

Akryl

Zestaw zabawowy

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.

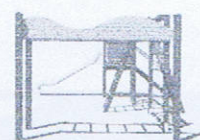
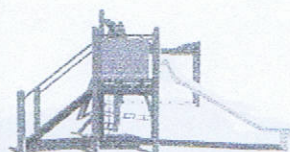
Specyfikacja techniczna:

- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- boki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub opcjonalnie tańcuch kalibrowany

szczegóły w dokumentacji producenta

W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

■ drabinka krzyżakowa	1 szt.
■ drabinka pionowa szer. 50 cm	1 szt.
■ drabinka pozioma	1 szt.
■ lina do wspinania	1 szt.
■ podest h=1.0m	1 szt.
■ przepłotnia linowa	1 szt.
■ ślizg h=1.0m	1 szt.
■ trap h=1.0m	1 szt.



Opcje burt:

TYP 1

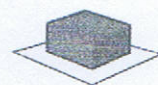
TYP 2

TYP 3

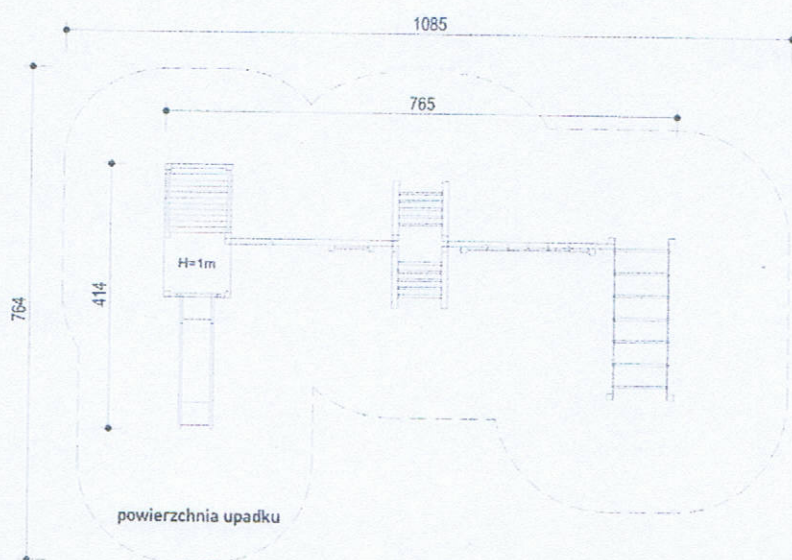


Wymiar urządzenia:

- 765 x 414 cm
- wysokość 225 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 209 cm



Powierzchnia upadku
1085 x 764 cm




 ≤ 10 os.
 $7 \leq$

 ≤ 15 lat

Dan

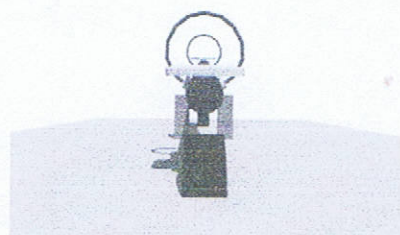
Huśtawka wagowa

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

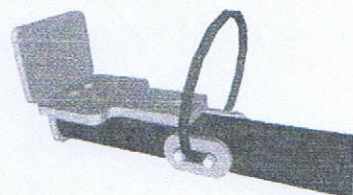
Może być opcjonalnie wykonane z:

- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych
- siedziska gumowe

szczególne w dokumentacji producenta

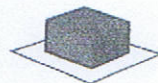


Siedzisko opcjonalnie wyposażone w oparcie

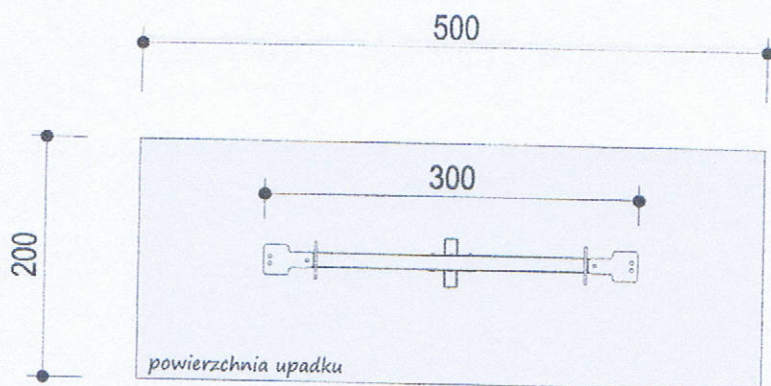
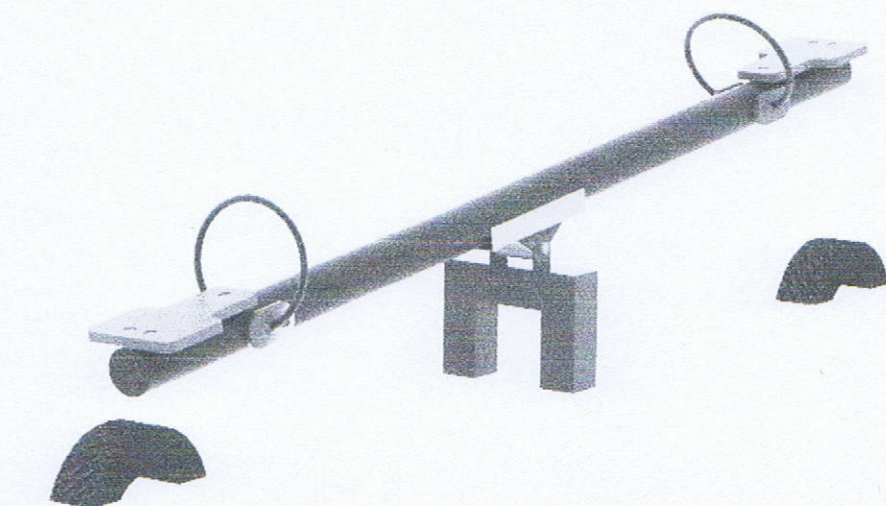


Wymiar urządzenia:

- długość 300 cm
- wysokość 50 cm
- wysokość swobodnego upadku $h = 75$ cm



Powierzchnia upadku
500 x 200 cm



2 os.



≤ 15 lat

Kogucik

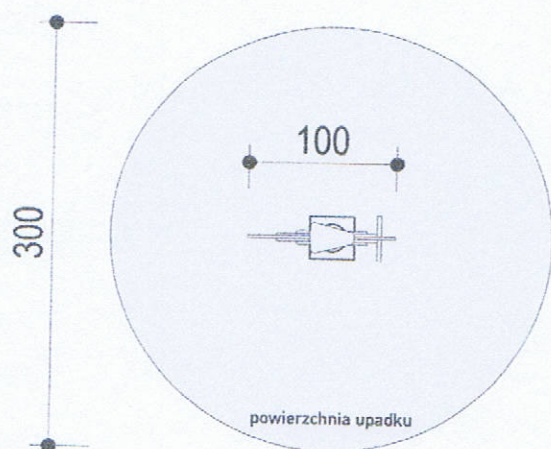
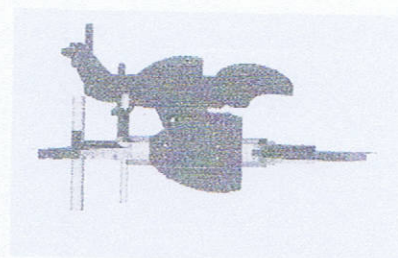
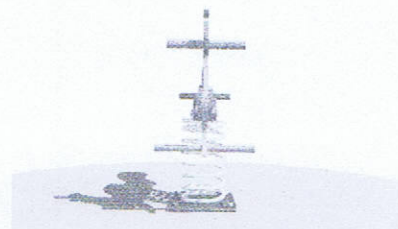
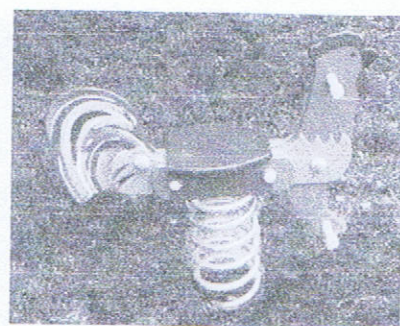
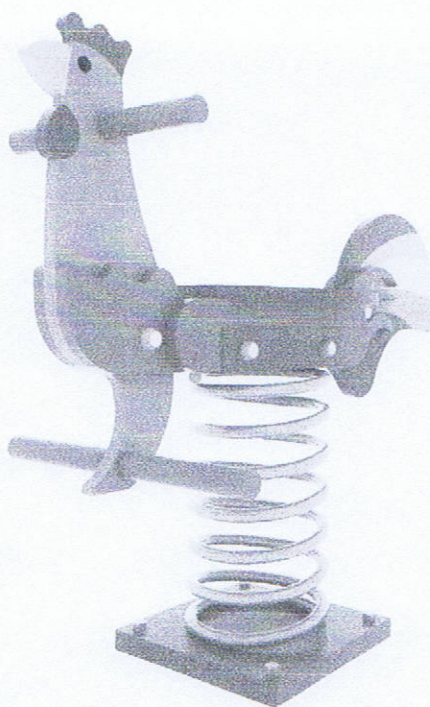
Bujak pojedynczy

