

[m:k:m] pracownia projektowa architektury maciej kordian
morawski >>

ul.Górska 6/10, 00-740 Warszawa, tel 664 469 968, maciek.k.morawski@gmail.com

KARTY KATALOGOWE URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH

nazwa zadania:

Projekt placu zabaw w Pększynie

Adres :

Pększyn, działka nr 18/1, AM 1 , Obręb Pększyn

inwestor:

Gmina Prusice, ul Rynek 1 55-110 Prusice

Oznaczenie na mapie	Nazwa urządzenia	Numer katalogowy	Nr strony
a	Podwójna huśtawka z siedziskiem dla dzieci	1	3
b	Bujaki na sprężynach	2	3
c	Ciężarówka	3	4
d	Sklepek	4	6
e	Piaskownica	5	7
3	Podwójna huśtawka	6	8
4	Drewniane budki ze zjeżdżalnią	7	9
5	Przyrządy gimnastyczne	8	10
6	Słup do gry w kosza	9	11

Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. W przypadku, gdy dostarczane materiały, urządzenia lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową i mają wpływ na niezadowalającą jakość, to takie materiały lub urządzenia zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

Karta katalogowa nr 1

Huśtawka dwustanowiskowa:

Huśtawki wykonane z drewna toczonego impregnowanego ciśnieniowo z elementami metalowymi malowanymi proszkowo. Siedzisko kubełkowe oraz siedzisko z oparciem zawieszone na ocynkowanych łańcuchach. Zawieszenie łożyskowe

Wymiary: długość: 320 cm, szerokość: 180 cm, wysokość: 215 cm

Wymiary siedziska kubełkowego rozpinanego: długość: 450 mm, szerokość: 310 mm, grubość: 30 mm,

Wymiary siedziska kubełkowego: długość: 450 mm, szerokość: 310 mm, grubość: 30 mm,

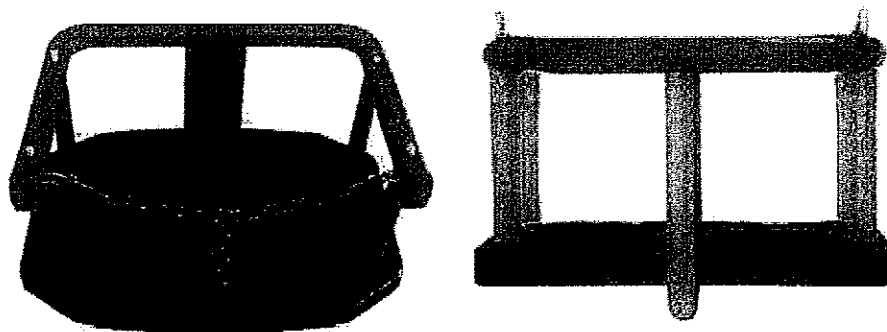
- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia,

Montaż:

- Wyroby montowane z gruntem na stałe w fundamencie,
- Fundament na gł. 90 cm,
- Beton B 20

Konstrukcja huśtawki taka jak w przypadku dwustanowiskowej huśtawki znajdującej się na terenie przeznaczonym do zabawy dla dzieci starszych.

Dopuszcza się zastosowanie dwóch siedzisk kubełkowych.



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Karta Katalogowa numer 2

Bujaki jednosprężynowe:

Dwa bujaki jednosprężynowe w formie motoru oraz psa wykonane z wodoodpornej kolorowej sklejki, metalu i tworzywa sztucznego,

