

**PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY**

Mgr inż. Ryszard Kamfonik  
69-200 Sulęcín , Miechów 24  
tel.512335 051

**PROJEKT BUDOWLANY**

**BRANŻA : ARCHITEKTURA , KONSTRUKCJA .**

**OBIEKT : Projekt Pomnika Krzyża i Ściany Pamięci na terenie Muzeum Martyrologii Ofiar Obozu Sonnenberg w Słońsku**

**ADRES: Słońsk ul. 3-go Lutego  
nr ewid. gr. 506/3**

**INWESTOR: Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej  
66-436 Słońsk ul. 3-go Lutego 47**

Lp.	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	data	podpis
		Nr i rodzaj uprawnień		
1	Projektant Architektury	mgr inż. Ryszard Kamfonik Upr. Konstr. Bud. Nr 108/87/Gw LBS/BO/2175/01	11.12.2013. mgr inż. RYSZARD KAMFONIK UPR BUD NR 108/87/GW § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 2	
2	Projektant konstrukcji	mgr inż. Ryszard Kamfonik Upr. Konstr. Bud. Nr 108/87/Gw LBS/BO/2175/01	11.12..2013 mgr inż. RYSZARD KAMFONIK UPR BUD NR 108/87/GW § 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 2	

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:**

1. Opis Techniczny do projektu zagospodarowania terenu.
2. Geotechniczne warunki posadowienia budynku.
3. Informacja do Projektu BIOZ
4. Oświadczenia projektantów
5. Kopie uprawnień projektantów
6. Część rysunkowa

**OPIS TECHNICZNY**  
**DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA**  
**DZIAŁKI NR 506/3**  
**w Słońsku ul. 3-go Lutego .**

**1. PODSTAWA OPRACOWANIA .**

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia funkcjonalne z inwestorem
- uzgodnienia materiałowe
- obowiązujące normy i normatywy.

**2. CEL OPRACOWANIA.**

Celem opracowania jest projekt zagospodarowania działki położonej w Słońsku ul.3-go Lutego , nr ewid. gr. 506/3 . Na terenie działki zostanie wykonany pomnik – krzyż i ścian pamięci upamiętniający martyrologię ofiar obozu Sonnenberg w Słońsku.

**Dane ogólne projektowanych obiektów :**

**2.1. Pomnik Krzyż**

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| • Długość zabudowy      | 1,50 mb   |
| • Szerokość zabudowy    | 1,50 mb   |
| • Powierzchnia zabudowy | 2,25 mkw. |
| • Wysokość              | 5,00 mb   |

**2.2. Ściana Pamięci**

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| • Długość zabudowy      | 8,00 mb   |
| • Szerokość zabudowy    | 0,33 mb   |
| • Powierzchnia zabudowy | 2,64 mkw. |
| • Wysokość              | 2,50 mb   |

**3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Teren przeznaczony pod zabudowę jest terenem istniejącego Muzeum Martyrologii w Słońsku upamiętniających rozstrzelanych i zamęczonych więźniów niemieckiego obozu koncentracyjnego „ Sonnenburg” który funkcjonował przed i podczas II wojny Światowej.

**4. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE.**

W wyniku przeprowadzonego w dniu 02.11.2013 r. wykopu w miejscu posadowienia OBIEKTÓW stwierdzono występowanie następujących warstw gruntów:

- 0,00 – 0,50 m. p. p. t. – grunt nasypowy - do usunięcia.
- 0,50 – 1,50 m. p. p. t. – piasek średni
- 1,50 – 2,50 m. p. p. t. – piasek średni/gruby

Grunty występują w stanie rodzimym, zagęszczone, nadają się do posadowienia na nich budynków i obiektów budowlanych zaliczanych do pierwszej kategorii geotechnicznej.

W trakcie wykonywania wykopu wody gruntowej nie stwierdzono.

## **5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI.**

Zakres oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w obrębie działki stanowiącej przedmiot opracowania. Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

## **6. BILANS TERENU.**

• teren działki objętej opracowaniem	245,00 mkw
• Istniejący budynek muzeum	217,00 mkw
• Projektowany cokół pomnika	2,25 mkw
• Ściana Pamięci	2,64 mkw

## **7. USTALENIA DODATKOWE**

7.1. Projektowany pod zabudowę teren nie znajduje się na terenie szkód górniczych, i podlega również ochronie konserwatorskiej.

