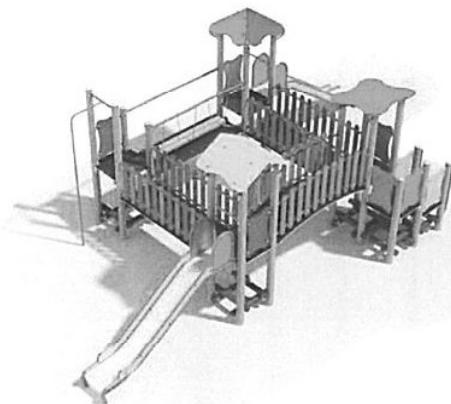


## Zestaw zabawowy

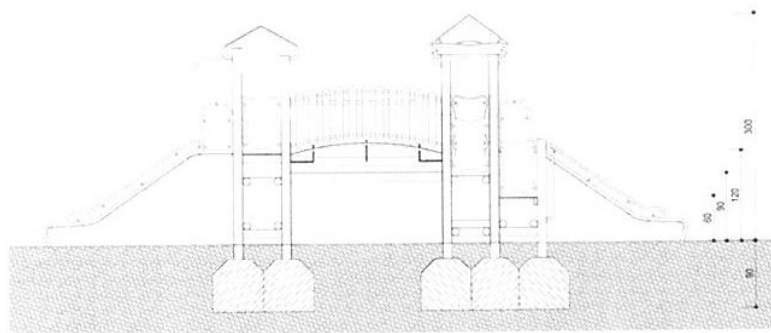


## OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

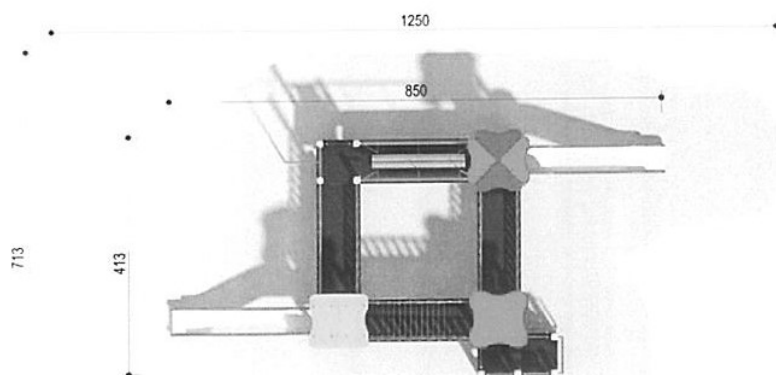
długość x szerokość	850 x 413 cm
wysokość	300 cm
wysokość swobodnego upadku	120 cm
powierzchnia zderzenia	1250 x 713 cm
maksymalna ilość osób	17
przedział wiekowy	3 - 15

Elementy konstrukcyjne wykonane ze stali malowanej proszkowo o wymiarach 60 x 60 mm. Elementy stalowe malowane proszkowo. Urządzenie montowane na kotwach stalowych. Ślizg ze stali nierdzewnej. Zabezpieczenia boczne oraz daszki urządzenia wykonane z płyty HDPE. Podesty ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej



## ELEMENTY SKŁADOWE

drabinka na podest h=0.6m  
podest h=0.6m  
podest h=0.9m  
podest h=1.2m  
pomost lukowy  
pomost stały  
pomost z belką ruchomą  
rura strażacka h=1.2m  
wieża - dach 1 spadowy h=1.2m  
wieża - dach 2 spadowy h=1.2m  
wieża - dach 4 spadowy h=1.2m  
zjeżdżalnia h=1.2m

