

STAROSTA DZIAŁDOWSKI  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

Z up. STAROSTY

mgr inż. arch. Małgorzata Szmajkowska  
NAZWA I WYDZIAŁ  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

**PROJEKT**  
**ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**  
**REMONT DACHU**  
**KOŚCIOŁA**

**L I D Z B A R K**  
**UL. GÓRKA**  
**DZIAŁKA nr 163**

Załącznik do decyzji  
nr 46/08, b. 7351-57/08  
z dnia 27.02.2008.

INWESTOR :

**Parafia Ewangelicko - Augsburska**  
**„ZBAWICIELA”**  
**13 - 200 DZIAŁDOWO**  
**UL. JAGIEŁŁY 28**

AUTOR PROJEKTU :

mgr inż. arch. H. Zawadzka  
Upr. Bud. Nr 438/59 z art. 361  
OIA. WM-0137

inż. Wojciech Błaszczyk  
upr. bud. nr Cie - 45/90

## SPIS TREŚCI

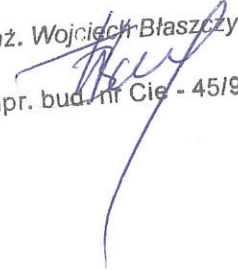
- OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ,
- POZWOLENIE WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW W OLSZTYNIE,

**I. OPIS TECHNICZNY,**

1. DANE OGÓLNE,
- 1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA,
- 1.2. LOKALIZACJA,
- 1.3. PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT,
2. UWAGI KOŃCOWE

**II. RYSUNKI.**

- |    |                            |            |
|----|----------------------------|------------|
| 1. | MAPA POGLĄDOWA             |            |
| 2. | RZUT KONSTRUKCJI DACHU -   | rys. nr 1, |
| 3. | PRZEKROJ PIONOWY KOŚCIOŁA: | rys. nr 2, |
| 4. | PRZEKROJE PIONOWE WIEŻY:   | rys. nr 3, |
| 5. | PRZEKROJE POZIOME WIEŻY:   | rys. nr 4, |
| 6. | ELEWACJA POŁUDNIOWA:       | rys. nr 5, |
| 7. | ELEWACJA PÓŁNOCNA:         | rys. nr 6, |
| 8. | ELEWACJA WSCHODNIA:        | rys. nr 7, |
| 9. | ELEWACJA ZACHODNIA:        | rys. nr 8, |

inż. Wojciech Błaszczak  
  
upr. bud. nr Cie - 45/90



Działdowo, dnia 27.02.2008r.

B. 7351-57/08

## DECYZJA Nr 75/08

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane ( Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn.zm. ) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm. )

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 15.02.2008r.

zatwierdzam projekt budowlany i wydaję pozwolenie na ~~budowę /rozbiórkę/~~ wykonanie robót budowlanych – obiekt kat. X

dla **Parafii Ewangelicko-Augsburskiej ZBAWICIELA**

**ul. Jagielly 28, 13-200 Działdowo**

### **remont dachu kościoła położonego w Lidzbarku przy ul. Górka, na dz. nr 163**

wg projektu budowlanego opracowanego przez mgr inż. arch. Henrykę Zawadzką upr. nr 1438/59 w specjalności architektonicznej, wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem WM 0131 oraz inż. Wojciecha Błaszczuk upr. nr 45/90 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem WAM/BO/0166/01

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- zgodnie z obowiązującymi przepisami bhp

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: - - -

3. Terminy rozbiórki:

a ) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania: - - -

b ) tymczasowych obiektów budowlanych: - - -

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie: - - -

5. Inwestor jest zobowiązany:

1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;

2) ~~przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie~~

6. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub na rozbieranym obiekcie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu/ ów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działka o nr ewid. 163



## UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony art. 107 § 4 k.p.a.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



(pieczęć okrągła)

Z up. STAROSTY

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO

### Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem dołączając na piśmie:
  - 1) oświadczenia kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązków obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
  - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
  - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. ~~Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu, właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.~~

### Załączniki:

1. Projekt budowlany

### Otrzymują:

1. Parafia Ewangelicko-Augsburska  
ul. Jagiełły 28, 13-200 Działdowo
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru  
Budowlanego w Działdowie
2. Burmistrz Miasta i Gminy Lidzbark

Opłatę skarbową w wysokości 24,00 zł (słownie zł: dwadzieścia cztery 00/100)  
wplacono na kwit K103 nr 2008/74 z dnia 15.02.2008r.  
na podst. załącznika do Ustawy z dnia 16.11.2006r. (Dz.U. z dn. 08.12.2006r. Nr 225 poz. 1635)

EB/KW



IZNR(KS)-4140/8-009/06

Olsztyn, dnia 15.06.2007r.

Na podstawie art. 7 ust. 1, art. 36 ust. 1 pkt. 1 i 11, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami) oraz §5 ust. 1, 2 i 4 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. z 2004r., nr 150; poz. 1579) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2000r., nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku: **Parafii Ewangelicko- Augsburskiej ZBAWICIELA,**  
**ul. Jagiełły 28, 13-200 Działdowo**

z dnia: 13.06.2007 r.

znak: brak

o wydanie: *Pozwolenia na roboty budowlane przy zabytku polegające na:*

1. *remontie dachu kościoła z wymianą zdegradowanej dachówki na dachówkę holenderkę ceramiczną*
2. *remontie wieży i odeskowania wraz z wymianą pokrycia wieży kościoła z zastosowaniem blachy miedzianej lub cynkowo- tytanowej,*
3. *założeniu obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych*

po ocenie danych przedstawionych we wniosku

**WARMIŃSKO-MAZURSKI**  
**WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW**  
udziela pozwolenia

na wykonanie robót budowlanych polegających na:

1. **remontie dachu kościoła z wymianą zdegradowanej dachówki na dachówkę holenderkę ceramiczną**
2. **remontie wieży i odeskowania wraz z wymianą pokrycia wieży kościoła z zastosowaniem blachy cynkowo- tytanowej,**
3. **założeniu obróbek blacharskich, rynien i rur spustowych**

na budynku kościoła wyznania ewangelicko- augsburskiego w Lidzbarku

Przewidywany termin wykonania prac: 01.08.2007r. – 31.12.2008 r.

Osoba prowadząca roboty: Walter Duks, Gotkówko 12, 87-322 Jastrzębie

**Warunki pozwolenia:**

1. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:
  - a. zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót oraz ich zakresie. W przypadku wykonywania robót z przerwami, każdorazowo informować o ich ponownym podjęciu,
  - b. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w robót,
2. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do zawiadomienia o terminie podjęcia wyszczególnionych wyżej czynności związanych z niniejszym pozwoleniem przynajmniej na 3 dni przed ich rozpoczęciem;



## UZASADNIENIE

STAROSTA DZIAŁDOWSKI  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

Kościół w Lidzbarku będący w administracji Parafii Ewangelicko-Augsburskiej w Działdowie objęty jest ochroną prawną poprzez wpis do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego pod nr A-681 na podstawie decyzji z dnia 30.10.1967 r.

Zgodnie z treścią art. 36 ust. 1 pkt. 1, 2 i 11 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami ( Dz. U. Nr 162, poz. 1568) prowadzenie robót budowlanych przy zabytku, w otoczeniu zabytku wpisanego do rejestru zabytków lub podejmowanie innych działań, które mogłyby prowadzić do naruszenia substancji lub zmiany wyglądu zabytku wpisanego do rejestru, wymaga pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Opisane wyżej zamierzenia budowlane przyczyni się do poprawy stanu technicznego budynku kościoła nie ujmując mu walorów zabytkowych. Przy wymianie pokrycia dachu wieży kościoła wskazane jest zastosowanie blachy cynkowo-tytanowej; blacha miedziana nie jest wskazana ze względu na fakt, że w przeszłości takowa blacha nigdy nie była stosowana a jej użycie zmieniłoby znacznie wygląd budynku.

Wobec powyższego należało orzec, jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 kpa, odwołanie do Ministra Kultury, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 kpa.

### Pouczenie

Niniejsze pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych.

Roboty budowlane wykonywane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonywania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu.