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

Wykonane z:

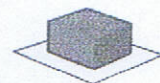
- płyt HDPE lub ze sklejki odpornej na wilgoć
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopie betonowej

szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia:

- długość 100 cm
- wysokość 77 cm
- wysokość swobodnego upadku $h = 45$ cm



Powierzchnia upadku
średnica 300 cm



1 os.



≤ 15 lat

Dex

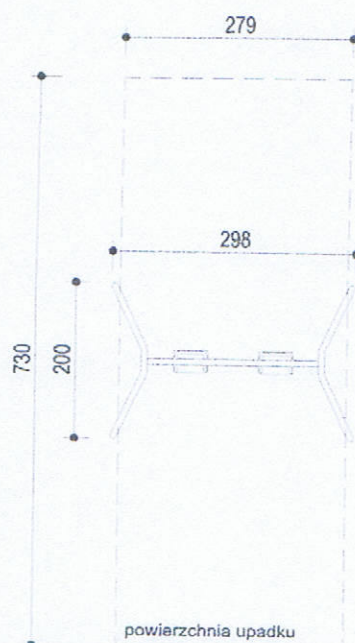
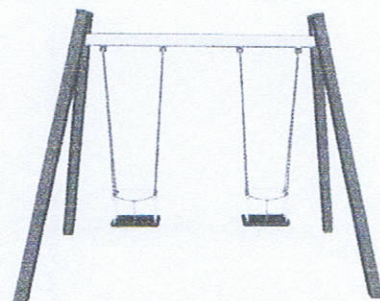
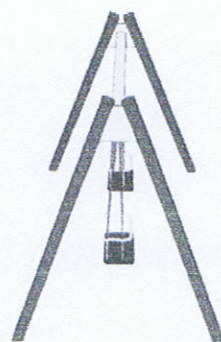
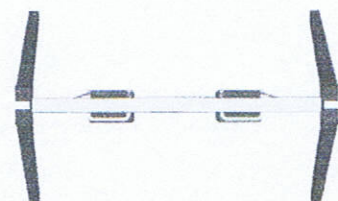
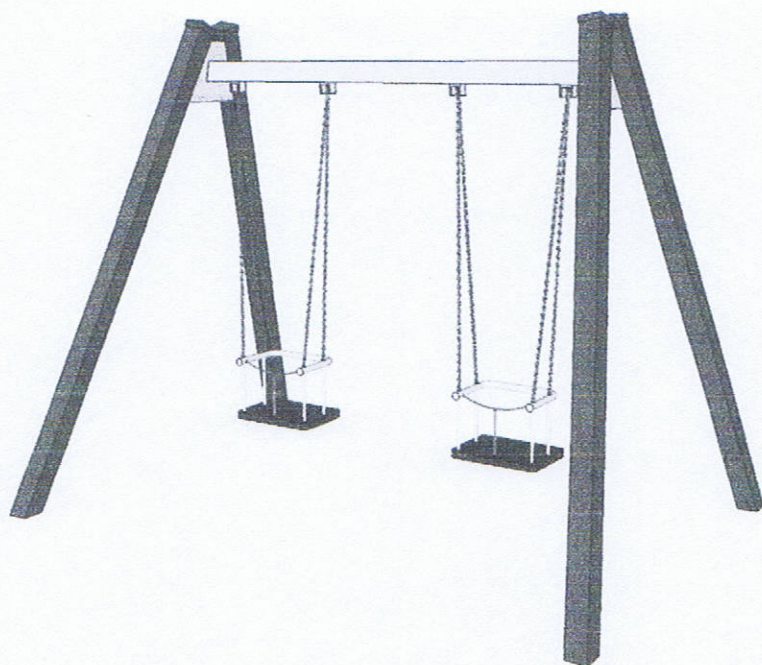
Huśtawka wahadłowa podwójna