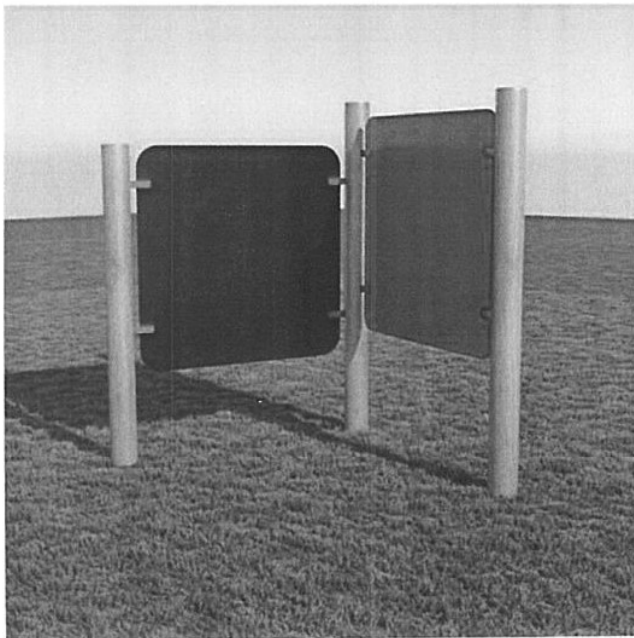


## Tablica do malowania podwójna

Długość: 1,30 m

Szerokość: 1,30 m

Wysokość: 1,60 m



- Belki nośne wykonane z profil metalowy 60 x 60 mm malowanych proszkowo,
- Tablica do malowania wykonana z czarnej sklejki wodoodpornej,
- Montaż profil metalowych betonowanych na stałe do podłoża.

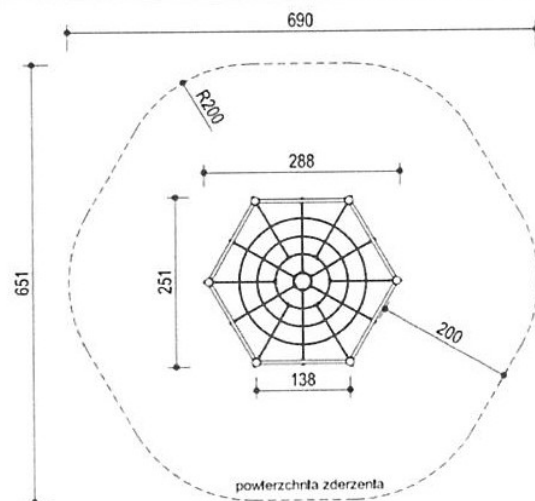
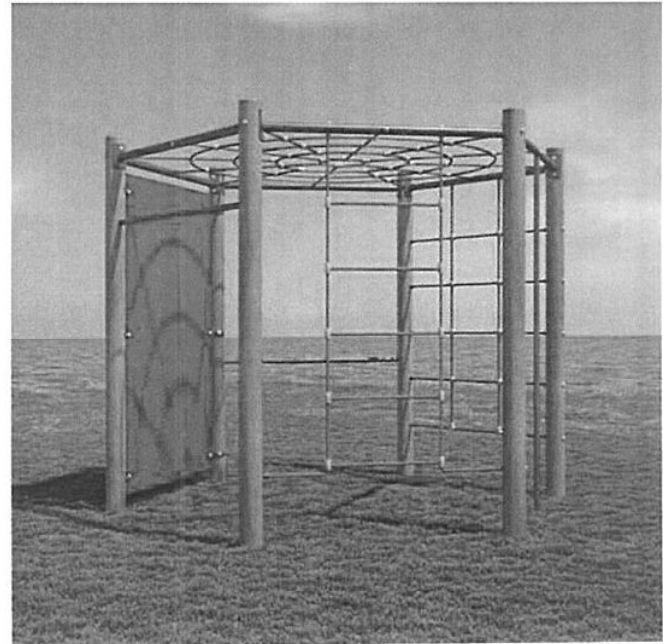
## Sześciokąt wielofunkcyjny

Długość: 2,88 m

Szerokość: 2,51 m

Wysokość: 2,30 m

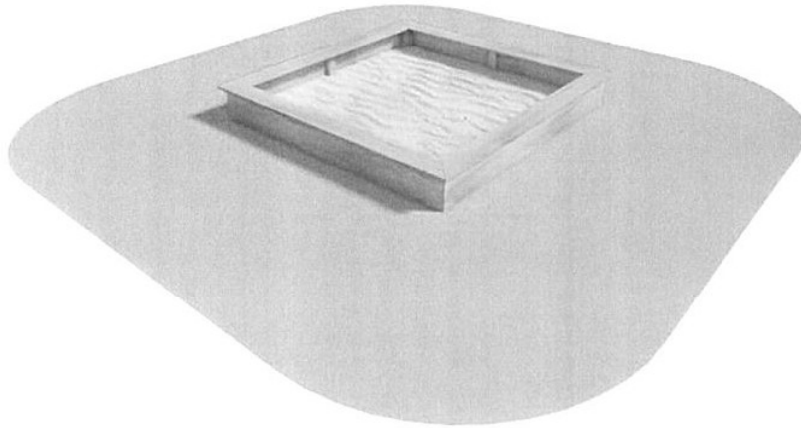
Strefa bezpieczeństwa: 6,90 m x 6,51 m



- Belki nośne wykonane ze stali malowanej proszkowo o wymiarach 60 x 60 mm
- Ścianka wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE o śr. 15 mm,
- Liny pajęczyny z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu o gr 16 mm,
- Montaż poprzez zabetonowanie w gruncie.

piaskownica

## Kwadratowa z desek



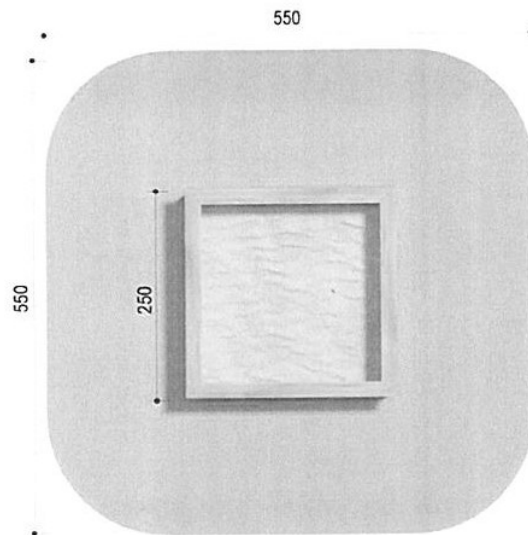
### OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

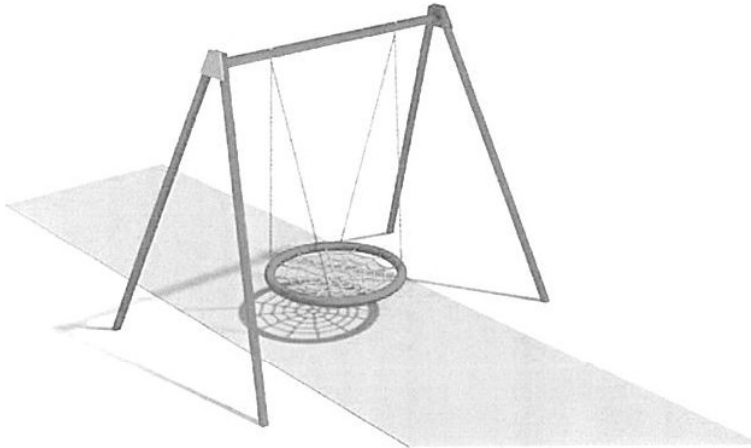
długość x szerokość	300 x 300 cm
wysokość	31,5 cm
wysokość swobodnego upadku	30 cm
powierzchnia zderzenia	600 x 600 cm
maksymalna ilość osób	6
przedział wiekowy	3 - 15



Elementy piaskownicy z desek sosnowych o gr.40mm  
Elementy drewniane zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych.  
Piaskownica osadzana w gruncie.



## huśtawka metalowa bocianie gniazdo



### OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

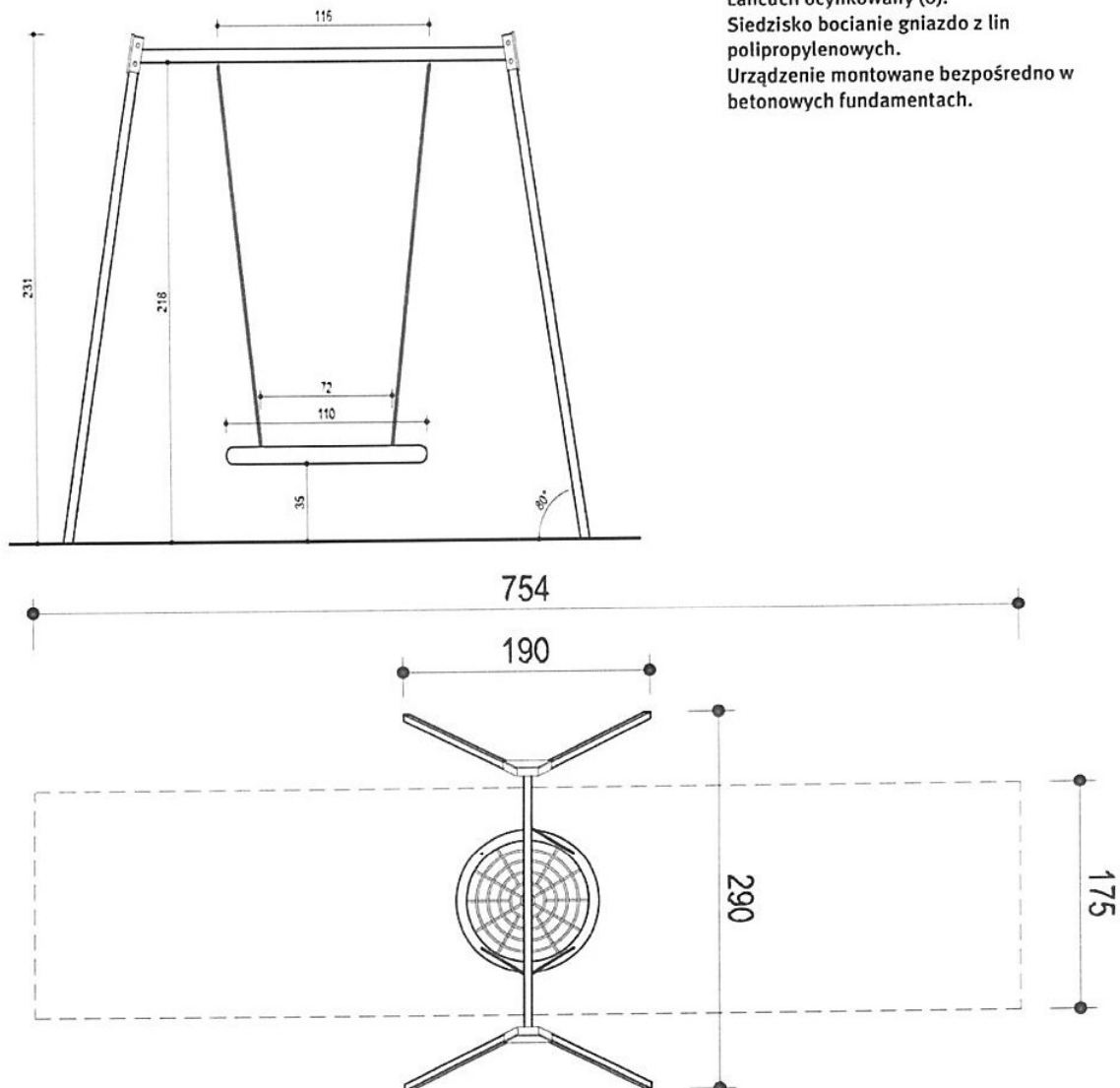
długość x szerokość	190 x 290 cm
wysokość	231 cm
wysokość swobodnego upadku	122 cm
powierzchnia zderzenia	754 x 175 cm
maksymalna ilość osób	1
przedział wiekowy	3 - 15

Elementy konstrukcyjne ze stali malowanej proszkowo.

Łańcuch ocynkowany (6).

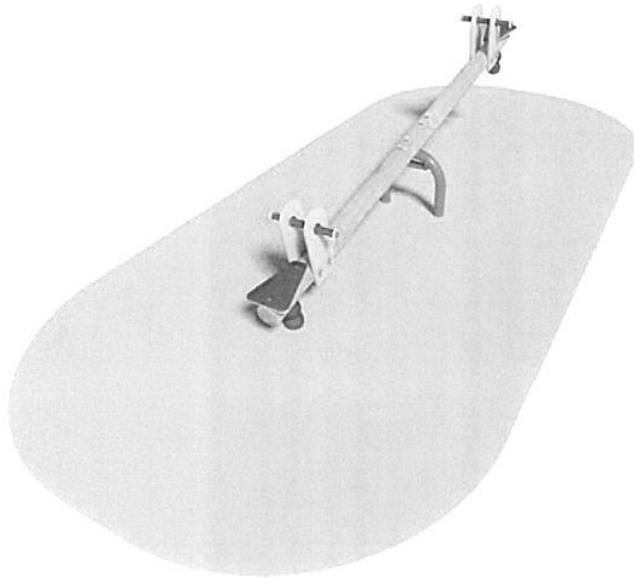
Siedzisko bocianie gniazdo z lin polipropylenowych.

Urządzenie montowane bezpośrednio w betonowych fundamentach.



