

1. ZESTAW ZABAWOWY TYPU „STATEK”:



Rysunek poglądowy.



Rysunek poglądowy.

OPIS

BOKI: wykonane z płyty HDPE odpornej na odbarwienia i promieniowanie UV.

KONSTRUKCJA: stal malowana proszkowo, profile nie mniej niż 80x80 mm

PODESTY: sklejka ryflowana wodoodporna

ŚLIZG: stal nierdzewna i płyta HDPE

DACH: płyta HPL

ŚRUBY: zabezpieczone w plastikowych osłonach

KOTWIENIE: w gruncie na specjalnych kotwach

WYPOSAŻENIE: drabinka do wspinania na górny pomost, zadaszony pomost górny, ścianka-pochylnia z uchwytami do wspinaczki, mostek „giętki” wykonany z linarium, rura do ześlizgu, akcenty marynistyczne, ławeczki – pulpity oraz otwory w „kadłubie” zabawę i wgląd „pod pokład” „statku”

DANE TECHNICZNE:

Długość: nie mniej niż 550 cm

Szerokość: nie mniej niż 370 cm

Wysokość całkowita: nie mniej niż 330 cm

Produkt winien być zgodny z PN-EN 1176/2009 i posiadać niezbędne certyfikaty.

2. HUŚTAWKA TYPU „BOCIANIE GNIAZDO”



Rysunek poglądowy.

OPIS

KONSTRUKCJA: stal malowana proszkowo, zamawiający dopuszcza słupy nośne drewniane zabezpieczonego przed korozją biologiczną ciśnieniowo z elementami mocującymi stalowymi, ocynkowanymi ogniowo;

ŁAŃCUCHY: ocynkowane ogniowo

SIEDZISKO: koszyk wykonany z linarium

KOTWIENIE: w gruncie na specjalnych kotwach

DANE TECHNICZNE

Szerokość: nie mniej niż 280 cm

Wysokość całkowita: nie mniej niż 220 cm

Średnica siedziska: nie mniej niż 100 cm

Produkt winien być zgodny z PN-EN 1176/2009 i posiadać niezbędne certyfikaty.

3. PIASKOWNICA

Piaskownica o wymiarach 300x300cm z siedziskami z żaglem zacieniającym na konstrukcji wsporczej.

OPIS

OBUDOWA: drewniana z drewna zabezpieczonego przed korozją biologiczną ciśnieniowo lub z płyty HPL, a obrzeżem i siedziskami z płyty HDPE odpornej na odbarwienia i promieniowanie UV.

KONSTRUKCJA WSPORCZA ŻAGLA: z zamkniętych profili stalowych, stal malowana proszkowo.

ŻAGIEL: tkanina syntetyczna odporna na warunki atmosferyczne i promienie UV (na płowienie)

Produkt winien być zgodny z PN-EN 1176/2009 i posiadać niezbędne certyfikaty.

4. Wymagania ogólne:

- 1) Wszystkie dostarczane urządzenia winny mieć wymagane prawem certyfikaty i świadectwa dopuszczenia.
- 2) Śruby winny być zabezpieczone zaślepkami z tworzywa w sposób uniemożliwiający ich demontaż przez dzieci.
- 3) Końce profili stalowych winny być zabezpieczone zaślepkami z tworzywa sztucznego w sposób uniemożliwiający ich demontaż przez dzieci.
- 4) Wszelkie elementy metalowe winny być zabezpieczone przed korozją i wpływem czynników atmosferycznych poprzez malowanie proszkowe, ocynkowanie lub wykonanie z metali niekorodujących.
- 5) Elementy drewniane winny być zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych poprzez nasączenie ciśnieniowe środkami impregnacyjnymi lub malowanie właściwymi farbami.
- 6) Elementy ruchome winny być skonstruowane i zamontowane w sposób uniemożliwiający przypadkowy demontaż w wyniku użytkowania;