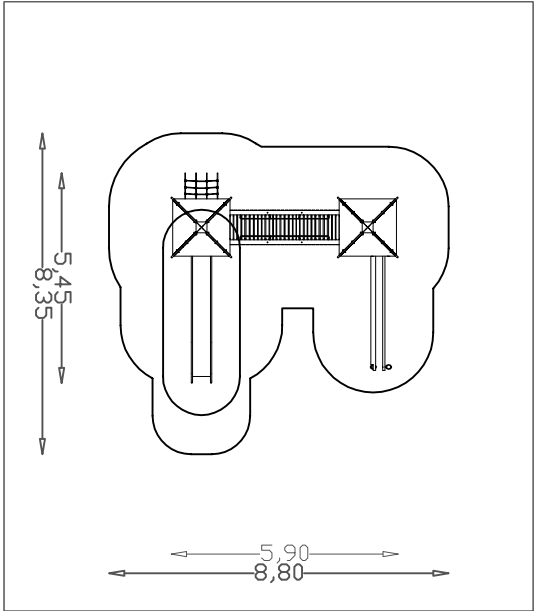
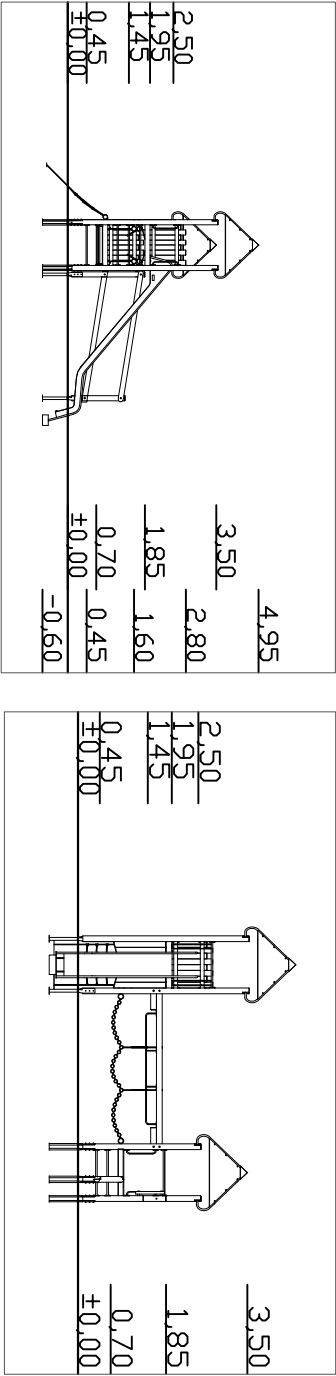


3. Zestaw ze zjeżdżalnią



przekroje



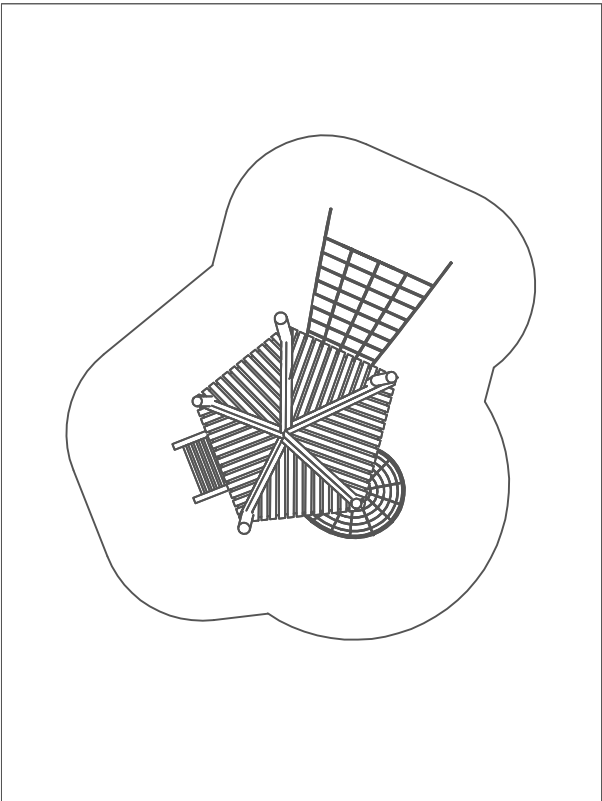
Konstrukcja wykonana okrągłaki iglaste o średnicy 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-prożniową.

Elementy metalowe, ślizg zjeżdżalni, szczeble i uchwyty wykonane są ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy stalowe wykonywane są z cynkowanego ogniuwa.

Liny w elementach mostka zrobione z odpornej wielowłótkowej siatki polipropylenowej z rdzeniem liny stalowej. Płyty aluminiowe z rdzeniem z LDPE wykorzystane zostały do takich elementów jak daszki, barierki, boki zjeżdżalni.

Gabaryty:
długość: 880 cm,
szerokość: 835 cm,
wysokość: 475 cm

4. Domek na palach



Konstrukcja wykonana z drewna sosnowego impregnowane metodą ciśnieniowo-prożniową.

Elementy metalowe, szczeble i uchwyty, kosz, wykonane są ze stali nierdzewnej.

Liny w elementach mostka zrobione z odpornej wielowłótkowej siatki polipropylenowej z rdzeniem liny stalowej.

Ze względu na wysokość zabawki, do jej montażu wymagany jest dźwig.

Gabaryty:
długość: 750 cm,
szerokość: 750 cm,
wysokość: 600 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	GMINA STAROGARD GDAŃSKI	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	MAŁA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. arch. Jarosław Dąbrowski 5801/Gd/94 PO-0886	
WSPÓŁPRACĄ	dr. inż. arch. Wanda Łaguna	
OPRACOWAŁ	Ania Głazowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	12.20011	SKALA
		NR RYS.
		C3, C4