

Przykładowe wyposażenie placu zabaw

Stawiguda dz. nr 170/16

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

Sprężynowiec 4-osobowy

Sprężynowiec przeznaczony dla 4 osób z uchytem do trzymania.

Sprężynowiec przeznaczony dla 4 osób z uchytem do trzymania.

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) : 1,10x1,10x0,54 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



Rys. poglądowy

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.

Przejsie linowe

Przejsie linowe z równoważnią i poręczami do trzymania o konstrukcji metalowej. Urządzenie o wysokości bezpiecznej w razie upadku. Urządzenie w konstrukcji metalowej o bezpiecznej wysokości w razie upadku. Elementy stalowe ocynkowane. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego lub stali

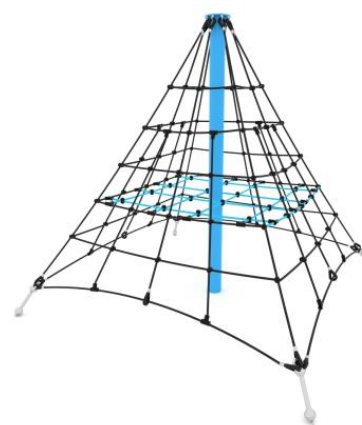
nierdzewnej. Podesty antypoślizgowe, wykonane z wytrzymałego materiału (np. płyta HDPE, HPL), nie nasiąkającego wodą, nie pęczniejącego, odpornego na złamanie i nie wymagającego konserwacji (malowania). Końcówki rur oraz śrub zabezpieczone zaślepkami. Urządzenie montowane do podstawy fundamentowej zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia. Bezpieczne zaślepki na górze konstrukcji wykonane z gumy lub plastiku. Wymiary urządzenia przyjętego w projekcie (DxSzxW) : 2,41x0,88x1,21 m mogą różnić się +/- 10% o ile zostaną zachowane strefy bezpieczeństwa względem pozostałych urządzeń na placu zabaw.



Rys. poglądowy

Piramida linowa

Piramida linowa do wspinaczki dla dzieci. Główna konstrukcja metalowa. Elementy stalowe ocynkowane. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. 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) : 2,6x2,6x2,5 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.

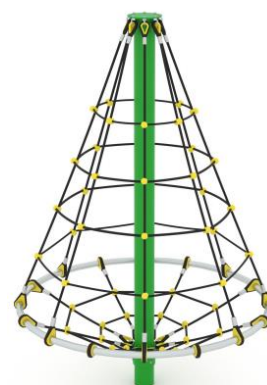


Rys. poglądowy

Urządzenie do wspinaczki po linach

Urządzenie do wspinaczki po linach dla dzieci. Główna konstrukcja urządzenia metalowa. Elementy stalowe ocynkowane. Obręcze ze stali nierdzewnej. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. 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) : 1,7x1,7x2,5 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 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.



Rys. poglądowy

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 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) : 0,62x0,43x0,80 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

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