

S.P.
D. Świrskiej
13.07.2011
Wz 2735/11

URZĄD GMINY
KLIMONTÓW

2011-07-12

ZGŁOSZENIE BUDOWY

Link sprawy
Ref.

- BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY
(PLAC ZABAW)

SZYMANOWICE DOLNE
gmina Klimontów
Działka nr ewidencyjny 39

Inwestor : **GMINA KLIMONTÓW**

Autor projektu:

- Architektura:
Projektant : inż. J. Kondek Nr upr 126/KL/74

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROZCIĄGANIEM BUDOWLANYCH
NR EWID. 86/KL/74
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
NR EWID. 126/KL/74

grudzień 2010

PROJEKT ZAWIERA:

- I. Projekt zagospodarowania działki 1: 1000
- II. Usytuowanie urządzeń placu zabaw 1:100
- III. Opis techniczny do projektu zagospodarowania
- IV. Rysunki elementów placu zabaw

3. huśtawka - sprężynowiec motor lub inny o porównywalnej wielkości i parametrach

Lokalizacja

3,65 m od proj. ogrodzenia od strony zachodniej,
8,00 m od proj. ogrodzenia od strony południowej,
2,15 m od proj. piaskownicy od strony wschodniej,

Konstrukcja drewniano stalowa na sprężynie
podstawa fundament betonowy . Kolor do uzgodnienia z Inwestorem
Całkowita wysokość około 0,9 m
Strefa bezpieczeństwa 2,3 x 2,9 m

4. Huśtawka ważka podwójna

Lokalizacja

10,20 m od proj. ogrodzenia od strony południowej,
7,41 m od istn. ogrodzenia od strony wschodniej,
2,25 m od proj. piaskownicy od strony zachodniej,

Głównym elementem jest wahająca się na stalowym łożysku drewniana belka.

Materiały, z których powinno być wykonane urządzenie:

stopy podstawy mocujące urządzenie na placu zabaw w podłożu powinny być wykonane ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo;

belka wykonana z drewna litego o przekroju 90 mm x 90 mm;

łożysko i uchwyty ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo,

farbami zapewniającymi odporność na warunki atmosferyczne;

siedziska powinny być wykonane z laminowanej, wodoodpornej sklejki;

wszystkie śruby powinny być ocynkowane;

pod siedziskami powinny być zamontowane amortyzatory gumowe;

wszystkie wykorzystane materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające powinny posiadać wymagane atesty;

wszystkie elementy drewniane nie powinny zawierać ostrych części oraz powinny być odpowiednio wyszlifowane.

Huśtawkę ważką należy trwale związać z gruntem za pomocą metalowej podstawy mocowanej w betonowym fundamencie (beton B20) posadowionym w gruncie na głębokości 60 cm.

Pozostałe elementy placu zabaw

Ławki z oparciami szt. 2

Stalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp betonowych

Siedzisko i oparcie wykonane z desek o gr. 34 mm

Wysokość górnego oparcia od poziomu terenu ok. 0,85 m

Kosz na śmieci szt. 1

Konstrukcja z wkładem z blachy ocynkowanej

kosz przytwierdzony do płyty betonowej

Wymiary zewnętrzne 0,4 x 0,4 m wysokość 0,5 m

Projektowane ogrodzenie placu mb 38,80 m w tym jedna furtka szer. 100 cm.

Ogrodzenie z paneli zgrzewanych powlekanych wys. 1,50 m z dolną deską żelbetową wys. 25 cm.

