



Nr kat. 10

Zgodny z PN-EN 1176:2009

DANE TECHNICZNE

wysokość 3,30 m

szerokość 5,60 m

długość 6,90 m

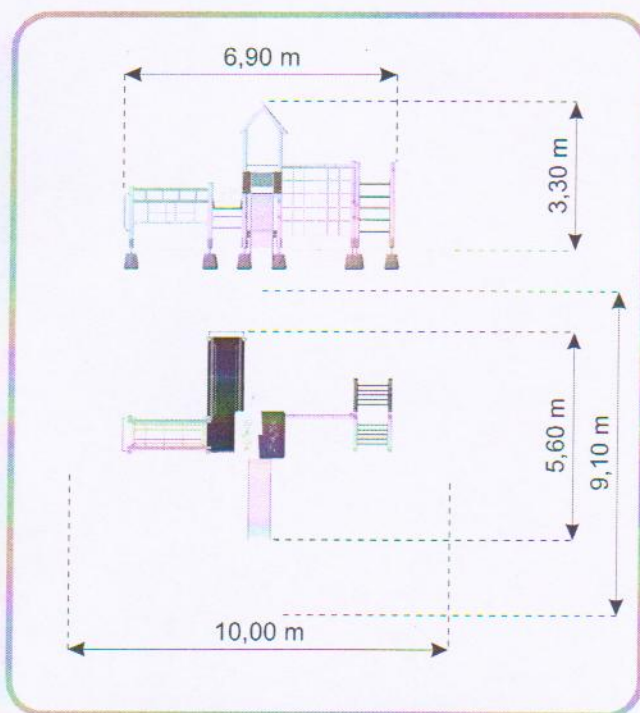
STREFA BEZPIECZEŃSTWA

szerokość 9,10 m

długość 10,00 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.



Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, ~~toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego.~~ W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. ~~Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed~~ wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawka wykonana z laminatu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane 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 wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.

