

## **Oświadczenie**

Stosownie do art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego ,ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.,  
projektant i sprawdzający oświadczają, że

### **Projekt budowlany cz. II obejmująca działki w Krotoszynie nr 3876/4, 3909/2 i w Smoszewie nr 7/1, 7/2, 40/1, 40/2, 42/1**

jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  
i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant

Sprawdzający

Poznań, 26-04-2011 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Poznaniu  
Wydział Planowania Przestrzennego,  
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowl.  
61-712 Poznań Al. Stalingradzka 18

Poznań, dnia 17 marca 1987 r.

Nr 143/87/Pw

## Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. d  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Józef M A T A N  
(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa wodnego-śródlądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19 lutego 1936 r. w Młoszowej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

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

w zakresie budowli hydrotechnicznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Józef Matan  
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów budowli hydrotechnicznych, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych,
  - 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli hydrotechnicznych, ujęć wód oraz basenów wodnych i zbiorników wodnych przemysłowych. - - -
- - -
- - -

Główny Architekt Wojewódzki

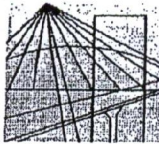
*[Podpis]*  
mgr inż. *[Podpis]* Dyrektor Wojewódzki



OBZKI



(podpis i pieczęć)



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-KP-0054-219/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 2006 r.

## 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz 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) oraz § 17 ust. 2 i 3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB  
otrzymuje

**Pan**

**Maciej Paweł Wojtkowiak**

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 30 marca 1978 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny **WKP/0213/ZOOK/06**

do projektowania w zakresie ograniczonym  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na 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 Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: .....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: .....



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Maciej Paweł Wojtkowiak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ograniczonym.

Zgodnie z § 17 ust.2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup> oraz:

- 1) o wysokości do 12 m nad poziomem terenu, do 3 kondygnacji nadziemnych i o wysokości kondygnacji do 4,8 m;
- 2) posadowionego na głębokości do 3 m poniżej poziomu terenu, bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3) przy rozpiętości elementów konstrukcyjnych do 6 m i wysięgu wsporników do 2 m;
- 4) niezawierającego elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 5) niewymagającego uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej

W/w ograniczenia zgodnie z § 17 ust.3 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i melioracji wodnych.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*dr inż. Daniel Pawlicki*

Otrzymują:

1. Pan Maciej Paweł Wojtkowiak  
60-688 Poznań os. Jana III Sobieskiego 10/30
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a





P O L S K A  
Z Ł O T A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-VOC-TM6-P86 \***

Pan Józef Matan o numerze ewidencyjnym WKP/MM/3140/01

adres zamieszkania ul. Raszyńska 35/16, 60-135 Poznań

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-12-20 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-V25-SKD-SAC \***

**Pan Maciej Paweł Wojtkowiak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0149/07  
adres zamieszkania Os. Jana III Sobieskiego 10/30, 60-688 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-03-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-03-01 roku przez:

**Jerzy Stroniski, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

(Zgodnie art. 3 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

# **Projekt budowlany**

## **Zawartość opracowania**

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>   | <b>10</b>            |
| <b>1. Wstęp.....</b>   | <b>10</b>            |
| 1.1. Nazwa i lokalizacja obiektu.....  | 10                   |
| 1.2. Nazwa i adres inwestora.....  | 10                   |
| 1.3. Nazwa i adres jednostki projektowania .....   | 10                   |
| <b>2. Przedmiot i zakres inwestycji.....</b>   | <b>10</b>            |
| <b>3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....</b>  | <b>10</b>            |
| <b>4. Stan prawny nieruchomości .....</b>  | <b>11</b>            |
| <b>5. Dane informujące czy teren wpisany jest do rejestru zabytków .....</b>   | <b>11</b>            |
| <b>6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego .....</b>  | <b>11</b>            |
| <b>7. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników<br/>    projektowanych obiektów budowlanych.....</b> | <b>11</b>            |
| <br><b>II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>   |                      |
| <br><b>1. Projekt zagospodarowania terenu ark. 19</b>  | <b>1:500 .....13</b> |
| <b>2. Projekt zagospodarowania terenu ark. 22</b>  | <b>1:500 .....14</b> |
| <b>3. Projekt zagospodarowania terenu ark. 33</b>  | <b>1:500 .....15</b> |
| <b>4. Projekt zagospodarowania terenu ark. 34</b>  | <b>1:500 .....16</b> |



## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Nazwa i lokalizacja obiektu**

*Zagospodarowanie wód opadowych w układzie cieków przechodzących przez miasto Krotoszyn z oceną techniczną i modernizacją zakrytej części Jawnika*

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, powiecie krotoszyńskim w mieście Krotoszyn.

Niniejszy *Projekt budowlany cz. II* obejmuje działki w Krotoszynie nr 3876/4, 3909/2 i w Smoszewie nr 7/1, 7/2, 40/1, 40/2, 42/1. Działki te nie zostały ujęte w Projekcie budowlanym dla całości inwestycji, dla której Starosta Krotoszyński decyzją nr ArB-7351/31/2009 z dnia 29.04.2009 r. zatwierdził projekt budowlany i udzielił Miastu i Gminie Krotoszyn pozwolenia na budowę obejmującego zagospodarowanie wód opadowych w układzie cieków przechodzących przez miasto Krotoszyn (przebudowa obiektów).

