

Nr kat. 77
Zgodny z PN-EN 1176:2009

Maśda
Płace Zabaw

Karta techniczna
Huśtawka
pojedyncza

DANE TECHNICZNE

wysokość 2,20 m

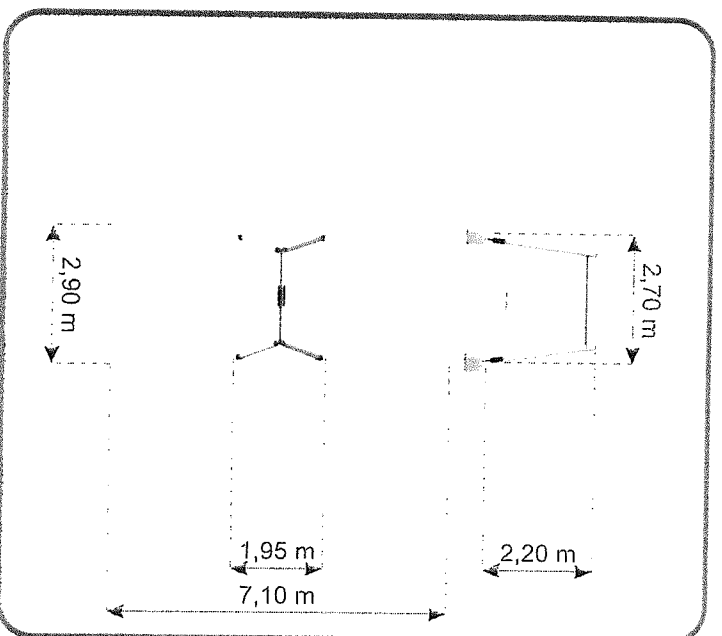
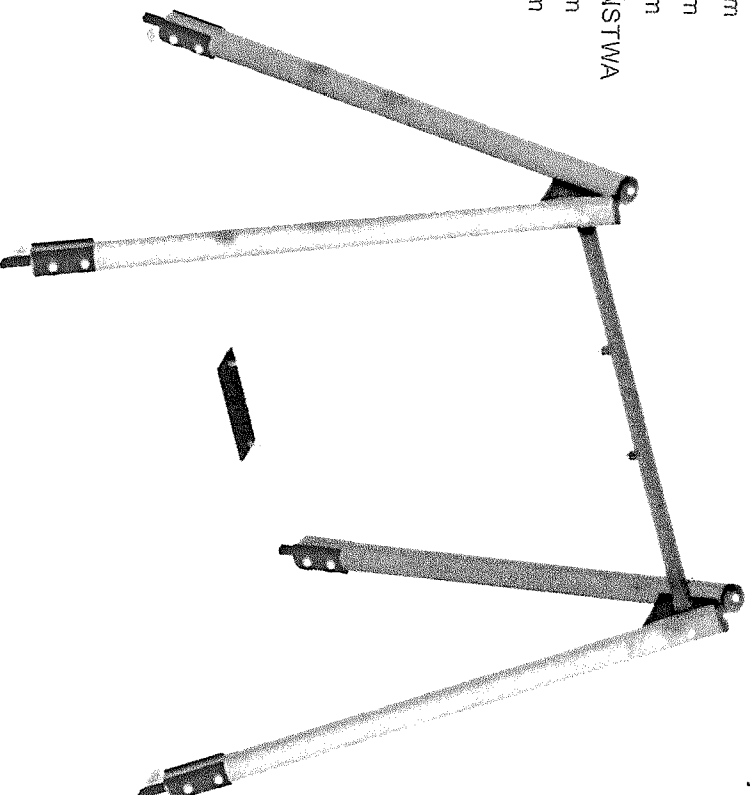
szerokość 1,95 m

długość 2,70 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

szerokość 7,10 m

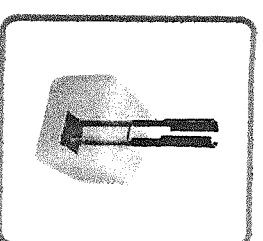
długość 2,90 m



Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczzonego cylindrycznie z rdzeniem, bezrdzeniowego lub z drewna klejonego wzdłużnie. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WIDELI BUDOWNICTWA,
URZĘDNIKI OCHRONY ZABITKÓW

Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.



