

1. Huśtawka wahadłowa potrójna:

Siedzisko typu: deseczka – 1szt,
koszyczek – 1szt,
bocianie gniazdo o średnicy min 1,0m – 1szt

- wymiar min. 200x540 max. 240cm x 650cm
- wysokość min 230, max. 270cm
- strefa bezpieczeństwa max. 600cm x 800cm
- wysokość swobodnego upadku min 130cm, max. 140cm

Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo (słupy oraz rygiel), łańcuchy ze stali nierdzewnej.

Wszystkie elementy zabezpieczone przed niszczącym wpływem czynników atmosferycznych.

Wszystkie śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.

- słupy i belka nośna wykonana z rury o gr. ścianki min. 5.0mm lub z drewna , pozostałe elementy stalowe gr. min. 3mm



2. Zestaw zabawowy:

- wysokość swobodnego upadku min 140, max. 150cm
- strefa bezpieczeństwa min. 650x750, max. 690cm x 842cm
- elementy konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo gr. min. 5mm
- elementy paneli wykonane z HDPE o gr. min. 17mm
- ślizg zjeżdżalni wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE o gr. min. 17mm
- pozostałe elementy stalowe wykonane z rury stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo o średnicy min. 30mm i gr. ścianki min. 3.0mm
- liny polipropylenowe ze stalowym wzmocnieniem gr. min. 15mm



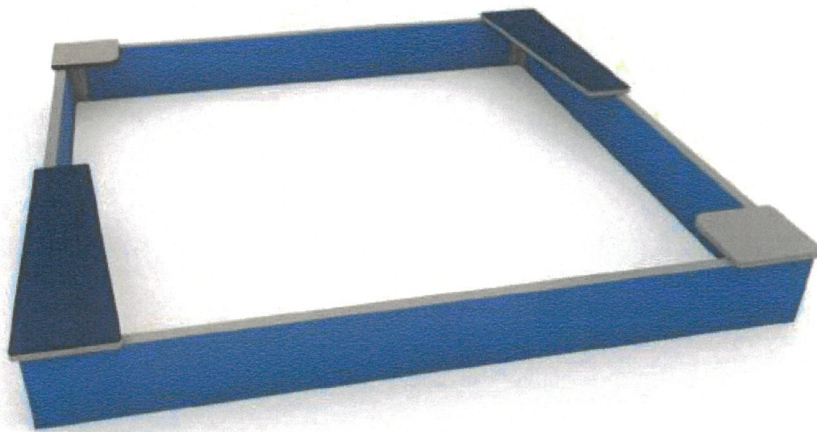
3. Piaskownica:

- wymiary min. 180cm x 180cm, max. 200cm x 200cm
- strefa bezpieczeństwa max. 500cm x 500cm
- wysokość swobodnego upadku max. 30cm
- elementy konstrukcyjne wykonane oraz siedziska wykonane z HDPE o gr. min. 17mm

Specyfika piasku stosowanego do piaskownic:

Piasek do piaskownic to skała okruczowa o wielkości ziaren 0,1-2,5mm, które głównym składnikiem jest kwarc. Skała taka musi być płukana, przesiewana i sortowana, a piasek z niej uzyskany musi posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny PZH i być przeznaczony do piaskownic.

Pasku użytego do nawierzchni nie wolno zagęszczać. Należy go utrzymywać w stanie nie zagęszczonym.



4. Karuzela

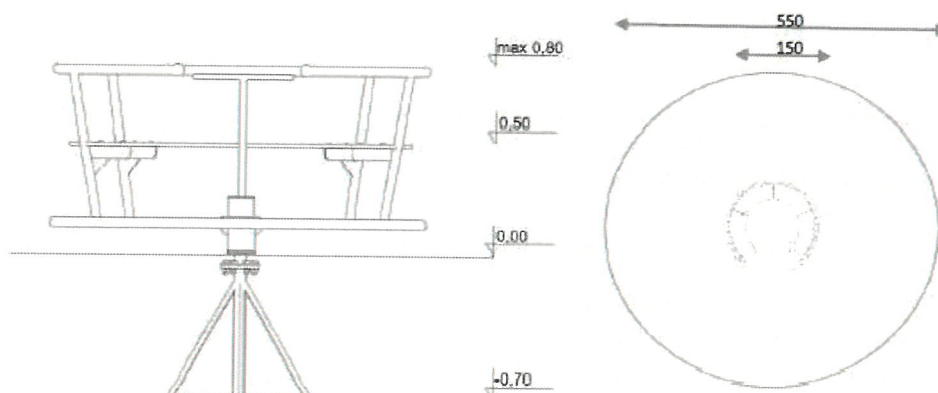
Nazwa produktu	Karuzela tarczowa z siedziskiem
Grupa wiekowa	Od 3 do 15 lat
Średnica:	min. 150 cm
Wysokość:	min. 80 cm
Wys. swobodnego upadku:	min. 45 cm
Bezpieczna strefa użytkowania	min. 500 x 500 cm max. 550x550 cm