#### **1.2. Nazwa i adres inwestora**

Miasto i Gmina Krotoszyn  
ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn

#### **1.3. Nazwa i adres jednostki projektowania**

Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego HYDROPROJEKT Poznań Sp. z o.o.  
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań

##### Projektant:

mgr inż. Józef Matan  
upr. 143/87/Pw specjalność: konstrukcyjno-inżynierska w zakresie budowy hydrotechnicznych

##### Sprawdzający:

mgr inż. Maciej Wojtkowiak  
upr. WKP/0213/ZOOK/06 specjalność: konstrukcyjno – budowlana

### **2. Przedmiot i zakres inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany cz. II obejmująca działki w Krotoszynie nr 3876/4, 3909/2 i w Smoszewie nr 7/1, 7/2, 40/1, 40/2, 42/1. Niniejsze działki są częściowo zajęte pod rozbudowę skarp cieków.

Projekt zagospodarowania terenu przedstawiono graficznie na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1: 500 (rys. 1).

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Działki 3876/4 i 3909/2 zlokalizowane są w Krotoszynie wzdłuż cieku Jawnik i przewidziane są pod rozbudowę skarp.

Działki 7/1, 7/2, 40/1, 40/2, 42/1 zlokalizowane są w Smoszewie wzdłuż cieku R-O i przewidziane są pod rozbudowę skarp bądź są już zajęte przez ciek.

#### 4. Stan prawny nieruchomości

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach zestawionych w poniższej tabeli.

| Lp                     | Nr działki | Właściciel           | Adres                                    |
|------------------------|------------|----------------------|--|
| <b>Obręb Krotoszyn</b> |            |                      |  |
| 1.                     | 3876/4     | Żyliński Robert      | ul. Chwaliszewska 52, 63-700 Krotoszyn   |
| 2.                     | 3909/2     | Błasikiewicz Marian  | ul. Witkiewicza 35 m.26, 71-121 Szczecin |
| <b>Obręb Smoszew</b>   |            |                      |  |
| 3.                     | 7/1        | Szczotka Roman Józef | Szczotka Roman Józef                     |
| 4.                     | 7/2        |                      |  |
| 5.                     | 40/1       | Duda Jadwiga Maria   | 63-714 Smoszew, Rolnicza 7               |
| 6.                     | 40/2       | Duda Stefan Wincenty | 63-714 Smoszew, Rolnicza 7               |
|                        |            | Sobański Łukasz      | 63-700 Krotoszyn, Zmysłowska 50          |
| 7.                     | 42/1       | Hofman Mirosław      | ul. Rolnicza 25, 63-714 Smoszew          |

#### 5. Dane informujące czy teren wpisany jest do rejestru zabytków

Teren przedmiotowej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i leży poza obszarem objętym ochroną konserwatorską.

Jednak w przypadku natrafienia na przedmioty mogące być zabytkami Wykonawca robót zobowiązany jest przerwać roboty budowlane i zawiadomić o tym właściwą Służbę Ochrony Zabytków.

#### 6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego

Teren zamierzenia inwestycyjnego położony jest poza terenami górnictwami i nie występuje na niego wpływ eksploatacji górniczej.

#### 7. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

Wszystkie obiekty budowlane zaprojektowane są zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, polskimi normami i zasadami wiedzy technicznej jak również spełniają wymagania dotyczące przepisów BHP, p.poż i sanitarno-higienicznych.

Projektowane obiekty budowlane nie stwarzają zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Wszystkie budowle, z których zachodzi możliwość upadku zostały zabezpieczone poręczami z rur stalowych do wysokości 1,10 m.

Projektowane roboty będą prowadzone w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w środowisko. Przy rozwiązaniach technicznych kierowano się zasadą maksymalnej ochrony elementów środowiska naturalnego i nie powodowania w nim nieodwracalnych i niekorzystnych zmian.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z wystąpieniem negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, nie zostaną zakłócone naturalne procesy kształtujące środowisko przyrodnicze, dlatego też nie przewiduje się zachwiania równowagi przyrodniczej na obszarze inwestycji.

Wykorzystanie sprzętu spełniającego obowiązujące normy oraz zachowanie szczególnej ostrożności podczas wykonywania prac ziemnych wyeliminuje możliwość

zanieczyszczenia wód powierzchniowych i środowiska gruntowego elementami obcymi dla środowiska pochodzącymi z pracy sprzętu.

Realizacja inwestycji zostanie przeprowadzona w sposób możliwie najmniej uciążliwy dla środowiska (szybkie i sprawne przeprowadzenie prac z wykorzystaniem sprzętu spełniającego wymagane normy), co w możliwie największym stopniu ograniczy nieuniknioną emisję ciepła, hałasu i spalin, mającą miejsce jedynie podczas realizacji prac sprzętem mechanicznym.

Projektuje się maksymalne wykorzystanie materiałów naturalnych przyjaznych dla środowiska naturalnego lub neutralnych, powszechnie używanych w budownictwie wodno-melioracyjnym, niestanowiących zagrożenia dla otaczającego środowiska naturalnego pośrednio i bezpośrednio w obrębie przedmiotowej inwestycji. Projektowane rozwiązania techniczne nie będą wprowadzać do niego szkodliwych elementów lub substancji.