

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

1. Zestaw wieżowy ślizgawka

Zestaw wieżowy ze ślizgawką przeznaczony dla dzieci w wieku 5+, z zadaszeniem i wejściem schodkowym (dopuszcza się inne wejście wraz z dodatkową atrakcją) dopuszczający powierzchnię trawiastą.

Konstrukcja stalowa: urządzenia posiadające słupy nośne wykonane z ocynkowanej rury stalowej o śr. min. 110 mm.

Daszki i zabezpieczenia: wykonane z płyty HDPE - bardzo wytrzymałej płyty polietylenowej, nie nasiąkające wodą, nie pęczniejące, odporne na złamanie i nie wymaga konserwacji (malowania).

Elementy stalowe zabezpieczone dodatkową warstwą cynku.

Podesty: Mocowane do stalowej ramy podesty wykonane z antypoślizgowej sklejki. Krawędzie zabezpieczone płytą HDPE.

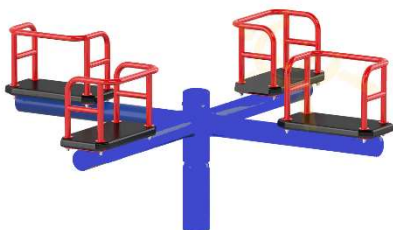
Przykładowe rozwiązanie:



2. Karuzela krzyżakowa czteroramienna

Urządzenia wykonane z metalu. Elementy stalowe zabezpieczone dodatkową warstwą cynku, malowane proszkowo. Elementy odpowiedzialne za kręcenie się karuzeli: trwałe, zapewniające lekkość kręcenia, bez używania dużej ilości siły. Siedziska gumowe z konstrukcją aluminiową.

Przykładowe rozwiązanie:



3. Bujak na sprężynie

Płyty: wykonane z płyty HDPE - bardzo wytrzymałej płyty polietylenowej, nie nasiąkające wodą, nie pęczniejące, odporne na złamania i nie wymaga konserwacji (malowania).

Elementy stalowe zabezpieczone dodatkową warstwą cynku. Śruby ze stali nierdzewnej.

Siedziska gumowe z wkładem aluminiowym.

Wiek przeznaczenia: 3-6 lat

Przykładowe rozwiązanie:



4. Huśtawka wahadłowa potrójna metalowa w tym z jednym tzw. „gniazdem bociana”

Urządzenie wykonane z metalu. Elementy stalowe zabezpieczone dodatkową warstwą cynku. Trzy różne siedziska, jedno typu „bocianie gniazdo”, drugie gumowe proste, trzecie z oparciem i zabezpieczeniem dla mniejszych dzieci. Śruby ze stali nierdzewnej.

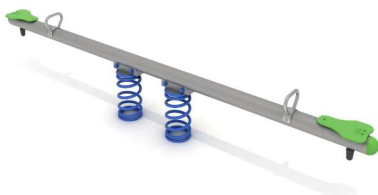
Przykładowe rozwiązanie (uwaga: patrz wymagany opis siedzisk):



5. Ważka na sprężynach

Huśtawka wagowa przeznaczona dla dwóch osób w wieku od 3 lat. Siedziska gumowe z wkładem aluminiowym umieszczone na ruchomej konstrukcji. Elementy nośne ze stali cynkowanej malowanej proszkowo. Śruby ze stali nierdzewnej.

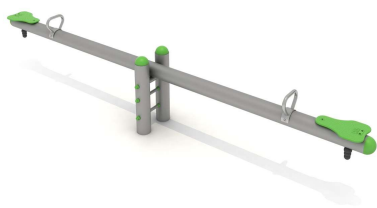
Przykładowe rozwiązanie:



6. Huśtawka wagowa „ważka”

Huśtawka ważka wahadłowa pojedyncza. Huśtawka wagowa przeznaczona dla dwóch osób w wieku od 3 do 14 lat. Belka oraz rączka wykonana jest ze stali nierdzewnej. Siedziska gumowe z wkładem aluminiowym umieszczone na ruchomej konstrukcji. Elementy nośne ze stali potrójnie zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe, chromianowanie i malowanie proszkowe powłoką poliestrową zapewniające dużą odporność na działanie warunków atmosferycznych, odbarwienia w promieniach UV. Śruby ze stali nierdzewnej.

Przykładowe rozwiązanie:



7. Zjazd linowy

urządzenie sprawnościowe składające się z dwóch stacji: początkowej i końcowej. Stacje połączone są ze sobą liną, po której przesuwa się mechanizm z łańcuchem umożliwiający zjazd ze stacji wyższej do niższej. Do łańcucha zamocowane jest siedzisko przypominające dysk, na które siadające dziecko musi wykazać się sprytem, a podczas jazdy także wytrzymałością. Należy trzymać się w taki sposób, aby nie spaść z sunącego urządzenia.

Urządzenie wykonane o konstrukcji stalowej, posiadają słupy nośne wykonane z ocynkowanej rury stalowej o śr. min. 100 mm. Elementy stalowe zabezpieczone dodatkową warstwą cynku.

Siedzisko gumowe z wkładem aluminiowym.

Zabezpieczenia boczne wykonane z płyty HDPE - bardzo wytrzymałej płyty polietylenowej, nie nasiąkające wodą, nie pęczniejące, odporne na złamanie i nie wymaga konserwacji (malowania), lub barierki stalowych. Przykładowy schemat:



8. Kosz na śmieci

Kosz z daszkiem na słupku z kotwą do zabetonowania lub słupku z podstawą betonową, w komplecie z wkładem ocynkowanym. Kosz wykonany z blachy ocynkowanej i malowany specjalnymi farbami proszkowymi o dużej odporność na czynniki atmosferyczne.

Kosz łatwy w obsłudze, opróżniany przez obród pojemnikiem. Estetyczne wykonanie. Pojemność: 35 litrów.

Przykładowy schemat:



9. ławka z oparciem

ławka stalowo – drewniana, elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo nogi z rur min. \varnothing 6 cm, listwy drewniane (sosnowe, świerkowe, z modrzewia, dębu, akacji lub egzotycznego) malowane dwukrotnie lakierobejcą ochronno - dekoracyjną, listwa: szer. min. 8 cm, grub. min. 4 cm – min. 7 szt., elementy dodatkowo wzmacniające. Kolorystyka do uzgodnienia. Montaż do podłoża za pomocą zabetonowanej kotwy. Długość ławki: ok. 1,8 m.

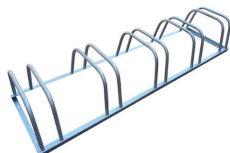
Przykładowy schemat:



10. Stojak na rowery

Stojak na rowery na min. 5 stanowisk. Wykonany ze stali ocynkowanej. Mocowanie za pomocą zabetonowanych kotew do podłoża.

Przykładowy schemat:



11. Tablica z regulaminem

Tablica o wymiarach min. 50x100cm.

Konstrukcja: śruby i mocowania: nierdzewne.

Tablica: blacha cynkowana.

Kotwienie: Zabetonowane 60 cm w gruncie.

Konstrukcja ramowa ze stali cynkowanej, dwukrotnie malowana proszkowo.

Treść regulaminu wg ustaleń z zamawiającym.

Przykładowy schemat:

