

str. 1

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA  
GRZEGORZ JENEK**

ul. Powstańców Wlkp. 6A/7, 64-400 Międzychód  
tel. 0692432764

**PROJEKTOWANE RODZINNE MIEJSCE REKREACYJNE  
POŁOŻONE NA DZIAŁCE NR 62/2 W OBREBIE EWID.  
POLICKO, GMINA PSZCZEW**

*Obiekt, adres budowy*

**PROJEKT RODZINNEGO MIEJSCA REKREACYJNEGO -  
PLAC ZABAW ORAZ SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA  
WRAZ Z TOWARZYSZĄCYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - V**

*Nazwa opracowania*

**GMINA PSZCZEW  
UL. RYNEK 13  
66-330 PSZCZEW**

*Inwestor*

**PROJEKT-  
BUDOWLANY**  
*Stadium*

**BUDOWLANA**  
*Branża*

**MIĘDZYCHÓD**  
*Miejscowość*

**EGZ. 2**

**04.2016 r.**  
*Data*

**PROJEKTANT ARCHITEKTURY**  
Upr. nr OKK/UpB/13/2005 z 06.12.2005r.  
w specj. architektura.

**JACEK KRAMER**

mgr inż. arch. Jacek Kramer  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. OKK/UpB/13/2005 r.  
ul. Wązowska 8b/3, 64-400 Międzychód  
kom. 662 877 215

**PROJEKTANT KONSTRUKCJI:**  
Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 z 20.12.2007 r.  
w specj. konstrukcyjno - budowlanej

**GRZEGORZ JENEK**

mgr inż. Grzegorz Jenek  
Upraw. nr WKP/0228/PWOK/07 do proj. i do kier.  
bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
ul. Powstańców Wlkp. 6A/7, 64-400 Międzychód  
tel. 0692432764

## SPIS TREŚCI

1.	OPIS DO PLANU ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. nr 3
2.	PLAN ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU rys. nr 1	str. nr 4
3.	RYSUNKI TECHNICZNE rys. nr 2, rys. nr 3	str. nr 5
4.	INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA	str. nr 7
5.	OPIS TECHNICZNY	str. nr 11
6.	KOPIE UPRAWNIENÍ ORAZ ZAŚWIADCZENIA O CZŁONKOSTWIE PROJEKTANTA W IZBIE ORAZ OŚWIADCZENIE	str. nr 21



# OPIS DO PLANU ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STR.3

Opis do planu zabudowy i zagospodarowania terenu na projekt rodzinnego miejsca rekreacyjnego- plac zabaw oraz siłownia zewnętrzna wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu

Inwestycja ma miejsce na działce nr 62/2 w obrębie ewid. Policko, w jednostce ewid. Pszczew.

## **I – INWESTOR**

Inwestorem jest Gmina Pszczew, ul. Rynek 13,  
66-330 Pszczew

## **II – ODLEGŁOŚCI**

Działka nie leży na terenie objętym ochroną konserwatorską.

Działka nie leży na terenie parku.

Projekt wykonano na podstawie obowiązujących przepisów dotyczących lokalizacji obiektu.

## **III – WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

-nie dotyczy

## **IV – POWIERZCHNIA ZABUDOWY**

Na działce nr 62/2 zlokalizowany jest istn. budynek świetlicy wiejskiej o pow. zabudowy 305,00m<sup>2</sup> oraz boisko o powierzchni 122,00m<sup>2</sup>. Projektuje się rodzinne miejsce rekreacyjne- plac zabaw o powierzchni 305,00m<sup>2</sup> oraz siłownia zewnętrzna o powierzchni 256,00m<sup>2</sup> wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu.

## **V – ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Obecnie działka nr 62/2 jest działką zabudowaną i uzbrojoną.

Projektuje się rodzinne miejsce rekreacyjne- plac zabaw, siłownia zewnętrzna, wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu.

