

# URZĄDZENIA PLACU ZABAW DLA DZIECI

## Piaskownica z domkiem

Piaskownica z domkiem przeznaczona jest dla dzieci powyżej 1 roku życia.

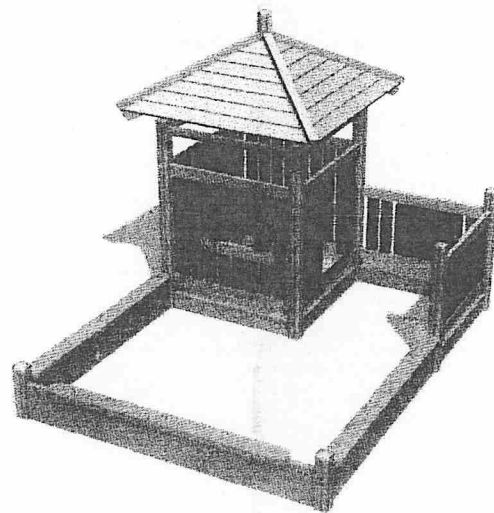
Wysokość swobodnego upadku: 330mm.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię o wymiarach 4200mm x 3600mm. Wysokość urządzenia to 2480mm.

**Wypośaenie:** Piaskownica w narożniku wyposażona jest w domek. Domek ma cztery ściany, których dwie wyposażone są w panele zabawowe i jedno wejście. Dachy domku może występować w wersji dwu- lub cztero-spadzistej. Na ściankach bocznych piaskownicy zainstalowano 2 panele edukacyjno-zabawowe. Wypośaenie obejmuje również 3 siedziska.

**Materiały:** Głównym budulcem jest sosna północno-skandynawska, 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. Całość posadowiona w ziemi na 6 stalowych łapach o wym. 380mm x 380mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej (rys.).

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



## Huśtawka bocianie gniazdo

Huśtawka dla dzieci powyżej 1 roku życia.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 21m<sup>2</sup>.

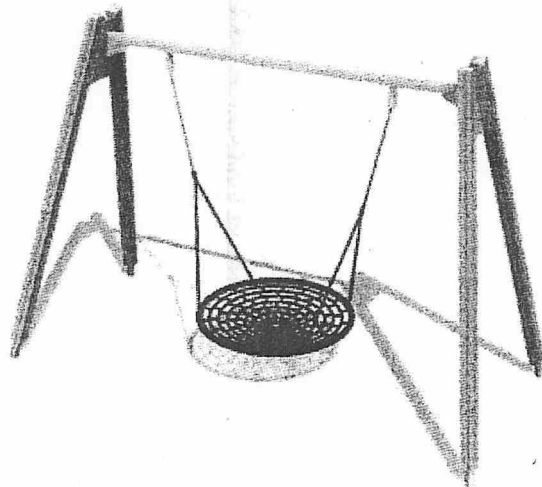
Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 4 osoby.

Wysokość swobodnego upadku: 1400mm

**Materiały:** Głównym budulcem jest sosna północno-skandynawska, 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. Liny wykonane są z poliamidu wzmacnianego plecionką stalową i mają gr. 16-18mm oraz mają wytrzymałość na rozciąganie do 2200kg. Całość posadowiona w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001



## Małpie drzewko

Zestaw zabawowy przeznaczony jest dla dzieci powyżej 6 roku życia.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 20,3m<sup>2</sup>.

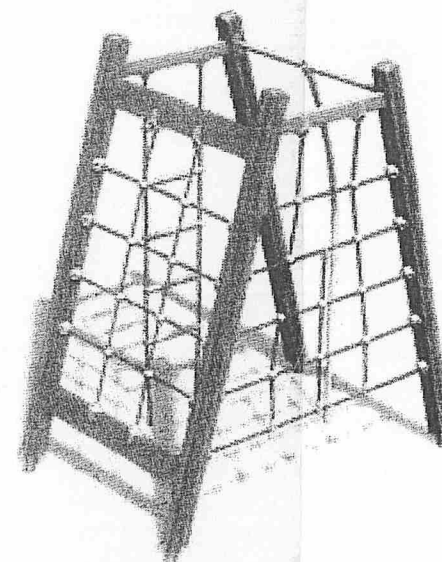
Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 8

Wysokość swobodnego upadku: 2150mm.

**Materiały:** Głównym budulcem jest sosna północno-skandynawska, 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. Liny wykonane są z poliamidu wzmacnianego plecionką stalową i mają gr. 16-18mm oraz mają wytrzymałość na rozciąganie do 2200kg. Całość posadowiona w ziemi na stalowych rurach o wysokości 700mm i średnicy 60mm, łączonych do słupów konstrukcyjnych 4 śrubami w osi pionowej (rys.), gdzie drewno wystaje 100 mm ponad powierzchnię ziemi.

Cykl produkcyjny zgodny z systemem ISO 9001, 14001

**Opis:** Zestaw wspinaczkowy. Konstrukcja w formie prostopadłościanu, gdzie dwie ściany są pochylone do wewnątrz. Przepłotnie z lin zostały rozpięte na dwóch ścianach. Wypośaenie obejmuje rurę strażacką oraz drabinkę linową ze szczebelkami wykonanymi z rur stalowych malowanych proszkowo.



## Wirujące Koło

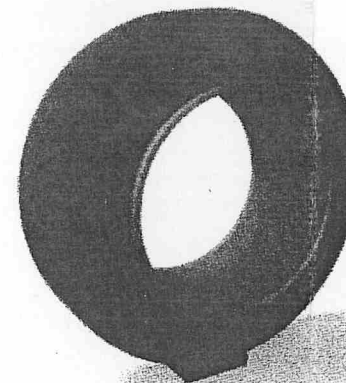
Urządzenie przeznaczone jest dla dzieci powyżej 6 roku życia.

Urządzenie wraz ze strefami bezpieczeństwa zajmuje powierzchnię 14,4 m<sup>2</sup>.

Wysokość swobodnego upadku: 1000mm.

Optymalna ilość użytkowników w jednym czasie: 3.

Część zewnętrzna jest nieruchoma. Obraca się część wewnętrzna.



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. prow. temat	SKALA:	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk	NR RYSUNKU:	
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz upr. 516/77	28	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr. 15/11/SŁOKK		