huśtawka

## Ważka

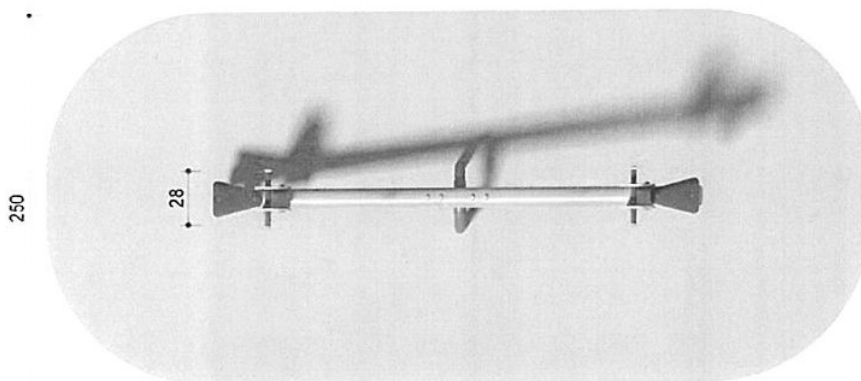
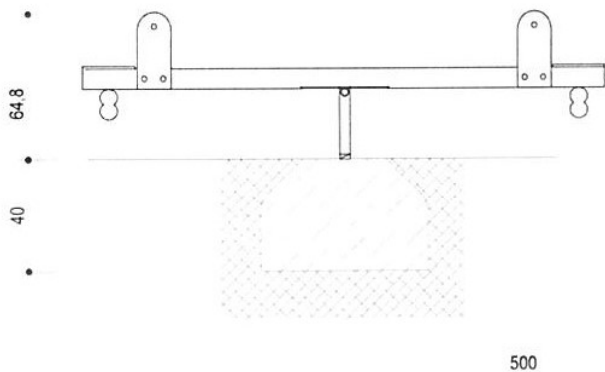


### OPIS TECHNICZNY

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176.

długość x szerokość	28 x 300 cm
wysokość	64,8 cm
wysokość swobodnego upadku	90 cm
powierzchnia zderzenia	250 x 500 cm
maksymalna ilość osób	2
przedział wiekowy	3 - 15

Elementy konstrukcyjne ze stali malowanej proszkowo o wymiarach 80 x 80 mm.  
Pion metalowy oraz pozostałe elementy stalowe malowane proszkowo.  
Zabezpieczenia boczne z płyty HDPE.  
Uchwyt dla rąk - rurka z tworzywa sztucznego.  
Urządzenie betonowane w gruncie.



## Domek z werandą

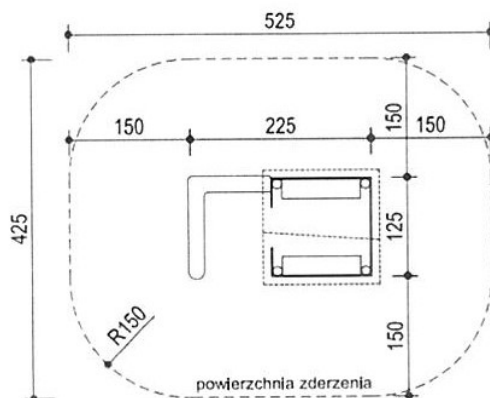
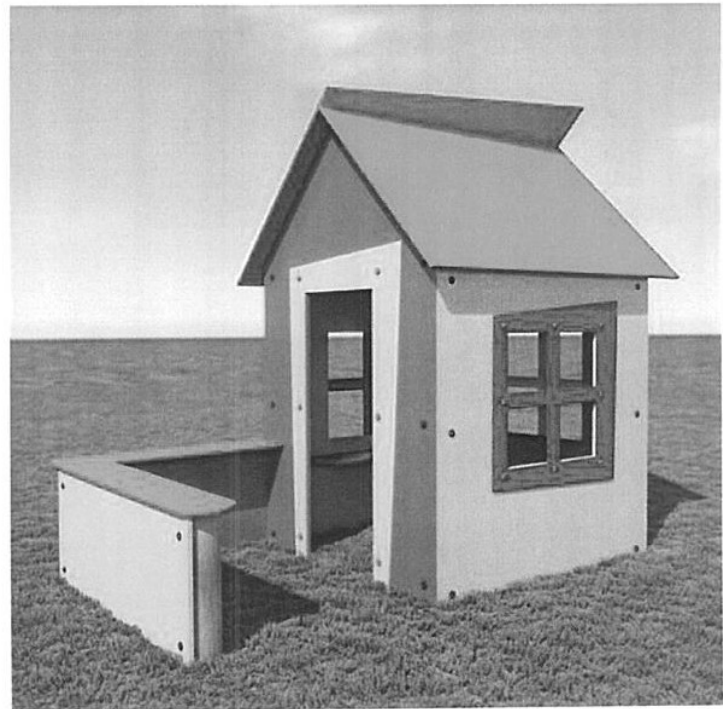
Długość: 2,25 m

Szerokość: 1,25 m

Wysokość: 2,16 m

Wysokość swobodnego upadku: 0,50 m

Strefa bezpieczeństwa: 5,25 m x 4,25 m



- Belki nośne wykonane z profil metalowy 60 x 60 mm malowanych proszkowo,
- Zabezpieczenia, daszki wykonane z płyty HDPE o gr. 12 mm, 15 mm,
- Montaż profil metalowych betonowanych na stałe do podłoża.