Nr kat. 97
Zgodny z PN-EN 1176:2009

Trąda
Plac zabaw

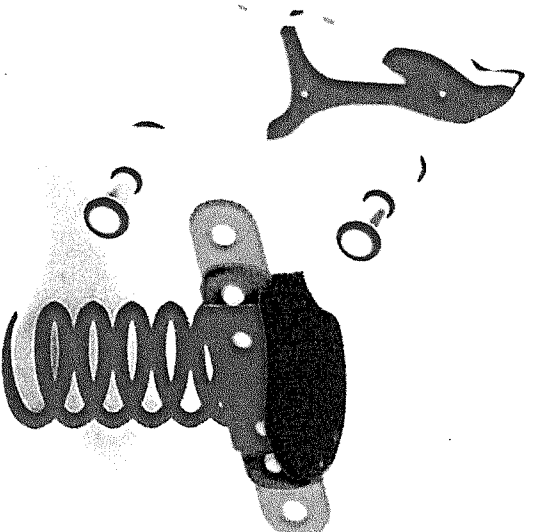
Karta techniczna
Bujak Konik

DANE TECHNICZNE

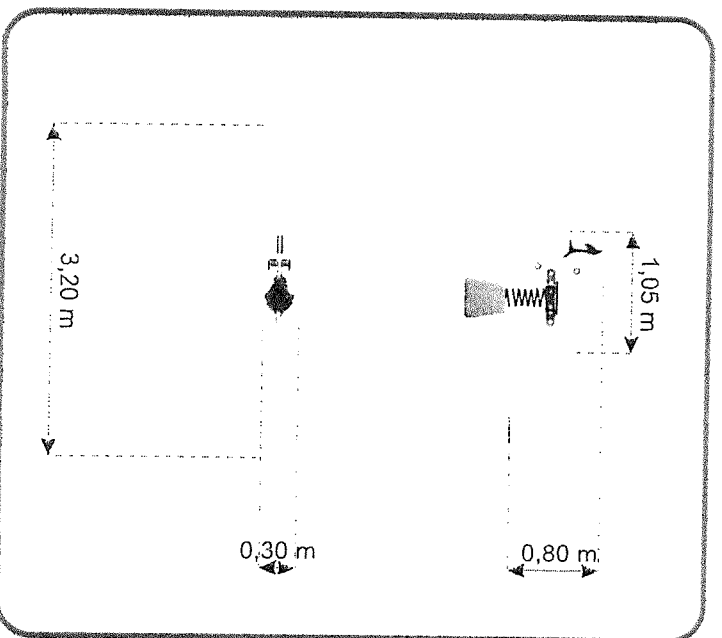
wysokość 0,80 m
szerokość 0,30 m

długość 1,05 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA
średnica 3,20 m

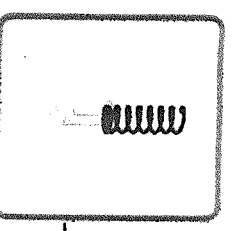


URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WIDZAL EUCOMACJA,
URZĄDNIKI I OCHRONI ZAMKÓW



Elementy urządzenia wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub płyty HDPF odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Mocowanie do podłoża przy użyciu stalowych sprężyn.