*Za wydanie niniejszego pozwolenia dokonano opłaty skarbowej w wysokości 82 zł (słownie: osiemdziesiąt dwa złote), według załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) – Część III, poz. 44 pkt 2.*

### Otrzymuje:

1. Parafia Ewangelicko-Augsburska  
ZBAWICIELA

ul. Jagielly 28, 13-200 Działdowo

### Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Działdowie  
ul. Kościuszki 3, 13-200 Działdowo
2. a/a(KS)

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

Barbara Zalewska



## I. OPIS TECHNICZNY.

### 1. DANE OGÓLNE:

#### 1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Postanowienie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie nr 421/2007 z dnia 15 czerwca 2007 r. udzielające pozwolenia na remont dachu kościoła.
- uzgodnienia z inwestorem.

#### 1.2. LOKALIZACJA:

Kościół Parafii Ewangelicko – Augsburskiej „Zbawiciela” w Działdowie położony jest przy ulicy Górka, na działce nr 163 w Lidzbarku. W terenie istniejącej zabudowy mieszkaniowej.

#### 1.3. PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT:

- wieża kościoła:

Ustawić zewnętrzne rusztowanie dwurzędowe z dźwigów, następnie rozebrać pokrycie wieży kościoła, które wykonane jest z blachy stalowej ocynkowanej. Ze względu na zły stan techniczny rozebrać deskowanie i konstrukcję drewnianą wieży. W ramach odtworzenia wykonać nowy ustrój tzw namiotowy. Rozmieszczenie elementów konstrukcji wieży i ich przekroje pokazano na rysunkach technicznych.

Elementy ustroju namiotowego wykonać – słup środkowy „król” wykonać z drewna klejonego GL – 30, pozostałe elementy wykonać z drewna iglastego litego klasy C – 30.

Do górnego końca króla umocować przylegające zaciosami krokwie narożne i założyć obręcz stalową. Pozostałe elementy drewniane łączyć za pomocą ciesielskich, typowych złączy. Odeskowanie połaci wieży wykonać z desek na styk grubości 25 mm ( odstęp desek nie może przekraczać 5 cm). Pokrycie dachu i obróbki blacharskie wieży wykonać z blachy cynkowo – tytanowej. Poszczególne arkusze blachy łączyć na rąbki: szwy prostopadłe do okapu – na rąbek stojący podwójny, a szwy równoległe do okapu – na rąbek leżący podwójny.

Wszelkie elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną preparatem “Fobos M - 2”. Impregnację drewna wykonać metodą próżniowo – ciśnieniową. Wykonanie robót udokumentować wpisem do dziennika budowy z potwierdzeniem inspektora nadzoru.



- **połąć dachowa kościoła:**

Istniejący dach kościoła na dzień oględzin jest nieszczelny, występują przecieki. W tych miejscach dachówka ceramiczna „Holenderka” jest zniszczona lub też jej brak. Deskowanie na nakładkę wykonane z desek grubości 25 mm częściowo jest zniszczone, a w części drewno porażone jest grzybami. Wobec powyższego zakres robot obejmuje:

- rozbiórka pokrycia dachowego wykonanego z dachówki „Holenderki”
- rozbiórka łąt i kontrłąt,
- rozbiórka deskowania na nakładkę z desek grubości 25 mm,
- wymienić krokwie – kulawki dachu ( ilość elementów i ich przekroje pokazano na rysunku technicznym nr 1.  
pozostałe elementy konstrukcyjne dachu dokładnie oczyścić i zabezpieczyć preparatem “Fobos M - 2”.
- wykonać nowe deskowanie na nakładkę z desek grub. 25 mm  
( alternatywnie dopuszcza się ułożenie desek na styk z zabezpieczeniem jedną warstwą papy bitumicznej z posmarowaniem zakładów ).
- montaż kontrłąt, łąt oraz ułożenie nowego pokrycia z nowej dachówki ceramicznej „Holenderki”. Kolor dachówki naturalny.  
Pas okapowy, obróbki gzymsów, rynny i rury spustowe wykonać z blachy cynkowo – tytanowej.
- obróbki wiatrownic wykonać z blachy płaskiej powlekanej „Plannja” koloru ceglastego nr 2078.

- **roboty uzupełniające kościoła:**

Na powierzchni elewacji uzupełnić drobne ubytki tynków, które występują jako tynki wapienno – cementowe gładkie kat. III.

Wokół kościoła wykonać opaskę betonową o szerokości 60 cm.