7.2. Działka nie znajduje się w obrębie krajobrazu chronionego.

7.3. Odprowadzenie wód opadowych z dachu – powierzchniowe do gruntu w obrębie własnego terenu, na nieutwardzony teren działki.

7.4. Zasilanie w energię elektryczną – z wiejskiej sieci energetycznej.

7.6. Zasilanie w wodę – z własnego ujęcia.

7.7. Gromadzenie i usuwanie odpadów stałych – segregacja u źródła w pojemnikach usytuowanych na terenie własnej posesji i wywóz przez odpowiednie służby na gminne składowisko odpadów.

## **8.2. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCJI CHODNIKÓW O NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ.**

Projektuje się budowę chodników wewnętrznych poprzez wykonanie następującego zakresu robót:

- wykonanie korytowania terenu na szerokości projektowanego chodnika na głębokość 20 cm,
- wykonanie warstwy odsączającej gr. 10 cm z pospółki zagęszczonej,
- ułożenie kostki granitowej o wym. 10/10 cm na podsypce z gruntobetonu B 5 o grubości 5 cm,
- pielęgnację powierzchni chodnika.

Pochylenie poprzeczne chodnika od 0,5% do 1 % w kierunkach wskazanych na rysunkach.

## **9. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU POMNIKA.**

Przedmiotem opracowania jest konstrukcja wsporcza Pomnika Krzyża oraz konstrukcja Ściany Pamięci na Terenie Muzeum Martyrologii w Słońsku. Pomnik i ściana upamiętniają rozstrzelanych i zamęczonych więźniów niemieckiego obozu koncentracyjnego „SONNENBERG”, który funkcjonował w tej miejscowości przed i podczas II wojny światowej.

Pomnik i ściana zlokalizowane zostaną przed budynkiem Muzeum w miejscu dotychczasowego zdewastowanego pomnika , określonym w projekcie zagospodarowania terenu przy Muzeum – działka nr 506/5.

Elementy dotychczasowego pomnika ( jego konstrukcja stalowa , podesty i fundamenty ) zostaną usunięte.

Pomnik Krzyż o wysokości 5,0 m, posiada spawaną przestrzenną konstrukcję wsporczą ze stali ASTM 304, która na całej swej powierzchni oblicowana zostanie blachą nierdzewną ASTM 316 ( oblicowanie pomnika to przedmiot odrębnego opracowania).

Spawanie konstrukcji wykonać przy pomocy drutu spawalniczego MiG klasy ER 308 L Si lub elektrod otulonych AC/Dc klasy 308L/MVR . Po spawaniu elementy konstrukcji poddać obróbce chemicznej lub mechanicznej.

Krzyż posadowiony zostanie na żelbetowej stopie fundamentowej o wymiarach 150 x 150 x 124 cm , na rzędnej 1,30 m poniżej poziomu terenu – poziom placu przed budynkiem Muzeum, Zakotwienie konstrukcji do fundamentu wykonać 8- ma kotwami – prętami gwintowanymi M 16 ze stali nierdzewnej . Pionowanie Pomnika na nakrętkach kotew umieszczonych pod blachami czołowymi stóp słupów stalowych konstrukcji . Po wykonaniu pionowania , przestrzeń pod stopami słupów wypełnić zaprawą cementową M 8 . Niezależnie od tego , na całej powierzchni fundamentu , w obrębie wnętrza pomnika wykonać wylewkę z zaprawy M 8 , ze spadkiem na zewnątrz Pomnika , dla odwodnienia jego wnętrza przy ewentualnym dostaniu się tam wody.

Ścianę pamięci o wysokości 250 cm, zaprojektowano jako konstrukcję żelbetową o grubości 25 cm , która zostanie oblicowana płytami granitowymi gr. 3 cm , zamocowanymi na nierdzewnych kotwach stalowych ( wg odrębnego opracowania). Na ścianie zostaną umieszczone tablice memorialne , które dotychczas znajdują się wewnątrz budynku Muzeum.

Beton fundamentu Pomnika i Ściany Pamięci – B 20 ,

- zbrojenie fundamentu i ściany – stal A-0 , St0s.