Charakterystyka urządzenia

Konstrukcja – rury i profile stalowe o gr. ścianki min. 5.0mm

Podstawa – blacha aluminiowa ryflowana gr. min. 3 mm

System ochronny – podkład cynkowy + malowanie proszkowe



5. Huśtawka Ważka

Nazwa produktu	Huśtawka Ważka
Grupa wiekowa	Od 12lat
Długość:	min. 29 cm, max. 50 cm
Szerokość:	min. 200 cm, max 230 cm
Wysokość:	710 mm
Wys. swobodnego upadku:	min. 82 cm, max. 98 cm
Bezpieczna strefa użytkowania	min. 229x405 cm, max. 250x500 cm

Charakterystyka urządzenia

1. Belka nośna wykonana z rury stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo o gr. ścianki min. 5.0mm lub z drewna ,
2. pozostałe elementy stalowe gr. min. 3mm
3. siedziska wykonane z HDPE o gr. min. 17mm
4. Mocowanie huśtawki osadzone w podłożu (zabetonowane w gruncie).
5. Elementy ze stali zabezpieczone przed niszcącym wpływem czynników atmosferycznych.
6. Wszystkie śruby są ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami.
7. Odbojniki gumowe.

Opis techniczny elementów

1. Konstrukcja huśtawki składa się z mocowania wałki wykonanego ze stali ocynkowanej o długości 120cm oraz belki stalowej.
2. Huśtawka zawiera element dekoracyjny ze stali malowanej proszkowo (o wymiarach 90mm x 400mm), 2 siedziska (o wymiarach min. 186mm x 286mm), 2 odbojniki (o wymiarach min. 240mm x 170mm) oraz 2 uchwyty (o szerokości min. 290mm) służące do utrzymania równowagi podczas korzystania z urządzenia.



6. Wyciąg + Krzeselko

1. Dane techniczne

- konstrukcja nośna – rury stalowe ocynkowane ogniowo St3 (R35) min. 140 x 3,6 mm
- elementy ruchome – rury stalowe ocynkowane ogniowo St3 (R35) min. 40 – 63 x 3,6 mm
- łożyska zamknięte bezobsługowe NSK
- podstopnice ze stali
- rączki i uchwyty z tworzywa sztucznego
- zaślepki śrub z tworzywa sztucznego
- element maskujący i nakładka z aluminium
- maksymalna waga użytkownika 130 kg



7. Piramida z liny zbrojonej – Linarium:

- wymiar min. 240cm x 240cm, max. 280cm x 280cm
- wysokość min. 240cm max. 270cm
- strefa bezpieczeństwa max. 580cm x 580cm
- wysokość swobodnego upadku max. 60cm
- maszt wykonany ze stalowej ocynkowanej rury średnicy min. 100mm i grubości min. 5mm malowanej proszkowo
- liny polipropylenowe ze stalowym wzmocnieniem gr. min. 15mm



