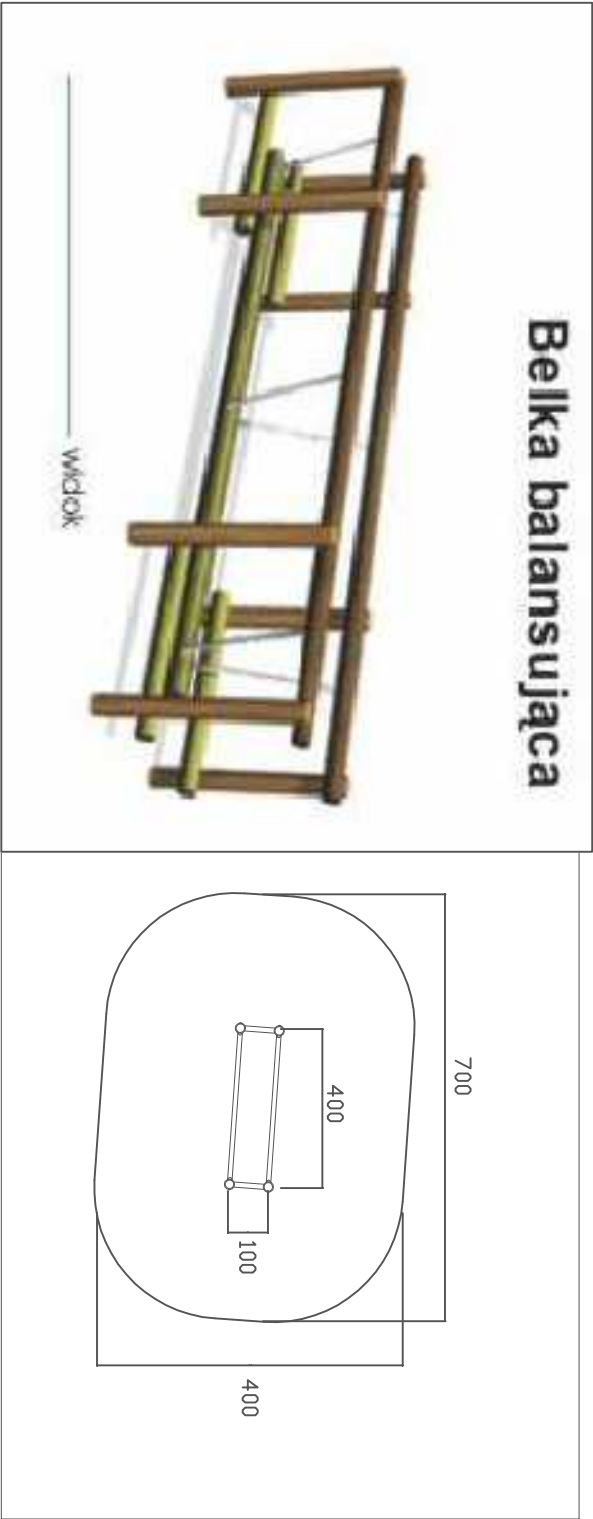


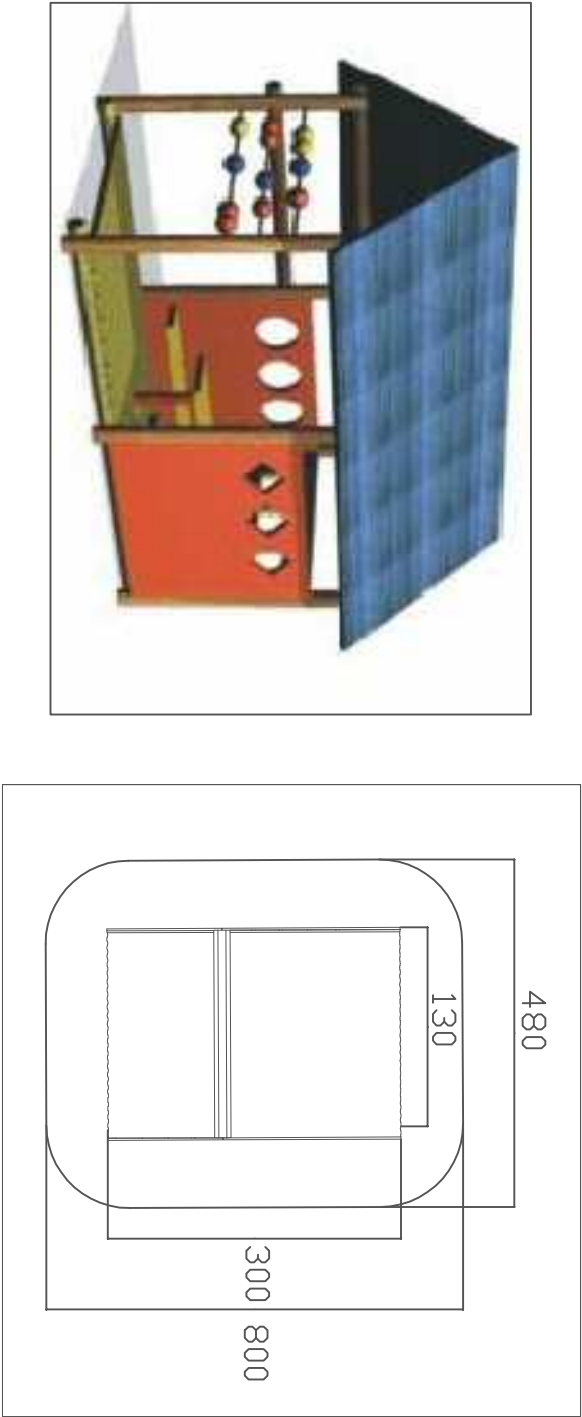
7. Belka balansująca



Podstawowe drewno konstrukcyjne - okrągłaki iglaste o śr. 120mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową i dodatkow malowane impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Elementy stalowe, łańcuchy i uchwyty ze stali nierdzewnej.

Gabaryty:
długość: 700cm,
szerokość: 400 cm,
wysokość: 100cm

8. Domek liczydła



Podstawowe drewno konstrukcyjne - okrągłaki iglaste o śr. 120mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową i dodatkow malowane impregnatem powierzchniowym. Pozostałe elementy drewniane z drewna sosnowego impregnowanego i malowanego . Elementy staloweze stali nierdzewnej.

Gabaryty:
długość: 800 cm,
szerokość: 480 cm,

pracownia <i>dw</i>		81- 747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 551 1651
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZEGO wraz z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA w OMBDZU	
LOKALIZACJA	OMBZ DZIAŁKA nr: 186/15	
ZLECENIODAWCA	GINA STAROGARD GDAŃSKI	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	MAŁA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	mjr. inż. arch. Jarosław Dąbrowski 5801/Gd/94 PO-0886	
WSPÓŁPRACA	dr. inż. arch. Wanda Laguna	
OPRACOWAŁ	Anna Głazowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	12.20011	SKALA
		NR RYS.
		C7 , C8