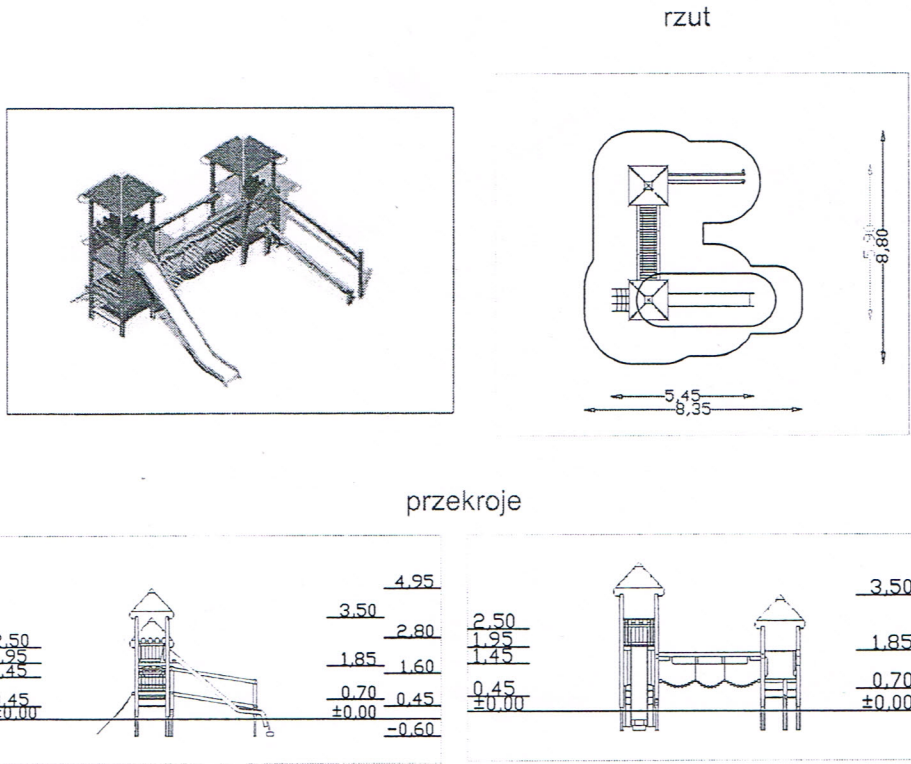


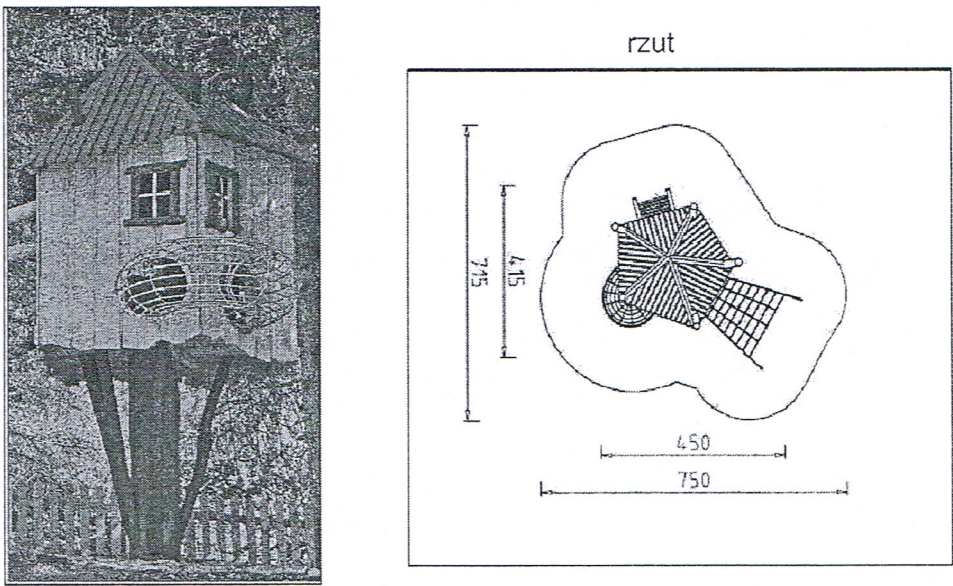
3. Zestaw ze zjeżdżalnią



Konstrukcja wykonana okrągłaki iglaste o średnicy 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową.
Elementy metalowe, ślizg zjeżdżalni, szczeble i uchwyty wykonane są ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy stalowe wykonywane są z cynkowanego ognio.

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

Rys. C 4 - wersja ze szczeblami.
4. Domek na palach



Konstrukcja wykonana z jednego pnia dębu średnicy ok.30cm z gałęziami, konstrukcja domku na drzewie z kantówek drewnianych 9/9cm i 11/11cm, elewcja z nieprzyciętych desek ok. 2,5cm grubości, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową.
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.
Ze względu na wysokość zabawki, do jej montażu wymagany jest dźwig.

Fundament: 120x120x100cm - 1szt.

Waga ok.300kg

Wiek użytkowników: od 5lat

Gabaryty:
długość: 450 cm,
szerokość: 415 cm,
wysokość: 610 cm
Wysokość upadku: 260 cm

Certyfikat wg normy EN 1176

pracownia <i>dw</i>	81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 5511651
FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA DW WANDA ŁAGUNA	
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZIŃSKA ŚREDNIOWIECZEGO WPSŁ z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA w OŚWIDZU
LOKALIZACJA	OŚWIDZ DZIAŁKA nr 188/15
ZLECAJĄCY	GMINA STAROGARD GDANSKI
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYTUŁ WYSUNKU	MAŁA ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	mjr. inż. arch Jerzy Dąbrowski 5801/Gd/94 PO-0689
WSPÓŁPRACUJĄCY	dr. inż. arch. Wanda Łaguna
OPRACOWAŁ	Anna Górecka
SPRAWDZIŁ	
DATA	12.20011
SKALA	
NR RYS.	C3, C4