

Przykładowe wyposażenie placu zabaw

Gryźliny dz. nr 113/1

Biegacz/Wahadło/Twister

Urządzenie wielofunkcyjne przeznaczone do wykonywania ćwiczeń. Urządzenie o konstrukcji metalowej cynkowane kąpielowo, malowane proszkowo. Stopnice- blacha stalowa z zabezpieczeniem antypoślizgowym. Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Urządzenie montowane

do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 2120x800x1450 mm

mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Jeździec

Urządzenie przeznaczone do wykonywania ćwiczeń. Urządzenie o konstrukcji metalowej cynkowane kąpielowo, malowane proszkowo. Stopnice- blacha stalowa z zabezpieczeniem antypoślizgowym. Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z

zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1100x600x1100 mm

mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Urządzenie wielofunkcyjne w kształcie statku

Urządzenie wielofunkcyjne do zabaw dla dzieci w kształcie statku. Urządzenie w konstrukcji drewniano-metalowej, zawierające min.: zjeżdżalnię, wejście wspinaczkowe, tablicę do zabaw, linę/ rurę do wspinania. Elementy drewniane zabezpieczone środkiem ochrony drewna, podesty antypoślizgowe, elementy stalowe ocynkowane. 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. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 8,59x3,91x5,5 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 złamanie 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.

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

Śmietnik

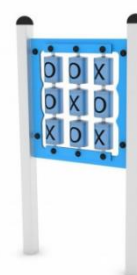
Śmietnik o konstrukcji uniemożliwiającej rozsypywanie się śmieci.
Konstrukcja odporna na działanie warunków atmosferycznych.



Rys. poglądowy

Tablica edukacyjna/ kółko krzyżyk

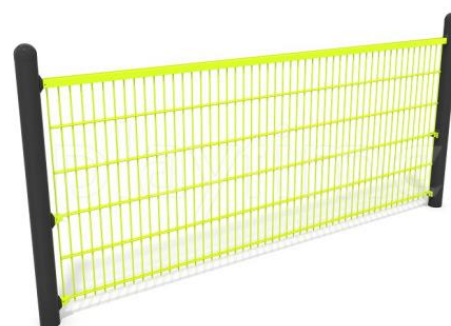
Tablica edukacyjna o konstrukcji ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej malowanej proszkowo, panele edukacyjne z płyt HDPE lub HPL odporne na warunki atmosferyczne, śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej, bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji.



Rys. poglądowy

Ogrodzenie

Ogrodzenie placu zabaw o elementach gładko zakończonych, ocynkowane, malowane proszkowo.



Rys. poglądowy

Furtka

Furtka wejściowa o szerokości co najmniej 1,0m, o elementach gładko zakończonych, ocynkowane, malowane proszkowo.



Rys. poglądowy