

Kubek

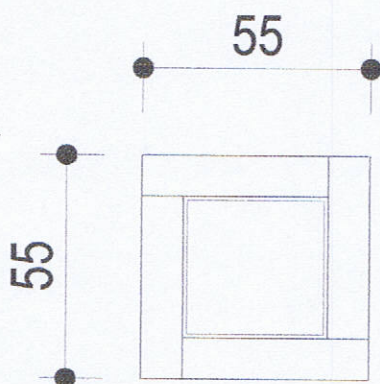
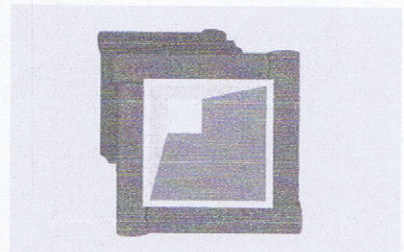
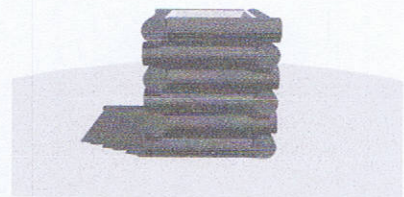
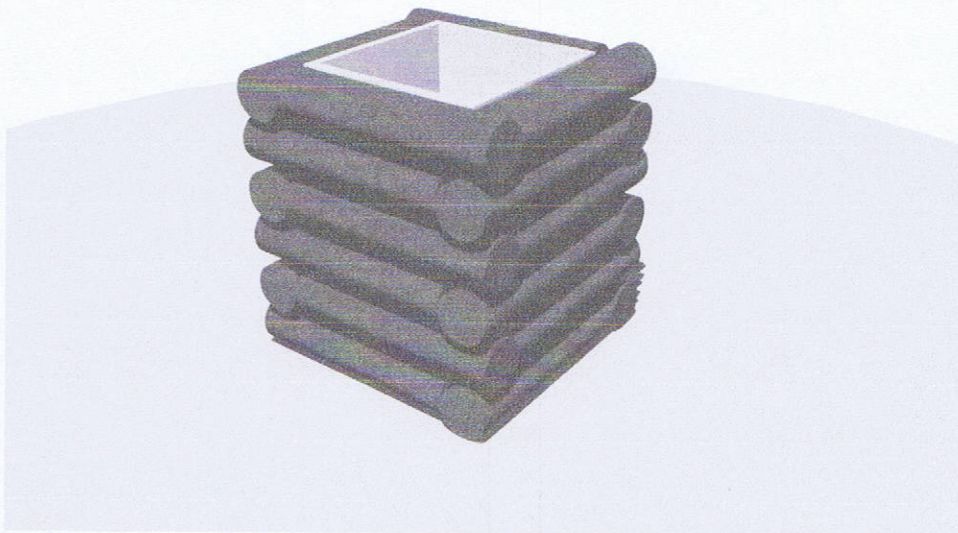
Kosz na śmieci

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

szczegóły w dokumentacji producenta



Wymiar urządzenia
55 x 55 cm
wysokość 60 cm



Akryl

Zestaw zabawowy

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

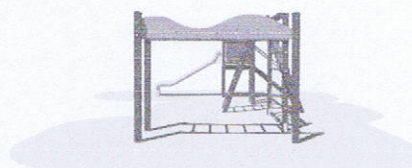
Specyfikacja techniczna:

- 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 tańców kalibrowany

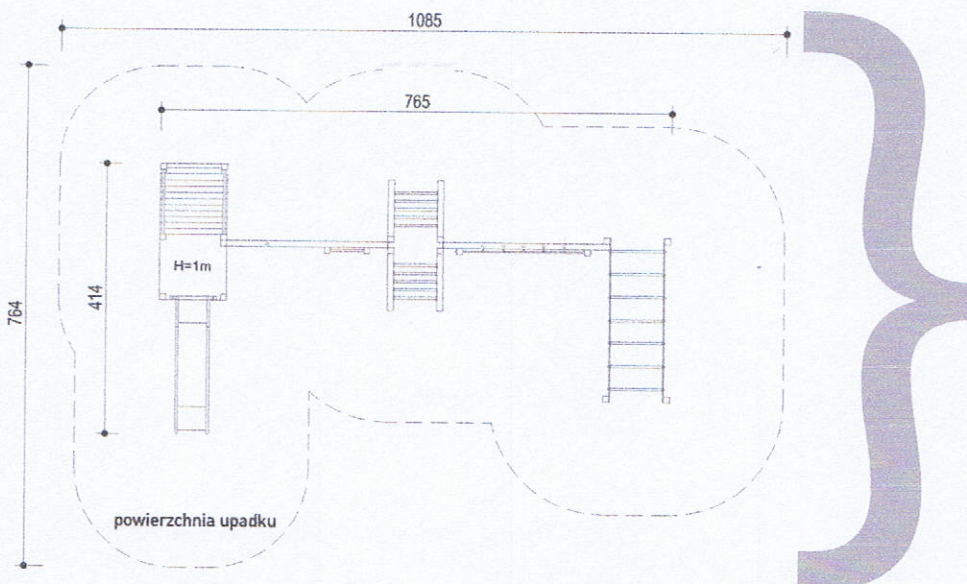
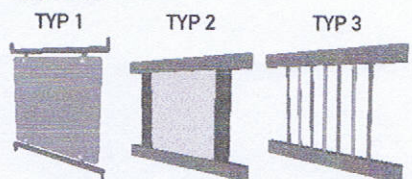
szczegóły w dokumentacji producenta

