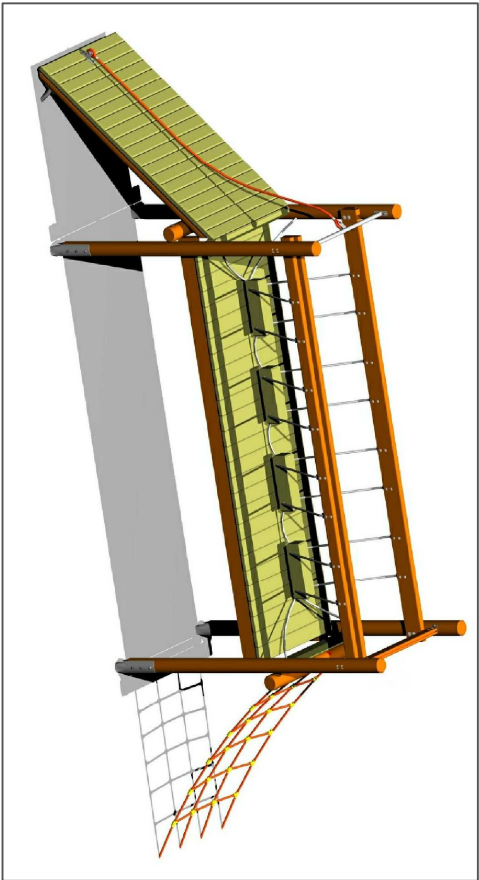
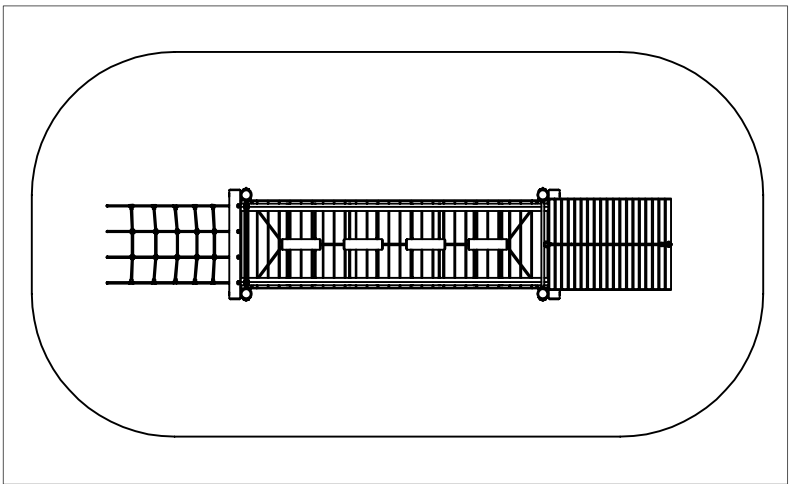
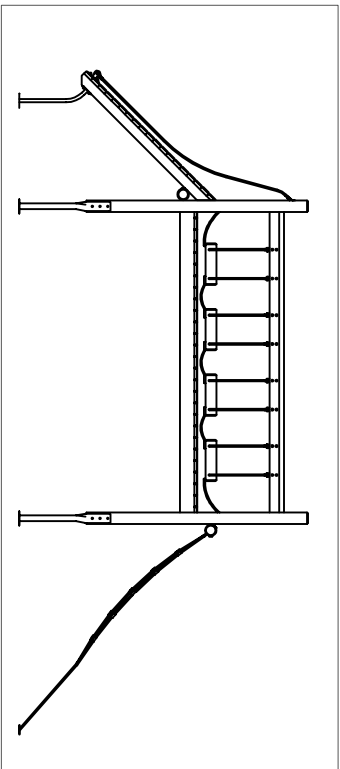


5. Mostek balansujący "Duży"



przekroje



rzut

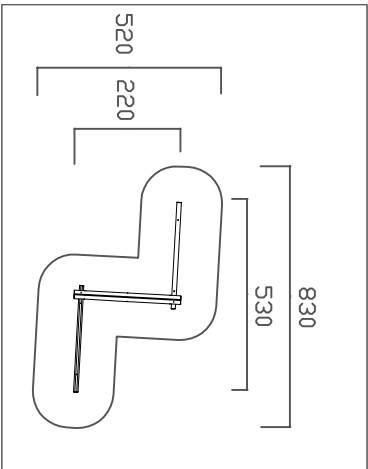
Podstawowe drewno konstrukcyjne - okrągłaki iglaste o śr. 120mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową i dodatkow malowane impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Elementy stalowe, ślizg zjeżdżałni, szczeble, uchwyty i ramy barierek ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy stalowe cynkowane ognioowo. Poszycia platform, podłóg i trapów z antypoślizgowej deski ryflowanej.

Gabaryty:
długość: 800 cm,
szerokość: 420 cm,
wysokość: 240cm

6. Zestaw "Duet"



rzut



Konstrukcja wykonana z okrągłaków o śr. 120mm, z drewna sosnowego impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkow malowana impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Elementy metalowe, szczeble i uchwyty, kosz, wykonane są ze stali nierdzewnej. Liny w elementach mostka zrobione z odpornej wielowłókowej siatki polipropylenowej z rdzeniem liny stalowej.

Gabaryty:
długość: 830 cm,
szerokość: 520 cm,
wysokość:240 cm

pracownia <i>dw</i> FIRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA DW WANDA ŁAGUNA		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 551 1651
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZEGO wraz z TURYSTYCZNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ w OMBDZU	
LOKALIZACJA	OMBIZ DZIAŁKA nr: 186/15	
ZLECENIODAWCA	GINIA STAROGARD GDAŃSKI	
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 Laguna	
OPRACOWAŁ	Agnia Głazowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	12.2011	SKALA
		NR RYS.
		C5, C6