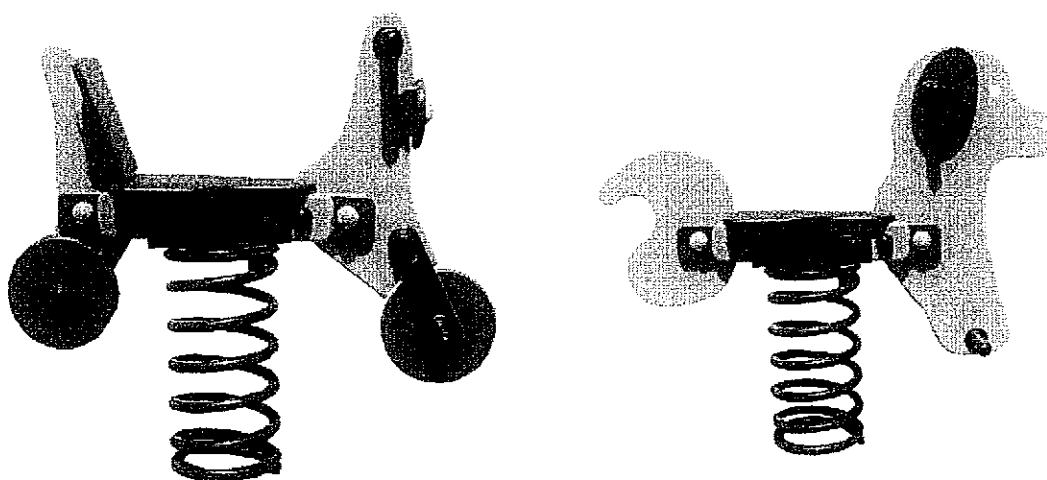
Wymiary pojedynczej zabawki: długość: 100 cm, szerokość: 46 cm, wysokość siedziska około 45 cm nad ziemią

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia,

Montaż:

-Wyrób osadzony w podłożu na betonowych blokach poniżej głębokości przemarzania

- Beton B 20



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Ciężarówka:

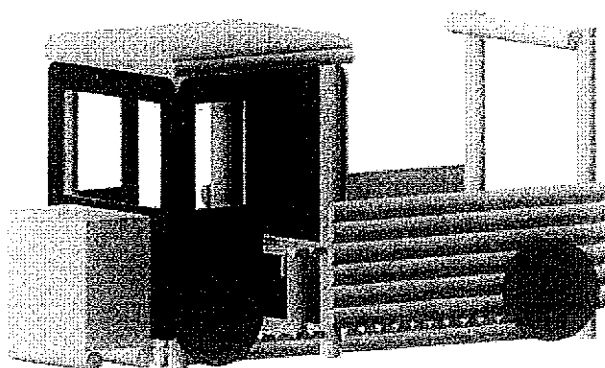
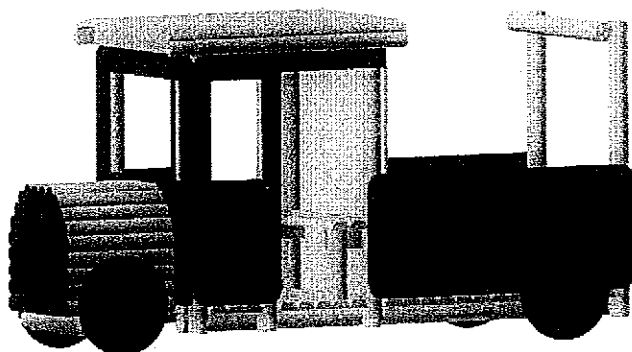
Ciężarówka jest wykonana z drewna toczonego impregnowanego ciśnieniowo z elementami kolorowej sklejki wodoodpornej.

Wymiary ciężarówki: długość 300 cm, szerokość 104 cm, wysokości: 170 cm

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia, Śruby wystające oraz metalowe elementy konstrukcyjne, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

Montaż:

- Wyrób osadzony w podłożu na betonowych blokach poniżej głębokości przemarzania
- Beton B 20



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów.

Karta Katalogowa numer 4

Sklepik:

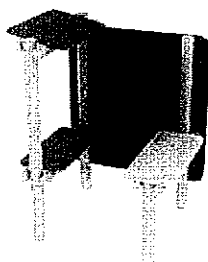
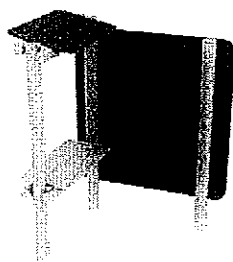
Sklepik jest wykonany z drewna impregnowanego ciśnieniowo z elementami porowatej brązowej wodoodpornej sklejki do malowania kredą oraz kolorowych sklejek stanowiących ladę, półkę i daszek sklepiku.

Wymiary: 125x125 cm

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia, Śruby wystające oraz metalowe elementy konstrukcyjne, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

Montaż:

- Wyrób osadzony w podłożu na betonowych blokach poniżej głębokości przemarzania
- Beton B 20



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Karta Katalogowa numer 5

Okrągła piaskownica:

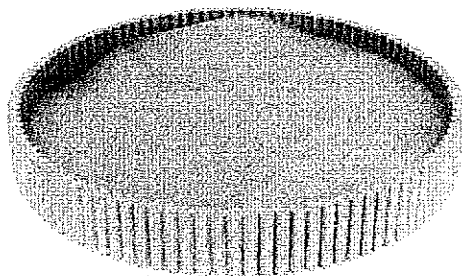
Okrągła piaskownica wykonana z drewnianej palisadki - drewno spełniające wymagania normy EN 350-2, zabezpieczone impregnatami olejowymi.

Wymiary piaskownicy: średnica: 250 cm.

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia,

Montaż:

-Wyrób osadzony w podłożu



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Karta Katalogowa numer 6

Dwustanowiskowa huśtawka:

Huśtawki wykonane z drewna toczonego impregnowanego ciśnieniowo z elementami metalowymi malowanymi proszkowo. Siedzisko wykonane z deseczki gumowej zawieszanej na ocynkowanych łańcuchach. Zawieszenie łożyskowe.

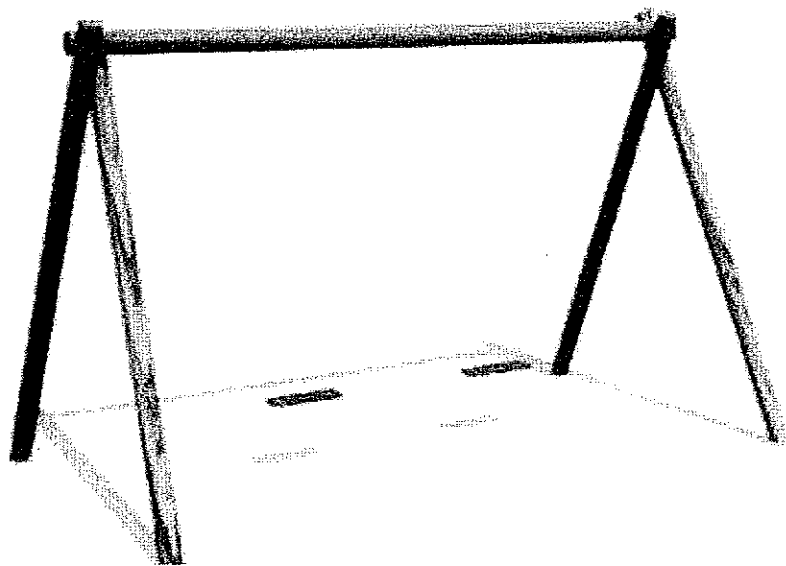
Wymiary: długość: 320 cm, szerokość: 180 cm, wysokość: 215 cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa: 760 x 320 cm

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia, Śruby wystające oraz metalowe elementy konstrukcyjne, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

Montaż:

- Wyroby montowane z gruntem na stałe w fundamencie,
- Fundament na gł. 90 cm,
- Beton B 20



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Karta Katalogowa numer 7

Drewniane budki ze zjeżdżalnią:

Dwie wieże z dachami i zjeżdżalnią oraz drabiną poziomą połączone dużym podestem, wejście schodowe i ukośne, mały podest

Wykonany jest z drewna toczzonego impregnowanego ciśnieniowo. Elementy metalowe malowane proszkowo. Ślizg z tworzywa sztucznego, czerwony.

