

1. ZESTAW ZABAWOWY



Przykładowa wizualizacja urządzenia

DANE TECHNICZNE:

- szerokość 4,80 m
- długość 7,00 m
- wysokość 5,60 m

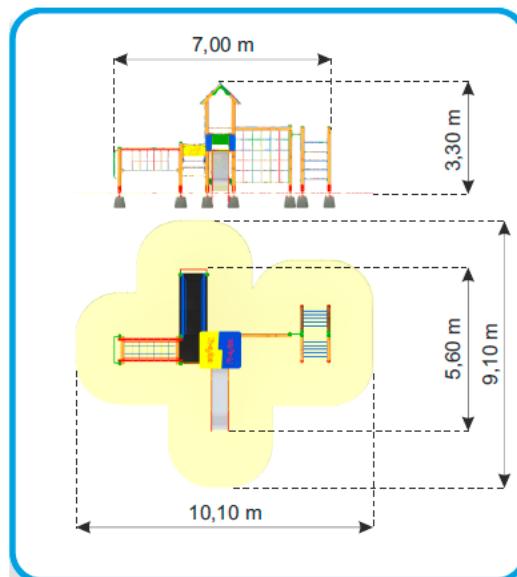
STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

- szerokość 9,10 m
- długość 10,10 m

ELEMENTY SKŁADOWE:

- wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
- ślizg metalowy 1 szt.
- przepłotnia linowa 1 szt.
- drabinka krzyżakowa 1 szt.
- wieża mała 1 szt.
- pomost wiszący 1 szt.
- pomost linowy 1 szt.

Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%



Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

Elementy nośne zestawu wykonać z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawka wykonana z metalu spełniająca wymogi normy PN-EN 1176. Dachy oraz bariery ochronne wykonać ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonać ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. . Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Połączenia śrubowe wykonać z elementów ocynkowanych zabezpieczonych plastikowymi zaślepkami. Fundament betonowy posadowiony poniżej strefy przymarzania.