

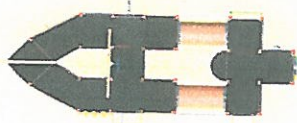
Karta techniczna

Zestaw Statek Frajda



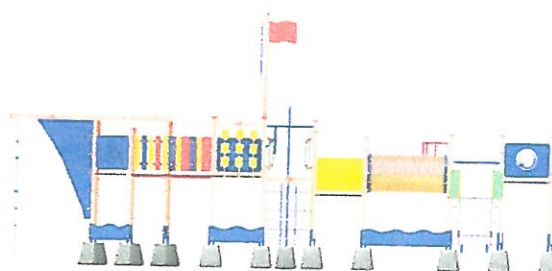
13 m

5,5 m



9 m

10 m



Dominik Trąd
mgr inż. architekt

upr. do proj. arch. nr Rz/A-10/06

Karta techniczna

Zestaw Statek Frajda

DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	4,1 x 5,5 x 10	Tolerancja wymiarów +/- 5cm
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	9 x 13	
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	72,20 m ²	
HIC	1,5 m	
Głębokość posadowienia	0,50 m	
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw	
Przedział wiekowy	3 - 12 lat	
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176	
Części zapasowe	Dostępne u producenta	

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. Ślizgawki wykonane z laminatu i metalu spełniają wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, 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.

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

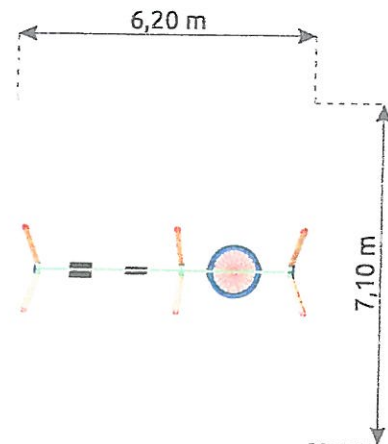
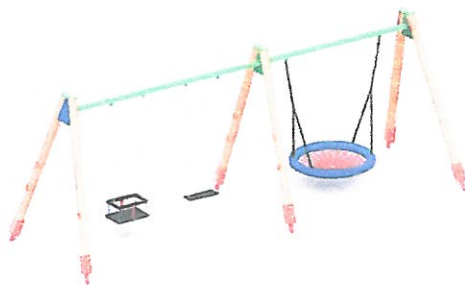
Pomost rurowy	2 szt.
Zjeżdżalnia metalowa	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa	1 szt.
Wejście linowe	1 szt.
Drabinka pionowa	1 szt.
Rurka strażacka	1 szt.
Kółko i krzyżyk	1 szt.
Balkonik	1 szt.

Dominik Trąd
mgr inż. architekt

upr. do proj. arch. nr RZ/A-10/06

Karta techniczna

Huśtawka potrójna



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	2,20 x 1,95 x 6,00	*Tolerancja wymiarów +/- 5cm
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	7,10 x 6,20	
HIC	1,20 m	
Głębokość posadowienia	0,50 m	
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw	
Przedział wiekowy	3 - 12 lat	
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176	
Części zapasowe	Dostępne u producenta	

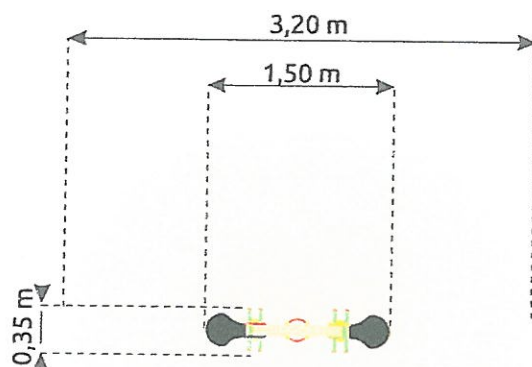
Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.

Dominik Trąd
mgr inż./architekt

upr. do proj. arch. nr Bz/A-10/06

Karta techniczna

Bujak Ważka



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]

Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer) [m]

HIC

Głębokość posadowienia

Przeznaczenie

Przedział wiekowy

Certyfikat zgodności z normą

Części zapasowe

0,75 x 0,35 x 1,50

3,20

0,50 m

0,50 m

Publiczne place zabaw

3 - 12 lat

PN-EN 1176

Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

Elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki 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.

Dominik Trąd
mgr inż. architekt

upr. do proj. arch. nr Rz/A-10/06