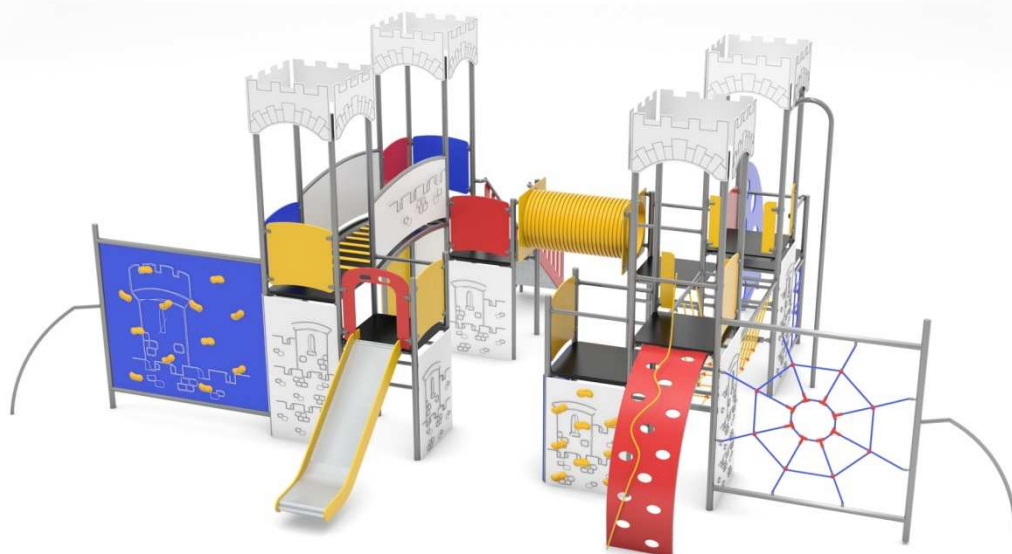


Zestaw MM-0105/1

Widok

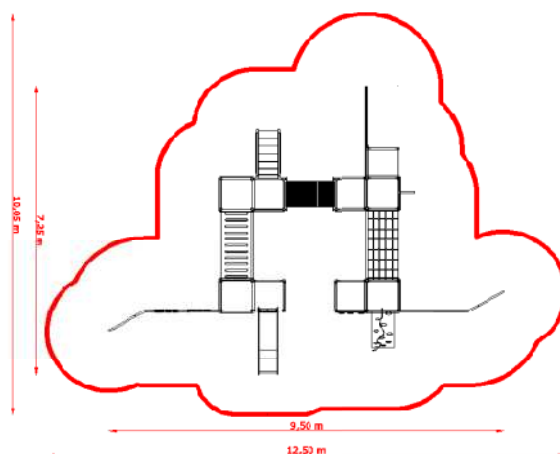


WYMIARY URZĄDZENIA

Urządzenie	7,25 x 9,50 m
Strefa bezpieczeństwa	10,05 x 12,50 m
Powierzchnia strefy	78,90 m ²
Obwód strefy	37,70 m
Wysokość swobodnego upadku	1,95 m
Wysokość zestawu	3,60 m

*Wymiary podano z dokładnością do 5 cm

STREFA BEZPIECZEŃSTWA



WYKAZ ELEMENTÓW

- Wieża – 1,50 m – 4 szt.;
- Wieża – 1,10 m – 5 szt.;
- Dach „zamek” – 4 szt.;
- Zjeżdżalnia bokami z tworzywa – 1,10 m – 1 szt.;
- Pomost linowy (L1800)-1 szt.;
- Pomost łukowy (L1800) -1 szt.;
- Wejście łukowe z liną – 1,50 m- 1 szt.
- Drabinka wejściowa pionowa – 5 szt.;

- Drabinka linowa pionowa 1,10 m – 1 szt.;
- Wejście wspinaczkowe 1,10 m – 1 szt.;
- Ścianka wspinaczkowa – 2 szt.;
- Schody 1,10 m – 1 szt.;
- Zjazd strażacki 1,50 m – 1 szt.;
- Przeplotnia linowa – 1 szt.;
- Pomost rurowy (L1200) – 1 szt.;
- Wypełnienia pod wieżami „Zamek” – 9 szt.;
- Bariarka – 9 szt.;

ZASTOSOWANE MATERIAŁY

- Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo.
- Daszek oraz bariarki wykonane z dwukolorowych płyt HDPE.
- Podłoga antypoślizgowa z tworzywa.
- Zjeżdżalnia- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE.
- Pomost linowy, przeplotnia linowa– wykonane z lin polipropylenowych śr. 16 mm, z wewnętrznym spletem stalowym, łączniki z tworzywa wysokoudarowego.
- Elementy zabezpieczające z tworzywa.

SPOSÓB MONTAŻU- słupy zabetonowane w gruncie, poziom posadowienia - 0,70 m.

UWAGA! Produkcja naszych wyrobów podlega ciągłym procesom ulepszania jakości oraz kontrolom bezpieczeństwa, dlatego przedstawione rysunki mają charakter poglądowy, a realny wygląd przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji.