

## Zjeżdżalnia schodkowa

nr kat. **2149, 2150, 2151**

WSU - 1570mm - 2149

WSU - 1800mm - 2150

WSU - 2030mm - 2151

wymiary urządzenia:

2149 - 3530/540/2280mm

2150 - 3950/540/2510mm

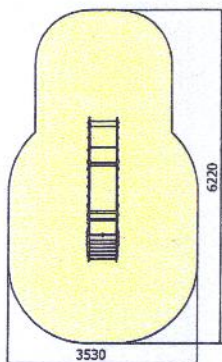
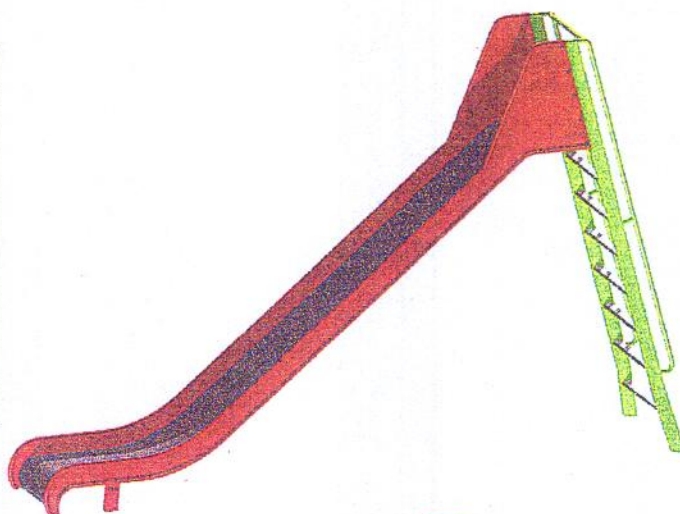
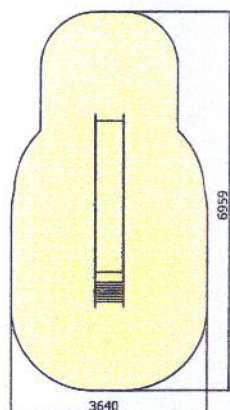
2151 - 4330/540/2740mm

obszar upadku:

2149 - 6959/3640mm

2150 - 7529/3940mm

2151 - 8059/4240mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
stal nierdzewna

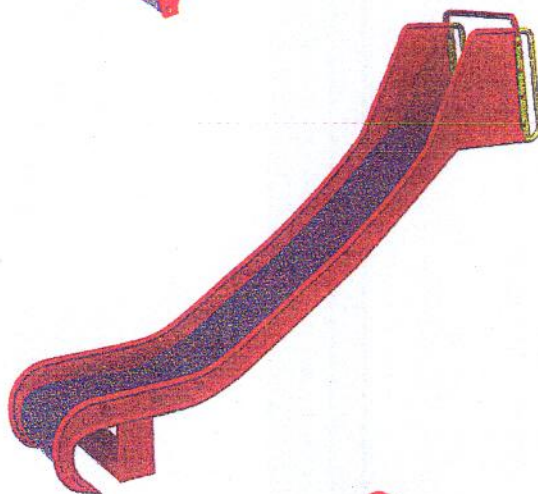
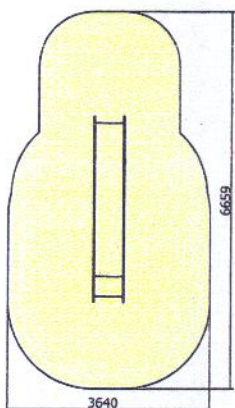
## Zjeżdżalnia samodzielna

nr kat. **2148**

WSU - 980mm

wymiary urządzenia - 2717/568/1718mm

obszar upadku - 6220/3530mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
stal nierdzewna, płyty HDPE

## Zjeżdżalnia na skarpy

nr kat. **2148A\*, 2149A, 2150A, 2151A**

WSU - 980mm - 2148A

WSU - 1570mm - 2149A

WSU - 1800mm - 2150A

WSU - 2030mm - 2151A

wymiary urządzenia:

2148A - 2850/586/1690mm

2149A - 3230/540/2280mm

2150A - 3570/540/2510mm

2151A - 3960/540/2740mm

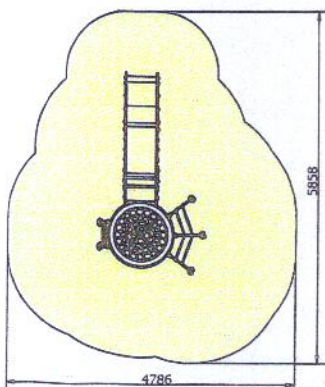
obszar upadku:

2148A - 6350/3586mm

2149A - 6659/3640mm

2150A - 7149/3940mm

2151A - 7689/4240mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
stal nierdzewnaZjeżdżalnia  
Bocianie Gniazdonr kat. **11080\***

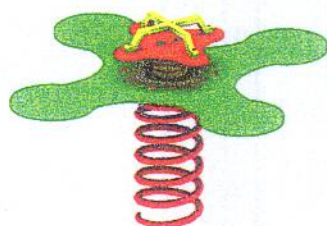
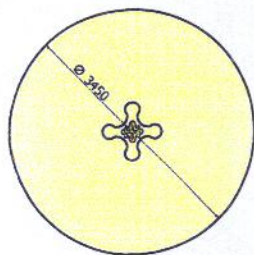
WSU - 1000mm

wymiary urządzenia - 3360/1790/1700mm

obszar upadku - 5858/4786mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyty HDPE, stal nierdzewna, lina zbrojona\* model, w którym konstrukcję ze stali zastąpiono  
konstrukcją z płyt HDPE





### Bujak - Koniczynka czterolistna

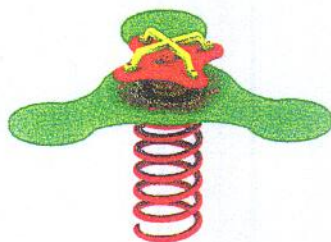
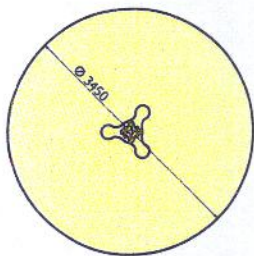
nr kat. **22100**

WSU - 600mm

wymiary urządzenia - 1050/1050/600mm

obszar upadku - 3450mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyta HDPE



### Bujak - Koniczynka trójlistna

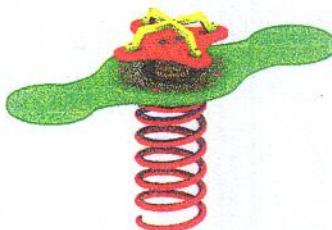
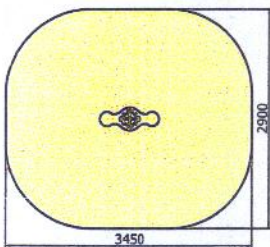
nr kat. **22101**

WSU - 600mm

wymiary urządzenia - 850/950/600mm

obszar upadku - 3450mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyta HDPE



### Bujak - Koniczynka dwulistna

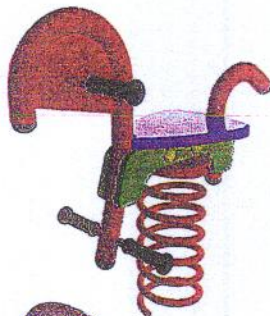
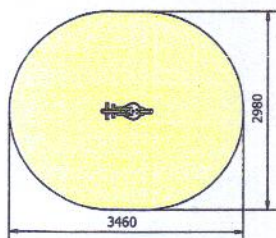
nr kat. **22102**

WSU - 600mm

wymiary urządzenia - 1050/400/600mm

obszar upadku - 3450/2900mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyta HDPE



### Bujak - Konik morski

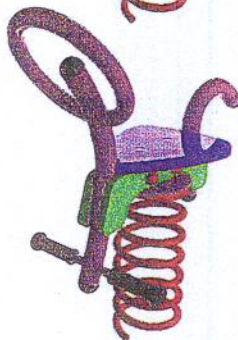
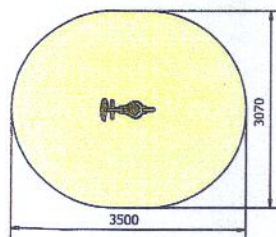
nr kat. **23070, 23075\***

WSU - 440mm

wymiary urządzenia - 720/240/720mm

obszar upadku - 3460/2980mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyta HDPE, tworzywo



### Bujak - Skoczek

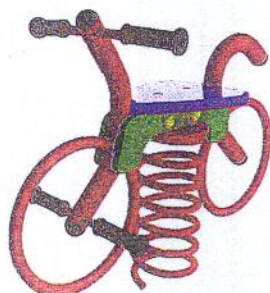
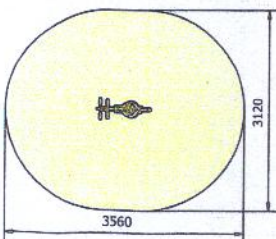
nr kat. **23050, 23055\***

WSU - 440mm

wymiary urządzenia - 760/330/720mm

obszar upadku - 3500/3070mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyta HDPE, tworzywo



### Bujak - Rowerek

nr kat. **23060, 23065\***

WSU - 440mm

wymiary urządzenia - 840/400/700mm

obszar upadku - 3560/3120mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
płyta HDPE, tworzywo