## **VII – ZASIĘG ODZDZIAŁYWANIA INWESTYCJI**

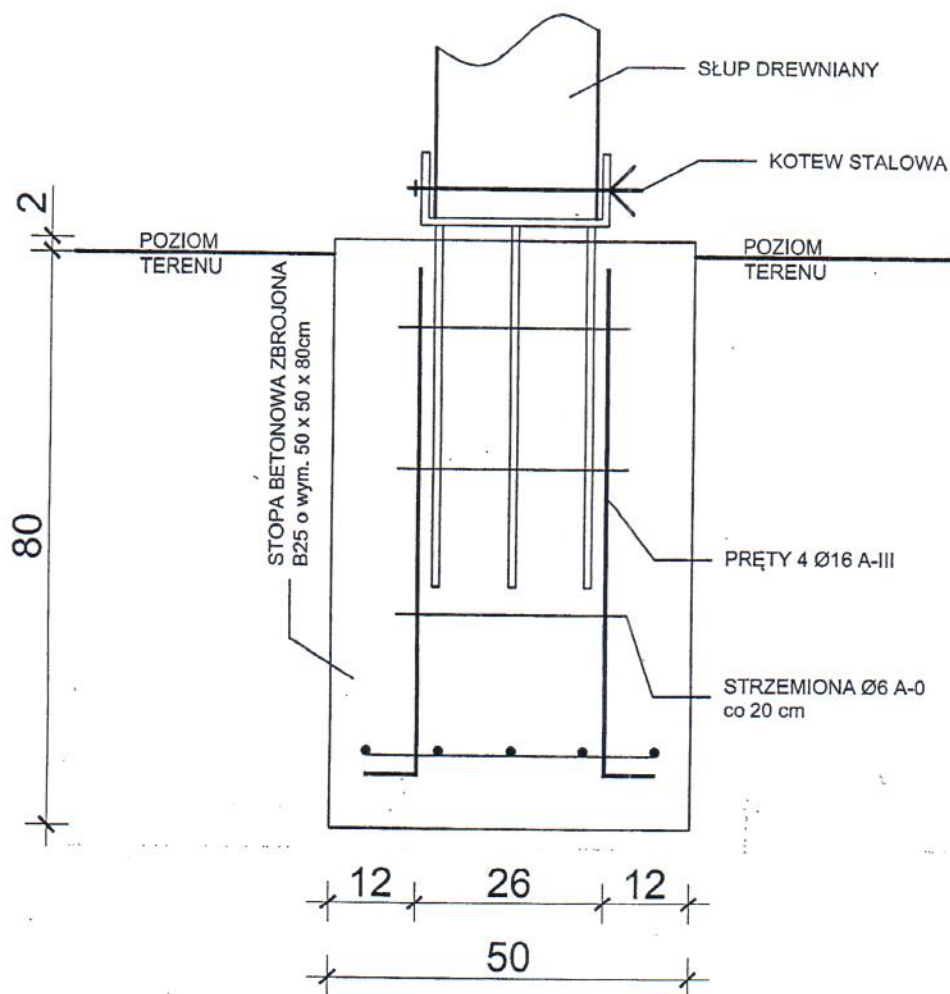
-zasięg oddziaływania inwestycji ogranicza się do działki nr 62/2, wynika to z



Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. + zmiany w sprawie warunków technicznych, jakim

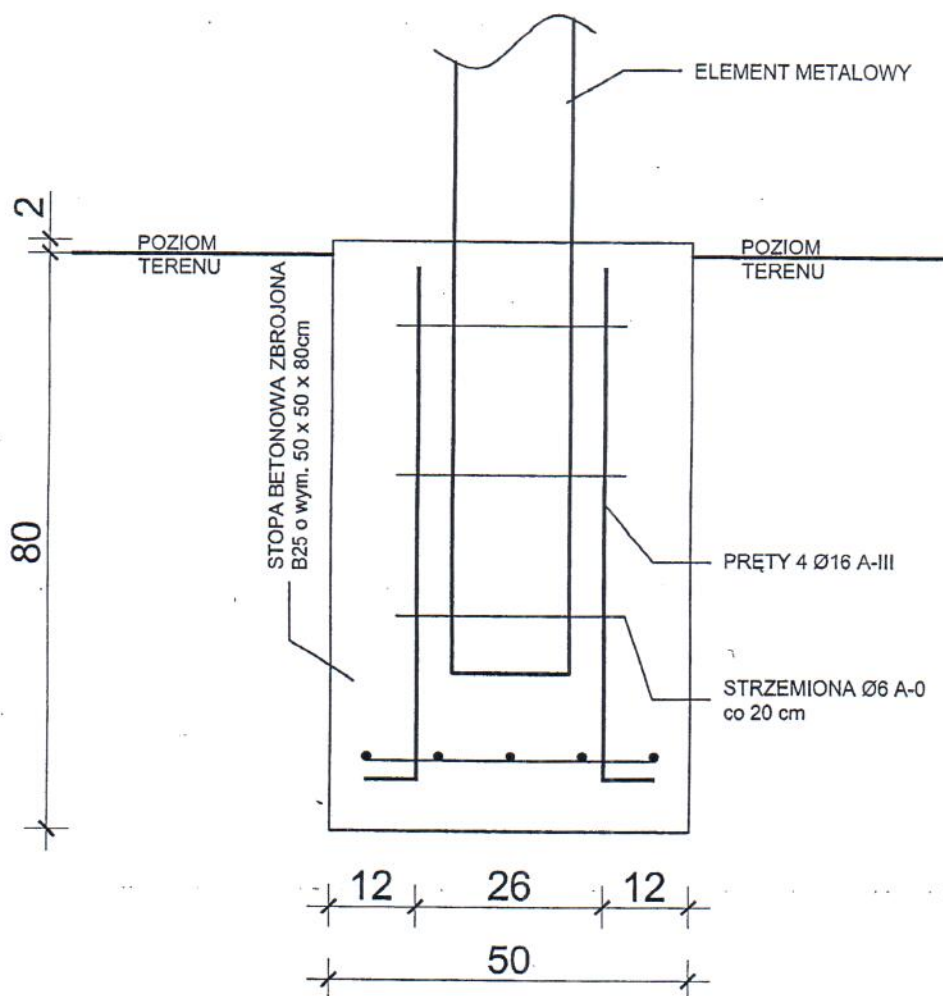
powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, zachowano przepisy wynikające z powyższego Rozporządzenia:

zachowano niezbędną odległość wynoszącą 16,0 m między projektowanym placem zabaw i siłownią zewnętrzną a sąsiednimi działkami budowlanymi,

mgr inż. arch. Jacek Kramer  
dowłana w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. OKK/Upb/13/2005 r.  
ul. Wesoła 2/2 64-400 Miedzichód  
kom. 422 477 215  
mgr inż. Grzegorz Jeneć  
upr. nr OKK/0220/PWOK/07 do proj. i do kier.  
bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
ul. Powstańców Wlkp. 6A/7 64-400 Miedzichód  
tel. kom. 602 432 764