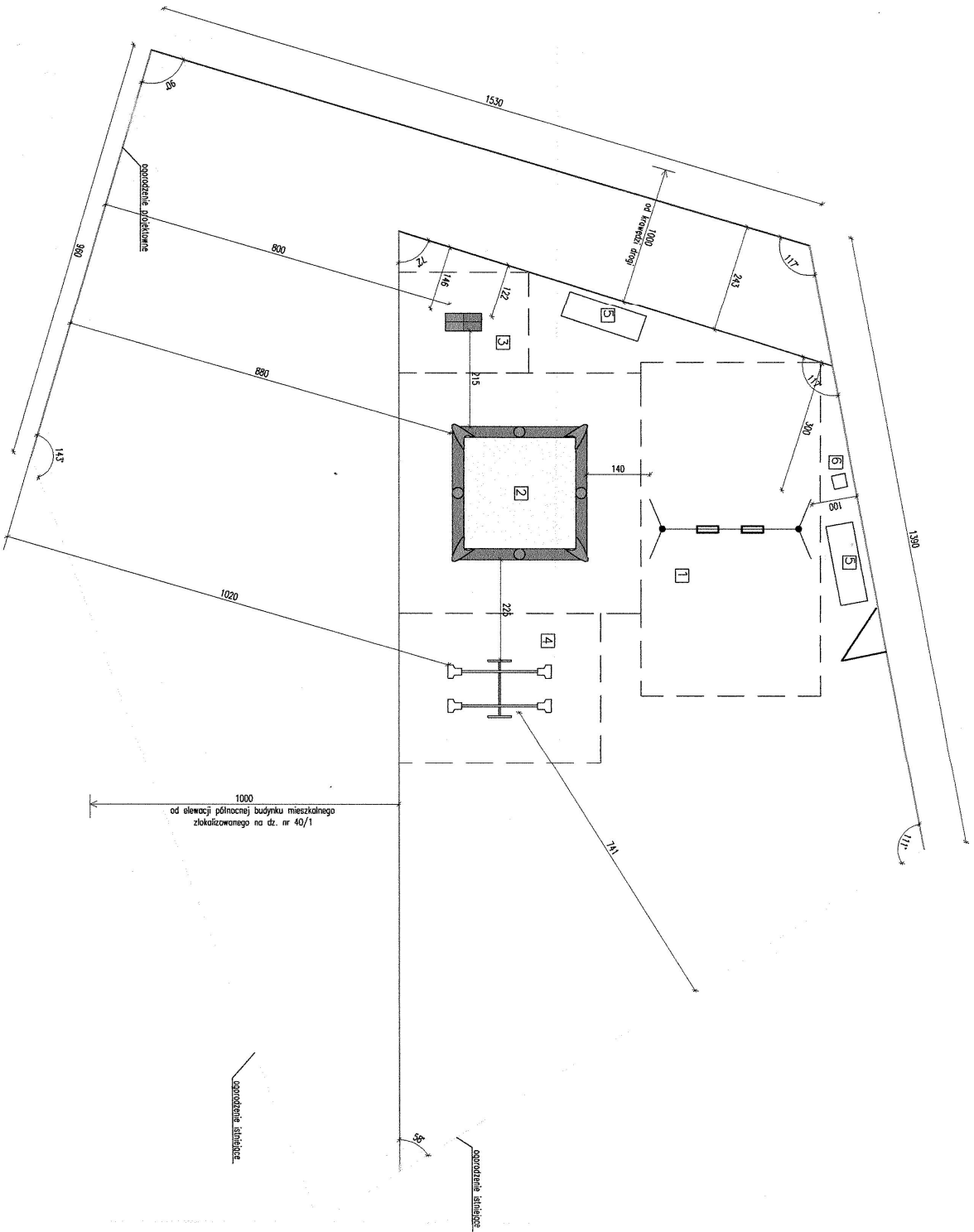
Teren placu zabaw trawiasty

Wokół placu zabaw posadzone drzewa małe – iglaki i drzewa o rozłożystej koronie – iglaki

Uwagi końcowe:

1. Wszystkie urządzenia muszą posiadać atesty bezpieczeństwa
2. Inwestor zakłada , że poszczególne elementy drewniane mogą być zastąpione metalowymi . Urządzenia te też muszą posiadać atesty.
3. Materiały powinny odpowiadać odpowiednim normom i posiadać atesty. Roboty budowlane winny być wykonane zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami.

INŻYNIER BUDOWNICTWA LĄDOWEGO
Józef Kondek
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi
NR EWID. 86/KL/73
UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNEJ DO SPORZĄDZANIA
PROJEKTÓW BUDOWLANych
NR EWID. 126/KL/74



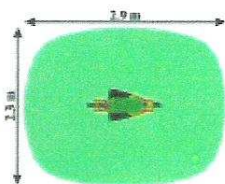
① PLAC ZABAW

1. Huśtawka podwójna z jednym siedziskiem dla małych dzieci
2. Piaskownica z ławeczkami
3. Sprężynowiec
4. Wózka podwójna
5. Ławka
6. Kosz na śmieci