Plac wokół Pomnika i Ściany Pamięci wyłożony zostanie kostką granitową 10 x 10 cm wg odrębnego opracowania.

UWAGA:

- Roboty realizować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej , przez wykwalifikowanych robotników , posiadających uprawnienia do pracy na wysokości .

- Roboty realizować pod nadzorem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane.

**OPRACOWAŁ:**  
**MGR INŻ. R. KAMFONIK**

*mgr inż. Ryszard Kamfonik*  
UPR BUD NR 108/87/GW  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY

mgr inż. Ryszard Kamfonik

69-200 Sulęcín , Miechów 24

Tel. 512 335 051

## GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTU

Obiekt: Krzyż – pomnik i Ściana Pamięci  
upamiętniający ofiary obozu SONNENBERG w  
Słońsku .

Lokalizacja : Słońsk ul. 3-go Lutego  
dz. nr 506/3

Inwestor : Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej  
66-436 Słońsk ul. 3-go Lutego 47

Opracował: mgr inż. Ryszard Kamfonik

Upr. Bud. nr 108/87/Gw.....

mgr inż. RYSZARD KAMFONIK  
UPR. BUD. NR 108/87/GW  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 2

Data opracowania : 11.12.2013 r.

## **Zawartość opracowania :**

### **1. Część opisowa**

- Informacje ogólne
- Położenie i opis działki
- budowa geologiczna oraz warunki wodne
- Charakterystyka warunków geologiczno – inżynierskich
- Wnioski geotechniczne

### **2. Część graficzna**

- Mapa dokumentacyjna w skali 1:500

## 1. Informacje ogólne .

### 1.1. Podstawa opracowania

- Dokumentację geotechniczną warunków posadowienia obiektu wykonano na zlecenie Inwestora ,
- mapy topograficzne i geologiczne ,
- materiały archiwalne i obowiązujące przepisy.
- Rozporządzenie Ministra Transportu , Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. ( Dz. U. Nr 463 z dnia 27.04.2013 r. ).
- badania makroskopowe wykonane w odwiercie wykonanym do głębokości 4,00 m ppt , w sąsiedztwie posadowienia projektowanego budynku . Jako rzędną odniesienia przyjęto nawierzchnię drogi asfaltowej o rzędnej 13,80 mnpm.
- Odwiert wykonano w dniu 20.10.2013 r. , do rzędnej 9,80 mnpm.

### 1.2. Cele opracowania

Niniejszą dokumentację sporządzono w związku z zamiarem dokonania na tym terenie budowy pomnika krzyża i ściany pamięci  
Obiekt zaliczany jest do **I-szej grupy geotechnicznej** zgodnie z warunkami określonymi w cytowanym wyżej rozporządzeniu.

## 2. Położenie i opis stanu istniejącego

- Teren działki na której będą realizowane roboty budowlane jest obecnie użytkowany plac przy muzeum
- Teren działki posiada istniejący dogodny dojazd z terenu drogi krajowej nr 22 biegnącej przy południowej granicy działki .
- Teren działki na której zlokalizowany jest budynek posiada przyłącze elektroenergetyczne , wodociągowe .
- Projektowana inwestycja będzie obejmowała budowę Pomnika – Krzyża i ściany pamięci upamiętniającego ofiary obozu koncentracyjnego.
- Projektowane obiekty zostaną zlokalizowane w centralnej części działki.

### DANE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU POMNIK:

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| • Długość zabudowy      | 1,50 mb   |
| • Szerokość zabudowy    | 1,50 mb   |
| • Powierzchnia zabudowy | 2,25 mkw. |
| • Wysokość              | 5,00 mb   |

### DANE PROJEKTOWANEGO OBIEKTU ŚCIANA PAMIĘCI :

- |                         |           |
|-------------------------|-----------|
| • Długość zabudowy      | 8,00 mb   |
| • Szerokość zabudowy    | 0,33 mb   |
| • Powierzchnia zabudowy | 2,64 mkw. |
| • Wysokość              | 2,50 mb   |

## 3. Budowa geologiczna i warunki wodne .

W wyniku przeprowadzonego w dniu 20.10.2013 r. wykopu w sąsiedztwie istniejącego budynku, w miejscu planowanej przebudowy budynku gospodarczego na cele mieszkalne, stwierdzono występowanie następujących warstw gruntów:

0,00 – 0,40 m. p. p. t. – grunt nasypowy

0,04 - 0,90 m. p. p. t. – piasek DROBNY

1,90 – 4,00 m. p. p. t. – PIASEK DROBNY ŚREDNI.

Grunty występują w stanie rodzimym, zwarte i nadają się do posadowienia na nich budynków i obiektów budowlanych zaliczanych do I-wszej kategorii geotechnicznej.

Na podstawie wykonanych wierceń i materiałów archiwalnych, grunty w miejscu projektowanego budynku zalicza się do osadów czwartorzędowych.

Zgodnie z mapą geologiczną 1:50000 dla rejonu Słońska, badane podłoże budują otwory plejstoceny, występujące jako piaski i żwiry miejscowo przewarstwione piaskiem gliniastymi.

W odwiercie nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

#### **4. Charakterystyka warunków gruntowo- inżynierskich .**

W oparciu o przeprowadzone badania polowe oraz normy stwierdzono, że pod warstwa gruntu urodzajnego, występują grunty mineralne, drobnoziarniste, spoiste, miejscowo z przewarstwieniami sypkimi.

Grunty występujące w odwiercie :

0,00 – 0,40 m. p. p. t. – humus

0,04 - 0,90 m. p. p. t. – piasek drobny

1,90 – 4,00 m. p. p. t. – piasek średni .

Piaski występują w stanie rodzimym, zagęszczone  $I_d=0,75$ .

#### **5. Wnioski geotechniczne :**

W oparciu o przeprowadzone badania makroskopowe gruntu zalegającego w miejscu posadowienia projektowanego budynku należy stwierdzić, że istniejące grunty pozwalają na usytuowanie budynku mieszkalnego, jednorodzinnego zaliczanego do I grupy geotechnicznej. Wody gruntowej do głębokości 4,0 mppt nie stwierdzono.

Opracował:

*mgr inż.* RYSZARD KAMFONIK

UPP/BUD NR 108/87/GW

§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 8 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 2



## **PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY**

*mgr inż. Ryszard Kamfonik  
69-200 Sulęcín , Miechów 24  
tel.512 335 051*

### **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**INWESTYCJA:** Pomnika – Krzyża i Ściana Pamięci na terenie muzeum Martyrologii Ofiar Obozu Sonnenberg w Słońsku .

**LOKALIZACJA:** Słońsk ul. 3-go Lutego  
Nr ewid. Gr. 506/3

**INWESTOR:** Zakład Gospodarki Wodno-Ściekowej

66-436 Słońsk , ul. 3-go Lutego 47

	Imię i Nazwisko	Data	Podpis
Autor opracowania	mgr inż. Ryszard Kamfonik Upr. Bud. Nr 108/87/Gw	10.12. 2013 r.	

## CZEŚĆ OPISOWA

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

#### - Roboty przygotowawcze.

Ogrodzenie placu budowy, ustawienie tablic informacyjnych, wykonanie zaplecza socjalnego dla pracowników, doprowadzenie wody i energii elektrycznej dla potrzeb budowy.

#### - Wytyczenie obiektu

Naniesienie osi głównych i krawędzi fundamentów.

#### - Roboty ziemne.

Niwelacja terenu, usunięcie warstwy humusu, wykopy pod fundamenty , utwardzenie terenu działki.

#### - Roboty betonowe.

Wylanie stóp fundamentowych , podkładów pod ciągi pieszo jezdne.

#### - Roboty murarskie- nie dotyczy .

#### - Roboty ciesielsko – dekarские.

Wykonanie rusztowań zewnętrznych , obróbek blacharskich, obudowy elewacji z blach elewacyjnych.

#### - Roboty MONTAŻOWE .

Wykonanie konstrukcji stalowej wraz z jej obudową.

#### - Prace izolacyjne.

Wykonanie izolacji poziomych i pionowych przeciwwilgociowych i przeciwwodnych.

#### - Prace instalacyjne. – nie dotyczy .

#### - Prace porządkowe.

Uporządkowanie terenu budowy, likwidacja zaplecza, niwelacja terenu.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren planowanej inwestycji jest zabudowany budynkiem muzeum.

### 3. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Elementy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

- budowa pomnika krzyża i ściany pamięci
- wykonanie elementów infrastruktury towarzyszącej wraz z utwardzeniem dróg, placów postojowych i chodników.

#### **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, skala i czas ich występowania..**

Podczas realizacji robót pracownicy mogą być narażeni na:

- potrącenie przez pojazdy mechaniczne wykonujące prace ziemne, transportowe lub dostawcze,
- upadek do istniejących wykopów,
- upadek z wysokości przy wykonywaniu prac ciesielski-dekarskich,
- uderzenie spadającymi narzędziami lub materiałami budowlanymi przy wykonywanych pracach na wysokości,
- urazy spowodowane upadkami do wykopów,
- urazy spowodowane użytkowaniem narzędzi sprzętu budowlanego zarówno stacjonarnego jak i przenośnego (betoniarki, spawarki, piły stołowe, elektronarzędzia),
- porażenie prądem podczas używania sprzętu elektrycznego.

#### **5.Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy ze wskazaniem zagrożeń, możliwości wystąpienia urazów, stref ochronnych, kolejności i technologii wykonania prac, obsługi narzędzi niezbędnych do wykonywania prac, postępowania w przypadku zaistnienia wypadku przy pracy.

#### **6.Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie.**

##### **a) Środki techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie to:**

- środki ochrony osobistej (kaski ochronne, ubrania robocze, rękawice ochronne, obuwie robocze, okulary ochronne, maski przeciw pyłowe, szelki bezpieczeństwa, pasy i liny bezpieczeństwa),
- sprawne urządzenia i narzędzia stosowane przy wykonywaniu prac,
- pełnowartościowe i dopuszczone do stosowania materiały i narzędzia montowane w obiekcie,
- sprawne, prawidłowo zamocowane i dopuszczone do użytkowania drabiny, rusztowania, podesty, zadaszenia przejść, balustrady zabezpieczające.

##### **b) Środki organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie to:**

- instrukcje obsługi, montażu, bezpieczeństwa (przy stosowaniu materiałów niebezpiecznych),

- dokumentacja budowlana,
- tablice informacyjne,
- oznakowania dróg transportowych, stref niebezpiecznych, przejść ewakuacyjnych, środków opatrunkowych, punktów p.poż.,
- zabezpieczenie pomieszczeń socjalnych.

Opracował:

  
mgr inż. HYSZARD KAMFONIK  
UPR BUD NR 108/87/GW  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 2

Sulęcín, dnia 10.12.2013 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst. Jedn. Dz. U. nr 207 poz. 2016 z późn. Zm.)

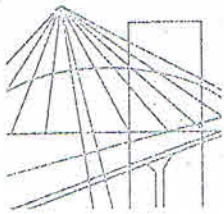
### oświadczam

że : Projekt budowlany Pomnika – Krzyża i Ściany Pamięci w Słońsku ul. 3-go Lutego , nr ewid. gr. 506/3 , został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI :

SPRAWDZAJĄCY:

1. .... mgr inż. RYSZARD KAMFONIK  
UPR BUD NR 108/87/GW  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 6 ust. 3, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2



# LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.  
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 26 listopada 2012 r.

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Ryszard Kamfonik**

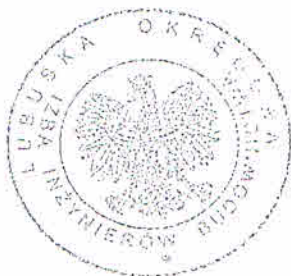
miejsce zamieszkania: **Miechów 24;**  
**69-200 Sulęcín**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/BO/2175/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.**



PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ RADY  
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzyżanowski  
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIB)

Gorzów Wlkp. dnia 22.01. 1988 r.

Nr 108/87/Gw

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenie 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 (naz) Ryszard KAMFONIK (imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (aż) dnia 26.12. 1960 r. w Żaganiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót (rodzaj funkcji)

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

w zakresie pełnym

(specjalizacja zawodowa)

RYSZARD KAMFONIK

Obywatel (ka)

(inicjał i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

- 1/ 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 dróg lotniskowych startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych;
- 2/ na podstawie § 6 ust.1 cyt.rozporządzenia - do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli;
- 3/ na podstawie § 6 ust.3 cyt.rozporządzenia - 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.



m. p.

(podpis i pieczęć)