

Przykładowe wyposażenie placu zabaw

Bartąg dz. nr 30/84

Ławka

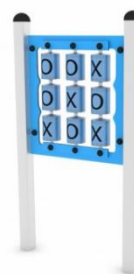
Ławka drewniana co najmniej 2-osobowa. Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi i szczelin, elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, siedzisko i oparcie z drewna impregnowanego, pozbawionego sęków, śruby ze stali nierdzewnej lub zakryte np. plastikowymi kapslami.



Rys. poglądowy

Tablica edukacyjna/ kółko krzyżyk

Tablica edukacyjna o konstrukcji ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej malowanej proszkowo, panele edukacyjne z płyt HDPE lub HPL odporne na warunki atmosferyczne, śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej, bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji.



Rys. poglądowy

Huśtawka podwójna

Huśtawka podwójna o konstrukcji metalowej, siedziska zamocowane za pomocą łańcuchów do konstrukcji. Łańcuchy ze stali nierdzewnej, uniemożliwiające zakleszczenie palców. Metalowe elementy cynkowane kąpielowo, malowane proszkowo. Siedziska wykonane z wytrzymałego materiału, nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie i nie wymagającego konserwacji (malowania). Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,95x3,65x2,40 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Urządzenie wielofunkcyjne do zabaw

Urządzenie wielofunkcyjne do zabaw dla dzieci o konstrukcji metalowej, zawierającej zjeżdżalnię, przejście linowe, wejścia



Rys. poglądowy

wspinaczkowe, wieżę oraz rurę do zjeżdżania. Podesty oraz ścianki wspinaczkowe antypoślizgowe, elementy stalowe ocynkowane. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone zaślepkami. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Daszki i zabezpieczenia wykonane z płyt HDPE odpornej na warunki atmosferyczne, nie wymagającej malowania. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub plastiku. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 3,45x3,61x3,21 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.

Huśtawka wagowa

Huśtawka wagowa dwuosobowa o konstrukcji metalowej z siedziskami i uchyltem do trzymania. Metalowe elementy cynkowane kąpielowo, malowane proszkowo. Siedziska wykonane z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL), nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie i nie wymagającego konserwacji (malowania). Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 3,1x0,40x0,90 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Piaskownica

Piaskownica drewniana w kształcie kwadratu z siedziskami w narożnikach. Elementy drewniane zabezpieczone środkami ochrony drewna, siedziska

wykonane z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL), nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie i nie wymagającego konserwacji (malowania). Śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 2,58x2,58x0,28 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Karuzela

Karuzela dla dzieci z siedziskiem, oparciem i uchwytem do trzymania. Urządzenie w konstrukcji metalowej ocynkowanej. Podest antypoślizgowy. Siedzisko z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL) nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamania i nie wymagającego konserwacji(malowania).



Rys. poglądowy

Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie średnica 1,5 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.

Sprężynowiec 4-osobowy

Sprężynowiec przeznaczony dla 4 osób z uchwytem do trzymania. Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. Siedzisko z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL) nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego,

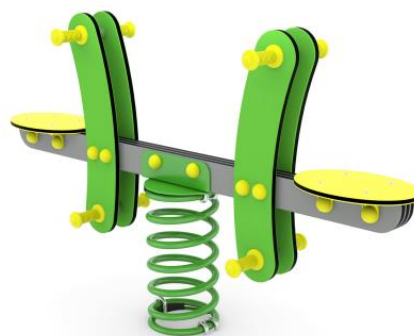


Rys. poglądowy

odpornego na złamania i nie wymagającego konserwacji(malowania). Sprężyny stalowe cynkowane, malowane proszkowo. Śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,10x1,10x0,54 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.

Sprężynowiec 2-osobowy

Sprężynowiec przeznaczony dla 2 osób z siedziskiem i uchwytem do trzymania. Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. Siedzisko z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL) nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na



Rys. poglądowy

złamania i nie wymagającego konserwacji(malowania). Sprężyny stalowe cynkowane, malowane proszkowo. Śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,40x0,29x0,84 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.

Sprężynowiec w kształcie ślimaka

Sprężynowiec dla dzieci w kształcie ślimaka. Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. Siedzisko z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL) nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamania i nie

wymagającego konserwacji(malowania). Sprężyny stalowe cynkowane, malowane proszkowo. Śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 0,62x0,43x0,80 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Śmietnik

Śmietnik o konstrukcji uniemożliwiającej rozsypywanie się śmieci. Konstrukcja odporna na działanie warunków atmosferycznych.



Rys. poglądowy