W opasce wyprofilować miski odprowadzające wody opadowe z dachu.

Na opaskę stosować beton B – 12,5 zatarty na gładko.

## **2. UWAGI KOŃCOWE**

Roboty można rozpocząć po uprawomocnieniu się decyzji pozwolenia na budowę oraz po ustanowieniu kierownika budowy zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane.

Na wyroby budowlane użyte do budowy oraz warsztatowe elementów konstrukcyjnych należy uzyskać atest wytwórcy,

Wszelkie odstępstwa należy uzgadniać z autorem projektu,

Roboty budowlane prowadzić z zachowaniem wymaganych norm i przepisów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych



STAROSTA DZIAŁDOWSKI  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

(Dz. U. Nr 47, poz. 401) oraz w zakresie warunków technicznych (Dz. U. Nr 75)

Odbiory robót prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych” cz. IV.

inż. Wojciech Błaszczyk  
upr. bud. nr Cie - 45/90

mgr inż. arch. J. Zawadzka  
Upr. Bud. Nr 1438/59 z art. 361  
GIA. WIM 0131



STAROSTA DZIAŁDOWSKI  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

kościół, którego dach  
przeznaczony jest do remontu

MAPA SYTUACYJNO - POGLĄDOWA  
DZIAŁKA NR 163 W LIDZBARKU  
UL. GÓRKA  
skala 1 : 500

inż. Wojciech Błaszczyk  
upr. bud. nr Cie. 45/90



10.02.2008 Lidzbark

## OŚWIADCZENIE

Projekt budowlany:

**Remont dachu kościoła**

adres budowy:

ul. Górka dz. nr 163  
13 – 230 Lidzbark

inwestor:

**Parafia Ewangelicko – Augsburska  
„ZBAWICIELA”  
ul. Jagielly 28  
13 – 200 Działdowo**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego,  
Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

inż. Wojciech Błaszczuk  
upr. bud. nr Cie - 45/90

mgr inż. arch. H. Zawadzka  
Upr. Bud. Nr 1438/59 z art. 361  
OIA WM-0131





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTA DZIAŁDOWO  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Ldz. WMOIA/411/07/TO

Olsztyn dn. 5.09.2007 r.

**ZAŚWIADCZENIE**

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:  
mgr inż. arch. **Henryka Zawadzka**, zam. :13-200 Działdowo, ul. Łąkowa 4/21,  
posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w  
budownictwie, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. 1438/59,  
jest wpisana na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Architektów od 2 stycznia 2002 r. pod numerem **WM 0131**.

Zaświadczenie jest ważne do końca marca 2008 r.

Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, o którym mowa w art. 6 ust. 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.) zawarto na okres do dnia 14.04.2008 r.

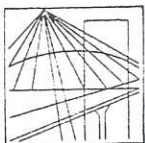


PRZEWODNICZĄCY RADY  
WARMIŃSKO - MAZURSKIEJ  
OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

Piotr Andrzejewski

STAROSTA DZIAŁDOWSKI  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

W-MOIB



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

Olsztyn 3 stycznia 2008  
(data)

## Zaświadczenie nr 194 / 2008

Pan/Pani **Wojciech Błaszczyk**

miejsce zamieszkania **ul.Orzeszkowej 12**  
**13-230 Lidzbark**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

ewidencyjnym WAM / **BO/0166/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2008-01-01** do dnia **2008-12-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Zdzisław Błędowski*

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane  
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

tel./fax (089) 527 72 02

10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa



STAROSTA DZIAŁDOWSKI  
13-200 Działdowo  
ul. Kościuszki 3

Nr ewidencyjny Cie - 45/90

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229 z późn. zm.) oraz § 5 ust. 1 pkt 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

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).

**STWIERDZAM**

że Obywatel WOJCIECH STANISŁAW BŁASZCZYK s. Stanisława  
Inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 14 kwietnia 1950 r. w Lidzbarku

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji  
kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Obywatel Wojciech Stanisław Błaszczuk

jest upoważniony:

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - b/ budowli nie będących budynkami.



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Stanisław Łopaciński  
Przewodniczący Wydziału Urbanistyki  
i Inżynierii i Nadzoru Budowlanego