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.

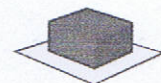


Opcje burt:

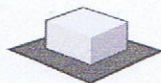




Wymiar urządzenia:

- 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

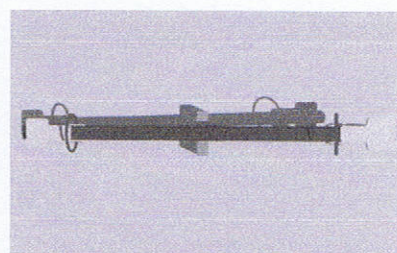
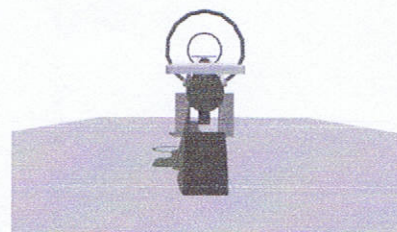
Huśtawka wagowa

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

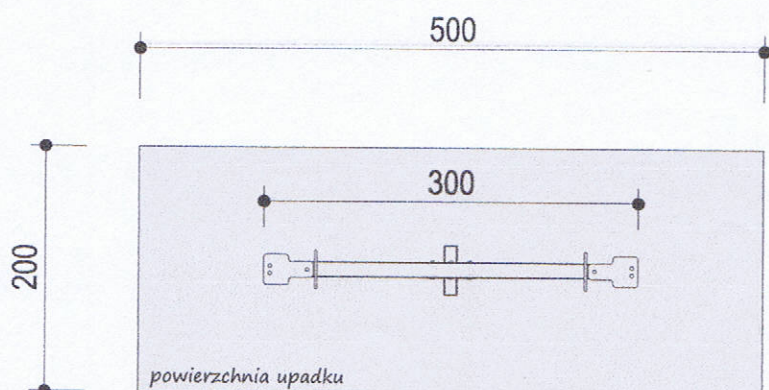
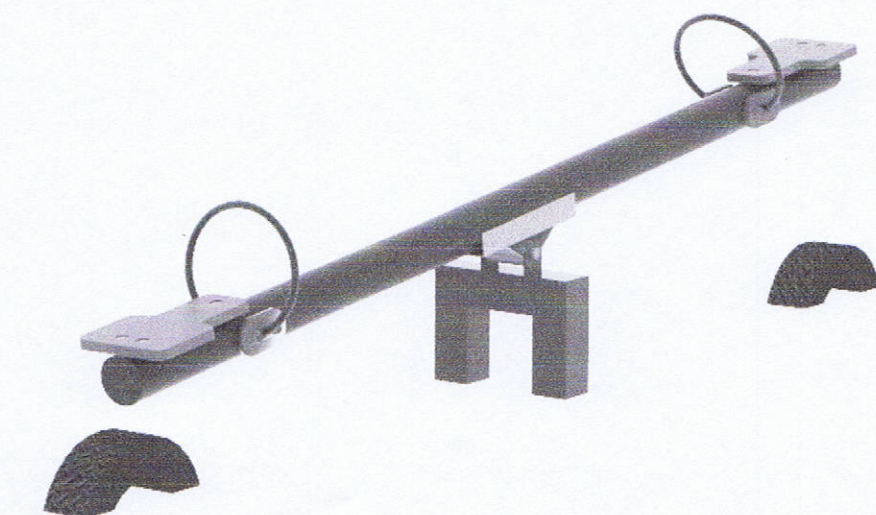
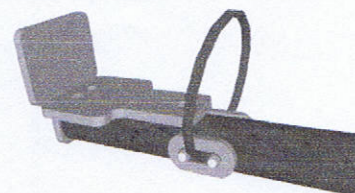
Może być opcjonalnie wykonane z:

- 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

szczegóły w dokumentacji producenta

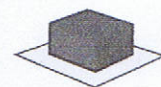


Siedzisko opcjonalnie wyposażone w oparcie

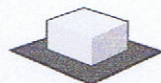


Wymiar urządzenia:

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



Powierzchnia upadku
500 x 200 cm



 2 os.