PROJEKT RODZINNEGO MIEJSCA REKREACYJNEGO - PLAC ZABAW ORAZ SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA WRAZ Z TOWARZYSZĄCYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU POŁOŻONE NA DZIAŁCE NR 62/2 W OBRĘBIE EWID. POLICKO, GMINA PSZCZEW			04/2016
<b>SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH</b>			1:10
INWESTOR	GMINA PSZCZEW, ul. RYNEK 13, 66-330 PSZCZEW		2
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 z 06.12.2005 r. w specj. ARCHIT.		
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 z 20.12.2007 r. w specj. konstrukcyjno - budowlanej		



PROJEKT RODZINNEGO MIEJSCA REKREACYJNEGO - PLAC ZABAW ORAZ SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA WRAZ Z TOWARZYSZĄCYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU POŁOŻONE NA DZIAŁCE NR 62/2 W OBRĘBIE EWID. POLICKO, GMINA PSZCZEW			04/2016
<b>SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA ELEMENTÓW METALOWYCH</b>			1:10
INWESTOR	GMINA PSZCZEW, ul. RYNEK 13, 66-330 PSZCZEW		3
PROJEKTANT ARCHITEKTURY	JACEK KRAMER Upr. OKK/UpB/13/2005 z 06.12.2005 r. w specj. ARCHIT.	<i>Jacek Kramer</i>	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	GRZEGORZ JENEK Upr. nr WKP/0228/PWOK/07 z 20.12.2007 r. w specj. konstrukcyjno - budowlanej	<i>Grzegorz Jenek</i>	



I. Dane Ogólne

Rodzaj inwestycji: projekt rodzinnego miejsca rekreacyjnego- plac zabaw oraz siłownia zewnętrzna wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu

Lokalizacja: działka nr 62/2 w obrębie ewid. Policko, w jednostce ewid. Pszczew

Inwestor: Gmina Pszczew, ul. Rynek 13, 66-330 Pszczew

Opracował: Grzegorz Jenek, ul. Powstańców Wlkp. 6A/7, 64-400 Międzychód

II. Podstawa opracowania

1. Umowa – zlecenie
2. Projekt zagospodarowania działka nr 62/2 w obrębie ewid. Policko, w jednostce ewid. Pszczew
3. Projekt rodzinnego miejsca rekreacyjnego- plac zabaw oraz siłownia zewnętrzna, wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem terenu
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Z 2003 r. nr 120 poz. 1126.
5. Prawo budowlane Dz. U. Z 2000 r. nr 106 poz. 1126/z póź. Zm./

III. Część opisowa zamierzenia budowlanego.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje:

- montaż elementów placu zabaw, siłowni zewnętrznej oraz wykonania boiska do koszykówki,

Rozpoczęcie robót należy rozpocząć od robót przygotowawczych poprzez zabezpieczenie terenu budowy taśmą i wywieszenie tablicy informacyjnej.

Następnie należy zamontować elementy placu zabaw siłowni

IV. Wykaz istniejących obiektów budowlanych: - istniejący budynek świetlicy wiejskiej

V. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- na okres montażu placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej należy bezwzględnie miejsce budowy ogrodzić taśmą i wywiesić w widocznym miejscu tablicę informacyjną.

VI. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas

realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

512.8

- montaż elementów
- praca żurawia samochodowego wraz z transportem elementów

VII. Wskazanie sposobu przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Do prac szczególnie niebezpiecznych przy realizacji przedmiotowego obiektu należy zaliczyć roboty wymienione w pkt. VI. Niniejszej informacji.

Przed przystąpieniem do realizacji tych robót należy pracowników przeszkolić i wyczerlić na grożące im niebezpieczeństwo. Ten fakt kierownik budowy winien odnotować w dzienniku budowy

- w przypadku wystąpienia zagrożenia lub awarii należy wstrzymać roboty budowlane do czasu ich usunięcia
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożenia  
pracownicy pracujący na wysokościach winni być wyposażeni w kaski i pasy bezpieczeństwa
- zasada bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi polegająca na konieczności wyznaczenia w tym celu specjalnej osoby nadzorującej:  
taka konieczność przy realizacji tego obiektu nie zachodzi

VIII. Określenie sposobu magazynowania i przemieszczania materiałów, wyrobów i Substancji na terenie budowy:

- materiały masowe (jak cegła) winny być składowane na placu budowy-  
zaplecze działki
- masa betonowa będzie wytwarzana w węźle betoniarskim na placu budowy w alternatywie przywożona transportem zewnętrznym jako gotowy produkt i transportowana pojemnikami do miejsca wbudowania
- materiały drobno wymiarowe będą podawane do miejsca wbudowania wyciągiem przyściennym

IX. Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających

niebezpieczeństwom wynikających z wykonywania robót budowlanych w strefie. W strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

-na drogach dojazdowych i na terenie budowy nie należy składować materiałów budowlanych

STR:9

-punkty p.poż i pkt. medyczny należy zlokalizować w sąsiedztwie budowy – lokal użytkowany przez inwestora

-dokumentację budowy, świadectwa o dopuszczeniu sprzętu do pracy należy przechowywać w pomieszczeniu kierownika budowy

Konsultant  
mgr inż. Grzegorz Jonek  
Upraw. nr WKP/0228/PWOK/07 do proj. i do kier.  
bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
ul. Powstańców Wlkp. 6A/7, 64-400 Międzychód  
tel./fax: 10 451 742 500 400 302 432 764



