

URZĄDZENIE ZABAWOWE STATEK – OBRAZ POGLĄDOWY



DANE TECHNICZNE:

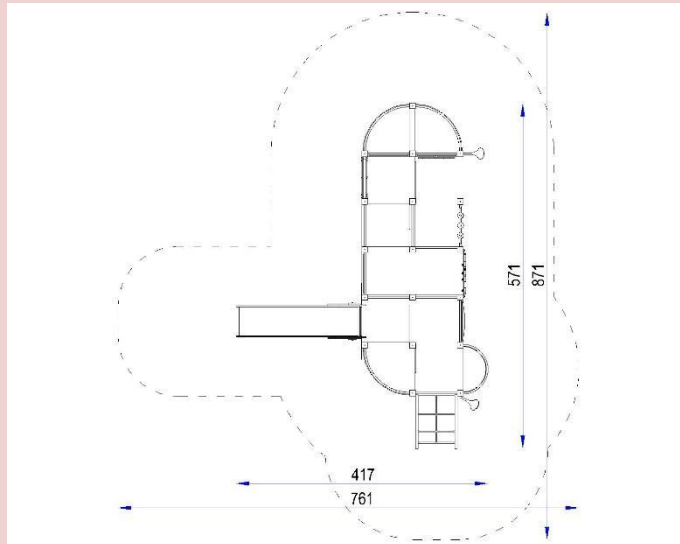
Urządzenie z elementami łatwo i trudno dostępnymi,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009
Sugerowana grupa wiekowa: + 1

Wymiary urządzenia: 4,17m x 5,71m
Wysokość urządzenia: ~3,61m
Wymiary strefy funkcjonowania: 7,61m x 8,71m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,90m
Głębokość posadowienia: -0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 42,06m²

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące: trawa, piasek, żwir, kora,
nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla
wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm)

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



SKŁAD I FUNKCJE URZĄDZENIA:

Balkonik półokrągły	1 szt.
Gra edukacyjna typu labirynt	1 szt.
Gra muzyczna „Dzwony rurowe” basowe	1 szt.
Gra muzyczna ”	1 szt.
Koło sterowe	1 szt.
Linarium łukowe małe	1 szt.
Luneta	2 szt.
Ławeczka	2 szt.
Mostek ukośny	1 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	drewno klejone warstwowo 90x90mm malowane lakierobejcą na kolor orzech
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Barierki, dach:	płyty HDPE
Podesty:	sklejka szalunkowa na stelażu stalowym
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Liny:	polipropylenowe, wielopłotowe,

Przejście	1 szt.
Sklepik mały	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa ukośna, wys. 90 cm	1 szt.
Telefon rurowy	1 kpl.
Wieża kwadratowa bez dachu, podest wys. 30 cm	1 szt.
Wieża kwadratowa bez dachu, podest wys. 55 cm	2 szt.
Wieża kwadratowa bez dachu, podest wys. 90 cm	3 szt.
Wieża łukowa bez dachu, podest wys. 30 cm	2 szt.
Wieża łukowa bez dachu, podest wys. 90 cm	1 szt.
Zjeżdżalnia wys. 90 cm	1 szt.
Żagle	2 kpl.

Zestaw zawiera takie elementy jak barierki ochronne, panele boczne, podesty.

Gra integracyjna umożliwia rozwijanie logicznego myślenia i spostrzegawczości u dzieci.

Dzwony rurowe: instrument stroi w skali pentatonicznej. (Pentatoniką są w przybliżeniu czarne klawisze fortepianowe: e, g, a, h, d¹, e¹ itd.). Wykonane w ramach jednej oktawy (bas).

Grzechotki: kawałki rur przypominające puszki przy potrząsaniu wytwarzają różny dźwięk w zależności od wypełnienia.

Telefon rurowy – urządzenie umożliwiające komunikację na odległość.

z rdzeniem stalowym, trudnopalne
 stal nierdzewna
 tworzywo sztuczne
 tworzywo sztuczne
 beton klasy min. C12/15
 wykonane z podwieszanych rur
 nierdzewnych, młoteczek z HDPE

Grzechotki: wykonane z kawałków rur ocynkowanych zamkniętych z dwóch stron HDPE i rozwieszonych na linach, z różnym wypełnieniem.