 ≤ 15 lat

Alan

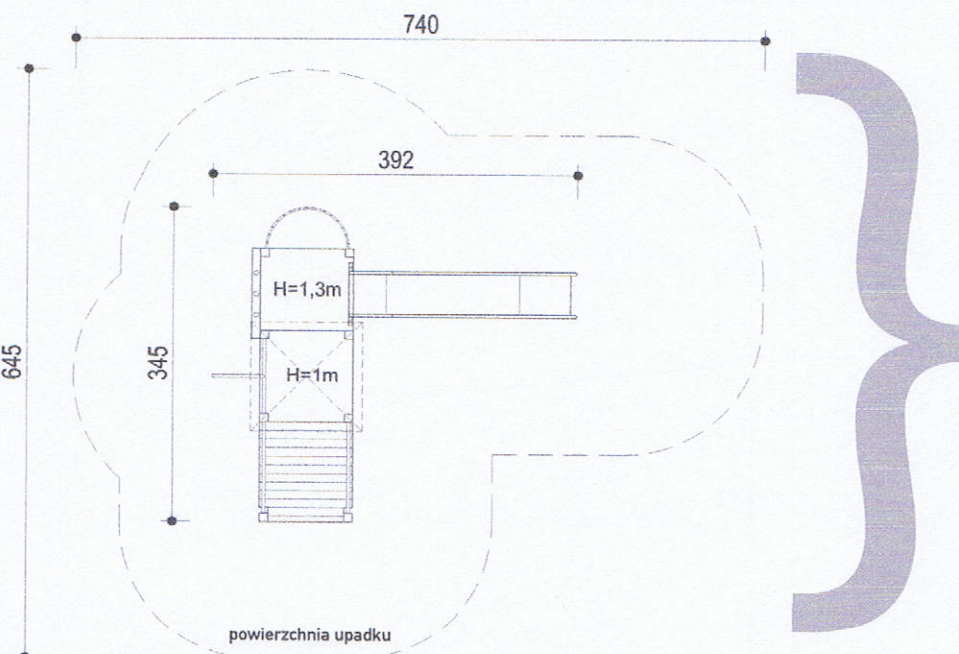
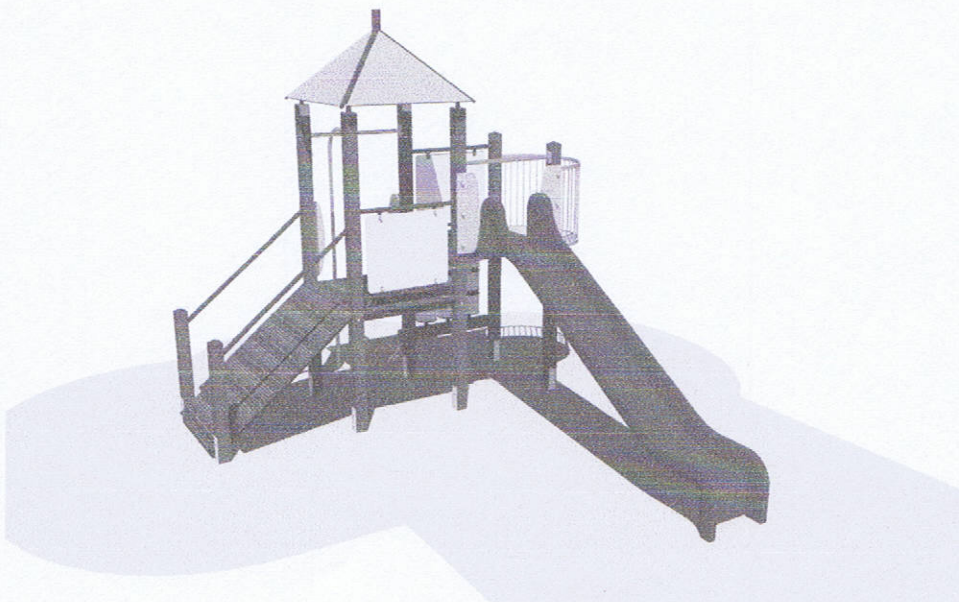
Zestaw zabawowy

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 oraz daszki urządzenia wykonane ze sklejki, płyt HPL lub płyt HDPE odpornych na wilgoć
- ślizg z tworzywa sztucznego lub ze stali nierdzewnej

szczegóły w dokumentacji producenta

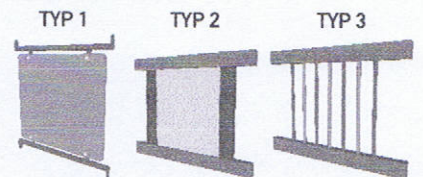


W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

■ balkonik	1 szt.
■ podest h=1.3m	1 szt.
■ rura strażacka h=1.0m	1 szt.
■ ślizg h=1.3m	1 szt.
■ trap h=1.0m	1 szt.
■ wieża h=1.0m	1 szt.
■ zestaw do gry w kółko i krzyżyk	1 szt.

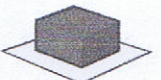


Opcje burt:



Wymiar urządzenia:

- 392 x 345 cm
- wysokość 330 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 125 cm



Powierzchnia upadku
740 x 645 cm



≤ 6

os.



3 ≤ ≤ 15

lat

Kaja

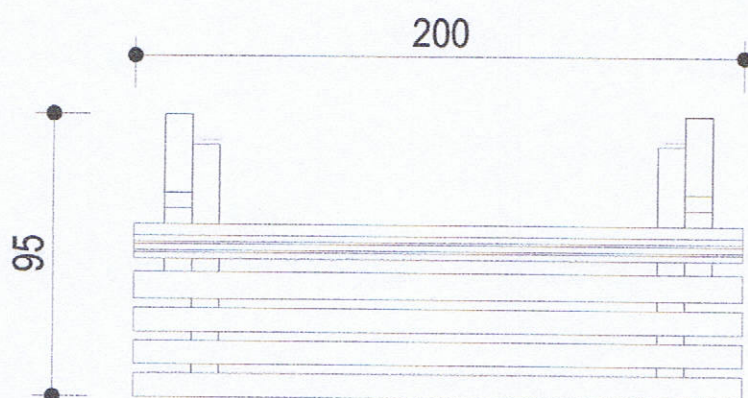
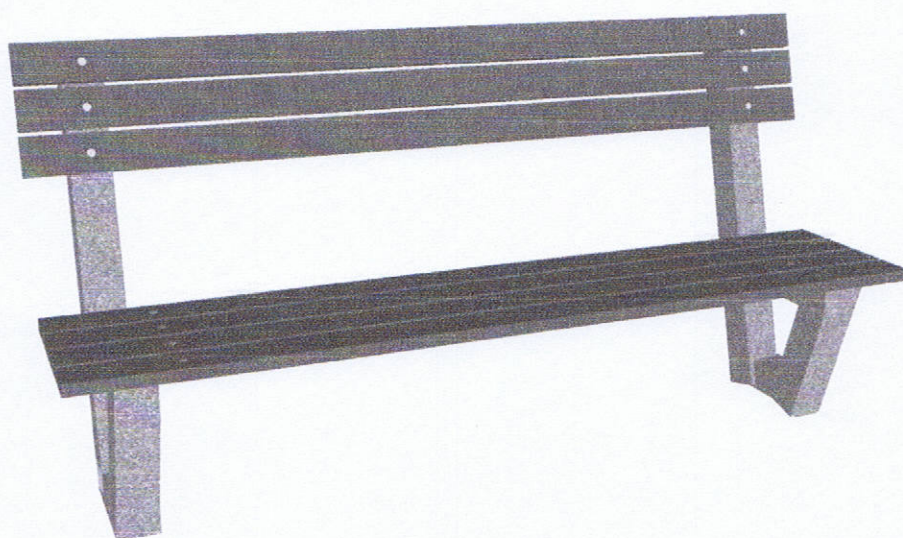
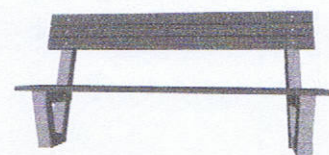
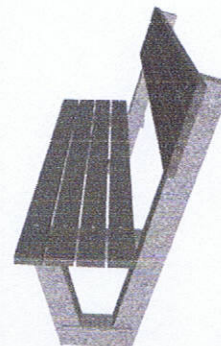
Ławeczka z oparciem

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

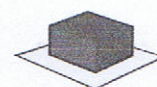
Może być opcjonalnie wykonane z:

- 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

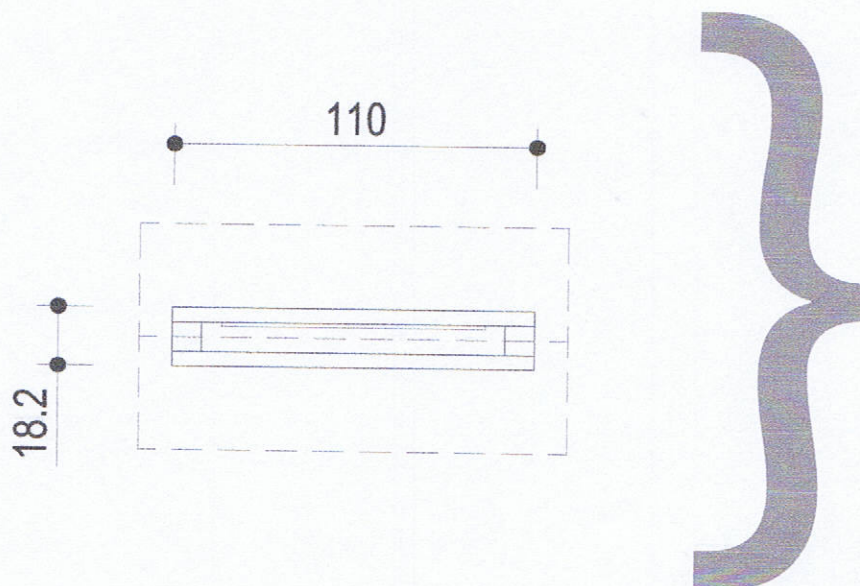
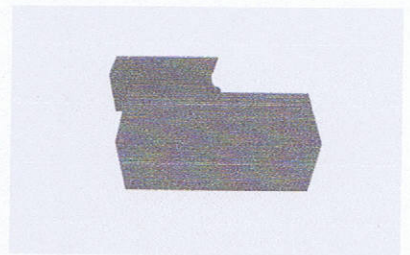
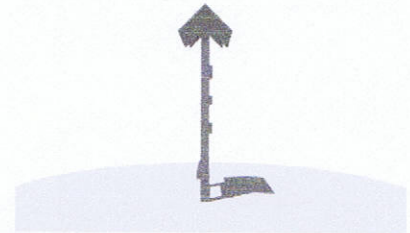
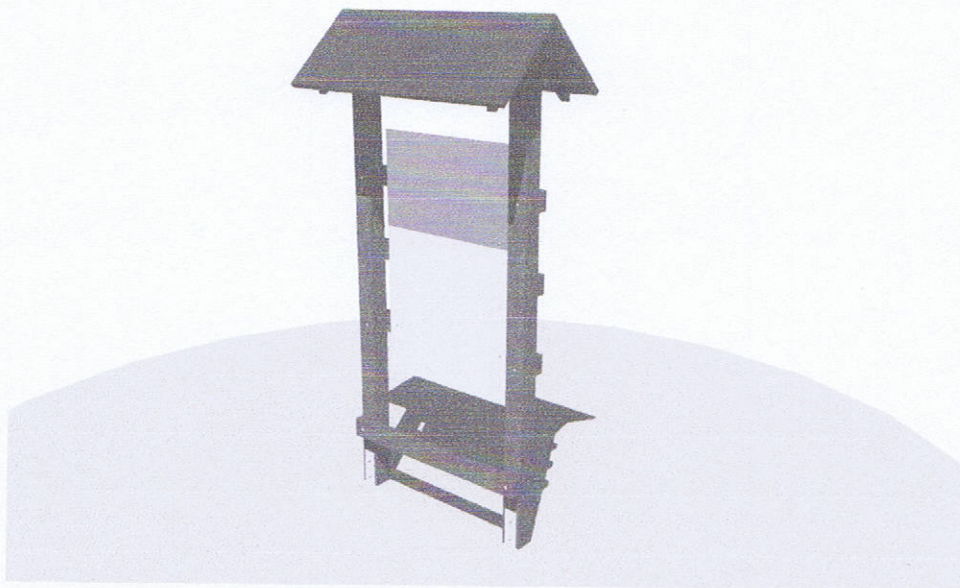
Tablica informacyjna z daszkiem

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

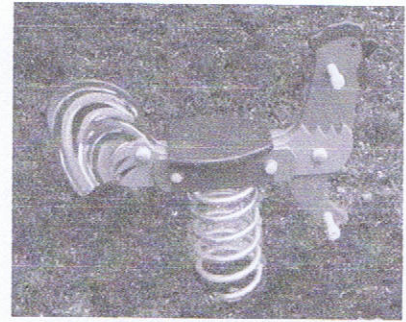


Wymiar urządzenia
110 x 18.2 cm
wysokość 250 cm



Kogucik

Bujak pojedynczy

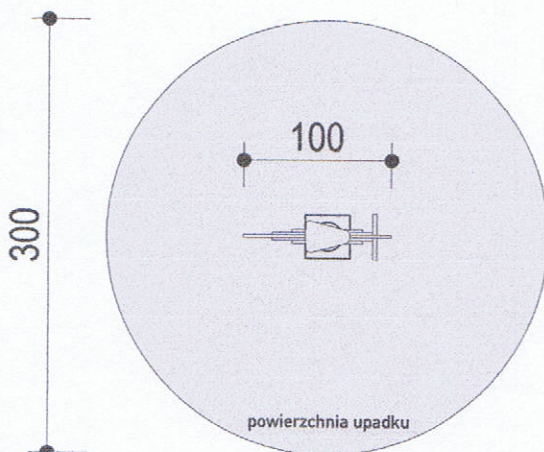
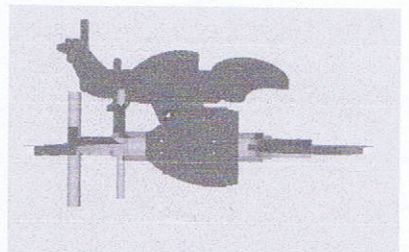
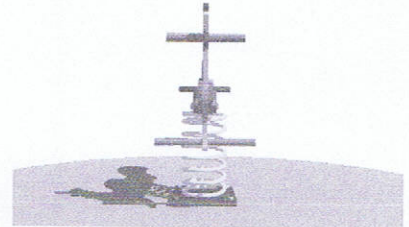
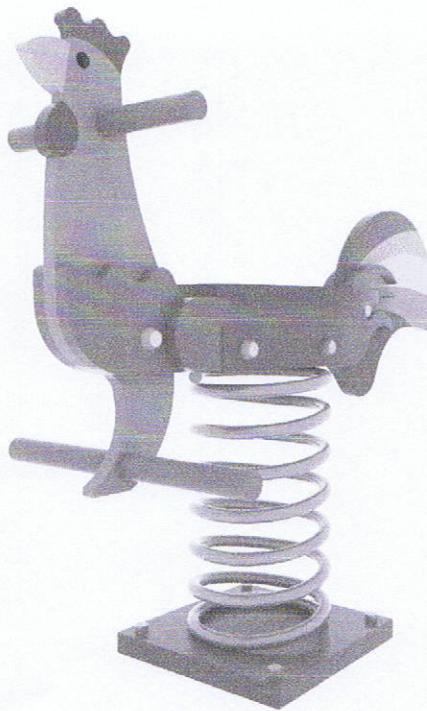


Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

Wykonane z:

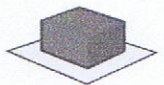
- płyt HDPE lub ze sklejki odpornej na wilgoć
- elementów stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopie betonowej