\* modele, w których elementy konstrukcji  
wykonane są ze stali nierdzewnej



## Huśtawka ramieniowa dwuosobowa

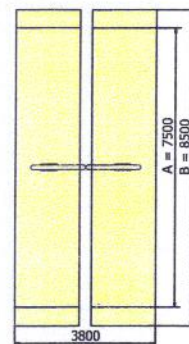
nr kat. 2240\*

WSU - 1450mm

wymiary urządzenia - 3000/175/2520mm

obszar upadku - 3800/7500 (lub 8500)mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
guma, tańcuch ze stali nierdzewnej



A - dla powierzchni syntetycznych  
B - dla powierzchni syplik

## Huśtawka ramieniowa jednoosobowa

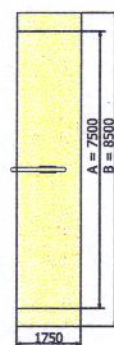
nr kat. 2241\*

WSU - 1450mm

wymiary urządzenia - 1500/175/2520mm

obszar upadku - 1750/7500 (lub 8500)mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
guma, tańcuch ze stali nierdzewnej



A - dla powierzchni syntetycznych  
B - dla powierzchni syplik

## Huśtawka standard jednoosobowa

nr kat. 2216\*, 2218\*

WSU - 1350mm - 2216

WSU - 1150mm - 2218

wymiary urządzenia:

2216 - 1580/2100/2400mm

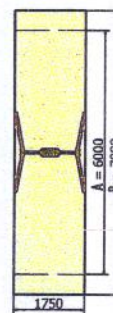
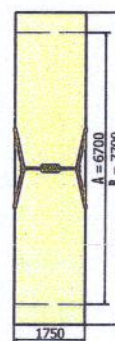
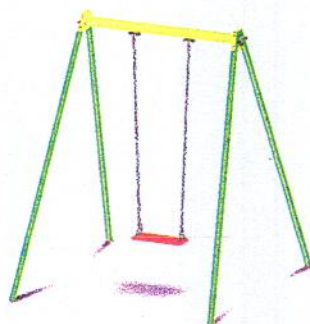
2218 - 1580/2100/2000mm

obszar upadku:

2216 - 1750/6700 (lub 7700)mm

2218 - 1750/6000 (lub 7000)mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
guma, tańcuch ze stali nierdzewnej,  
płyta HDPE



A - dla powierzchni syntetycznych  
B - dla powierzchni syplik

## Huśtawka standard dwuosobowa

nr kat. 2217\*, 2219\*

WSU - 1350mm - 2217

WSU - 1150mm - 2219

wymiary urządzenia:

2217 - 2800/2100/2400mm

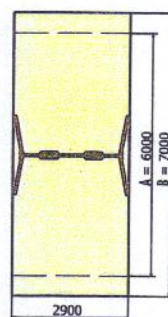
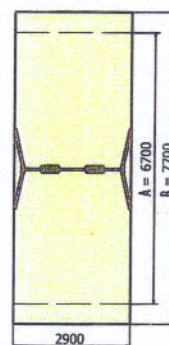
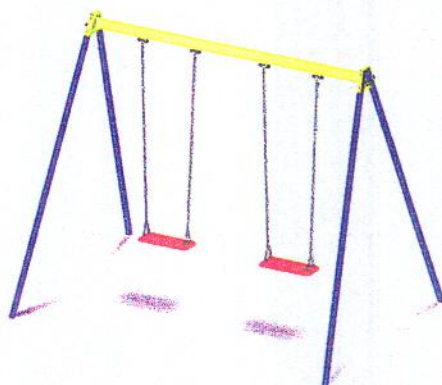
2219 - 2800/2100/2000mm

obszar upadku:

2217 - 2900/6700 (lub 7700)mm

2219 - 2900/6000 (lub 7000)mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
guma, tańcuch ze stali nierdzewnej,  
płyta HDPE



A - dla powierzchni syntetycznych  
B - dla powierzchni syplik

## Huśtawka BIBO

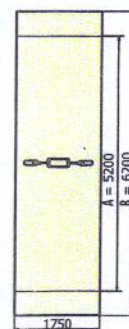
nr kat. 2245\*

WSU - 910mm

wymiary urządzenia - 1409/180/1500mm

obszar upadku - 1750/5200 (lub 6200)mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
guma, tańcuch ze stali nierdzewnej,  
płyta HDPE



A - dla powierzchni syntetycznych  
B - dla powierzchni syplik

\* urządzenia, w których możliwy jest dobór siedzisk dla dzieci starszych lub młodszych







2235 - wagowa podwójna



2230 - wagowa pojedyncza



48,3 mm  
a pracę  
eryczne.  
enia.