# PLAC ZABAW

## 1. DANE OGÓLNE

### PRZEZNACZENIE OBIEKTU

a) celem niniejszego opracowania jest projekt rodzinnego miejsca rekreacyjnego- plac zabaw

- obiekt budowy małej architektury - plac zabaw o powierzchni 572,0m<sup>2</sup>  
(projektowane urządzenia placu zabaw powinny mieć Atest PZH dopuszczając je do stosowania w projektowaniu placu zabaw)
- części elementów wykonane z drewna klejonego

## 2.0 STAN ISTNIEJĄCY

### 2.1 TYP OBIEKTU

- istn. boisko
- istn. budynek świetlicy wiejskiej

## 3.0 STAN PROJEKTOWANY

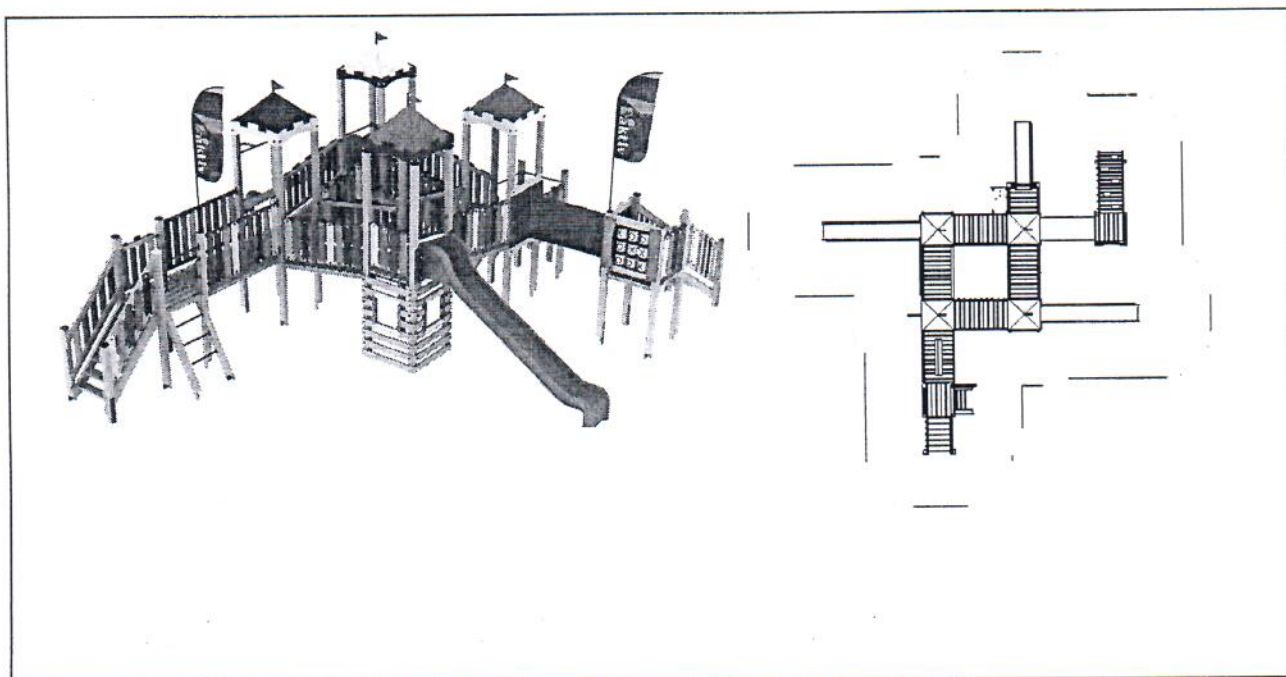
### 3.1.1 TYP OBIEKTU

- obiekt mała architektura - plac zabaw

### 3.1.2 PRACE BUDOWLANE

- na placu zabaw występują następujące elementy:

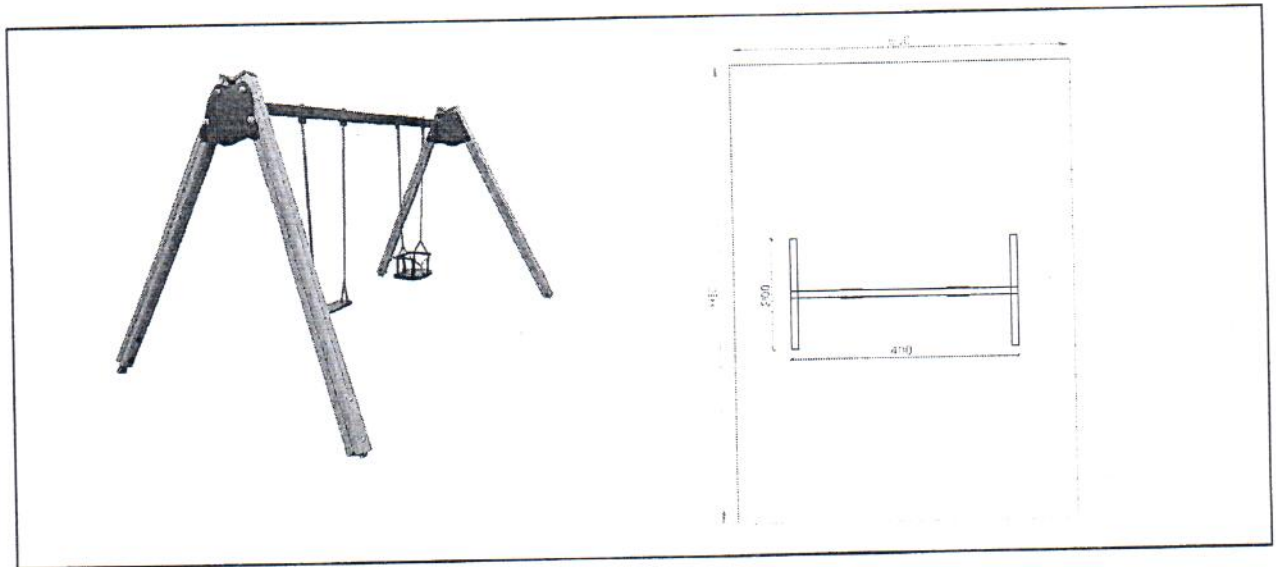
1) forteca duża



STO. 12

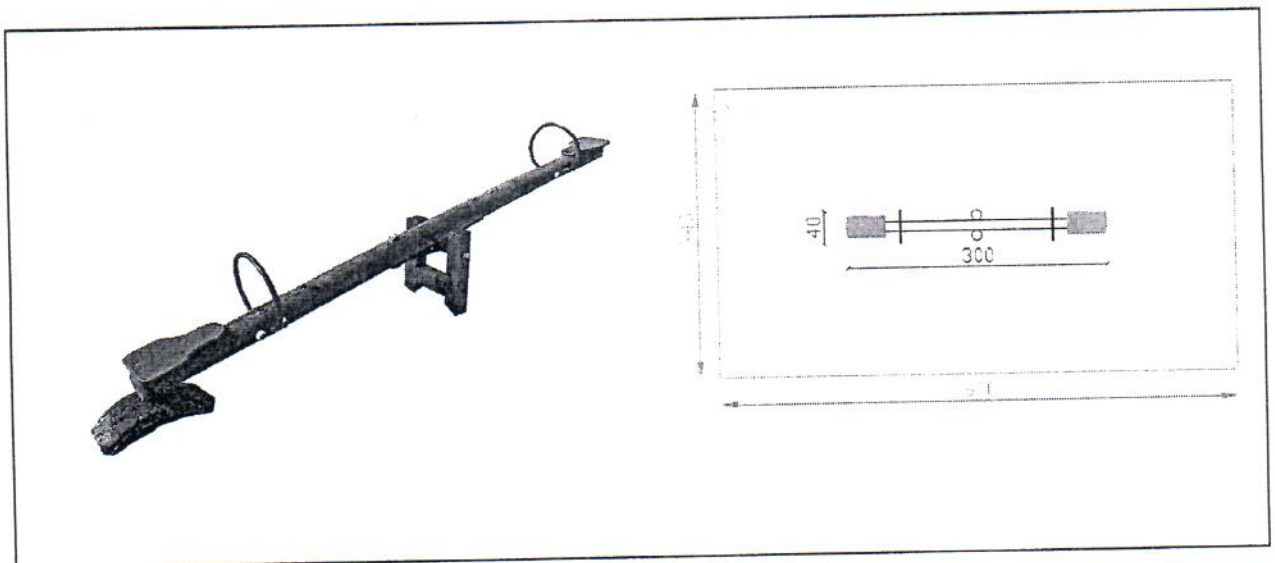
Zestaw duża forteca projektuje się z wieży 900 x 1, wieży 1150 x 4, wieża 1400 x 2, dach czterospadowy x 4, trap z barierami 1150 x 1, schody z barierami 1150 x 1, wejście wspinaczkowe 900 x 1, drabinka skośna 1150 x 1, rurka strażacka 1150 x 1, pomost skośny x 4, tunel x 1, belka ruchoma z barierami x 1, zjeżdżalnia 900 x 1, zjeżdżalnia 1400 x 1, bariera kółko – krzyżyk x 1, bariera szczeblowa x 5, zabudowa wieży x 4, flaga x 2

2) huśtawka podwójna (siedzisko typu deska + koszyk)



- siedzisko płaskie gumowe z metalowym wkładem na łańcuchu
- drugie kubelkowe z metalowym wkładem na łańcuchu

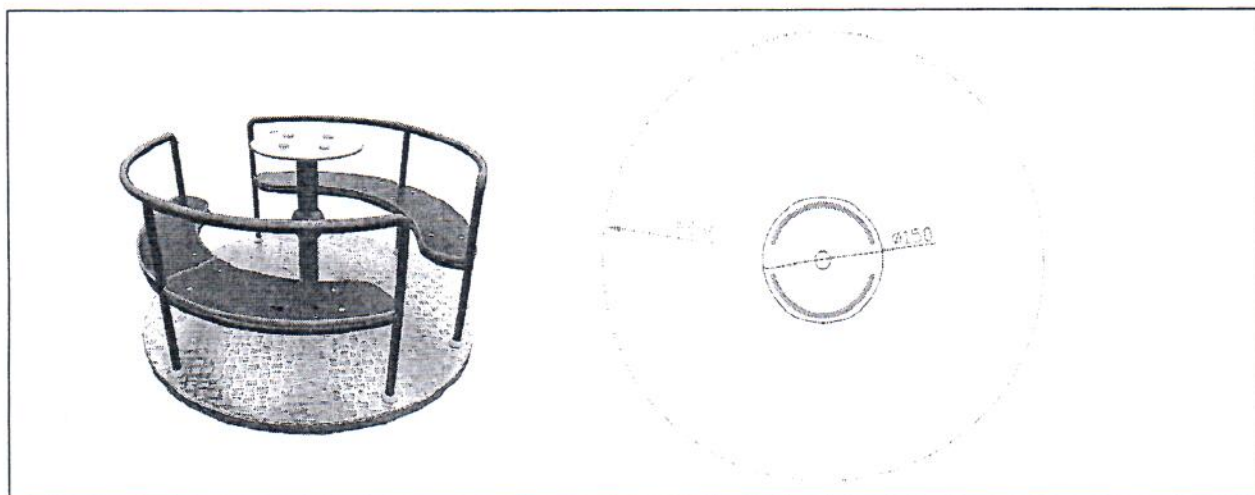
3) huśtawka ważka



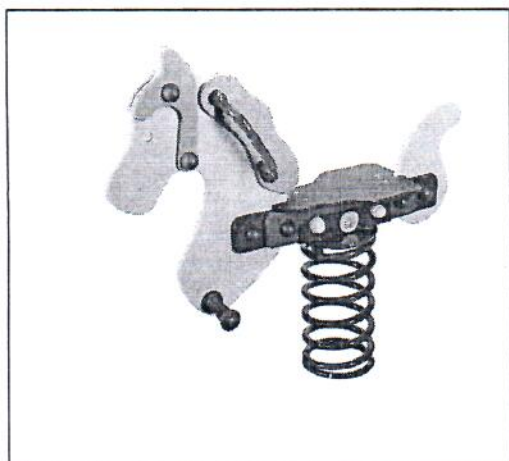


4) karuzela tarczowa z siedziskami

572.13



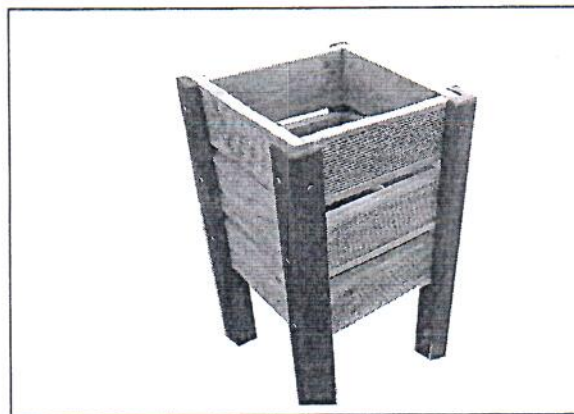
5) bujak



6) ławka



7) kosz na śmieci





### 3.1.3 NAWIERZCHNIA PLACU ZABAW

- ist. nawierzchnia trawiasta
- teren wokół placu zabaw: istniejąca zieleń

### 3.1.4 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

- nie dotyczy

### 3.1.5 NASŁONECZNIE

- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania, nasłonecznienie placu zabaw dla dzieci powinno wynosić co najmniej 4,0 godziny, liczone w dniach równonocy w godzinach 10.00-16.00, ponieważ istniejący budynek świetlicy znajduje się w odległości 48,30 m od istn. budynku świetlicy wiejskiej a w pobliżu nie ma innych budynków, więc nasłonecznienie placu zabaw wyniesie 7,0 godzin, co spełnia wymagania Rozporządzenia

### 3.1.6 ODDZIAŁYWANIE OBIEKTÓW SĄSIEDNICH

- plac zabaw zlokalizowany jest w odległości 20,7 m od najbliższego budynku mieszkalnego jednorodzinnego, więc oddziaływanie budynków mieszkalnych jest minimalne, plac zabaw zlokalizowano natomiast w odległości 48,30 m od istniejącego budynku świetlicy, ponieważ plac zabaw projektuje się głównie na potrzeby dzieci tam przebywających stąd oddziaływanie istniejącego budynku świetlicy na plac zabaw jest pozytywne,

## 4.0 SZCZEGÓŁ WYKONANIA

Elementy placu zabaw projektuje się jako wykonane są z drewna sosnowego. Słupy nośne zestawów to profile kwadratowe 100x100



mm, natomiast pozostałe elementy mają przekrój prostokątny. Elementy projektuje się jako fazowane czterostronnie oraz impregnowane ciśnieniowo w klasie 3 i 4 (klasa 4 impregnacji w przypadku bezpośredniego kontaktu z podłożem). Belki nośne huśtawek łańcuchowych oraz huśtawki „ważki” projektuje się jako wykonane są z drewna bezrdzeniowego o powiększonym przekroju, a ich wymiar

to 120x120 mm. Kotwy stalowe, na których osadzone są belki nośne projektuje się jako zabezpieczone ocynkiem ogniowym. Słupy nośne osadzane są w gruncie za pomocą stopy betonowej. Wszelkiego rodzaju elementy łączące, takie jak śruby, nakrętki, podkładki, zawiesia huśtawek projektuje się jako wykonane ze stali ocynkowanej zgodnie z normą DIN 603,

PN-EN-ISO/IEC 17050-1, Projektuje się łańcuch techniczny ocynkowany DIN 766 A2 o średnicy 6 mm. Metalowe elementy konstrukcyjne projektuje się jako zabezpieczone przed korozją metodą malowania proszkowego. Kolorowe elementy wypełniające (sztachety na ściankach) projektuje się jako elementy wykonane z tworzywa HPL, które posiada zgodność

z EN 71-3,-9,-10,-11. Tworzywo ma podwyższoną odporność na promienie UV. Wszystkie elementy wystające, projektuje się jako zabezpieczone zaślepkami plastikowymi. Zjeżdżalnie oraz tunele projektuje się jako wykonane w technice wielowarstwowej (laminat z włókna szklanego utwardzony żywicą). Bujak na sprężynach projektuje się z tworzywa HDPE. Tworzywo HDPL należy barwić w masie.