szczególne 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

Fafik

Karuzela - krzesła obrotowe

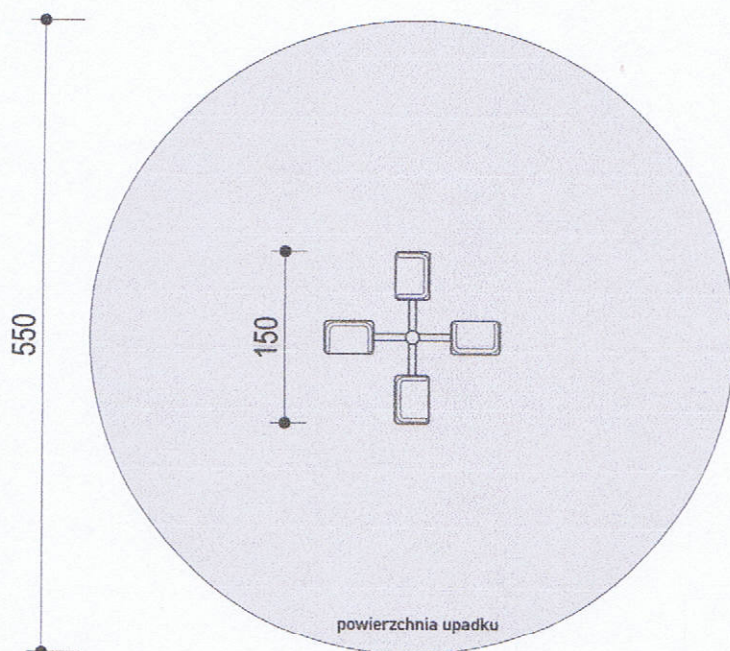
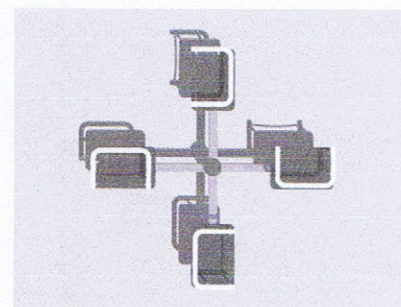
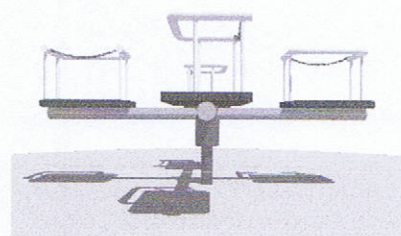
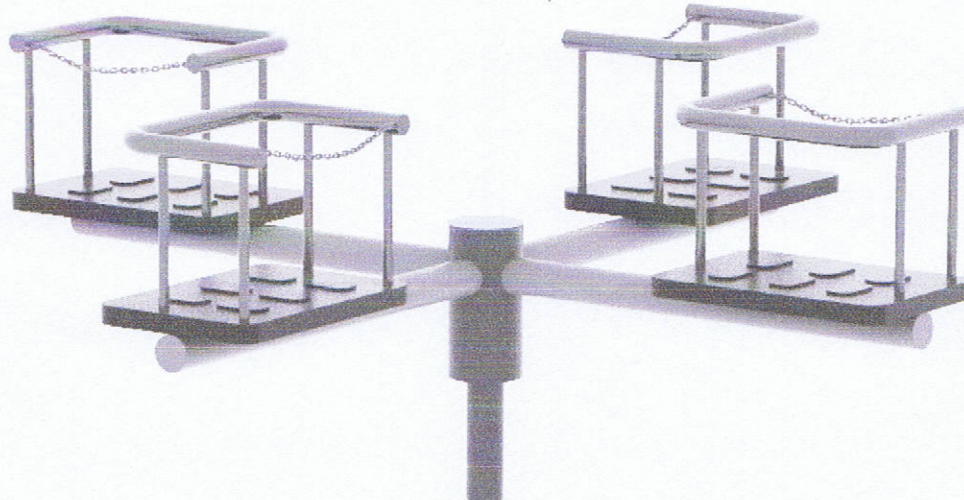


Urządzenie wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176, podstawowe wymiary podano w karcie konstrukcyjnej.

Wykonane z:

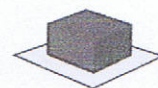
- elementów stalowych
- elementy stalowe malowane proszkowo
- urządzenie montowane w stopie betonowej
- siedziska gumowe zapinane łańcuszkiem
- karuzela podwójnie łożyskowana - łożyska stożkowe

szczegóły w dokumentacji producenta

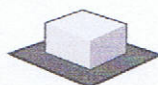


Wymiar urządzenia:

- 150 x 150 cm
- wysokość 70 cm
- wysokość swobodnego upadku $h = 50$ cm



Powierzchnia upadku
średnica 550 cm



4 os.



15 lat

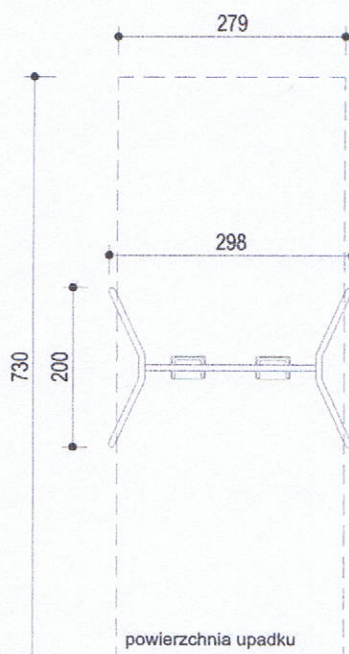
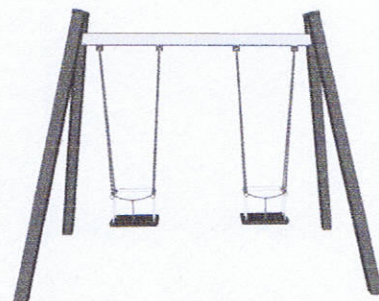
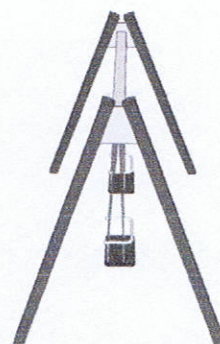
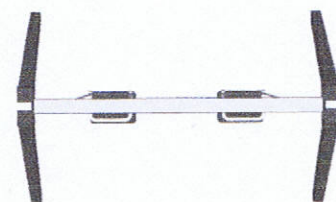
Dex