Nr kat. 3

Zgodny z PN-EN 1176:2009

Trąda
Pole Zabaw

Karta techniczna
Zestaw 3 A

DANE TECHNICZNE

wysokość 2,10 m

szerokość 0,80 m

długość 3,90 m

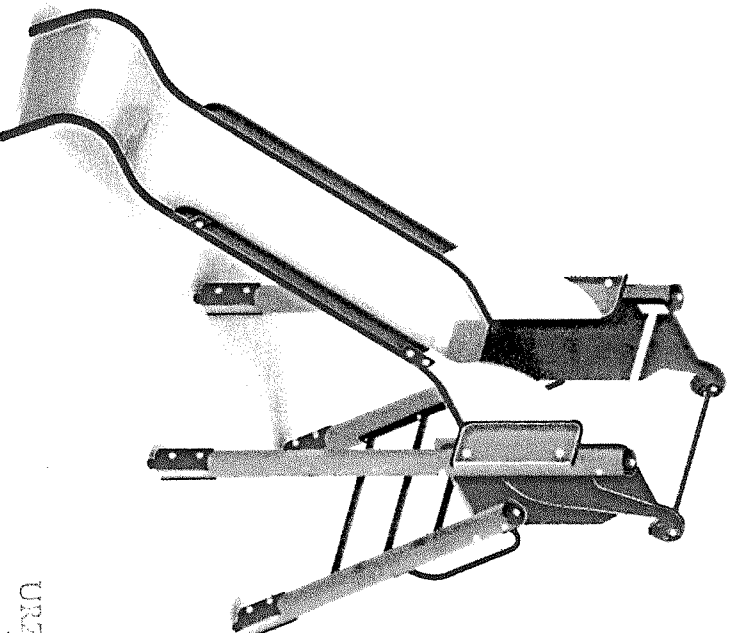
STREFA BEZPIECZEŃSTWA

szerokość 3,80 m

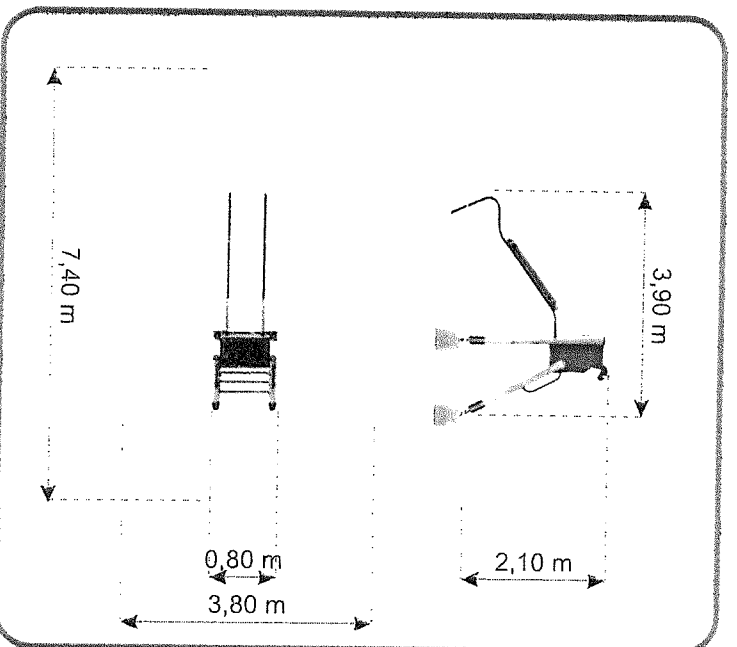
długość 7,40 m

Elementy składowe:

- ślizg metalowy (wys. 1,20 m) 1 szt.
- wieża z drabinką 1 szt.

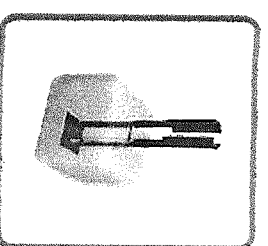


URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WIDELBUDOWANIE,
URZĄDNIKI OCHRONY ZABITÓW



Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawka wykonana z metalu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.

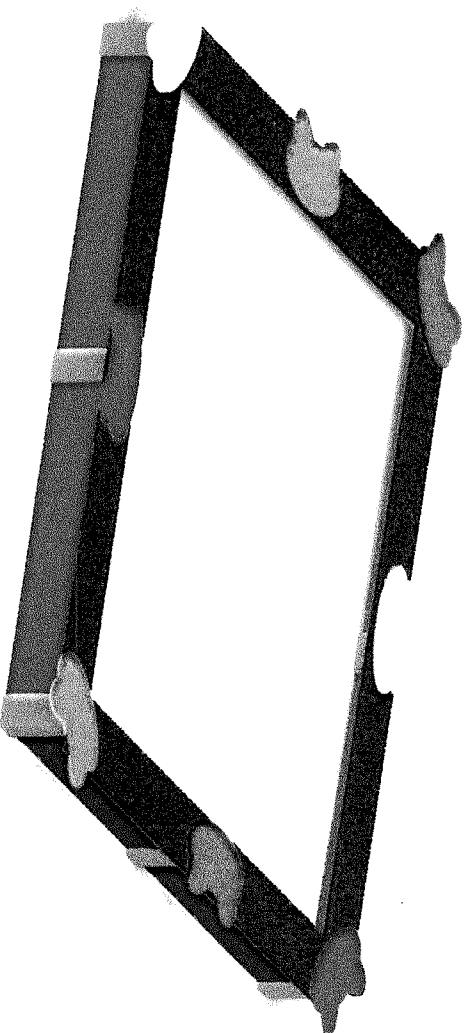


DANE TECHNICZNE

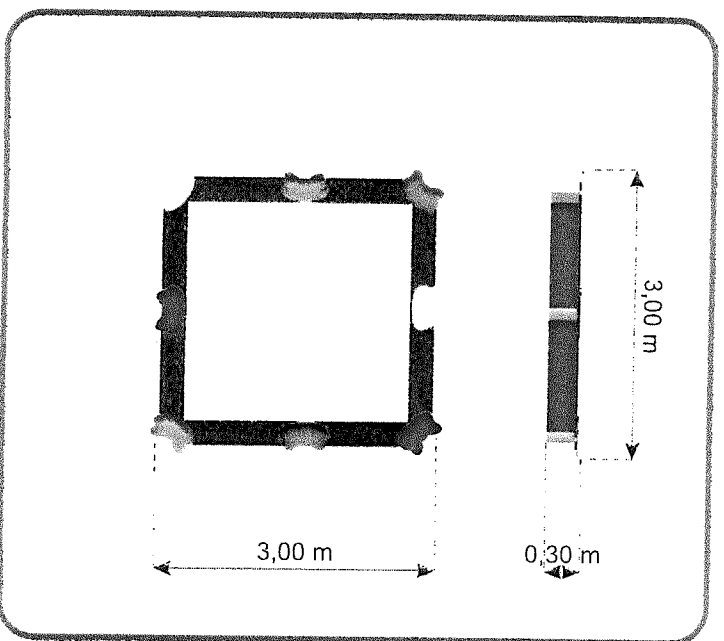
wysokość 0,30 m

szerokość 3,00 m

długość 3,00 m



URZĄD MIASTA ZAMOŚĆ
WIDELNIEDONICJA,
URZĄDNIKI OCHRONY ZAWIĄZÓW



Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna sosnowego, toczzonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Siedzenia i elementy dekoracyjne wykonane ze sklejk drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.