Wymiary: długość 740 cm, szerokość 400cm

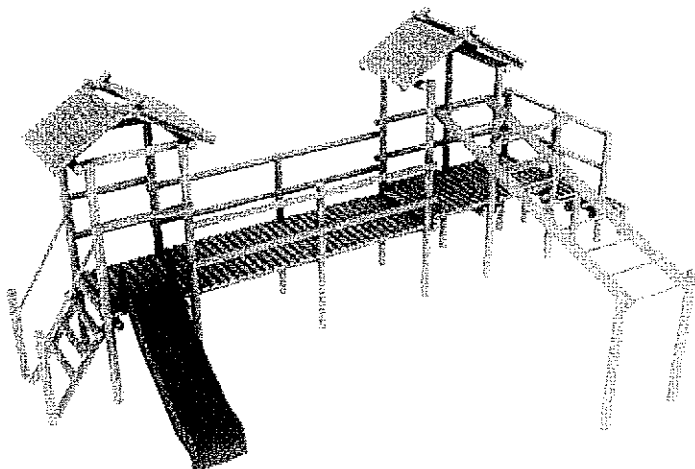
Maksymalne wymiary strefy bezpieczeństwa: 1040x700

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia, Śruby wystające oraz metalowe elementy konstrukcyjne, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.bg Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu. Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu. Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu. Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu. Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu. Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu. Ślizg zjeżdżalni z blachy kwasoodpornej o gramaturze 1,5 mm Wszystko połączone za pomocą śrub oraz innych elementów z ocynkowanego metalu.

Śruby wystające oraz metalowe elementy konstrukcyjne, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

Montaž:

- Wyroby montowane z gruntem na stałe w fundamencie,
- Fundament na gł. 90 cm,
- Beton B 20



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Karta Katalogowa numer 8

Duży zestaw gimnastyczny:

Wykonany jest z drewna toczonego impregnowanego ciśnieniowo. Drążki z rur ocynkowanych lub malowanych proszkowo. Łańcuchy ocynkowane. Sklejka kolorowa, wodoodporna. Lina 14 mm w kolorze czerwonym.

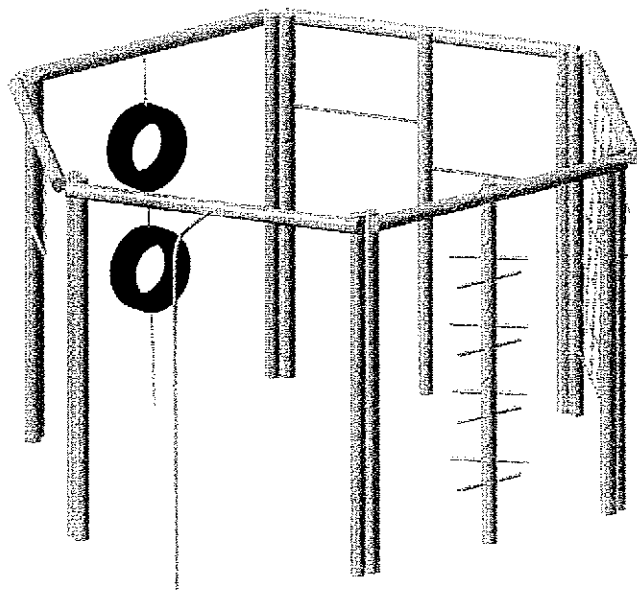
Wymiary: długość 430 cm, szerokość 380 cm, wysokość mak. 240 cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa: okrąg o promieniu 400 cm

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia, Śruby wystające oraz metalowe elementy konstrukcyjne, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

Montaż:

- Wyroby montowane z gruntem na stałe w fundamencie,
- Fundament na gł. 90 cm,
- Beton B 20



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów

Karta Katalogowa numer 9

Słup do koszykówki:

Tablica 160 x 110 cm, z kratownicy obramowanej profilem stalowym wraz z kasetą antykradzieżową umożliwiającą montaż na statywie. Statyw kosza wykonany z rury 133 x 4. Obręcz stalowa z siatką z łańcucha ze stali nierdzewnej.

