

2 z 7

Strona 1 z 1 - + 75%

Nazwa pliku

ws-042\_karta\_tekniczna

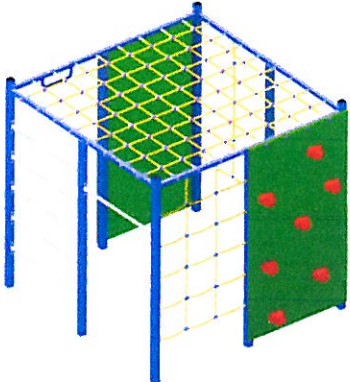
**SIMBA**  
PLACE ZABAW

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

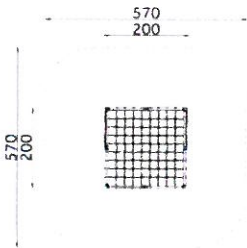
KOD KATALOGOWY  
**ws-042**

**CZWOROROŚCIAN GIMNASTYCZNY**

ELEMENTY WOLNOSTOJĄCE



DANE TECHNICZNE:	
WYMIARY	200 x 200 cm
WYSOKOŚĆ	200 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU	193 cm
POWIERZCHNIA ZDŁRZĘCIA	570 x 570 cm
KONSTRUKCJA	Profil 60 x 60 mm, rury Ø 33,7 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI	Podkład cynkowy
WYKONCZENIE	Płyta HDPE, lina zbrojona Ø 16 mm, kamienie wspinaczkowe
FUNDAMENT	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



ELEMENTY SKŁADOWE:	
•	przeplotnia pozioma 1 szt.
•	przeplotnia pionowa 1 szt.
•	szafka wspinaczkowa 2 szt.
•	lina do wspinania 1 szt.
•	drążek 1 szt.
•	drabinka (5 drążków) 1 szt.
•	uchwyt do podciągania 1 szt.

Urządzenie zgodne z normą  
PN EN 1176-1:2017-12, PN EN 1176-3:2017-12, PN EN 1176-4:2017-12, PN EN 1176-7:2009+AP1:2013

SIMBA S.C. M. Czerwani W. Gęsicki ul. Zimna 15, 20-204 Lublin, tel. 733 601 601, [www.simba.pl](http://www.simba.pl)

PCA  
POLSKA KOMISJA  
OCENY  
I  
CERTYFIKACJI  
WYKONSTW

ECHEP

3 z 7

Strona 1 z 1 - + 75%

Nazwa pliku

zl-028 city castel.pdf



**SIMBA**  
PLAC ZABAW

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



ZESTAWY  
ZABAWOWE

KOD KATALOGOWY  
**zl-028**

**POPI** SERIA CITY PASTEL



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY	238 x 379 cm
WYSOKOŚĆ	250 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA	598 x 629 cm
KONSTRUKCJA	Rura Ø 76.1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI	Podkład cynkowy
WYKONCZENIE	Płyta HDPE HDPE anty-skiat, blacha nierdzewna, siatka zbrojona Ø 16 mm
FUNDAMENT	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym



Urządzenie zgodne z normą  
PN-EN 1176-1 2017-12, PN-EN 1176-3 2017-12




SIMBA S.C. M. Ówczarnia W. Gęsicki ul. Żmłna 15 20-204 Lublin, tel. 733 601 601, [www.simba.pl](http://www.simba.pl)




4 z 7

Strona 1 11 - + 75%


Nazwa pliku

hm-008 steel paskie z



**SIMBA**  
PLAC ZABAW

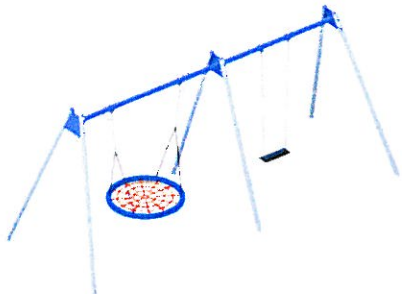
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



HUŚTAWKI  
WAHADLOWE

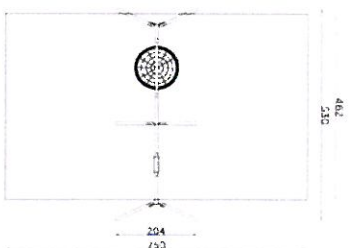
KOD KATALOGOWY  
**hm-008**

**HUŚTAWKA PODWÓJNA BOCIANIE GNIAZDO  
SIEDZISKO PŁASKIE STEEL**





DANE TECHNICZNE:	
WYMIARY	204 x 530 cm
WYSOKOŚĆ	230 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU	136 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA	750 x 492 cm
KONSTRUKCJA	Rury stalowe Ø 76,1 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI	Pudełki łytkowy
WYKONCZENIE	Lakier poliesterowy
FUNDAMENT	Urządzenie montowane w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:	
• nogi stalowe 6 szt.	
• belka stalowa 2 szt.	
• siedzisko paskie z tańcami miedzianymi 1 szt.	
• siedzisko bocznic gniazdo 1 szt.	



