

## Zestaw nr 26

Nr katalogowy: 54



ZABAWA



ŚLIZGANIE



WSPINACZKA

### DANE TECHNICZNE:



11,30 x 9,30 m



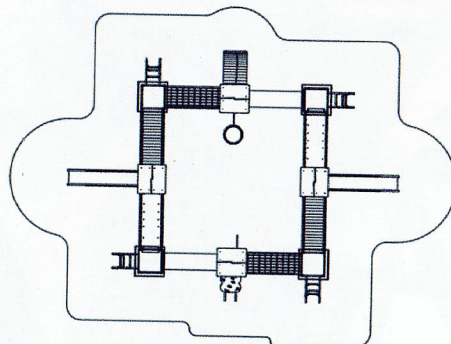
2,50 m



15,30 x 12,30 m



1,20 m



- Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (dla nawierzchni sypkich min. 200 mm).
- Urządzenie wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009



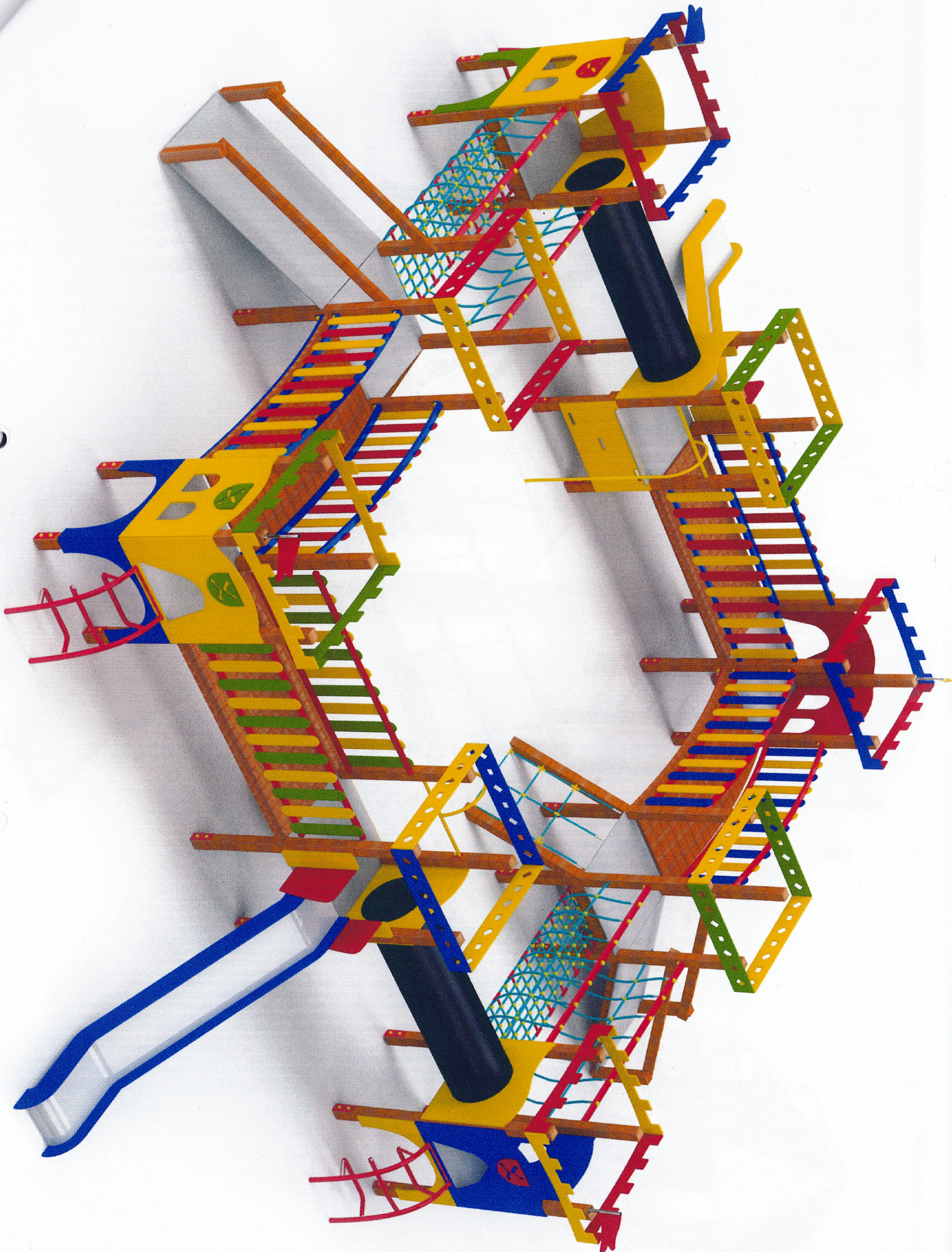
TRANSPORT GRATIS



MONTAŻ GRATIS



GWARANCJA 36 MIESIĘCY





Play  
structure  
for  
children  
with  
special  
needs  
at  
the  
University  
of  
California,  
Berkeley  
Campus  
Physical  
Education  
Center

### WERSJA URZĄDZENIA

#### STANDARD+

Drewno iglaste rdzeniowe, toczone cylindrycznie. Średnica 12 cm. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew.



