

01.12.2004 785-1100

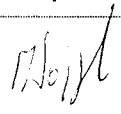
# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH ZWIĄZANYCH  
Z PRZEBUDOWĄ ULICY DŁUGIEJ I PIONIERÓW W PISZU  
WRAZ Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ I OSWIECENIEM  
DROGOWYM**

**Obiekt:** ul. Długa i Pionierów w Pisz

**Miejscowość :** Pisz

**Inwestor: Miasto Pisz**

	Imię i nazwisko	Nr upr. proj. w spec. sieci i inst. elektr.	Podpis
Opracował	mgr inż. Marek Wojnarowski	UAN 7342 35/92	

Łomża, grudzień 2004r.

## **1. Zakres robót**

Niniejszy projekt swym zakresem obejmuje przebudowę odcinka drogi powiatowej nr 40252 – ulice Pionierów i Długa w Piszcu wraz z budową kanalizacji deszczowej i przebudową oświetlenia drogowego.

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

1. Pasy drogowe ulic Długiej, Pionierów, Ogrodowej, Jeziornej, Łąkowej, Trzcinowej, Zatorowej, Batorego,
2. Kablowa linia średniego napięcia,
3. Napowietrzna linia niskiego napięcia,
4. Kanalizacja sanitarna i deszczowa,
5. Sieć wodociągowa,
6. Istniejące kable telefoniczne i kanalizacja telefoniczna.

## **3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

1. Jezdnie i chodniki, na których odbywa się ruch kołowy i pieszy.
2. Czynne linie kablowe i napowietrzne niskiego i średniego napięcia.

## **4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych objętych projektem**

1. Praca na czynnych (wyłączonych spod napięcia) urządzeniach elektroenergetycznych niskiego napięcia, (roboty związane z demontażem istniejących opraw oświetleniowych, montaż przyłączy kablowych)
2. Praca w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych niskiego i średniego napięcia
3. Praca na wysokości powyżej 2m, (montaż i demontaż opraw oświetleniowych oraz przyłączy)
4. Roboty wykonywane przy użyciu urządzeń dźwigowych i innych maszyn budowlanych,
5. Roboty wykonywane w pasach drogowych nie wyłączonych z ruchu ciągów komunikacyjnych, (roboty prowadzone w pasach drogowych ulic: Długiej, Pionierów, Ogrodowej, Jeziornej, Łąkowej, Trzcinowej, Zatorowej, Batorego lub w ich pobliżu)
6. Wykonywanie wykopów o głębokości powyżej 3,0m .

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników**

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem, lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników. Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienie rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia występujące przy wykonaniu tych robót,
- omówienie sposobu oznakowania miejsca pracy zgodnie z projektem organizacji ruchu drogowego na czas robót,
- omówienia środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywaniu zaplanowanych robót.

Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, nie odłączonych na stałe od sieci, należy wykonywać na polecenie (pisemne lub ustne) wystawione przez uprawnionego pracownika właściciela sieci. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy. W takich przypadkach, przed rozpoczęciem robót, kierujący zespołem, na którego zostało wystawione polecenie, winien dokładnie określić miejsce pracy i sposób przygotowania miejsca pracy, jakie przejął od dopuszczającego (miejsca odłączenia urządzeń i założenia uzemiień).

## **6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót budowlanych ujętych w projekcie.**

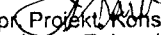
1. Przed przystąpieniem do wykonania robót drogowych należy opracować projekt organizacji ruchu drogowego na czas robót; projekt musi przewidywać możliwości dojazdu na budowę i do przyległych posesji w przypadku pożaru, czy potrzeby niesienia pomocy.
2. Prace w pasach drogowych lub w ich pobliżu wykonać po odpowiednim oznakowaniu ciągów komunikacyjnych niezbędnym dla wykonania poszczególnych robót i wydzieleniu miejsc pracy zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych”..
3. Wszyscy pracownicy wykonujący roboty elektryczne winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
4. Osoby dozoru technicznego robót elektrycznych winne posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór na eksploatacją i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie.
5. Pracownicy pracujący na wysokości winni być przeszkoleni i posiadać odpowiedni sprzęt asekuracyjny zgodnie z „Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, spełniający wymogi normy PN-90 Z-08057 „Sprzęt ochronny chroniący przed upadkiem z wysokości”.
6. Prace przy urządzeniach dźwigowych i innych urządzeniach budowlanych wykonać zgodnie z „Rozporządzenie Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z 20.03.1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi” i „Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych”
7. Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z” Rozporządzenie Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych” oraz zgodnie z „Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy w Zakładzie Energetycznym Białystok” obowiązującej w ZEB S.A.

