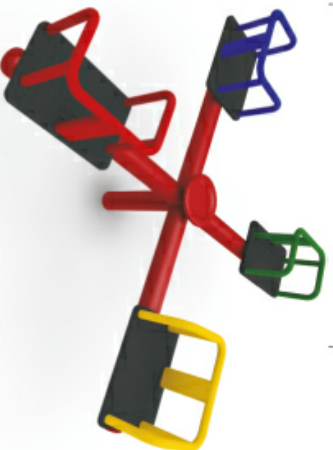
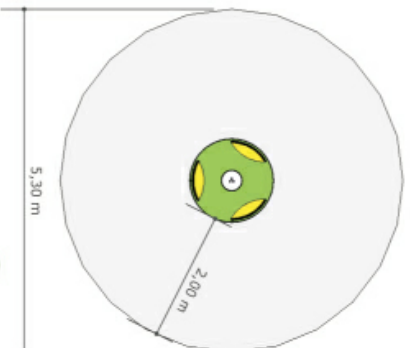
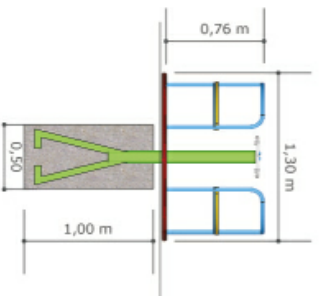


## Karuzele

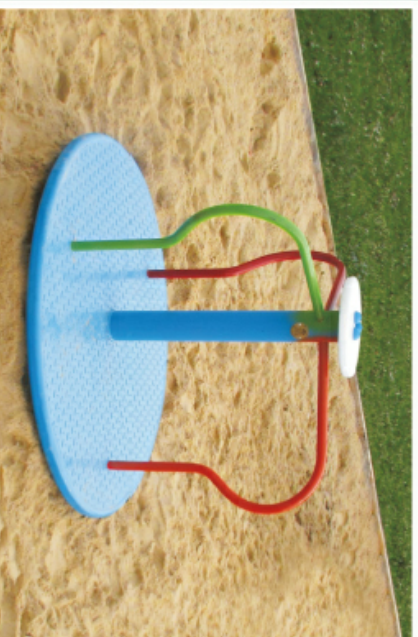
Wymiary urządzenia: 1,3m x 0,8m  
 Strefa bezpieczeństwa: okrąg o promieniu 2,65m  
 Pole strefy bezpieczeństwa: 22 m<sup>2</sup>  
 Wysokość swobodnego upadku: 0,9m  
 Zgodna z normą: PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-5:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1176-7:2009  
 Dostępne części zamiennne: tak

### Dane materiałowo-konstrukcyjne:

Karuzela wykonana ze stalowej rury  $\phi 101 \times 5 \text{ mm}$  osadzonych za pomocą łózek na stalowym wałku o średnicy 50 mm, rury  $\phi 42 \text{ mm}$  stanowiącej obrys karuzeli, podestu karuzeli wykonanego z blachy aluminiowej ryflowanej, konstrukcja siedziska i oparcia wykonana z profilu zamkniętego 20x20x2 mm oraz rury  $\phi 32$ , siedzisko wykonane ze śliki WD lub płyty HDPE. Mechanizm obrotowy wykorzystany, talerz chwytowy wykonany z teflonu, konstrukcja metalowa pomalowana farbami akrylowymi lub proszkowymi. Fundament karuzeli o wymiarach 0,5x0,5x0,5m należy wykonać z betonu klasy C20.

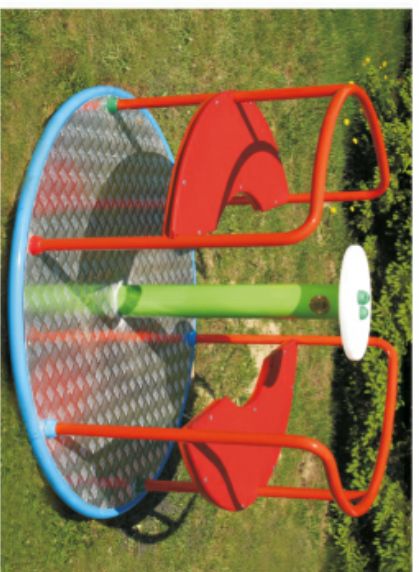


KR/K1 Karuzela krzyżowa



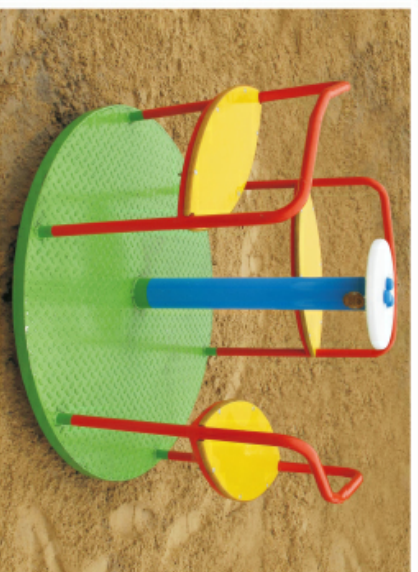
KR/T1

Karuzela tarczowa trójramienna



KR/T2

Karuzela tarczowa z siedziskami w/s-a-v/s



KR/T3

Karuzela tarczowa z 3 siedziskami

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek, model czy inne w całości lub w części przypisywane, udzielenie lub oddzielenie komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy aspi.



ul. Białostocka 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46  
 50-300 WIELĘCZ e-mail: aspi@aspi.com.pl

## autorskie studio projektowo-inwestycyjne

PROJEKT	BUDOWA MIEJSC REKREACYJNYCH, PLAC ZABAW WILCZA WOLA, DZ NR 1540/3.	SKALA	1:100
TEMAT	PLAC ZABAW - KARUZELA KRZYŻOWA	DATA	06.2013
PROJEKTANT	ANDRZEJ FALAT	NR RYS.	
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁĄZ	BRANŻA	ARCH.

**UWAGA:**  
 PROJEKTOWANE URZĄDZENIA DOBRAĆ  
 WŁ. SYSTEMOWYCH ROZWIĄZAŃ