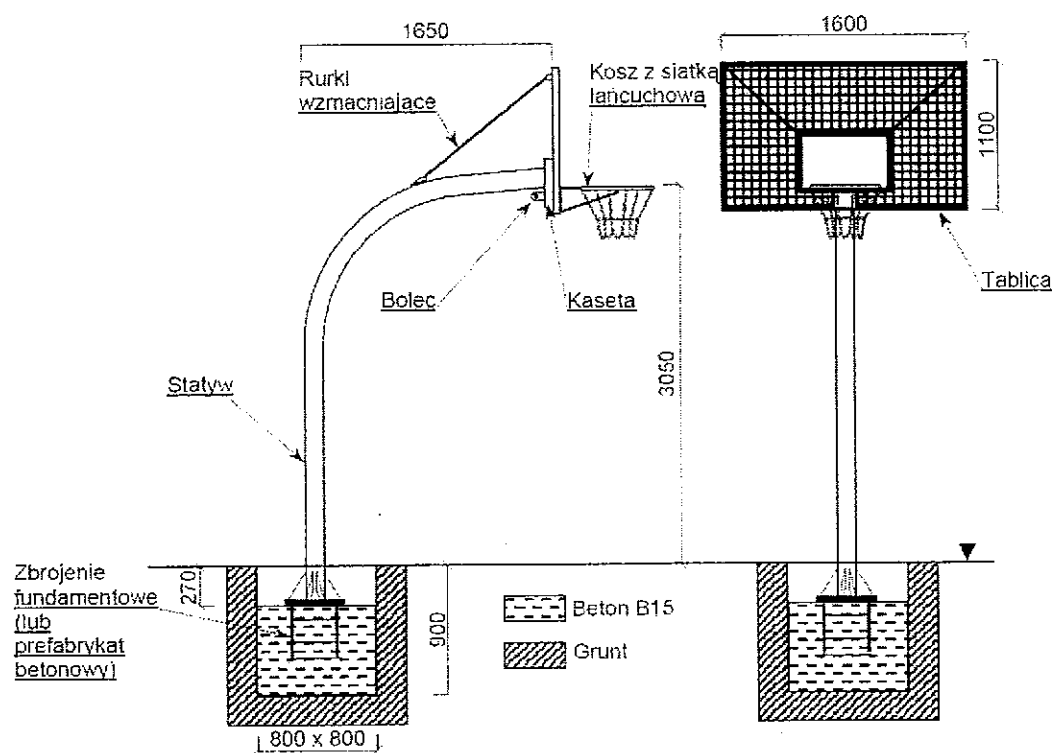
Wymiary: Standardowa wysokość 3.05 m do obręczy i wysięgu 165, 80 lub 25 cm.

- materiały, substancje, śruby i inne połączenia oraz elementy zabezpieczające wykorzystane przy produkcji i montażu mają posiadać wymagane atesty i dopuszczenia,

Montaż:

Dwa zastrzały stabilizujące tablicę oraz zbrojenie fundamentowe z pręta fi 20mm, z gwintowanymi końcówkami umożliwiającymi pionowy montaż statywu. Cała konstrukcja ocynkowana metodą ogniową.

Montaż w fundamencie betonowym B15 na głębokość 90 cm.



Przy odbiorze urządzeń dopuszczalny jest 10% próg tolerancji dotyczący podanych wymiarów.