Urządzenie zgodne z normą  
PN-EN 1176-1 2009+Ap1 2013, PN-EN 1176-2 2009+Ap1 2013, PN-EN 1176-7 2009+Ap1 2013

SIMBA S.C.M. Ćwirzań W. Gęsićki ul. Żmłna 15, 20-204 Lublin, tel. 733 601 601, www.simba.pl





5 z 7

Strona 1 z 1 - + 75%


Nazwa pliku

fi-002-fi-013 karta techn



**SIMBA**  
PLAC ZABAW



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU




SILOWNIE  
PLENIROWE

KOD KATALOGOWY  
**fi-002+fi-013**

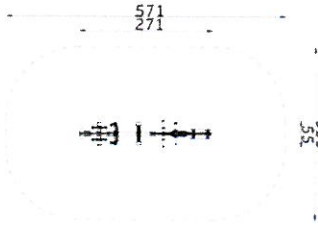
**JEŹDZIEC+ROWER**



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY	271 x 55 cm
WYSOKOŚĆ	186 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU	75 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA	571 x 355 cm
KONSTRUKCJA	Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI	Podkład cynkowy
WYKONCZENIE	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



571  
271

355

**ELEMENTY SKŁADOWE:**

**JEŹDZIEC**

- konstrukcja wykonana z rury  $\phi$  60,3mm - 108mm
- elementy wychylny z rury  $\phi$  42,4mm - 45,3mm
- przebiegi wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- stopnica 2 szt.
- rączki z tworzywa


**ROWER**

- główna konstrukcja wykonana z rury  $\phi$  42,4mm - 76,1mm
- podnóż z rury  $\phi$  21,3mm
- przebiegi wyposażone w łożyska zamknięte 2RS
- siedzisko
- pedaly 2 szt.

**KOTWA** RA1 7032 pappe / RA1 4001 ciętełowy  
Urządzenie przeznaczony dla młodzieży, osób dorosłych  
do 160 cm wzrostu i powyżej 140cm wzrostu.

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-08

**SIMBA S.C.** M. Cwirzeń W. Gęsiński ul. Żmłna 15, 20-204 Lublin, tel. 733 601 601, [www.simba.pl](http://www.simba.pl)






6 z 7

Strona 1 z 1 - + 75%


Nazwa pliku

fi-001+fi-009\_karta\_tech



**SIMBA**  
PLACE ZABAW



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU




SIŁOWNIE  
PLENEROWE

KOD KATALOGOWY:  
**fi-001+fi-009**

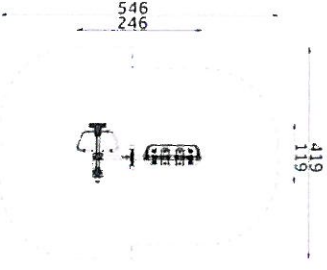
**BIEGACZ+WIOŚLARZ**



**DANE TECHNICZNE:**

WYMIARY	246 x 119 cm
WYSOKOŚĆ	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU	83 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA	546 x 419 cm
KONSTRUKCJA	Rury i profile stalowe o różnej średnicy, łożyska kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI	Podkład linkowy
WYKONCZENIE	Lakier poliestrowy, HDPE anty-skid
FUNDAMENT	Kolca mocowane w fundamencie betonowym



**ELEMENTY SKŁADOWE:**

**BIEGACZ**


- główna konstrukcja wykonana z rury  $\phi$  76,1mm
- elementy wychyłne z rury  $\phi$  48,3mm
- poręcz z rury  $\phi$  33,7mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte JRS
- stopnice 2 szt
- odciążnik 4 szt

**WIOŚLARZ**

- główna konstrukcja wykonana z rury  $\phi$  108mm  $\times$  76,1mm
- elementy uchopne z rury  $\phi$  47,4mm  $\times$  60,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte JRS
- siedzisko
- stopnice 2 szt
- rączki z tworzywa

Kolor: RAL 7032 ciemnoniebieski, RAL 4001 fioletowy.  
Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu.

SIMBA S.C. M. Czwirzeń W. Gęsiicki ul. Żmłna 15, 20-204 Lublin, tel. 733 601 601, [www.simba.pl](http://www.simba.pl)



7 z 7

Strona 1 z 1 - + 75%

Nazwa pliku

fi-006+fi-015\_karta\_tech



**SIMBA**  
PLAC ZABAW

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



SIŁOWNIE  
PLENAROWE

ROD. KATALOGOWY:  
**fi-006+fi-015**

**SUFRRER+iTWISTER**






DANE TECHNICZNE:

WYMIARY	183 x 88 cm
WYSOKOŚĆ	185 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU	53 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA	483 x 388 cm
KONSTRUKCJA	Rury i profile stalowe o różnej średnicy i rozmiar kulowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI	Pudełki cymkowi
WYKONCZLENIE	Lakier poliesterowy, HDPE antyoksid
FUNDAMENT	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym



ELEMENTY SKŁADOWE:

**TWISTER**

- główna konstrukcja wykonana z rury fi 76 1mm
- elementy ruchome z rury fi 60 3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte ZRS
- stopnica
- rączki z tworzywa

**SUFRRER**

- konstrukcja wykonana z rury fi 42,4mm - 70mm
- połączeń z rury fi 21,3mm
- przeguby wyposażone w łożyska zamknięte ZRS
- platforma drewniana

Kolor: RAL 7032 popiel / RAL 4005 fioletowy  
Urządzenie przeznaczone dla młodzieży, osób dorosłych lub dla użytkowników powyżej 140cm wzrostu

Urządzenie zgodne z normą PN-EN 16630:2015-06

SIMBA S.C. M. Ćwirzań W. Gęsielci ul. Żmłna 15, 20-204 Lublin, tel. 733 601 601, [www.simba.pl](http://www.simba.pl)

