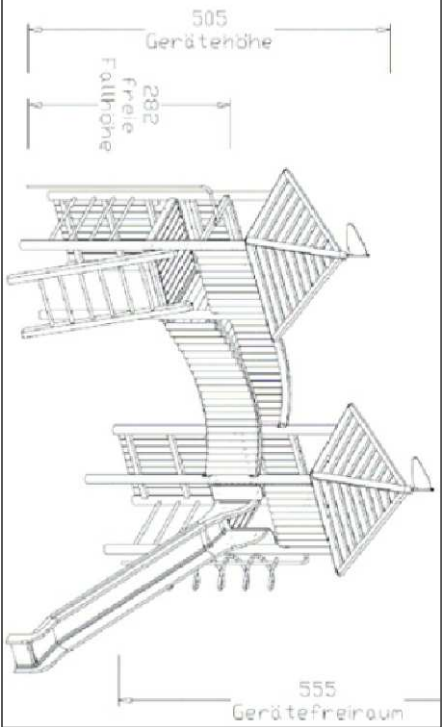
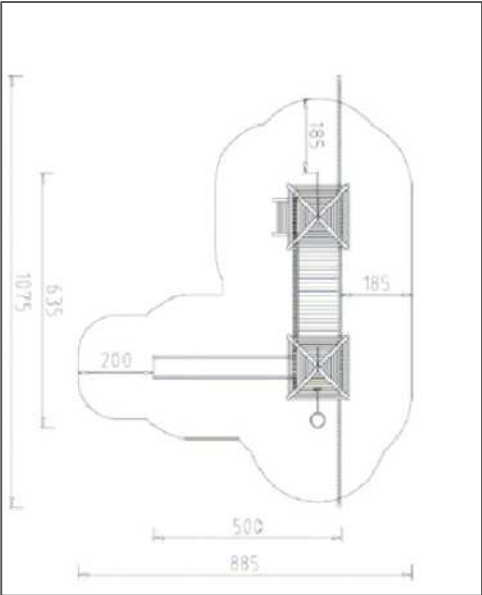


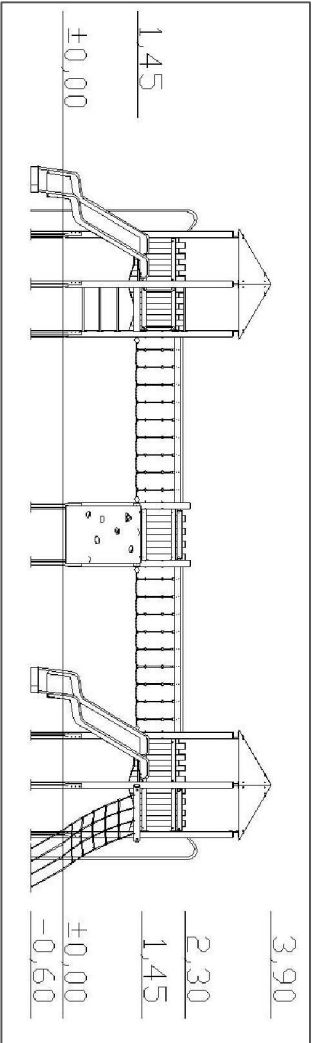
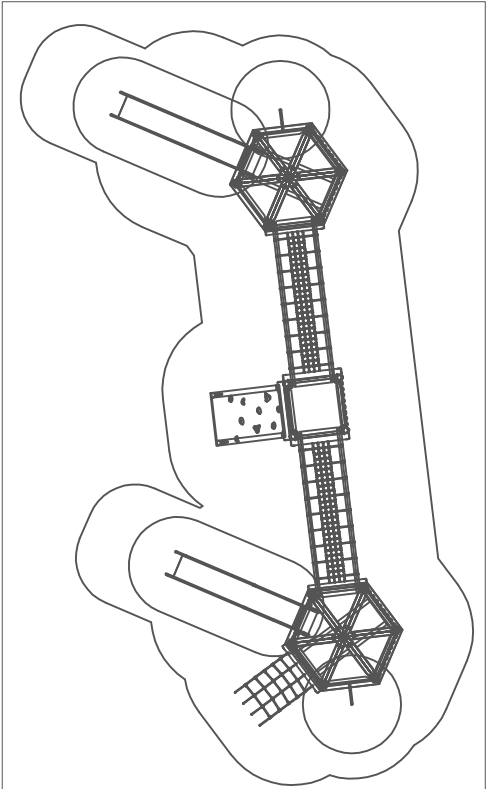
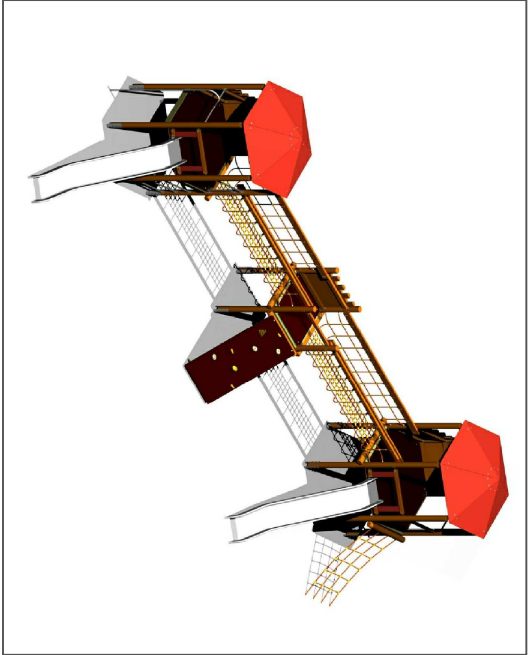
1. Zestaw - brama z wieżami



Podstawowe drewno konstrukcyjne zrobione z okrągłaków iglastych o średnicach 120, 140 mm. Elementy te zostały podwójnie impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo malowane elementy impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Podesty i most drewniany wykonano z drewna impregnowanego metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo pomalowano impregnatem. Palisada na moście z kołków drewnianych śr. 14cm i dł. 2,0m. Elementy stalowe cynkowane ogniowo, pozostałe wykonane ze stali nierdzewnej.

Gabaryty:
długość:1075
szerokość: 885
wysokość: 505

2. Dwie Wieże z mostem linowym



Podstawowe drewno konstrukcyjne zrobione z okrągłaków iglastych o średnicach 120, 140 mm. Elementy te zostały podwójnie impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo malowane elementy impregnatem powierzchniowym w kolorze tico. Poszycia platform, podłóg i trapów z antypoślizgowej deski ryflowanej. Elementy stalowe cynkowane ogniowo, pozostałe wykonane ze stali nierdzewnej. Płyty - Etalbond-płyta aluminiowa z rdzeniem z LDPE (opcjonalnie daszki, barierki), boki zjeżdżalni - HDPE. Liny z odpornej wielowłokowej siatki polipropylenowej z rdzeniem liny stalowej.

Gabaryty:
długość:1595
szerokość: 785
wysokość: 390
długość mostu linowego: 300

Pracownia 		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 551 1651			
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZIJSKA ŚREDNIOWIECZEGO WRAZ Z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W OMIWDZU				
LOKALIZACJA	OMIWDZ DZIAŁKA nr: 186/15				
ZLECENIODAWCA	GMINA 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 Laguna				
OPRACOWAŁ	Anna Głazowska				
SPRAWDZIŁ					
DATA	12.2011	SKALA	1:200	NR RYS.	C1, C2