

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

TEMAT

Projekt zagospodarowania terenu placu zabaw w Starych
Dzieduszycach

ADRES INWESTYCJI

Dz. Nr. 28/2
Stare Dzieduszyce
66-460 Witnica

INWESTOR

Gmina Witnica
ul. Krajowej Rady Narodowej 6
66-460 Witnica

STAROSTA GORZOWSKI

ul. Józefa Pankiewicza 5-7
36-400 GORZÓW WLKP.

Dokumentacja stanowi załącznik
do zgłoszenia z dnia 19.05.2011
znak BS.G343.1.22.2011

PROJEKTANT

mgr inż. ARCHITEKT
Agnieszka Aranasik
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
nr ewid. LOIARZ/2004/GW

Z up. STAROSTY

mgr inż. Janina Machała
Naczelnik Wydziału
Budownictwa i Środowiska

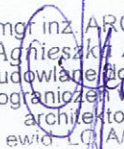
Gorzów Wielkopolski, maj 2011 r.

Gorzów Wielkopolski, 2011-05-18

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – prawo budowlane (Dz. U. nr 93 poz. 888)

Oświadczam, że niniejsze opracowanie projektu zagospodarowania terenu placu zabaw zlokalizowanego w Starych Dziejuszycach na działce nr 28/2 sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.


mgr inż. ARCHITEKT
Agnieszka Afanasik
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
nr ewid. L.C. A/7/2004/GW



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Lubuska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. AGNIESZKA ELIZA AFANASIK

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **LOIA/7/2004/GW**, jest wpisana na listę członków Lubuskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LU-0122**.

Członek czynny od: 23-06-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-04-2011 r. Gorzów Wlkp.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Leszek Horodyski, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LU-0122-E147-E91D-882D-8658

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
REPUBLICY POLSKIEJ

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Gorzów Wlkp., 21-05-2004 r.

miejsowość, data

LOIA/7/2004/GW

oznaczenie sprawy (nr)

DECYZJA

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); 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 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Agnieszka Eliza Afanasik - Hachula

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i 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 decyzji niniejszej przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

arch. Leon Szapowałow -	Przewodniczący L.O.K.K. -
arch. Wojciech Lamprecht -	Sekretarz L.O.K.K. -
arch. Małgorzata Kłosowska -	V-ce Przewodniczący L.O.K.K. -
arch. Henryk Kustosz -	Członek L.O.K.K. -
arch. Stanisław Kochański -	Członek L.O.K.K. -

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca):
arch. Agnieszka Afanasik - Hachula
66-400 Gorzów Wlkp., ul. D. Muśnickiego 21
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa.
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
4. Okręgowa Rada Izby Architektów.
5. a.a.



OPIS TECHNICZNY

Projekt zagospodarowania terenu

1. Cel i zakres opracowania

Opracowanie niniejsze wykonano w związku z budową placu zabaw w Starych Dzieduszykach. Opracowanie obejmuje prace dotyczące wykonania placu zabaw w Starych Dzieduszykach, działka nr 28/2.

2. Podstawa opracowania

- Wizja lokalna i oględziny istniejącego obiektu oraz lokalne miejscowe odkrytki.
- Obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego.

3. Układ placu zabaw

Placu zabaw

Długość – 20 m

Szerokość – 20 m

Powierzchnia użytkowa – 400 m²

4. ZAKRES PRAC

DANE SZCZEGÓŁOWE PRAC PLACU ZABAW :

1) Wykonanie placu zabaw o wym. 20x20 m

a) usunięcie humusu

b) korytowanie

c) obrzeża na ławie betonowej

d) podsypka piaskowa gr. 5 cm

e) nawierzchnia żwirowa gr. 20 cm

e) opaska wokół placu zabaw z polbruku gr 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej

f) dojście do placu zabaw

g) wyposażenie placu zabaw

- zestaw zabawowy np. PATRYCJA -BASIC lub równoważny

Grupa wiekowa 3 - 14

Wysokość swobodnego upadku 2,5 m

Przestrzeń minimalna 11,1 x 8,7 m

Maksymalna wysokość 3,8 m

W skład zestawu wchodzi następujące elementy:

Wieża kwadratowa z daszkiem x2

Wieża strażacka

Zjeżdżalnia

Kładka linowa

Most linowy

Ścianka linowa - Pajęczyna

Komin linowy

Koci grzbiet

Ścianka wspinaczkowa - wejście

Opcje zestawu

Sklejka laminowana wodoodporna, Drewno lite, Zjeżdżalnia plastikowa

- mały gaj Standard lub równoważny

Grupa wiekowa 3 - 14

Wysokość swobodnego upadku 2,0 m

Przestrzeń minimalna 7,5 x 7,5 m

Maksymalna wysokość 2,0 m

W skład urządzenia wchodzi następujące elementy:

ścianka wspinaczkowa

trapez

linka wspinaczkowa
drażki poprzeczne
wejście linowe - duże

Możliwość małego szaleństwa na wiele sposobów.

