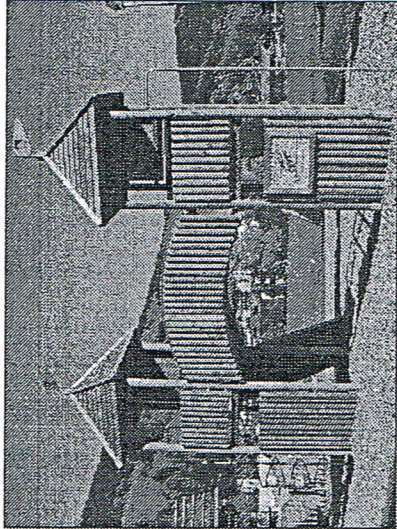
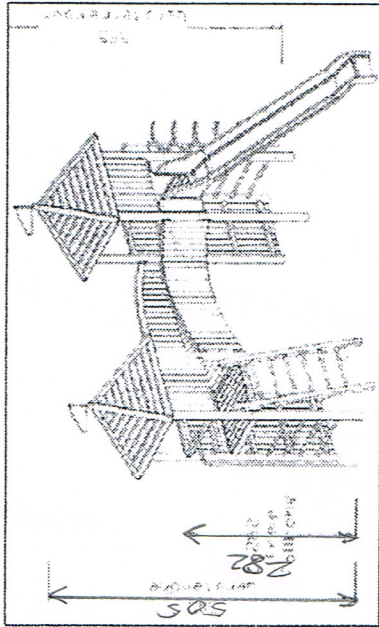
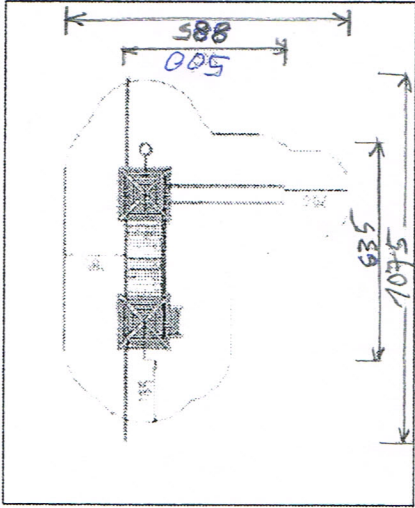


Rys. C 1- wersja ze szczegółami.

1. Zestaw - brama z wieżami



rzut



Zestaw składający się z: 2 czworobocznych wież, każda z 4 słupów, przykrytych dachami namiotowymi; elewacja wież i mostka z ustawionych pionowo półówek pali drewnianych.; 1 wygiętego mostu z dwoma poręczami i obustronnym zabezpieczeniem przed upadkiem; 1 ukośnej drabiny wspinaczkowa z kantówek drewnianych 9/9cm i sprosami jesionowymi o śr. 4,5cm; 1 rury strażackiej; 1 rury wspinaczkowej w kształcie kotkrociagu.

Podstawowe drewno konstrukcyjne zrobione z okraglaków iglastych o średnicach 120, 140 mm. Elementy te zostały podwójnie impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo malowane

Elementy impregnowane powierzchniami w kolorze tico. Podesty i most drewniany wykonano z drewna impregnowanego metodą ciśnieniowo-próżniową, dodatkowo pomalowano impregnatem.

Palisada na moście z kółków drewnianych śr. 14cm i dł. 2,0m.

Elementy stalowe cynkowane ogniowo, pozostałe wykonane ze stali nierdzewnej.

Fundamenty: 60x60x60cm - 8szt.; 50x50x50cm - 4szt.; 60x40x50cm - 1szt.;

Waga: 1000kg, najcięższy element 120kg.

Wiek użytkowników od 3 lat.

Gabaryty:

długość:1075

szerokość: 885

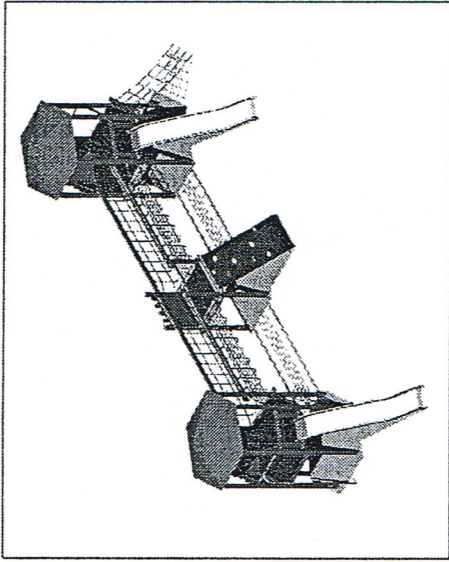
wysokość: 505

wysokość upadku: 282cm

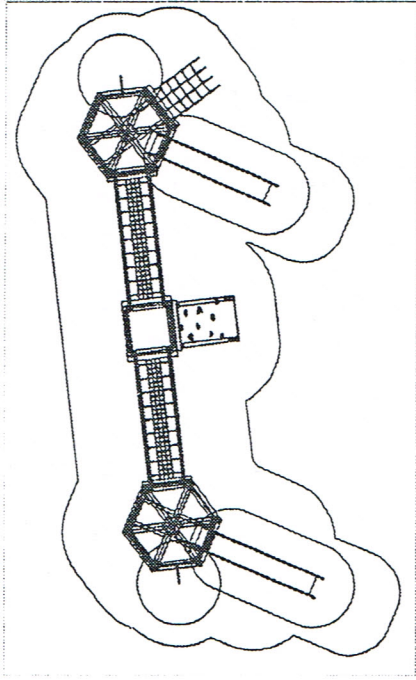
wysokość podstawy zjeżdżalni: 2,0m

Certyfikat wg normy EN 1176

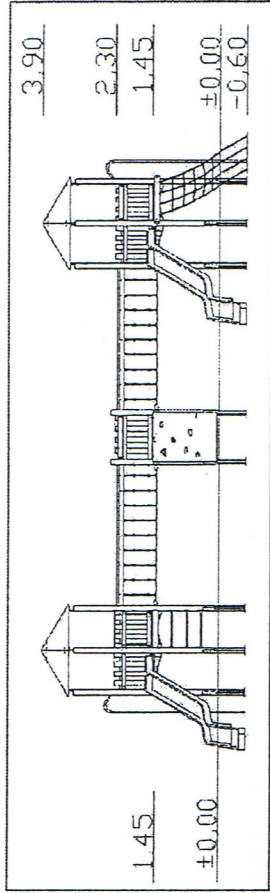
2. Dwie Wieże z mostem linowym



rzut



przekrój:



Podstawowe drewno konstrukcyjne zrobione z okraglaków 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 5511651
FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA DYPLOMACJA	
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZIŃSKA ŚREDNIOCIĘCZEGO WIEŻ Z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W OMIOTU
LOKALIZACJA	OWIDZ CZAJKA nr 188+15
WŁAŚCICIEL	GMINA STAROJAROSŁAW GDAŃSKI
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TYP PRACOWNI	MAŁA ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jacek Dąbrowski 5801 GdR4 PO-0806
WSPÓŁPRACOWAŁ	dr inż. arch. Władysław Łąpa
OPRACOWAŁ	Anna Gąsiorowska
SPRAWDZIŁ	
DATA	12.2011
SKALA	1:200
NR RYS.	C1, C2