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w dokumentacji technicznej.

Specyfikacja techniczna:

- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane z profili i rur stalowych
- elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopach betonowych
- siedzisko zawieszone na łańcuchu technicznym kalibrowanym ze stali nierdzewnej
- huśtawka wyposażona opcjonalnie w siedziska gumowe typu: kubekowe, koszyczek zapinany
- łańcuszkiem, płaskie, orle gniazdo

szczegóły w dokumentacji producenta



Opcje siedzisk:

Siedzisko kubekowe



Siedzisko typu koszyk



Siedzisko płaskie

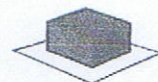


Siedzisko orle gniazdo



Wymiar urządzenia:

- 298 x 200 cm
- wysokość 207,6 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 120 cm



Powierzchnia upadku
730 x 279 cm



≤ 2 os.



$3 \leq 15$ lat

Kaja

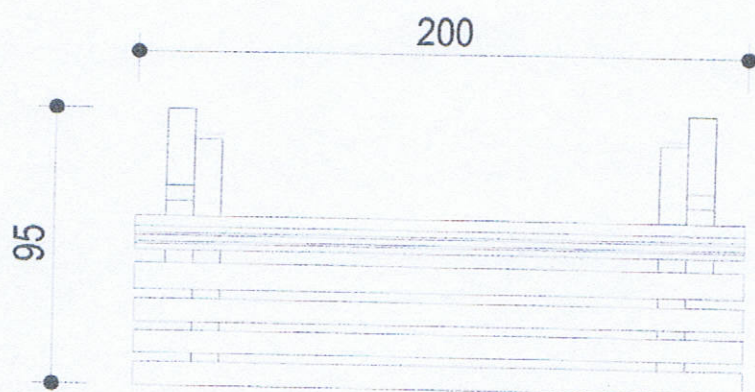
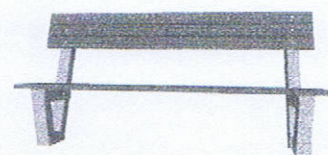
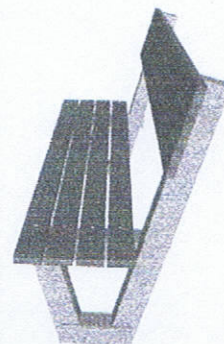
Ławeczka z oparciem

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

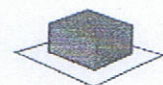
Może być opcjonalnie wykonane z:

- siedzisko drewniane lub z tworzywa sztucznego
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- montaż na stałe w gruncie
- podstawy betonowej

szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia
200 x 95 cm
wysokość 99 cm



≤

4 os.

