnić** w Urzędzie Miejskim w Halinowie – Referat Gospodarki Komunalnej i Inwestycji.
8. **W przypadku przebiegu sieci na terenie prywatnym, do projektu należy dołączyć oświadczenie właściciela w formie aktu notarialnego, o ustanowieniu nieodpłatnego prawa użytkowania na rzecz Gminy HALINÓW i jej następców prawnych, pasa gruntu nad siecią szerokości 1,5 m.**
9. Wykonawca na 14 dni przed przystąpieniem do robót ma obowiązek powiadomić Urząd Miejski o dacie rozpoczęcia robót.
10. Nadzór nad budową będzie sprawowany przez uprawnionego przedstawiciela Urzędu Miejskiego w Halinowie.
11. Podłączenie do sieci i pobór wody uzgodnić w Zakładzie Komunalnym.
12. Komisję odbioru końcowego oraz przyjęcia sieci na majątek gminy, zwołuje Burmistrz Miasta Halinów.

Warunki ważne są przez okres 12 miesięcy od daty ich wydania.

z up. Burmistrza

inż. Mariusz Kwiatkowski
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej i Inwestycji

STAROSTWO POWIATOWE
W MIŃSKU MAZOWIECKIM
Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
05-300 Mińsk Mazowiecki
ul. Kościuszki 3
tel. (0-25) 759-87-50

Mińsk Mazowiecki dn. 30.11.2006 r.

G. 7442/844/2006

OPINIA NR 844/2006
z dnia 24.11.2006r.

w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Obiekt: Michałów, gm. Halinów, działki nr nr 254/1, 254/2, 254/3
Przedmiot koordynacji: sieć wodociągowa z przyłączami – zmiana opinii nr 444/2003
Inwestor: Violetta Sztorc, ul. Bernardyńska 23m 61, Warszawa
Barbara Parcheta, Michałów, 51, 05-070 Halinów
Zlecenie: z dnia 22.11.2006r.

Zespół d/s Koordynacji Usytuowania
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu
opiniuje pozytywnie projekt

Jednocześnie informuje się, że:

1. Inwestor jest obowiązany zapewnić geodezyjne wyznaczenie, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę, a po zakończeniu ich budowy - dokonanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych i sporządzenie związanej z tym dokumentacji.
Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych, należy wykonać przed ich zakryciem zgodnie z art. 27 ustawy z dn. 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. z 2000 r. Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
2. W razie niezgodności zrealizowanej sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem mapę z wynikami inwentaryzacji inwestor przedkłada niezwłocznie właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
3. Postępowanie niezgodne z w/w przepisami, podlega karze grzywny, orzekanej na podstawie przepisów o postępowaniu w sprawach o wykroczeniach (art. 48 ust.1 pkt 6 i ust. 2 ustawy z dn. 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. z 2000 r. Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z późniejszymi zmianami)).
4. Należy uzyskać zezwolenie na wykonanie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jedn. Z 2004 r. Dz. U. nr 2004, poz. 2086).



sygn. akt. MAZ/7131/13/05/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 pkt. 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Mariusz Paweł Łaskowski

inżynier

urodzony dnia 5 maja 1972 roku w Warszawie, syn Kazimierza

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0470/POOS/05

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska







MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 listopada 2006

Zaświadczenie

Pan *MARIUSZ LASKOWSKI*

miejsce zamieszkania:

KOCHANOWSKIEGO 10
05-071 SULEJÓWEK 3

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/6403/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *31 grudnia 2007 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWIADAJĄCEGO
mgr inż. Jerzy Kotowski

00-050 Warszawa ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VIIp, tel. (0 22 336 14 02, -03, -04, -06); fax 0 22 336 14 03 w.18,
Komisja Kwalifikacyjna: tel/fax 0 22 336 12 48 w.23, 35, Dział Członkowski, tel. 0 22 336 14 05 w.24, 25, 31, fax w.26, 0 22 826 11 05
E-mail: biuro@maz.pilb.org.pl, www.maz.pilb.org.pl