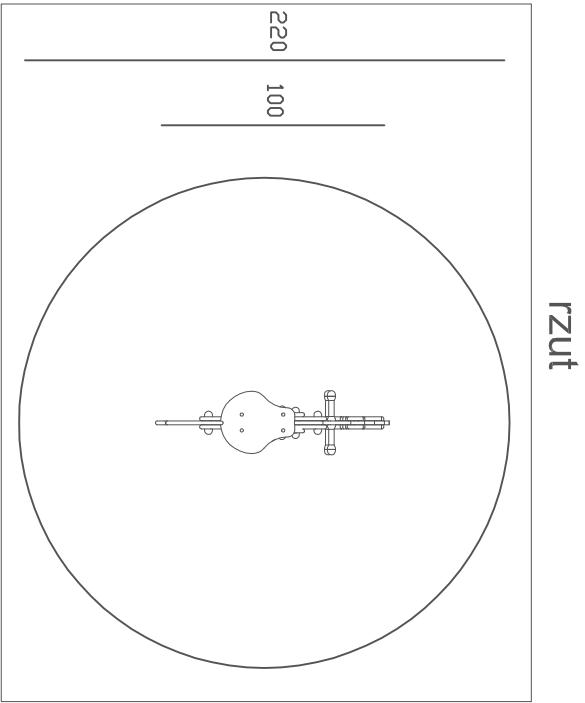
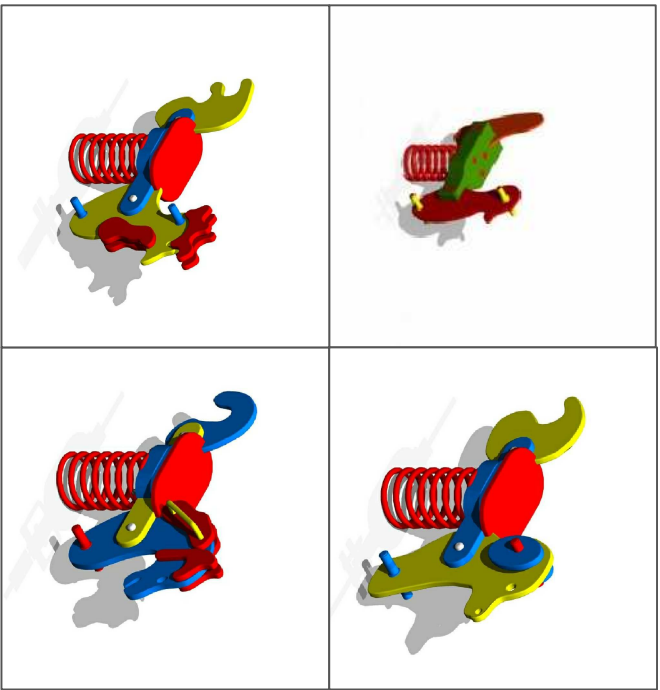
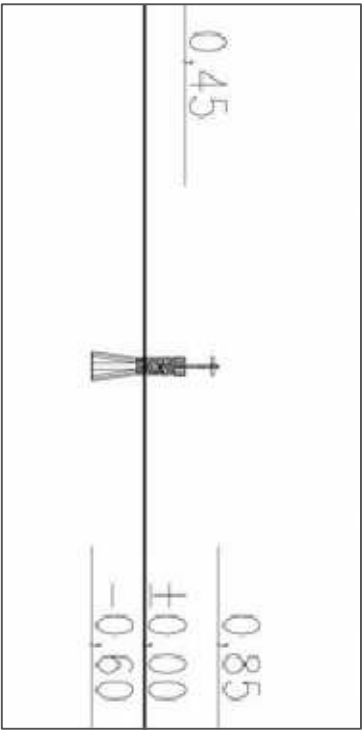
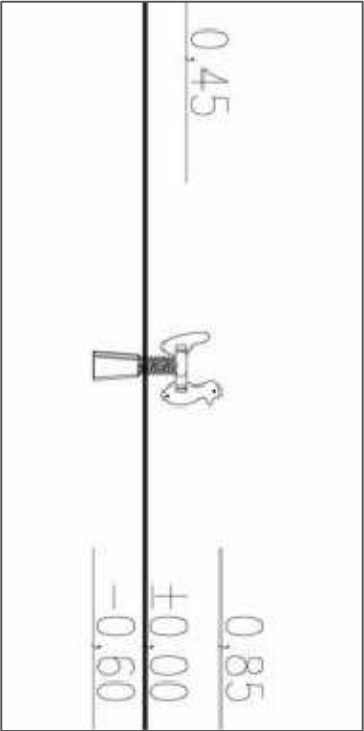


