

Załącznik nr 1 - URZĄDZENIA REKREACJI:

A1 TABLICA Z REGULAMINEM 1 SZT

konstrukcje ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, elementy złączne nierdzewne, tablica z blachy ocynkowanej z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych

A2 KOSZ DO SEGREGACJI ODPADÓW: 1 KPL.

Kosz do segregacji odpadów z obudową wykonaną z desek drewnianych malowanych dwukrotnie lakierobejcą w kolorze ciemnego brązu. Pojemność wkładów min. 3x60 litrów, z oznaczeniami rodzaju sortowanego odpadu, zgodnie z przeznaczeniem, w postaci tabliczek wykonanych trwałą techniką odporną na działania atmosferyczne przymocowanych do ścianki frontowej pojemnika. Konstrukcja pojemnika wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej, do montażu na stałe poprzez przykręcenie kołkami rozporowymi do przygotowanego fundamentu z betonu klasy C16/C20 (B20) wylanego w gruncie rodzimym na głębokość min 300 mm.

Minimalne parametry:

wysokość całkowita min. 80 cm

długość min. 1120 mm

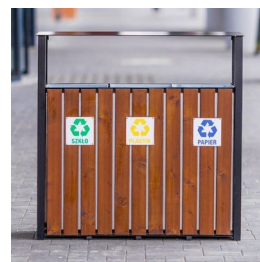
szerokość min. 400 mm

pojemność 3x60 L

wysokość wkładu min. 690 mm

Teren przed montażem należy odpowiednio wypoziomować.

Zdjęcie poglądowe



A3 ŁAWKA parkowa drewniano-stalowa 3 SZT.

MONTAŻ:

Produkt jest przystosowany do montażu na stałe poprzez przykręcenie kołkami rozporowymi do powierzchni twardych. Należy zastosować stopy prefabrykowane do montażu ławki.

PARAMETRY TECHNICZNE: Długość całkowita ławki ok. - 181 cm

Szerokość ławki – ok. 73,5 cm

Wysokość ławki – ok. 77 cm

Długość siedziska – ok. 170 cm

Szerokość siedziska – ok. 34,5 cm

Wysokość siedziska – ok. 40 cm. Ze względu na zalecenia konserwatorskie podstawa ławki – nogi mają być stalowe o parkowym wyglądzie jak na zdjęciu.

zdjęcie poglądowe



A4 BUJAK WÓZ STRAŻACKI 2SZT.

Dane techniczne:

- Przybliżone wymiary urządzenia: 0,45 x 0,96 m
- Min. wymiary strefy bezpieczeństwa: 2,45 x 3,32 m
- Min. powierzchnia strefy bezpiecznej: 7,27 m²
- Min. Wysokość: 0,82 m
- Przybliżona wysokość swobodnego upadku: 0,53 m
- Wiek 1 +

Konstrukcja: sprężyna certyfikowana, malowana proszkowo

Siedzisko: odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE

Kotwienie: urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. B12/16, 35 cm poniżej poziomu gruntu

zdjęcie poglądowe

kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji



A5 HUŚTAWKA WIELOSTANOWISKOWA

Strefa bezpieczeństwa min. (szer. x dł.) 5,2 x 7,6 m

wszystkie słupy ze stali ocynkowanej

- elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej;

- kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem

Huśtawka powinna posiadać w swoim wyposażeniu dwa

siedziska: kosz z przeznaczeniem dla małych i bocianie

gniazdo lub siedzisko dla średnich dzieci.

Zdjęcie poglądowe



A6 ZESTAW ZABAWOWY

Wymiary urządzenia Szerokość 983 cm Długość 1485 cm Wysokość 565 cm

Wymiary rzeczywiste mogą się nieznacznie różnić.

Pow. strefy bezpieczeństwa –przestrzeń min.142,70 m² HIC 190 cm

Wymiary strefy bezpieczeństwa – przestrzeń minimalna 1835 x 1383 cm

Obwód strefy bezpieczeństwa 63,99 mb Docelowy wiek użytkowników 3-12 lat

Specyfikacja materiałowa:

- zjeżdżalnie, daszki, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; elementy przezroczyste wykonane z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu różna dla każdej grupy i nie mniejsza niż 5 mm; - podesty, schody i platformy wykonane ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4mm; - słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz barierki wykonane ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo; - obejmę służącą do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane z aluminium malowanego proszkowo; - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane ze stali nierdzewnej;

Elementy konstrukcyjne:

- konstrukcja zestawu oparta na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych 26 szt, podestach kwadratowych 4 szt, podestach trójkątnych 8 szt, podest trapezowy 5 szt, jednym prostokątnym podeście startowym; Wysokości podestów:

- 2 podesty trapezowe wejścia pod schody „żabka” i wejście tubowe na wys. 90 cm; - 2 podesty trapezowe zjazdu tubowego na wys. 240 cm; - 1 trójkątny podest pod schody typu „żabka” na wys. 90 cm; - 1 trójkątny podest do zejścia na mostek na wys. 60 cm; - 1 trójkątny podest do zejścia na wys. 30 cm; - 5 trójkątnych podestów na wys. 120 cm, 150 cm; 180 cm; 210cm, 240 cm; - 1 podest startowy zjeżdżalni ślimakowej na wys.188 cm; - 2 kwadratowe podesty wieży zadaszonej na wys.120 cm, 270 cm; - 2 kwadratowe podesty środkowej zadaszonej wieży na wys. 120 cm, 270 cm; - 1 trapezowy podest pod trzy ślizgi na wys. 150 cm;

Elementy zabawowo-dekoracyjne: - 1 wieża z dachem w formie kopuły;- 1 wieża z dachem dwuspadowym; - 1 wieża z dachem sześciokątnym; - 1 wieża otwarta; - 1 zjeżdżalnia ślimakowa h= 188 cm; - 1 zjeżdżalnia prosta jednotorowa h= 120 cm; - 2 pięcioelementowe zjeżdżalnie skrętne h= 150 cm; - 1 pięcioelementowa zjeżdżalnia prosta h= 150 cm; - 1 ośmioelementowa zjeżdżalnia rurowa z elementami przezroczystymi h= 240 cm; - 1 trójelementowa zjeżdżalnia rurowa prosta h= 90 cm; - 2 mostki łukowe; - 1 mostek zadaszony, skośny; - 1 tunel z przeplotni; - 1 tunel z trzema obręczami; - 1 dwupoziomowy tunel; - 2 schody żabka h=90 cm; - 1 zjazd

strażacki typu frisbee z 3 spodkami $h = 90$ cm; - 6 elementów dekoracyjnych z motywami roślinnymi i/lub zwierzęcymi zamontowane na szczytach słupów konstrukcyjnych; - 13 paneli zabawowo-edukacyjnych: trójwymiarowy obraz głowy zwierzęcia 5 szt, siodełko 1 szt, gra w kółko i krzyżyk 1 szt, bulaj z elementem przezroczystym 3 szt, płotek 3 szt; - 1 element dekoracyjno – zabawowy montowany na słupie konstrukcyjnym: bębenek 1 szt; - 1 element sprawnościowy – mostek sześciobelkowy

zdjęcie poglądowe zestawu



Kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem na etapie realizacji inwestycji

Uwaga! Do montażu podstawowych urządzeń małej architektury można użyć gotowych stóp, bloków fundamentowych. Fundamenty te przeznaczone są do posadowienia słupów oraz innych konstrukcji.