

Przykładowe wyposażenie placu zabaw

Bartąg dz. nr 289/5

Huśtawka podójna z gniazdem

Huśtawka podwójna z dodatkowym gniazdem do bujania. Konstrukcja urządzenia drewniano-metalowa. Łańcuchy ze stali nierdzewnej, uniemożliwiające zakleszczenie palców. Siedziska zamocowane za pomocą łańcuchów do konstrukcji. Elementy drewniane zabezpieczone środkiem ochrony drewna, elementy stalowe

ocynkowane. 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) : 1,95x6,15x2,4 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Huśtawka wagowa

Huśtawka wagowa dwuosobowa o konstrukcji metalowej z siedziskami i uchytem 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).

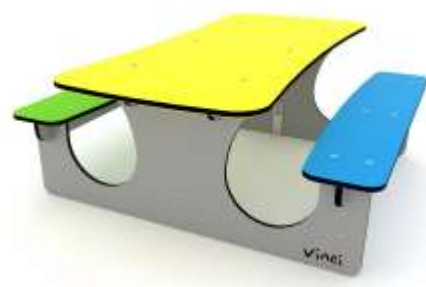
Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 2,7x0,36x0,8 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Stolik z ławeczkami

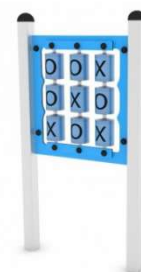
Stolik z ławeczkami dla dzieci, wykonane z tworzyw odpornych na warunki atmosferyczne. Urządzenie dla co najmniej 4 osób. Siedziska oraz blat wykonane z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL), nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie i nie wymagającego konserwacji (malowania). Śruby oraz wkręty mocujące zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,46x1,29x0,54 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



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

Ławeczka dla dzieci

Ławeczka dla dzieci, wykonana z tworzyw odpornych na warunki atmosferyczne. Urządzenie dla co najmniej 2 osób. Siedzisko oraz oparcie wykonane z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL), nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie i nie wymagającego konserwacji (malowania). Konstrukcja pozbawiona ostrych krawędzi i szczelin. Śruby oraz wkręty mocujące zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 1,59x0,42x0,78 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Karmnik dla ptaków zimujących

Karmnik dla ptaków stojący o konstrukcji drewnianej zabezpieczonej środkami ochrony drewna. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 0,38x0,45x1,34 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Ogrodzenie

Ogrodzenie placu zabaw o konstrukcji drewnianej o gładko zakończonych elementach. Elementy drewniane zabezpieczone

środkami ochrony drewna. Śruby oraz wkręty mocujące zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej.



Rys. poglądowy

Furtka

Furtka wejściowa na plac zabaw o konstrukcji drewnianej, szerokość co najmniej 1,0m. Elementy furki gładko

zakończone. Elementy drewniane zabezpieczone środkami ochrony drewna. Śruby oraz wkręty mocujące zabezpieczone plastikowymi zaślepkami lub ze stali nierdzewnej.



Rys. poglądowy