

ZESTAW ZABAWOWY – OBRAZ POGLĄDOWY



DANE TECHNICZNE:

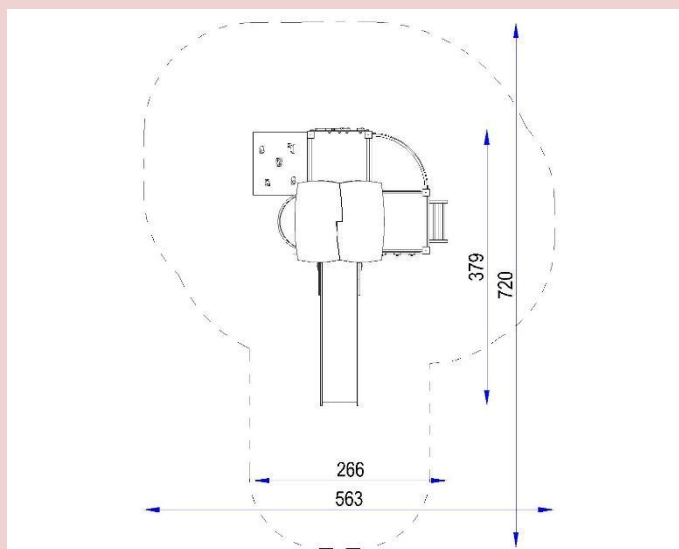
Urządzenie z elementami łatwo i trudno dostępnymi,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

Wymiary urządzenia:	2,66m x 3,79m
Wysokość urządzenia:	~3,14m
Wymiary strefy funkcjonowania:	5,63m x 7,20m
Maksymalna wysokość upadkowa:	0,90m
Głębokość posadowienia:	-0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej:	28,13m ²

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

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

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



SKŁAD I FUNKCJE URZĄDZENIA:

Balkonik półokrągły	1 szt.
Drabinka ukośna	1 szt.
Gra edukacyjna typu labirynt „Połącz zwierzaki”	1 szt.
Koło sterowe	1 szt.
Kółko i krzyżyk	1 szt.
Luneta	1 szt.
Sklepik mały	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa ukośna, wys. 90 cm	1 szt.
Wieża kwadratowa bez dachu, podest wys. 90 cm	2 szt.
Wieża kwadratowa z dachem, podest wys. 90 cm	1 szt.
Wieża łukowa bez dachu, podest wys. 55 cm	1 szt.
Zjeżdżalnia, wys. 90 cm	1 szt.
Zestaw zawiera takie elementy jak barierki ochronne, panele boczne, podesty.	
Gra „kółko-krzyżyk” pozwala integrować się z innymi dziećmi oraz rozwija spostrzegawczość dziecka.	
Gra integracyjna umożliwia rozwijanie logicznego myślenia i spostrzegawczości u dzieci.	
Zadaszony sklepik umożliwia dzieciom zabawę w sklep, dzięki czemu mogą rozwijać zdolności interpersonalne	
Plac zabaw wyposażony jest w obrotowy ster umożliwiający kreatywną zabawę.	

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	drewno klejone warstwowo 90x90mm, malowane lakierobejcą na kolor ciemny orzech
Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
Kółko i krzyżyk:	walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku
Barierki, dach:	plyty HDPE
Podesty:	sklejka szalunkowa na stelażu stalowym
Elementy stalowe:	stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Ścianka wspinaczkowa:	sklejka szalunkowa, uchwyty alpinistyczne w kształcie zwierząt wykonane z tworzywa opartego na żywicach
Ślizg:	stal nierdzewna
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15