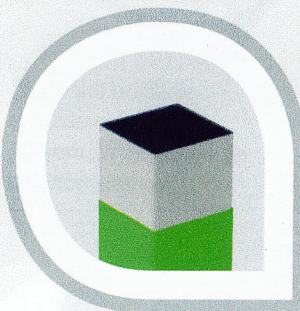
#### PREMIUM +

Drewno iglaste bezrdzeniowe, toczone cylindrycznie. Średnica 12 cm. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew.



#### STANDARD

Drewno iglaste rdzeniowe, toczone cylindrycznie. Średnica 12 cm. Impregnowane, mocowane bezpośrednio w podłożu.

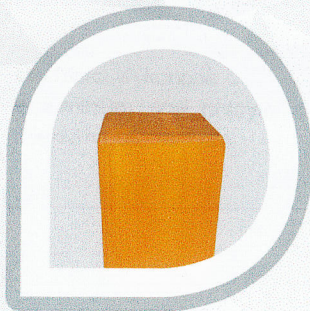


#### EXCLUSIVE+

Drewno iglaste, klejone o wymiarach 90 mm x 90 mm. Impregnowane, malowane farbami odpornymi na warunki atmosferyczne. Mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew.

#### METAL

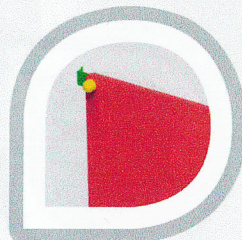
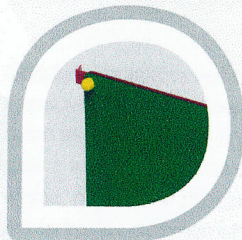
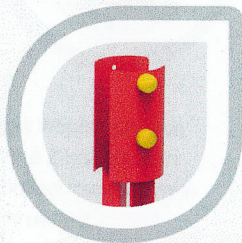
Konstrukcja wykonana z profilu ze stali czarnej o przekroju 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych.



## ZABEZPIECZENIA

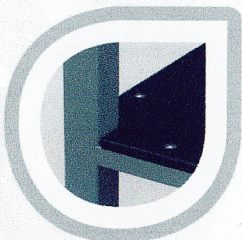
#### KOTWY

Śłupy drewniane mocowane do gruntu za pomocą stalowych kotew, oczyszczanych w procesie piaskowania i malowanych proszkowo.



#### PODESTY

Antypoślizgowa wodoodporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm.

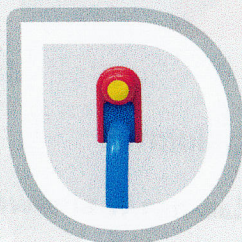


Płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Grubość 12-16 mm.

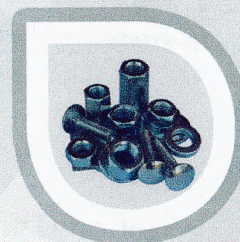
Płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się.

### ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczone w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.



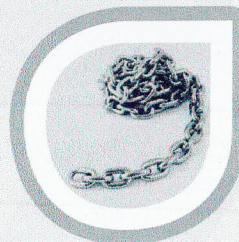
Elementy łączące: nakrętki, śruby, podkładki wykonane ze stali cynkowanej.



Zawiesia huśtawek wykonane ze stali cynkowanej, łożyskowane.

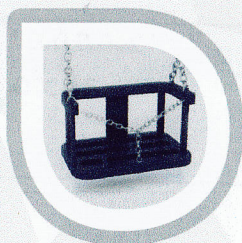


Ślizgi wykonane z blachy nierdzewnej o grubości 2 mm, kształtowane w technice CNC.

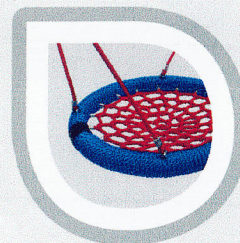


Łańcuchy ze stali cynkowanej 6 mm.

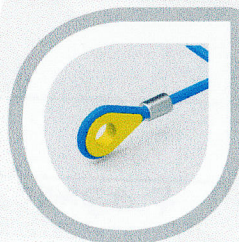
Siedziska wykonane z aluminium i stali, pokryte miękkim poliuretanem.



Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 100 cm. Wykonane z lin polipropylenowych.



Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym

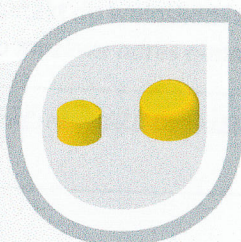
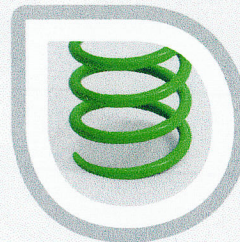


Zakończenia lin wykonane z aluminium stopów, zaciśniętych w tulejach.

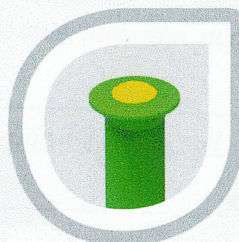
Kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki kruszyw.



Sprężyny bujaków wykonane ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm. Oczyszczane w procesie piaskowania, malowane proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne.



Zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.



Uchwyty bujaków wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.