

URZĄDZENIA PLACU ZABAW DLA DZIECI

Forteca

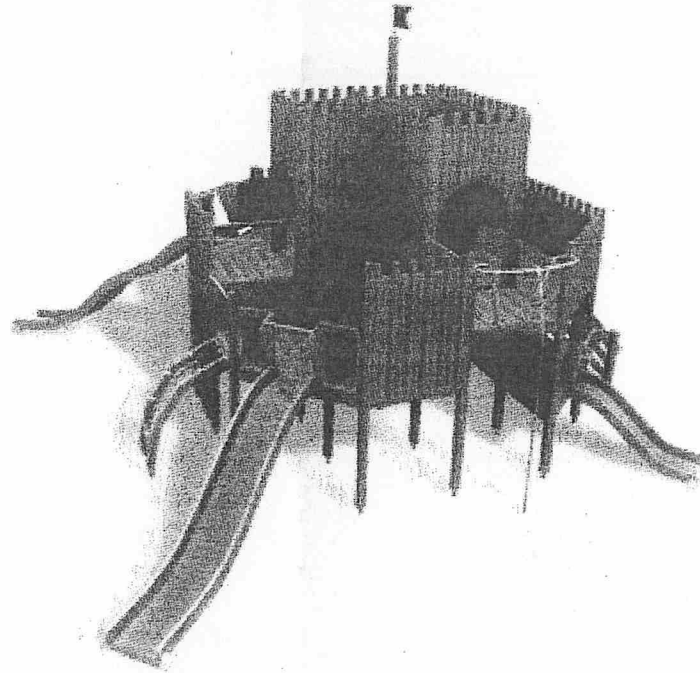
Zestaw zabawowy dla dzieci powyżej 3 roku życia.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 40.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 97m².

Wysokość swobodnego upadku: 2070mm.

Materiały: Głównym budulcem jest sosna północno-skandynawska (lapońska), drewno jest odżywiczone i wysuszone, a 70% budulca to część rdzeniowa drzewa. Przekrój poprzeczny podpór ma wym. 95mm x 95mm. Drewno poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu. Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla innych elementów łączonych. Elementy skręcane zabezpieczone tworzywowymi kołpakami. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowanej i/lub malowanej proszkowo. Całość posadowiona w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej (rys.) i zakończonych stalowymi łapami o wym. 380mm x 380mm. Zjeżdżalnie: ślizg wykonany z jednego elementu ze stali nierdzewnej o gr. 2mm, burty bez szczelin, z drewna sosny skandynawskiej, klejone warstwowo i gięte na gorąco; Zjeżdżalnie nachylone są pod kątem 36°. Podesty i stopnie schodów wykonane są z drewna brzoźowego. Zjeżdżalnie wyposażone są w drążek uniemożliwiający korzystanie z nich (zjazd) na stojąco. Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



Huśtawka podwójna

Huśtawka dla dzieci powyżej 6 roku życia, przystosowana do montażu dwóch siedzisk.

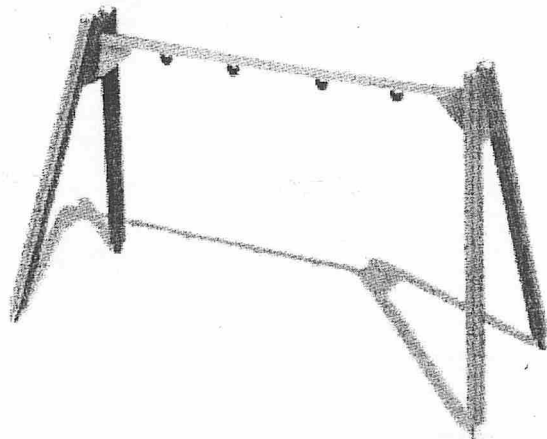
Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 25,5m².

Wysokość swobodnego upadku: 1400mm

Materiały: Rama huśtawki podparta na czterech nogach wykonanych z sosny północno-skandynawskiej w 70% z części rdzeniowej drewna. Drewno jest odżywiczone i głęboko-ciśnieniowo impregnowane. Przekrój poprzeczny podpór ma wym. 95mm x 95mm. Konstrukcje nośne wyposażone w rowki montażowe dla innych elementów łączonych. Elementy skręcane zabezpieczone kołpakami. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowanej ogniowo i / lub malowanej proszkowo. Całość posadowiona w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm, łączonych do słupów drewnianych 4 śrubami w osi pionowej. Brak bezpośredniego kontaktu drewna z nawierzchnią.

