

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

PLAC ZABAW przy Szkole Podstawowej Nr 1 w Chojnicach ul. 31 Stycznia 21-23

Przedmiotem inwestycji jest budowa - urządzenie placu zabaw dla dzieci w ramach programu "Radosna szkoła". Założeniem programu "Radosna szkoła" jest powstanie ogródków szkolnych - placów zabaw umożliwiających realizację programu wychowania fizycznego dzieci najmłodszych

Bilans terenu.

- powierzchnia terenu objętego opracowaniem 550 m²
- powierzchnia terenu z nawierzchnią elastyczną 297 m²
- powierzchnia terenu zieleni - 253 m²,

Wyposażenie

Elementy konstrukcyjne wykonane z impregnowanego drewna o elementach konstrukcyjnych

z belek d= 120 mm , malowane będą na kolor ciemnobrązowy. Dla poprawy bezpieczeństwa

podłogi winny być wykonane z desek ryflowanych lub obite ryflowaną blachą.

Konstrukcja balustrad i barierok ze stalowych rur ocynkowanych, a ich wypełnienie wykonane z odpornych na działanie warunków atmosferycznych płyt HPL w żywych kolorach. Wszystkie elementy stalowe (w tym kotwy do mocowania w fundamencie) wykonane z elementów ocynkowanych lub ze stali kwasoodpornej a ześlizgi zjeżdżalni wykonane z blachy nierdzewnej.

Dla placu zabaw zaprojektowano 17 szt elementów małej architektury.

Ogrodzenie.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie ogrodzenia szkolnego, ze względu na bezpieczeństwo bawiących się na nim dzieci zakłada się wykonanie dodatkowego systemowego panelowego ogrodzenia o wys. 1,5 m. Projektowane ogrodzenie to gotowe panele z ocynkowanego i malowanego proszkowo pręta . Panele rozpięte na słupkach stalowych zabetonowanych w gruncie. Furtka systemowa dwuskrzydłowa o szerokości min. 1,5 m (skrzydło główne o szerokości min. 1,0 m.

Zaprojektowano 73,1 mb ogrodzenia. Kolorystykę należy uzgodnić z Inwestorem.