

Przykładowe wyposażenie placu zabaw

Gryźliny dz. nr 96/2

Urządzenie wielofunkcyjne do zabaw

Urządzenie wielofunkcyjne do zabaw dla dzieci o konstrukcji drewniano-metalowej, zawierającej zjeżdżalnię, przejścia zręcznościowe, wejścia wspinaczkowe, wieże, tablicę do zabaw. Podesty

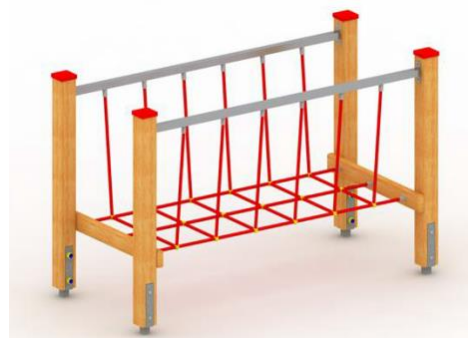


Rys. poglądowy

oraz ścianki wspinaczkowe antypoślizgowe, elementy stalowe ocynkowane, elementy drewniane zabezpieczone środkami ochrony drewna. 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) : 6,5x6,79x3,5 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.

Przejęście linowe

Urządzenie przeznaczone dla dzieci do przechodzenia po linach na drugą stronę. Urządzenie w konstrukcji drewniano-metalowej o bezpiecznej wysokości w razie upadku. Elementy stalowe ocynkowane, elementy drewniane zabezpieczone środkami ochrony drewna. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej.



Rys. poglądowy

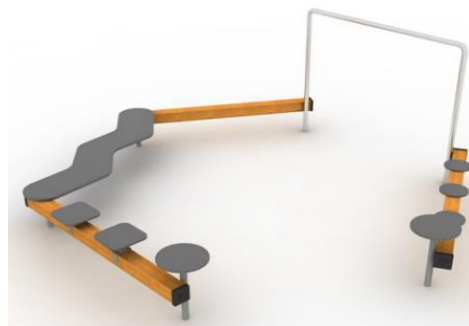
Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone zaślepkami.

Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub plastiku. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 2,01x0,91x1,30 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.

Zestaw sportowy

Urządzenie przeznaczone dla dzieci, wymagające utrzymania równowagi do jego pokonania. Urządzenie o kilku różnego kształtu przejściach, równoważni oraz drążka do podciągania. Wysokość urządzenia powinna być bezpieczna w razie upadku. Elementy stalowe

ocynkowane, elementy drewniane zabezpieczone środkami ochrony drewna. Platformy 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 zaślepkami. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub plastiku. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 3,29x2,90x2,10 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Sprężynowiec w kształcie konia

Sprężynowiec dla dzieci w kształcie konia. Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. Siedzisko z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL) nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie 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) : 0,92x0,25x0,5 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Sprężynowiec w kształcie motocykla

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



Rys. poglądowy

malowania). Sprężyny stalowe cynkowane, malowane proszkowo. Śruby i wkręty zakryte plastikowymi kapslami lub ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 0,92x0,25x0,5 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

Karmnik dla ptaków zimujących

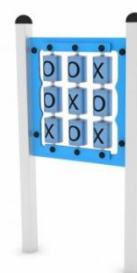
Karmnik dla ptaków stojący o konstrukcji drewnianej zabezpieczonej środkami ochrony drewna. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 0,38x0,45x1,34 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

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