Plac zabaw powinien spełniać wymagania Normy Polskiej i Europejskiej: -PN-EN 1176.

Zestawy powinny posiadać certyfikat zgodności z normą oraz uprawnienia do oznaczania wyrobów znakiem bezpieczeństwa „B”.

## 5.0 UWAGI KOŃCOWE

-użyte materiały powinny mieć Atest PZH dopuszczający

je do stosowania w projektowaniu placu zabaw

-roboty należy prowadzić z należytą starannością

mgr inż. Grzegorz Jęnek

Upraw. nr WKP/0228/PWOK/07 do proj. i do kier.

bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej

ul. Powstańców Wlkp. 6A/7, 64-400 Międzychód

tel./fax: 09451748/500000, 692 432 764

mgr inż. arch. Jacek Kratmer

uprawnienia budowlane w specjalności

architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

nr upr. OKK/Up.13/2005

ul. Wązowska 8b/3, 64-400 Międzychód

kom. 692 877 215



# **SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA**

1. DANE OGÓLNE

PRZEZNACZENIE OBIEKTU

- a) celem niniejszego opracowania jest projekt rodzinnego miejsca rekreacyjnego- siłownia zewnętrzna,  
- montaż siłowni zewnętrznej o pow. 256,0m<sup>2</sup>

2.0 STAN ISTNIEJĄCY

2.1 TYP OBIEKTU

- istn. boisko
- istn. budynek świetlicy wiejskiej

3.0 STAN PROJEKTOWANY

3.3.1 TYP OBIEKTU

- siłownia zewnętrzna

3.3.2 PRACE BUDOWLANE

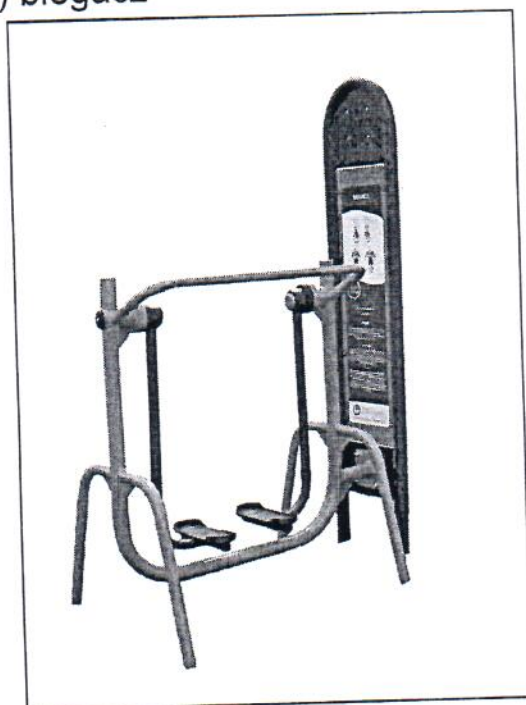
- zaprojektowano siłownię zewnętrzną na powierzchni terenu o wymiarach 39,60 x 36,00 m
- na siłowni zewnętrznej występują następujące elementy:
  - 6) ławka szt. 2
  - 7) kosz na śmieci szt 2

- 9) wyciąg górny - maszyna do wyciskania

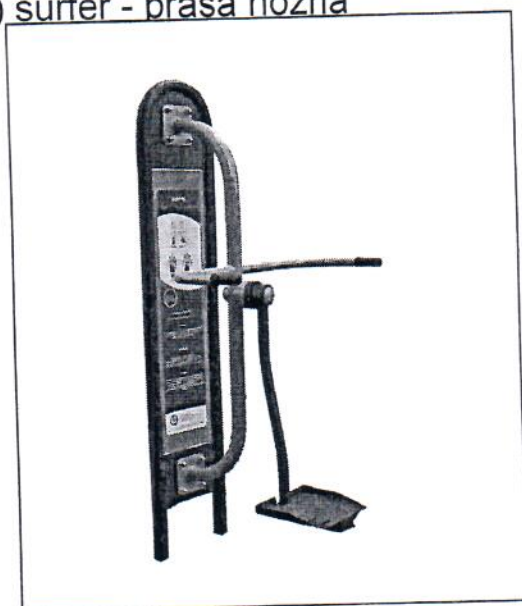


10) biegacz

STR. 18



11) surfer - prasa nożna



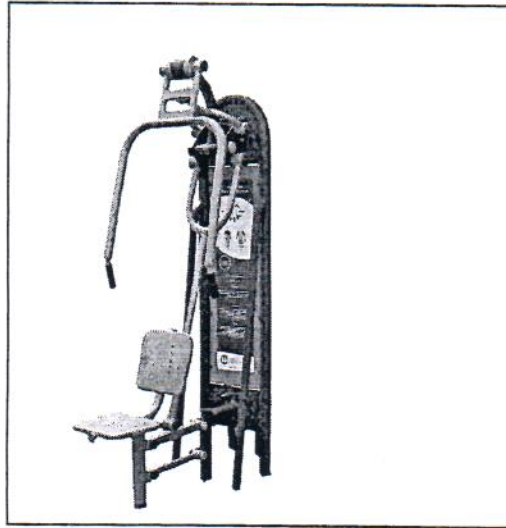
12) rider - wioślarz





13) maszyna do wyciągania

STR. 19



14) orbitrek



15) tablica informacyjna

18) tablica informacyjna

Urządzenia siłowni zewnętrznej wykonane z elementów stalowych i tworzyw sztucznych, mocowanie do podłoża wg. projektu ww. firm.