## PRZEPLOTNIE

oparcia  
izgowej.  
enia.

1:50

1:100

GO



2113 - drabinka ukośna



2114 - kołowa



2112 - łukowa



### Karuzela Jarek

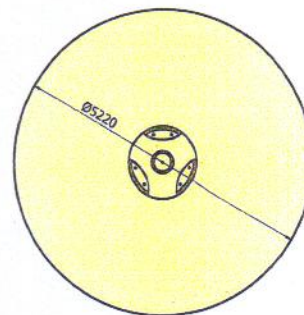
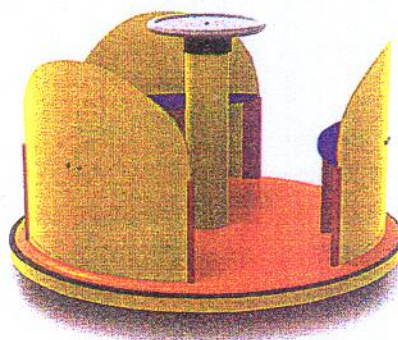
nr kat. **2206**

WSU - 480mm

wymiary urządzenia -  $\varnothing 1220/790$ mm

obszar upadku -  $\varnothing 5220$ mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
 płyty HDPE, stal nierdzewna, tworzywo



### Karuzela Staś

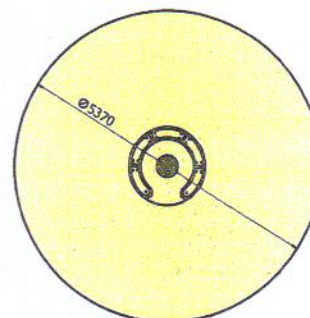
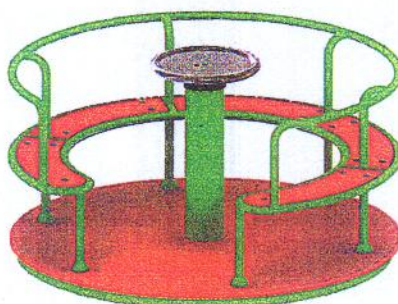
nr kat. **2207**

WSU - 460mm

wymiary urządzenia -  $\varnothing 1370/790$ mm

obszar upadku -  $\varnothing 5370$ mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
 płyty HDPE, stal nierdzewna, tworzywo



### Karuzela Tomek

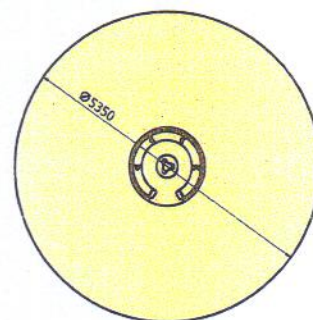
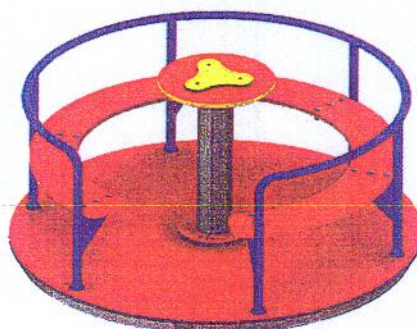
nr kat. **2208**

WSU - 470mm

wymiary urządzenia -  $\varnothing 1350/791$ mm

obszar upadku -  $\varnothing 5350$ mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
 płyty HDPE



### Karuzela tarczowa $\varnothing 150$ cm

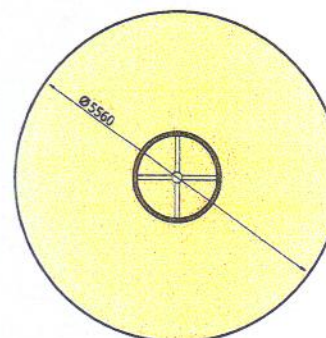
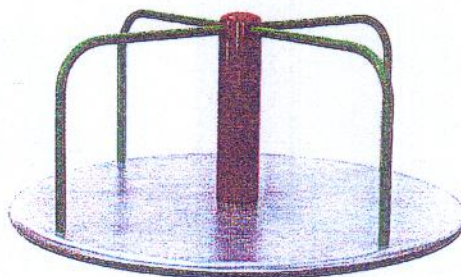
nr kat. **2210**

WSU - 120mm

wymiary urządzenia -  $\varnothing 1560/780$ mm

obszar upadku -  $\varnothing 5560$ mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
 tworzywo



### Karuzela tarczowa $\varnothing 120$ cm

nr kat. **2205**

WSU - 120mm

wymiary urządzenia -  $\varnothing 1260/780$ mm

obszar upadku -  $\varnothing 5260$ mm

materiał - stal zabezpieczona antykorozyjnie,  
 tworzywo