13. Bujak "Konik" i inne



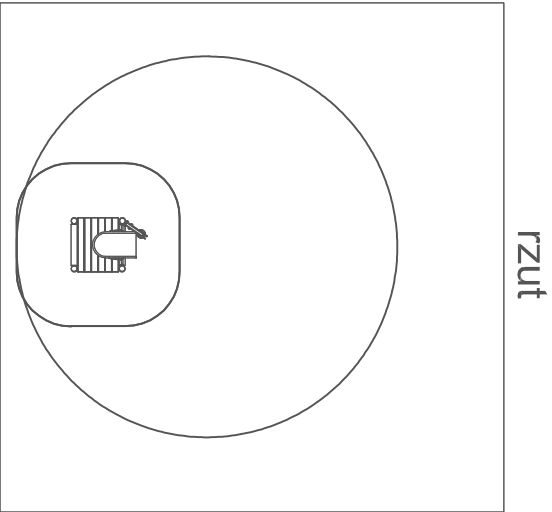
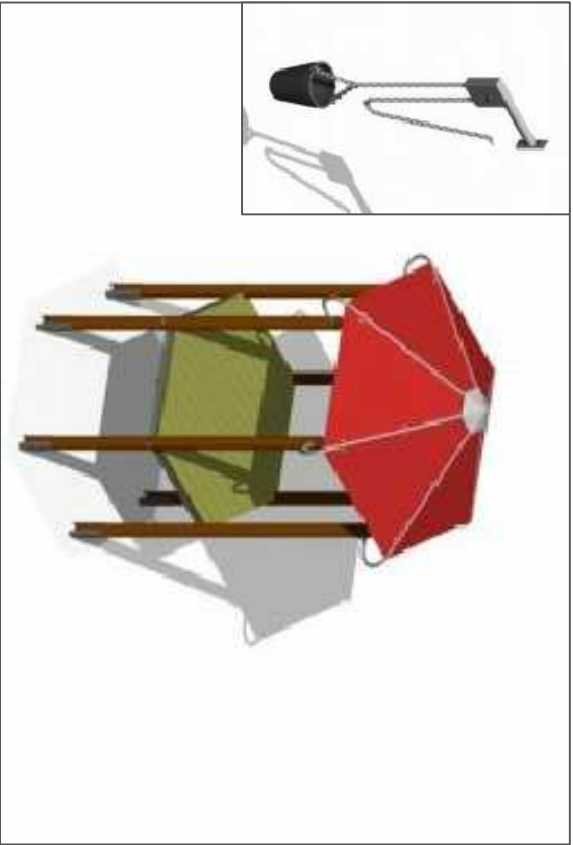
przekroje



Zabawki "bujaki" dostępne w czterech wersjach: kaczki, konika, pieska i koguta. Korpus zabawek klejony warstwowo z drewna z elementami dekoracyjnymi wykonanymi z płytek HDPE. Element metalowy czyli metalowa sprężyna zrobiona została ocynkowana i pomalowana proszkowo. Gumowe siedziska wyrobione z wysokiej jakości gumy, pokrywającej aluminiumą konstrukcję nośną. Podwójnie impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo malowanie impregnatem powierzchniowym w kolorze tico.

Gabaryty:
długość: 100 cm,
szerokość: 25 cm,
wysokość: 85 cm

14. Wieża z wiaderkiem do piasku



Podstawowe elementy drewna konstrukcyjnego to okrągłaki iglaste o śr. 120mm, impregnowane ciśnieniowo-próżniowo. Elementy stalowe ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy cynkowane próżniowo. Zabawka ustawiona w piaskownicy o śr. 7,0m.

Gabaryty Wiaderka:
długość: 40 cm,
szerokość: 15 cm,
wysokość: 95 cm

Gabaryty Wieży:
długość: 285 cm,
szerokość: 245 cm,
wysokość:125 cm

Pracownia <i>dw</i>		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 5511651
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZKA ŚREDNIOWIECZEGO wraz z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W OWIDZU	
LOKALIZACJA	OWIDZ DZIAŁKA nr. 188/15	
ZLECENIODAWCA	GWINA STAROGARD GDANSKI	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	MAŁA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. arch. Jarosław Dąbrowski 5801/Gd/94 PO-0886	
WSPÓŁPRACA	dr. inż. arch. Wanda Łąguna	
OPRACOWAŁ	Anna Garbowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	12.2011	SKALA
		NR RYS.
		C13, C14