

Załącznik do zapytania ofertowego

Urządzenia zabawowe:

1. Tablica podwójna do rysowania o wymiarach: wysokość jednej tablicy -100cm, szerokość – 80cm

Konstrukcja: drewno rdzeniowe lub drewno klejone, zabezpieczone przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych, kotwy stalowe, fundament betonowy.



2. Huśtawka podwójna „baby”

Konstrukcja: słupy z drewna impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, belka górna metalowa, zabezpieczona antykorozyjnie, siedziska kubelkowe - gumowe z aluminiową wkładką, kotwy stalowe, fundament betonowy.



3. Zestaw zabawowy składający się z dwóch wież połączonych przejściem tubowym, jednej zadaszonej, ślizgu prostego na podest 100 cm, wejścia wspinaczkowego z kamieniami, grzybków wejściowych oraz drabinki.

Wszystkie elementy drewniane wykonane z drewna impregnowanego.

Słupy o przekroju 90x90mm, podesty i ścianki wspinaczkowe gr. 28mm. Osłony boczne z deski 19mm. Montaż w gruncie na stalowych kotwach ocynkowanych.

- Zjeżdżalnie wykonane z tworzywa sztucznego
- Szczelbelki drabinki ze stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo.

Dane techniczne:

długość: 425 cm,

szerokość: 320 cm,
wysokość: podestu 100 cm,
wysokość całkowita 345 cm,
wysokość swobodnego upadku: 100 cm,
strefa upadku: 724 x 670 cm,
normy bezpieczeństwa EN 1176-1; EN 1176-3.
przedział wiekowy: 3-14 lat.

Zabezpieczenia:

drewno malowane farbami impregnacyjno - dekoracyjnymi,
śruby cynkowane i zakryte zaślepkami plastikowymi.

Elementy metalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo farbami poliestrowymi