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: kubelkowe, koszyczek zapinany
- łańcuszkiem, płaskie, orle gniazdo

szczegóły w dokumentacji producenta



Opcje siedzisk:

Siedzisko kubelkowe



Siedzisko typu koszyk



Siedzisko płaskie

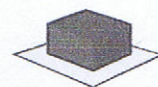


Siedzisko orle gniazdo

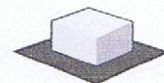


Wymiar urządzenia:

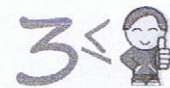
- 298 x 200 cm
- wysokość 207,6 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 120 cm



Powierzchnia upadku
730 x 279 cm



≤ 2 os.



$3 \leq 15$ lat

Maks

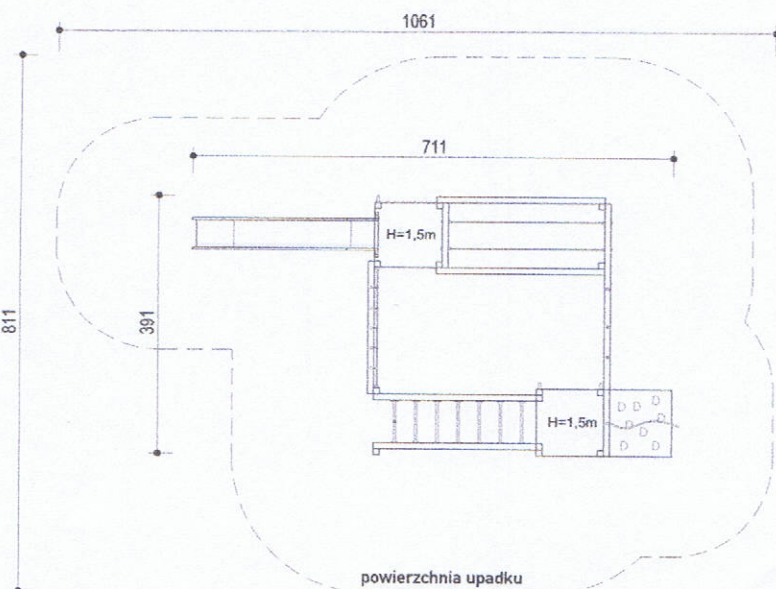
Zestaw zabawowy

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

Specyfikacja techniczna:

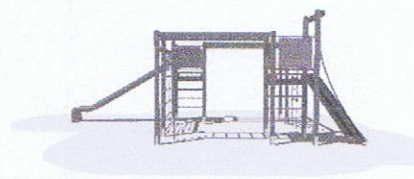
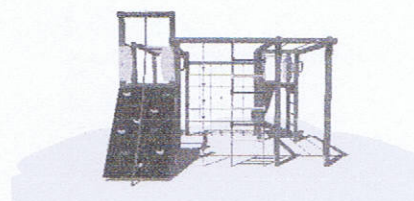
- elementy konstrukcyjne opcjonalnie wykonane:
z drewna klejonego warstwowo o przekroju 90x90 oraz 120x120 mm lub
z drewna litego okrągłego o przekroju od 100 do 140 mm lub
z rur stalowych
- elementy drewniane zabezpieczone ciśnieniowo przed działaniem czynników atmosferycznych w klasie IV
- elementy 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

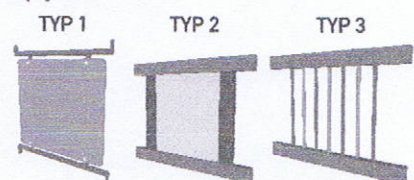


W SKŁAD ZESTAWU WCHODZĄ:

■ drabinka linowa	1 szt.
■ drabinka na podest h=1.5m	2 szt.
■ lina do wspinania	1 szt.
■ podest h=1.5m	2 szt.
■ pomost drabinka + rura strażacka	1 szt.
■ przejście z lin	1 szt.
■ przeplotnia linowa	1 szt.
■ ślizg h=1.5m	1 szt.
■ trap - ściana wspinaczkowa h=1.5m	1 szt.

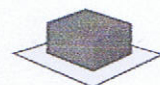


Opcje burt:

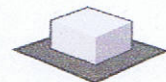




Wymiar urządzenia:

- 711 x 391 cm
- wysokość 279 cm
- wysokość swobodnego upadku h = 235 cm



Powierzchnia upadku
1061 x 811 cm




 ≤ 10 os.
 $7 \leq$

 ≤ 15 lat