**MAREK WOJNAROWSKI**

mgr inż. elektryk  
upr. proj. i kier. bud.  
w spec. sieci i inst. elektr.  
ŁOM. 57/86 i UAN 7342-35/92



*mgr inż. Janusz Nowakowski*

  
Upł. Projekt, Konstrukc.  
Inżynier. w Zakresie Dróg  
Nr. UAN. 7342- 113/92

URZĄD WOJEWÓDZKI  
(pieczęć) w ŁOMŻY

Nr UAN. 7342- 113/92

Łomża, dnia 22 grudnia 1992 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1, § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b  
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) stwierdza  
/zm. Dz.U. Nr 69, poz. 229 z r. 1991/

się, że: Obywatel(ka) Janusz Franciszek Nowakowski  
(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 17.09. 1960 r. w Siemieniu

magister inżynier budownictwa  
(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Janusz Franciszek Nowakowski jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków  
o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>, w zakresie budowli nie będących budynkami  
- do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów  
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Janusz Nowakowski  
ARCHTEKT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki i Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski

Białystok, dnia 2004-06-07



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janusz Franciszek Nowakowski**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BD/0349/03**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2004-06-01**  
do dnia **2005-05-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI  
UAN.7342-24/98

Łomża, 15 grudnia 1998 roku

Nr uprawnień LOM-59

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414)

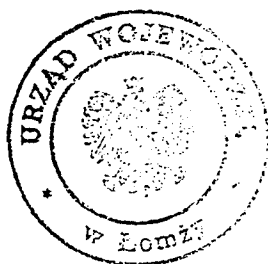
**Pan Dariusz Lendzioszek**

magister inżynier budownictwa  
urodzony 28 lipca 1961 roku w Zambrowie

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń.



Z up. Wojewoły

mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski

Białystok, dnia 2004-01-05



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Dariusz Lendzioszek**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BD/0823/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

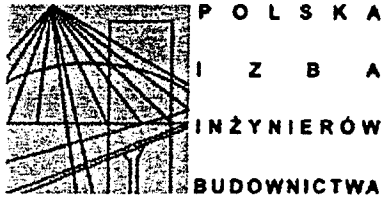
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2004-01-01**  
do dnia **2004-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski

Białystok, dnia 2004-12-31



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Dariusz Lendzioszek**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BD/0823/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-01-01**  
do dnia **2005-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-097 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2,  
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl-piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl





WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI  
UAN.7342-17-1/97/98

Łomża, 15 grudnia 1998 roku

Nr uprawnień LOM-81

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414)

**Pan Wiesław Grzegorz Gliński**

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony 15 lutego 1963 roku w Prostkach

**otrzymuje**

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności instalacji i sieci sanitarnych

do projektowania bez ograniczeń

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

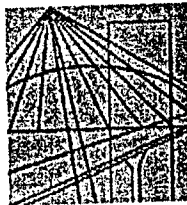


**Z up. Wojewody**

mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urbanistyki, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski

Białystok, dnia 2005-01-11



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

Pan/Pani **Wiesław Gliński**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IS/0378/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-01-01**  
do dnia **2005-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski



WOJEWODA ŁOMŻYŃSKI  
UAN.7342-8/98

Łomża, 2 lipca 1998 roku

Nr uprawnień LOM-42

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i ust. 4 oraz art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414)

**Pan Krzysztof Duda**

inżynier inżynierii środowiska

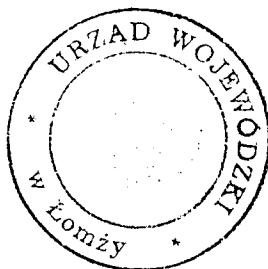
urodzony 6 lutego 1960 roku w Danowie gm. Kolno

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności instalacji i sieci sanitarnych**

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



mgr inż. arch. Jacek Mieszkowski  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
Dyrektor Wydziału Urbanistyk, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski



Białystok, dnia 2005-01-13

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Krzysztof Duda**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IS/0302/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-01-01**  
do dnia **2005-06-30**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-097 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2,  
tel. (085) 742 40 30, 742 40 55, tel/fax (085) 742 40 45, www.pdl.izb.org.pl, e-mail: [pdli@pdlb.org.pl](mailto:pdli@pdlb.org.pl)

Nr LAN.7342- 35/92

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1, § 4 ust. 2 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) stwierdza  
/zm. Dz. U. Nr 69, poz. 229 z r. 1991/

się, że: Obywatel(ka) Marek Wojnarowski  
(imię i nazwisko)

urodzony(a) dnia 26.01. 1958 r. w Kolnie

magister inżynier elektryk  
(tytuł naukowy - zawodowy)

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

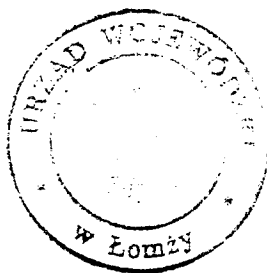
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Marek Wojnarowski  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