### 3.3.3 NAWIERZCHNIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ

- wokół urządzeń siłowni pozostanie istn. nawierzchnia trawiasta
- teren wokół siłowni zewnętrznej: istniejąca zieleń

### 3.3.4 WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

- nie dotyczy

### 3.3.5 UWAGI KOŃCOWE

STR. 20

- użyte materiały powinny mieć Atest PZH dopuszczający je do stosowania w projektowanej siłowni zewnętrznej
- roboty należy prowadzić z należytą starannością

Kierownik robót:  
mgr inż. Grzegorz Jęnek  
Upraw. nr WKP/0220/PWOK/07 do proj. i do kier.  
bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
ul. Powstańców Wlkp. 6A/7, 64-400 Międzychód  
tel. 662 094 07 22 53 53, 662 0 602 432 784

mgr inż. arch. Jacek Kratner  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. OKK/UpB/142005 r.  
ul. Wjazdowa 8b/3, 64-400 Międzychód  
kom. 662 977 215

**Oświadczenie  
projektanta / sprawdzającego \***

Ja, niżej podpisany (a) .....**JACEK KRAMER**.....  
( imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego \*)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

.....**architektury**.....nr ...**OKK/UpB/13/2005**.....

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego - **Wielkopolskiej Okręgowej**

**Izby Architektów RP**.....nr **WP-0554**.....

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r Nr 156, poz. 1118)

zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący ...**projekt rodzinnego  
miejsca rekreacyjnego - plac zabaw oraz siłownia zewnętrzna wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem**

**terenu na działce nr 62/2 w obrębie ewid. Policko, gmina Pszczew**.....

na działce / działkach\* nr..**62/2**.....

zlokalizowanych w **Policko**.....przy ul.....został sporządzony

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233  
Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

W załączniku przedkładam:

kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych

kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

inż. inż. arch. Jacek Kramer  
uprawnienia budowlane w specjalności  
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr upr. OKK/UpB/13/2005 r.  
ul. Wjazdowa 8b/3, 64-400 Międzybóże  
kom. 872-877 215

.....  
(podpis projektanta / sprawdzającego \*)

\*niepotrzebne skreślić





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Jacek Kramer**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **OKK/UpB/13/2005**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0554**.

Członek czynny od: 01-08-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-08-2016 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Aleksandra Kornecką, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0554-AEAE-5Y88-77DD-A533**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 7130/WOIA-OKK/6/2005

Poznań, dnia 6 grudnia 2005 roku

nr uprawnień OKK/ UpB /13/2005

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), art. 11 i 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 ze zmianami) oraz na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zmianami),

stwierdza, że

magister inżynier architekt

**Jacek Kramer**

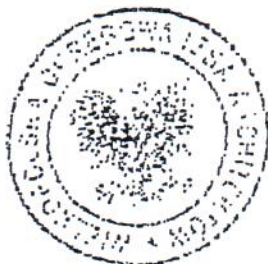
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową

i nadaje się

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Przewodniczący Komisji

*Andrzej J. Nowak*  
**Andrzej J. Nowak**  
architekt

strona 1 z 2

SPR. 24

**Oświadczenie  
projektanta / sprawdzającego \***

Ja, niżej podpisany (a) .....**GRZEGORZ ARTUR JENEK**.....  
( imię i nazwisko projektanta / sprawdzającego \*)

posiadający uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

.....**konstrukcji budowlanej bez ograniczeń**.....nr...**WKP/0228/PWOK/07**.....

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego -....**Wielkopolskiej Okręgowej Izby**.....

.....**Inżynierów Budownictwa**.....nr...**WKP/BO/0122/08**.....

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r Nr 156, poz. 1118)

zgodnie z art. 20 ust 4 tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany dotyczący ...**projekt rodzinnego  
miejsca rekreacyjnego - plac zabaw oraz siłownia zewnętrzna wraz z towarzyszącym zagospodarowaniem**

**terenu na działce nr 62/2 w obrębie ewid. Policko, gmina Pszczew**.....

**na działce / działkach\* nr..62/2**.....

**zlokalizowanych w Policko**.....przy ul.....został sporządzony

zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233  
Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.**

W załączniku przedkładam:

kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych

kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego

.....  
mgr inż. Grzegorz Jenek  
Upraw. nr WKP/0228/PWOK/07 do proj. i do kier.  
bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej  
ul. Powstańców Wlkp. 64/2 64-400 Międzychód  
tel. 11 65 55 55 55  
(podpis projektanta / sprawdzającego \*)

\*niepotrzebne skreślić



STR. 25



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

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-Y1Y-MB4-1HQ \*

Pan Grzegorz Artur Jenek o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0122/08

adres zamieszkania ul. Powstańców Wlkp 6 A/7, 64-400 Międzychód

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

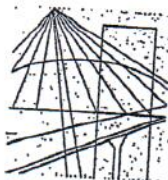
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-03-04 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-KW-0054-0055-21/2007

Poznań, dnia 20 grudnia 2007 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 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, oraz ust. 3 i 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 z późn. zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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 WOIB  
otrzymuje

Pan

**Grzegorz Artur Jenek**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 21 stycznia 1976 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny **WKP/0228/PWOK/07**

do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń  
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 1,2,3,4 i 5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Artur Jenek jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu i do architektury obiektu.

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

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Paupicki

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Artur Jenek  
64-400 Międzychód ul. Powstańców Wielkopolskich 6A/7
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a