Opcje zestawu

Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwiona w gruncie za pomocą stóp betonowych. Ścianka wspinaczkowa wykonana z laminowanej, wodoodpornej sklejki o grubości 15mm.

- drążki do akrobacji Standard lub równoważny

Grupa wiekowa 3 - 14

Wysokość swobodnego upadku 1,5 m

Przestrzeń minimalna 6,5 x 3,4 m

Maksymalna wysokość 0,8 m

Drażki do akrobacji

Krzyżowo połączone drewniane słupy złączone dwoma drążkami wykonanymi ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.

To tu nasze skarby mogą fikać fikołki i wisieć niczym nietoperz, zamiast bawić się na trzepaku.

Opcje zestawu

Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwiona

- huśtawkę jednoosobową SH1/B Standard lub równoważna

Grupa wiekowa 3 - 14

Wysokość swobodnego upadku 1,5 m

Przestrzeń minimalna 2,3 x 7,5 m

Maksymalna wysokość 2,4 m

Wariant podstawowy :

Siedziska kubelkowe

Opcje zestawu

Belka pozioma fi 100, słupy wykonane z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwione za pomocą stóp betonowych. Zawiesie łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą.

- huśtawkę dwuosobową SH2/B Standard lub równoważna

Grupa wiekowa 3 - 14

Wysokość swobodnego upadku 1,5 m

Przestrzeń minimalna 3,5 x 7,5 m

Maksymalna wysokość 2,4 m

Wariant podstawowy :

Siedziska kubelkowe

Opcje zestawu

Belka pozioma fi 120, słupy wykonane z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwione za pomocą stóp betonowych. Zawiesie łożyskowane ze stali nierdzewnej, siedzisko stalowe zabezpieczone gumą.

- kładkę linową DD2 Standard lub równoważna

- równoważnie R3 Standard lub równoważna

Grupa wiekowa 3 - 14

Wysokość swobodnego upadku 0,6m

Przestrzeń minimalna 3,0 x 6,3 m

Maksymalna wysokość 0,4 m

Urządzenia rozwijają umiejętność utrzymywania równowagi w ekstremalnych warunkach.

Opcje zestawu

Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwiona w gruncie za pomocą stóp betonowych .

- regulamin placu zabaw Wymiary 1,0 x 0,4 m

Maksymalna wysokość 2,3 m

Opcje zestawu

Tablica wykonana z impregnowanego drewna litego o przekroju 90x90 mm. Słup kotwiony w gruncie za pomocą betonu. Do każdej tablicy dołączony jest regulamin.

- ławki Wymiary 2,0 x 0,7 m

Maksymalna wysokość 0,9 m

Opcje zestawu

Konstrukcja wykonana jest z drewna litego o przekroju 90mm x 90mm, zakotwiona w gruncie za pomocą stóp betonowych. Siedzisko oraz oparcie wykonane są z modrzewia syberyjskiego o grubości desek 35 mm.

- kosze wymiary 40 cm

Maksymalna wysokość 0,8 m

Opcje zestawu

Konstrukcja stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo wykończona drewnem. Słup betonowany w gruncie

- ogrodzenie placu zabaw płotkiem drewnianym – myśliwskim o wysokości 1,0 m z furtką wejściową wykonany z impregnowanego drewna

UWAGI OGÓLNE:

Wszelkie rozbieżności będą rozstrzygane na bieżąco podczas prowadzonych prac budowlanych.

Zastosowane rozwiązania mogą być, za zgodą Zamawiającego, zastąpione przez inne, identyczne do zastosowanych z uwzględnieniem wynikających z tych zmian konsekwencji.

Wszystkie użyte materiały budowlane powinny odpowiadać atestom technicznym zgodnie z odpowiednimi normami.

Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami i normami.

mgr inż. ARCHITEKT
Agnieszka Afanasik
upr. budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
architektonicznej
nr ewid. LOI/A/7/2004/GW