

1. ZESTAW ZABAWOWY



Przykładowa wizualizacja urządzenia

DANE TECHNICZNE:

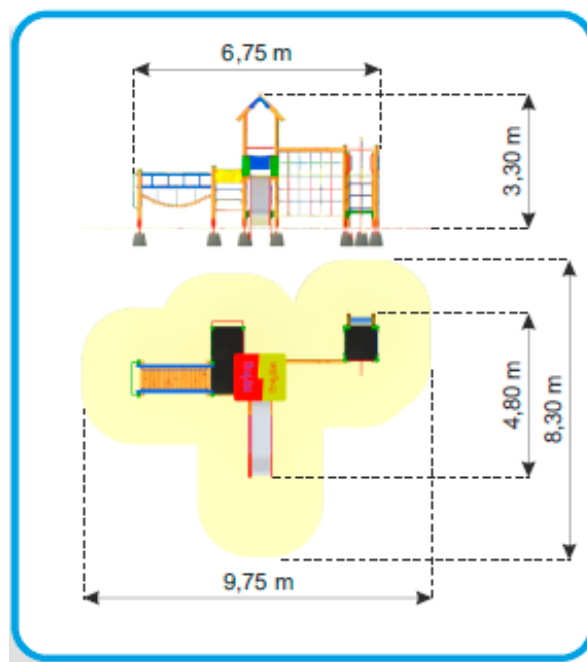
- szerokość 4,80 m
- długość 6,75 m
- wysokość 3,30 m

STREFA BEZPIECZEŃSTWA:

- szerokość 8,30 m
- długość 9,75 m

ELEMENTY SKŁADOWE:

- wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
- ślizg metalowy 1 szt.
- przepłotnia linowa 1 szt.
- trap schodki 1 szt.
- pomost wiszący 1 szt.
- wieża z dachem dwuspadowym 1 szt.
- wieża strażacka 1 szt.
- drabinka wejściowa 1 szt.



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

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.