Siedziska: Wykonane z syntetycznego kauczuku EPDM wzmocnianego rdzeniem stalowym i zawieszane na łańcuchu nierdzewnym wyposażonym w elementy zapobiegające przyszczypnięciu skóry.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



Huśtawka ważka

Ważka dwuosobowa z systemem amortyzującym siłę uderzenia ramienia w podłoże oraz uchwyty.

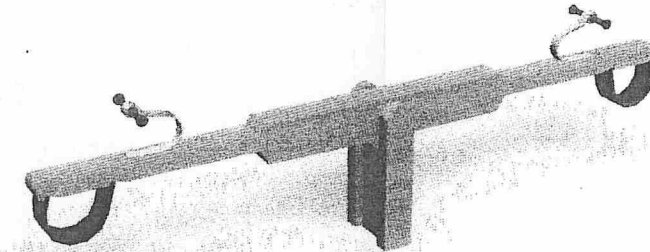
Huśtawka ważka przeznaczona jest dla dzieci w przedziale wiekowym od 3-12 lat.

Urządzenie zajmuje powierzchnię: 11m².

Wysokość swobodnego upadku wynosi: 1200mm.

Materiały: Głównym budulcem jest sosna północno-skandynawska, drewno jest odżywiczone i wysuszone, a 70% budulca to część rdzeniowa drzewa. Drewno poddane zostało impregnacji głęboko-ciśnieniowej. Środki ochrony drewna oraz farby, używane do wyposażenia placu zabaw, nie zawierają arsenu i chromu. Elementy skręcane zabezpieczone tworzywowymi kołpakami. Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej, cynkowanej i/lub malowanej proszkowo.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



Ważka z systemem poziomującym

Huśtawka ważka przeznaczona jest dla dzieci w wieku powyżej 6 lat.

Urządzenie zajmuje powierzchnię 12,3m².

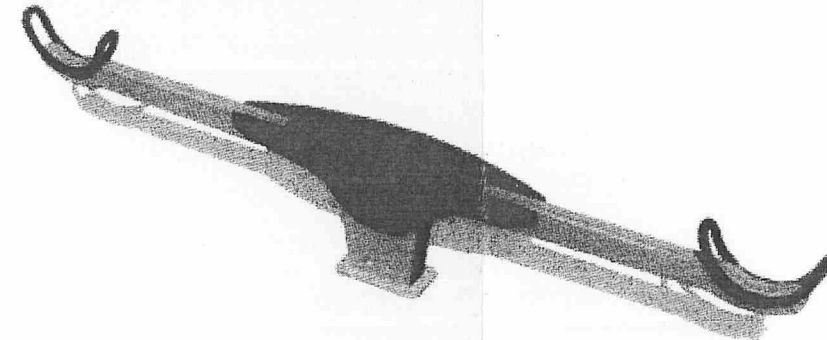
Wysokość swobodnego upadku wynosi 1000mm.

Ważka dwuosobowa z systemem amortyzującym siłę uderzenia ramienia w podłoże. Wyposażenie obejmuje również uchwyty.

Wbudowany mechanizm pozwala na łagodne huśtanie się oraz utrzymuje nieużywane ramiona w pozycji poziomej.

Materiał: Ramiona wykonane są ze sklejki wykonanej z drewna z sosny północno-skandynawskiej, odżywiczonej, wysuszonej i impregnowanej głęboko-ciśnieniowo. Drewno zostało pozyskane w 70% z części rdzeniowej drzewa i malowane farbami bez chromu i kadmu. Siedziska i uchwyty wykonane są ze stali o wysokiej wytrzymałości pokrytym tworzywem gumowym.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary	NR ARCH:	1/12 - C1,7,10,11 D1,3,7,4
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część I. Plac i budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
		DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I. Plac i budynek OSP w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5. Działka nr 137/1.	BRANŻA:	architektura
TYTUŁ RYSUNKU:	URZĄDZENIA PLACU ZABAW DLA DZIECI		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77 mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. praw. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	29	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czaubańska upr. 15/11/S/O/K		