Kita

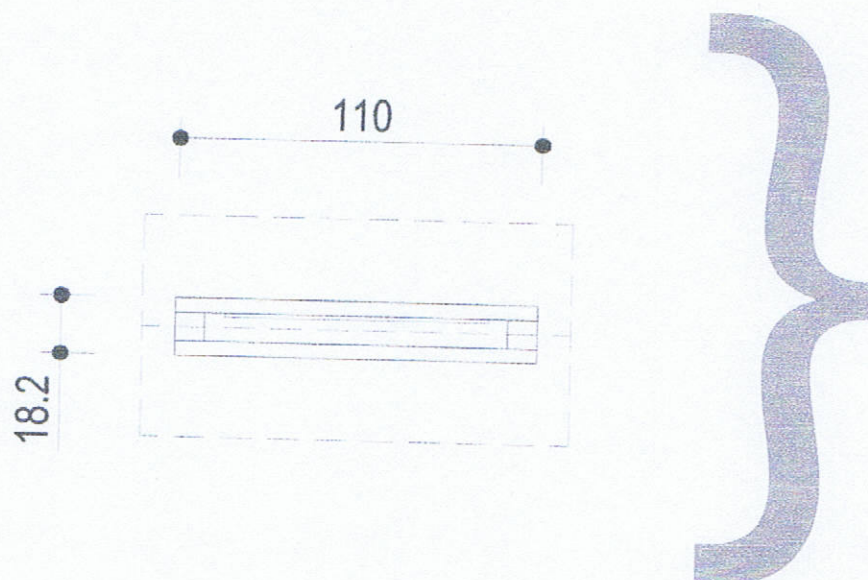
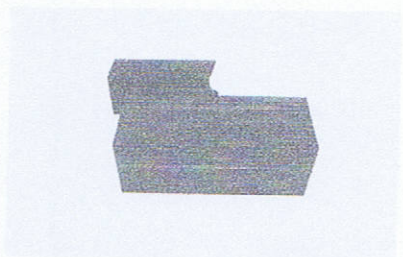
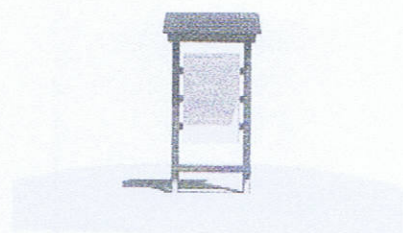
Tablica informacyjna z daszkiem

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

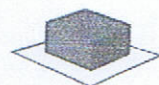
Może być opcjonalnie wykonane z:

- ▣ drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- ▣ drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- ▣ elementów stalowych
- ▣ elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- ▣ elementy stalowe malowane proszkowo
- ▣ urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych

szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia
110 x 18.2 cm
wysokość 250 cm



Kubek

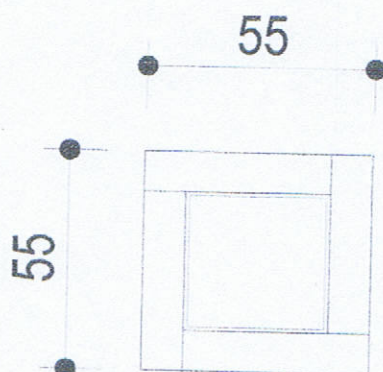
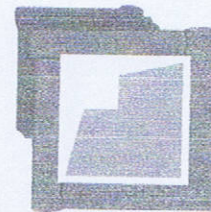
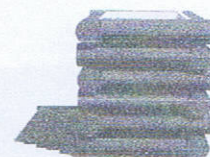
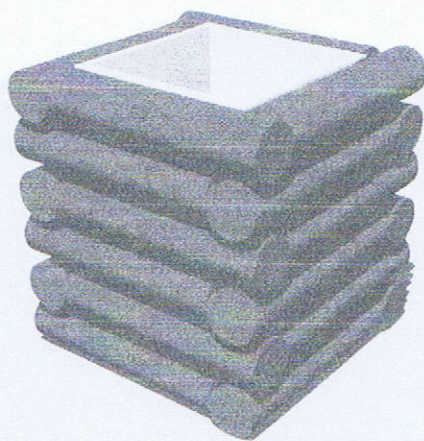
Kosz na śmieci

Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

Może być opcjonalnie wykonane z:

- drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm
- drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane na kotwach stalowych ocynkowanych lub w stopach betonowych

szczególne w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia
55 x 55 cm
wysokość 60 cm