— projektowany plac zabaw
 — projektowane ogrodzenie
 istniejące ogrodzenie

Temat	WYMAGOWANIE PLAC ZABAW	Nr rys. 1
Obiekt	PLAC ZABAW	Data: lipiec 2011
Adres	SZYMANOWICE DOLNE dz. nr 39 gmn. Klimontów	Skala/Formot 1:100/44
Branża	Architektura	Nr upr. Podpis
Projektant	mz. J. Kordecki	126/KL/74
Projektant	Leszek Zoremba	KL-195/85

3. Sprężynowiec



4. Ważka podwójna „Motyl”

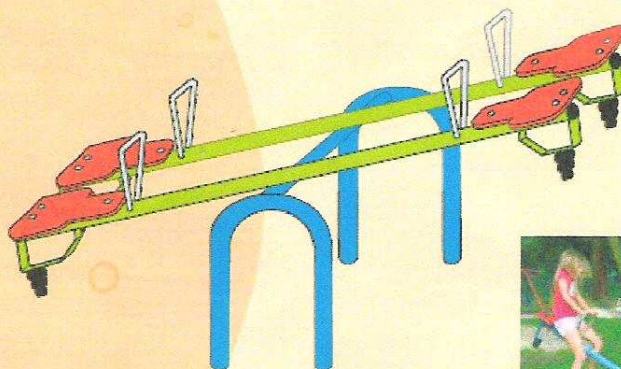
Ważka „Motyl”

Grupa: Huśtawki wagowe

Nr katalogowy 01.08.0



Wymiary	[m]
Długość	2,3
Szerokość	1,3
Wysokość	0,6
Strefa bezpieczeństwa	4,5 x 3,4
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykatu	szt.
UK	4



- belka z rury \varnothing 60 mm
- podpora z rury \varnothing 48 mm
- wałka łożyskowa ślizgowa
- siedziska ze sklejki wodoodpornej lub gumowane
- uchwyty ze stali nierdzewnej
- amortyzatory gumowe pod siedziskami

5. Ławka stalowa

Ławka stalowa „Jacek”

Grupa: Ławki i stoliki Nr katalogowy 09.71.0



Wymiary	[m]
Długość	2
Szerokość	0,5
Wysokość	0,83
Strefa bezpieczeństwa	2 x 3,5
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykatu	szt.
Ł	2

- konstrukcja z kątownika 35x35 mm
- drewniane deski lub zamiennie listwy plastikowe 35x100x1800÷2000 mm




6. Kosz na śmieci

Kosz parkowy „6”

Grupa: Urządzenia komunalne Nr katalogowy 10.81.0



Wymiary	[m]
Długość	0,45
Szerokość	0,45
Wysokość	1,1
Pojemność	około 36 l
Rodzaj prefabrykatu	szt.
wylewka 0,6 x 0,2 x 0,4 m	1
albo UK	2

- konstrukcja z rury \varnothing 33 mm i blachy 1,5 mm
- malowane proszkowo
- kosz wyposażony w popielnicę wykonaną z blachy nierdzewnej
- kosz opróżnia się po uwolnieniu zamka poprzez obrót, po opróżnieniu samoczynnie powraca do pionu




ELEMENTY PLACU ZABAW

Szymanowice Dolne

dz. nr 39

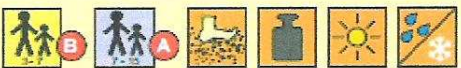
1. Huśtawka wahadłowa „Kasia 2” wyposażona w

- siedzisko „A”


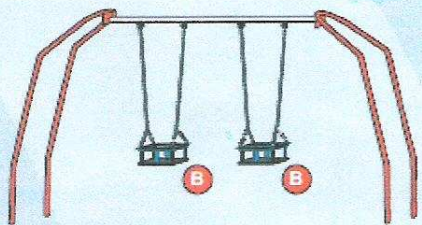
- siedzisko „B”

Huśtawka „Kasia 2”

Grupa: Huśtawki wahadłowe Nr katalogowy 01.02.0



Wymiary	[m]	• podpory z rury \varnothing 60 mm
Długość	3	• belka z rury \varnothing 60 mm
Szerokość	1,4	cynkowa ogniewo
Wysokość	1,95	• łańcuchy ze stali nierdzewnej, atestowane
Strefa bezpieczeństwa	5,2 x 4	• huśtawka łożyskowana tocznie
Liczba użytkowników	2	• siedzisko A albo B
Rodzaj prefabrykatu	szt.	• dł. zawiesi: A 1270 mm, B 1100 mm
OK2	4	* w opcji wykonanie belki ze stali nierdzewnej



2. Piaskownica z siedziskami