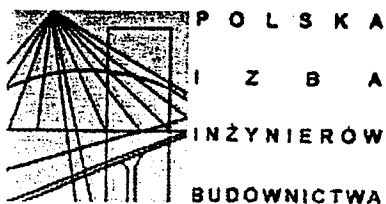
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych oraz stacji i urządzeń elektroenergetycznych,
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> - kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci i instalacji elektrycznych.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Marek Mieczkowski  
ARCHIT. MIECHOWSKI  
Dyrektor Wydziału Personelu, Architektury  
i Nadzoru Budowlanego

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski



Białystok, dnia 2003-12-18

### Zaświadczenie

Pan/Pani Marek Wojnarowski  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym PDL/IE/1681/01  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

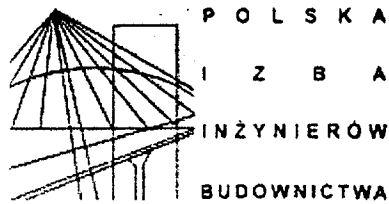
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2004-01-01  
do dnia 2004-12-31

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski

Białystok, dnia 2004-11-22



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Marek Wojnarowski**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IE/1681/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-01-01**  
do dnia **2005-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dąbrowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski

URZĄD WOJEWÓDZKI  
we Wrocławiu  
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,  
Architektury i Nadzoru Budowlanego  
pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław

100-  
12.09. 84

Nr 223/84/WBPP

## DECYZJA

### O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 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) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Ryszard Waldemar PIÓRKOWSKI

(Imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 25 września 1954 r. w Wrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski



Obywatel(ka) Ryszard Waldemar Piórkowski jest upoważniony(a) do:  
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
2. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

mgr inż. Ryszard Piórkowski  
ul. Gliniana 75 m 5  
50-526 Wrocław

GLÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
DYREKTOR WYDZIAŁU

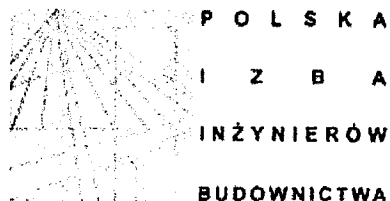
p.o.

Dr inż. arch. Jan Tarczyński



(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski



-102-  
STATYSTYKA PODLASKA  
Białystok, dnia 2004-06-14

## ZAŚWIADCZENIE

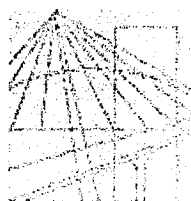
Pan/Pani **Ryszard Waldemar Piórkowski**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IE/1140/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2004-07-01**  
do dnia **2004-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski



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

Białystok, dnia 2004-12-16

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Ryszard Waldemar Piórkowski**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IE/1140/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-01-01**  
do dnia **2005-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dopiewalski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-097 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2,  
tel. (085) 742 40 30, 742 40 55, tel/fax (085) 742 40 45, www.pdlpiib.org.pl, e-mail: pdlpiib@piib.org.pl

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/4581/96

**DECYZJA Nr 0280/96/U**

Pan **Janusz Malinowski**  
urodzony dnia **16.10.1964 r. w Łomży**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **25.04.1996 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaje Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITIP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

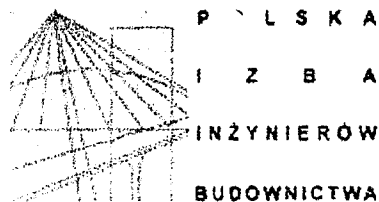
**GŁÓWNY INSPEKTOR**

*dr inż. Władysław Nowakowski*



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
*Janusz Nowakowski*

Białystok, dnia 2004-07-27



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janusz Malinowski**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BT/0223/04**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

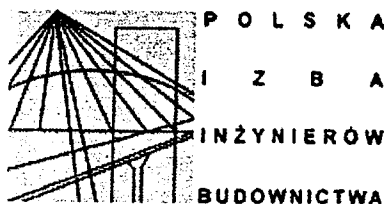
Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2004-08-01**  
do dnia **2005-01-31**.

ZŁOŻA PRZEWODNICZĄCEGO RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. Karol Marek Jankowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
Janusz Nowakowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-097 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2,  
tel. (085) 742 49 20, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdi-pilb-og.pl, e-mail: pdi@pib.org.pl



Białystok, dnia 2005-02-10

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Janusz Malinowski**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BT/0223/04**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2005-02-01**  
do dnia **2005-07-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Janusz Nowakowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-007 Białystok, ul. M. Skłodowskiej-Curie 2,  
tel. (085) 742 40 30, 742 40 55, tel/fax (085) 742 40 45, www.pdl.iib.org.pl, e-mail: pdl@pdl.org.pl