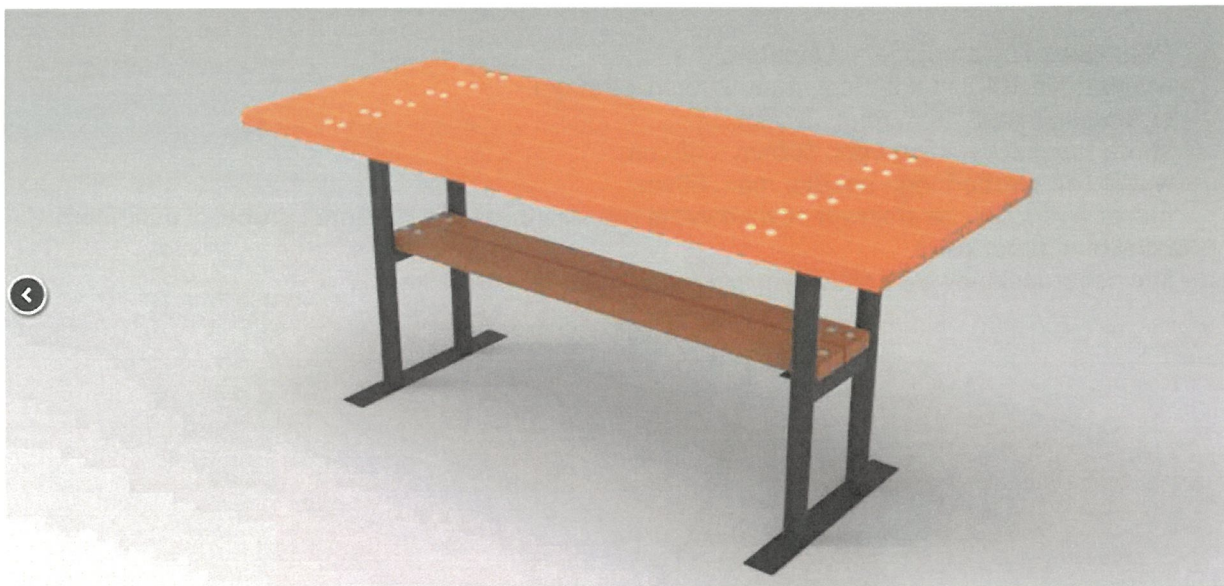
8. Ławka – 2 sztuki

Wysokość:	760 mm
Długość	1700 mm
Szerokość:	550 mm



9. Stół miejski

Wysokość:	od 700 do 790 mm
Długość	min. 1700 mm
Szerokość:	min. 650 mm



10. Kosz na śmieci

Konstrukcja stalowa, wsad stalowy – ocynkowany. Wykończenie kasza drewniane.
Do zabetonowania.
Pojemność 30litrów.

11. Tablica z regulaminem:

Charakterystyka urządzenia:

1. Elementy konstrukcyjne wykonane są z rurek stalowych grubościennych zakończonych kapturkami z tworzywa.
2. Wszystkie elementy wykonane z rurek stalowych malowane są proszkowo w kolorze.
3. Tablica zabetonowana w gruncie.
4. Zawiera między innymi następujące informacje:
 - Plac zabaw przeznaczony jest dla dzieci od lat 3.
 - Dzieci poniżej 12 lat muszą znajdować się pod opieką osób dorosłych.
 - Na plac zabaw nie wolno wprowadzać psów.
 - Na placu zabaw nie wolno śmiecić, prosimy o wyrzucanie odpadków do koszy na śmieci.oraz inne informacje, istotne dla bezpieczeństwa bawiących się dzieci.

Jeśli jakieś elementy wykonywane są jako drewniane to należy użyć drewno rdzeniowe, impregnowane próżniowo — ciśnieniowo.

TECH. BIURO ARCH. JAWA ALBIAŃSKI
specjalność: kierowanie robotami budowlanymi
upr. nr 334/68
specjalność konstrukcyjno-techniczna
upr. CT Nr. 7216/233/77
specjalność architektoniczna w zakresie ograniczonym
upr. nr 124/12/1994/67

Żnin, 29.10.2020r

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003r nr 207, poz. 2016 z z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAMY

Że projekt: ROZBUDOWA PLACU ZABAW NA DZIAŁCE NR 201 W
MIEJSCOWOŚCI CEREKWICA.

Został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci:

Branża
Architektura
Projektant

Jan Kubacki
upr. nr UAN-KZ-7210/404/87
w specjalności architektonicznej
w ograniczonym zakresie

TECH. BUDOWLANY JAN KUBACKI
specjalność kierownik robotami budowlanymi
upr. nr 304/68
specjalność konstrukcyjno-budowlana
upr. GT nr. 7210/233/77
specjalność architektoniczna w zakresie ograniczonym
upr. nr UAN-KZ-7210/404/87

Ref. UAN-KZ-7210/ 404/87

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt 1, § 6 ust. 2, § 7
i § 13 ust. 1 pkt 1 lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 44 stwierdza
się, że:

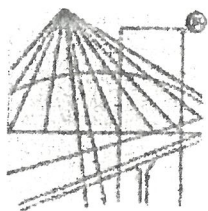
Obywatel(ka) Jan Tadeusz Kubański
.....
technik budowlany w zakresie specj. budownictwo ogólne
.....
urodzony(a) dnia 23 sierpnia 42 Kielcach
..... 19..... r. w
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
..... projektanta, kierownika budowy i robót
.....
w specjalności architektonicznej
.....
w zakresie ograniczonym
.....
Obywatel(ka) Jan Tadeusz Kubański jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału

mgr inż. arch. Jerzy Winiacki



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:

KUP-YH6-XL7-9KD *

Pan JAN KUBACKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/1240/01
adres zamieszkania ul. A. MICKIEWICZA 26/5, 88-400 ŻNIN
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-05-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

