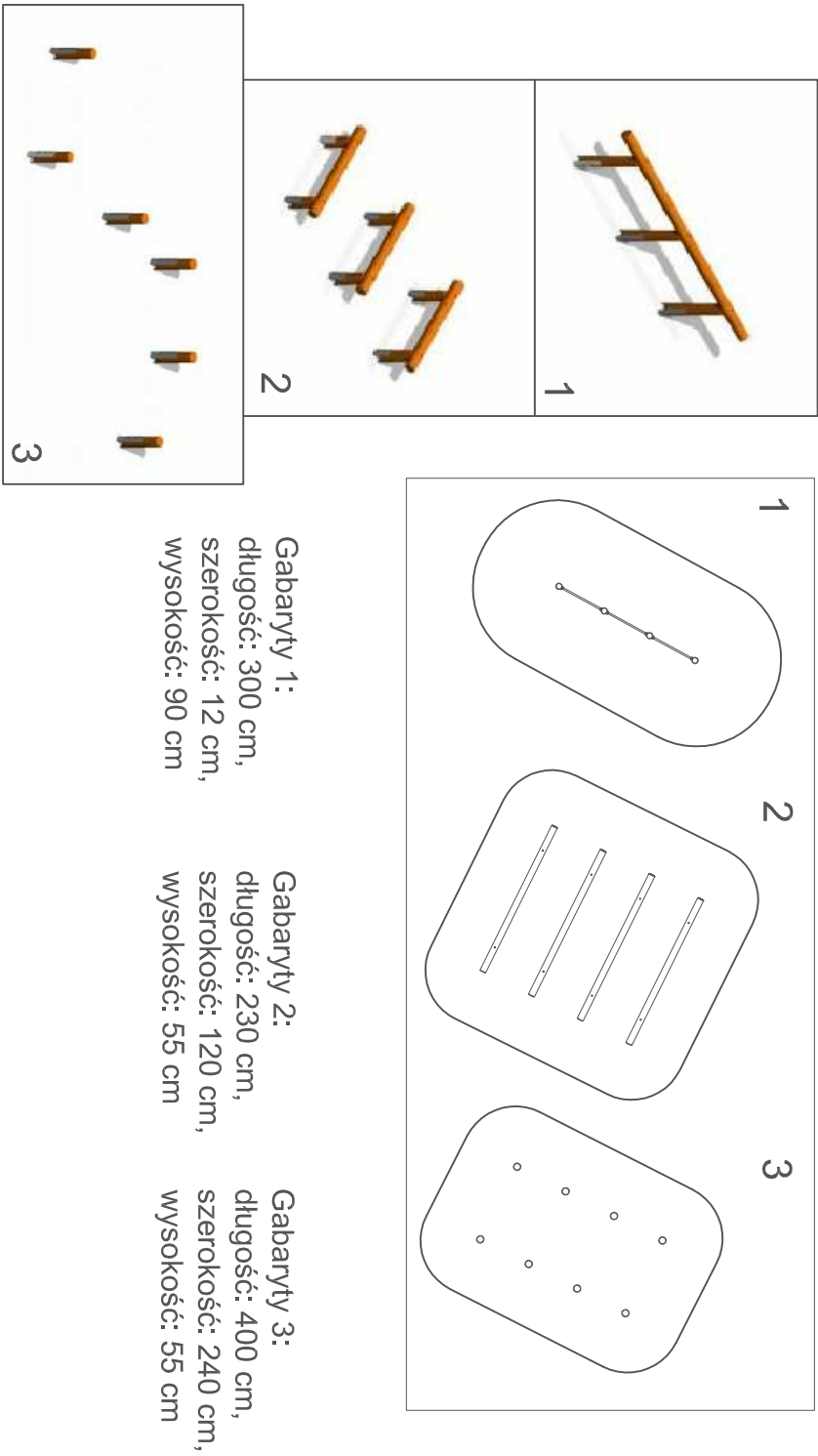
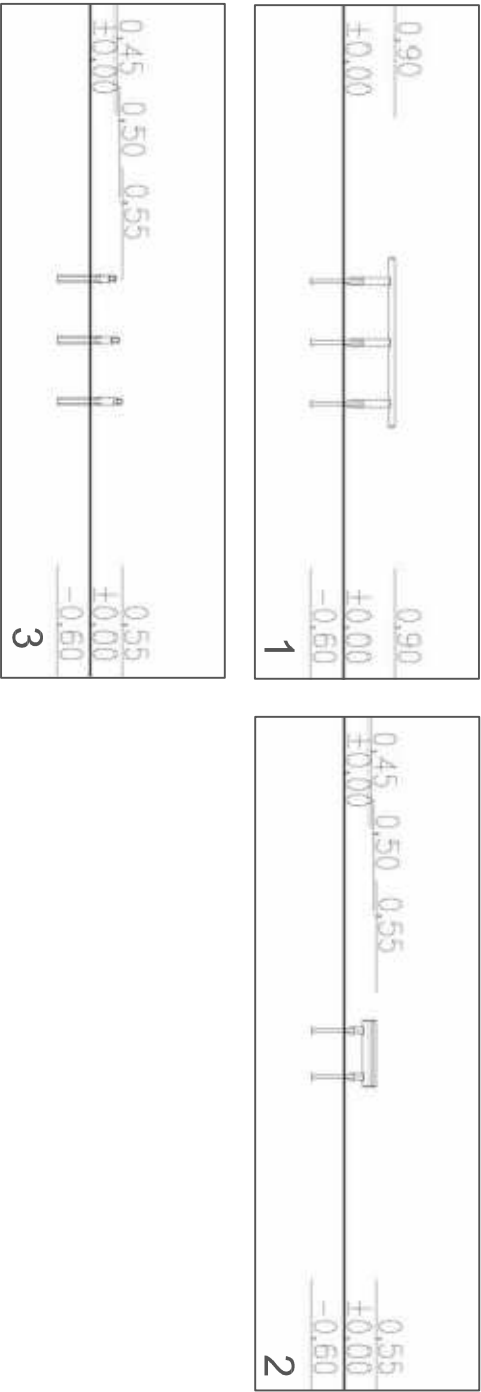


15. Terenowy zestaw sportowy

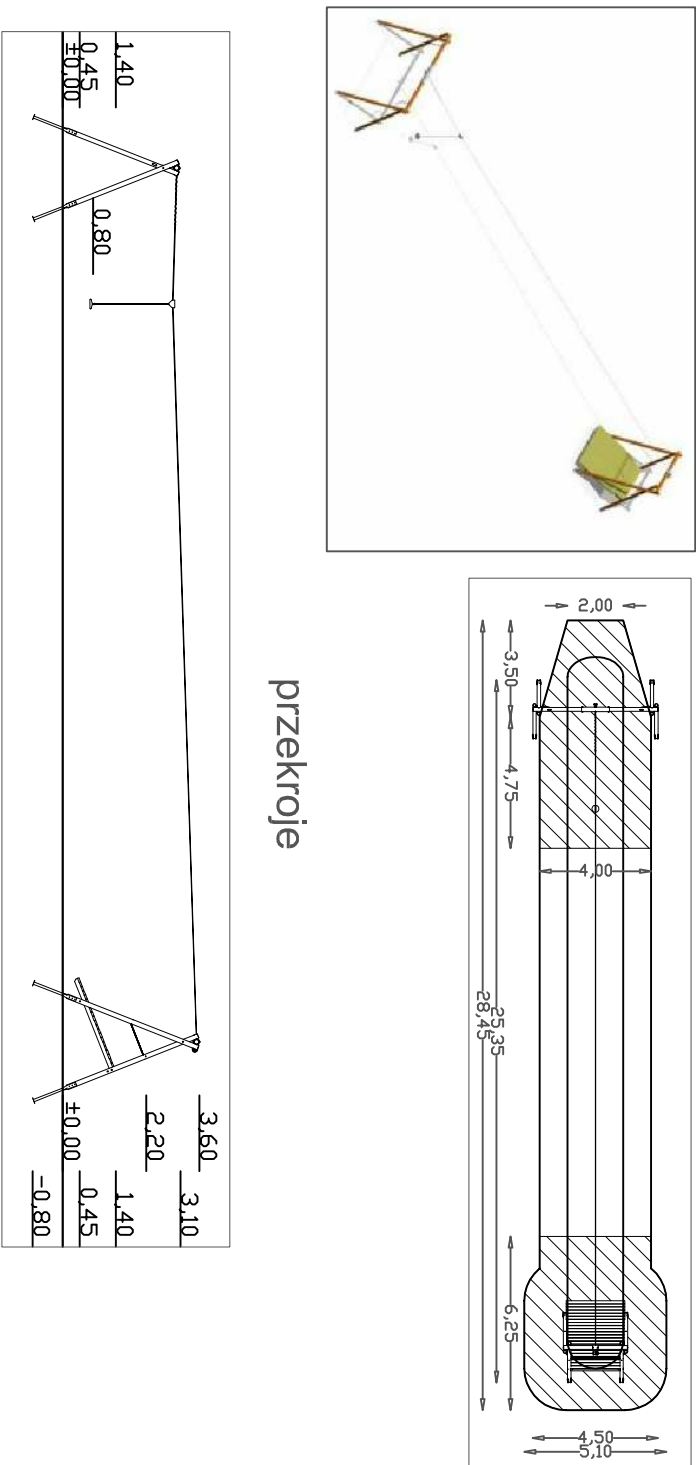


przekroje



Podstawowe drewno konstrukcyjne zrobione z okraglaków iglastych o średnicach 120, 140 mm. Elementy te zostały podwójnie impregnowane. Impregnacja została zastosowana metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo malowane elementy impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Elementy stalowe cynkowane ogniowo.

16. Kolejka linowa



Podstawowe drewno konstrukcyjne zrobione z okraglaków iglastych o średnicach 120, 140 mm. Poszycia platform, podłóg i trapów zrobione zostały z antypoślizgowej deski ryflowanej. Elementy te zostały podwójnie impregnowane. Impregnacja została zastosowana metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo malowane elementy impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Elementy stalowe cynkowane ogniowo. Reszta tworzyw sztucznych takich jak siedzisko wyrobione zostało z wysokiej jakości gumy, pokrywającej aluminium konstrukcję nośną, konstrukcja stacji dolnej wzmocniona metalowymi zastrzałami.

Gabaryty Wieży:
długość: 2540 cm,
szerokość: 450 cm,
wysokość: 360 cm

pracownia <i>dw</i>		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 5511651
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZEGO wraz z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA w OMBDZU	
LOKALIZACJA	OWIDZ DZIAŁKA nr: 186/15	
ZLECENIODAWCA	GMINA 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 Łaguna	
OPRACOWAŁ	Anna Głazowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	12.2011	SKALA
		NR RYS.
		C15, C16