

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

### **PLAC ZABAW przy Szkole Podstawowej Nr 7 w Chojnicach ul. Tuwima 2**

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 244 m<sup>2</sup>
- powierzchnia terenu z nawierzchnią elastyczną 174 m<sup>2</sup>
- powierzchnia terenu zieleni - 70 m<sup>2</sup>,

Wypożyczenie

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 ryflowana blacha. 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 12 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 61 mb ogrodzenia. Kolor ogrodzenia należy uzgodnić z Inwestorem.