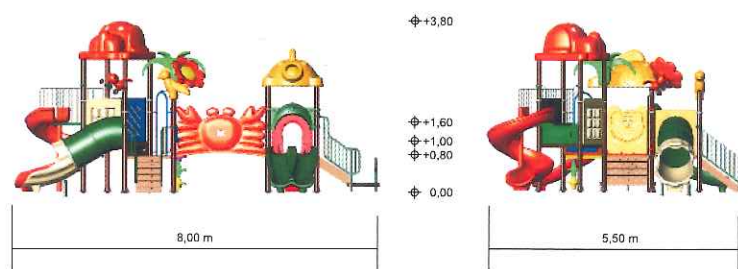




REALIZACJE

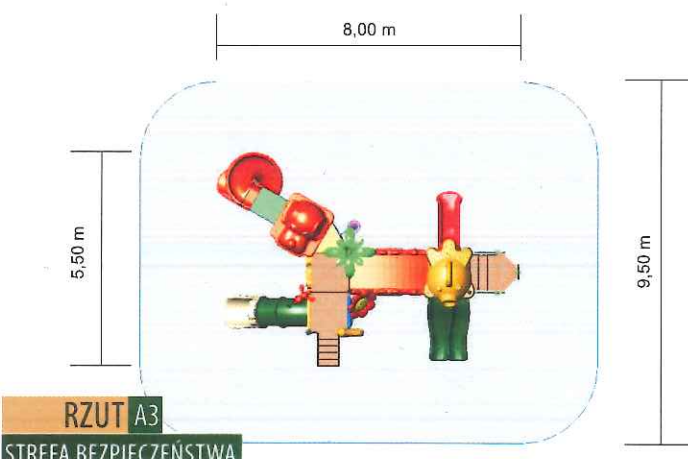


RZUT A



RZUT A1

RZUT A2



RZUT A3

STREFA BEZPIECZEŃSTWA



OPIS TECHNICZNY:

WYMIARY URZĄDZENIA: 8,00m x 5,50m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 12,00m x 5,50m

POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 110m²

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: ≤ 2,00m

WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA: 3,80m

DOSTĘPNE CZĘŚCI ZAMIENNE: TAK

KONSTRUKCJA NOŚNA SŁUPOWA
WYKONANA Z RURY METALOWEJ OCYNKOWANEJ
I MALOWANEJ PROSZKOWO.

ELEMENTY ZESTAWU:

- wieża z ozdobnym daszkiem z tworzywa - 2 szt.
- wieża bez daszku - 2 szt.
- balkonik (podest) do zjeżdżalni spiralnej
- zjeżdżalnia tunelowa
- zjeżdżalnia podwójna
- zjeżdżalnia pojedyncza
- zjeżdżalnia ślimakowa (spiralna)
- schodki wejściowe z poręczami - 2 szt.
- ścianka wspinaczkowa wejściowa/rura strażacka
- mostek łukowy "ośmiornica"
- gra edukacyjna
- gadżety ozdobne



WYMAGANE NAWIERZCHNIE:

| Rodzaj nawierzchni | Wielkość ziarna [mm] | Grubość minimalna [mm] |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| Kora | 20 - 80 | 200 |
| Wióry | 5 - 30 | 200 |
| Piasek | 0,2 - 2 | 200 |
| Zwir | 2 - 8 | 200 |

Nawierzchnie elastyczne Zgodnie z HIC (według normy EN 1177)