

Karta katalogowa

Urządzenie do zabawy na świeżym powietrzu

Wykonano w oparciu o normę

PN-EN 1176-1:2017-12

Wyprodukowano w Polsce

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:	7,79 x 3,63 m
- Wysokość całkowita:	3,40 m
- Wymiary strefy bezpieczeństwa:	11,29 x 7,13 m
- Powierzchnia strefy bezpiecznej:	55,37 m ²
- Wysokość swobodnego upadku (HIC):	0,90 m
- Wiek:	3+



Zestaw tworzą:

pięć podestów kwadratowych
dwa podesty trójkątne

dwa tunele równoległe o długości
1,3m

dach dwuspadowy

dwie zjeżdżalnie równoległe 0,9m
zjeżdżalnia 0,9m

rura strażacka ze stopniami 0,9m
ścianka wspinaczkowa z
kamieniami z hdpe 0,9m
dwa panele język

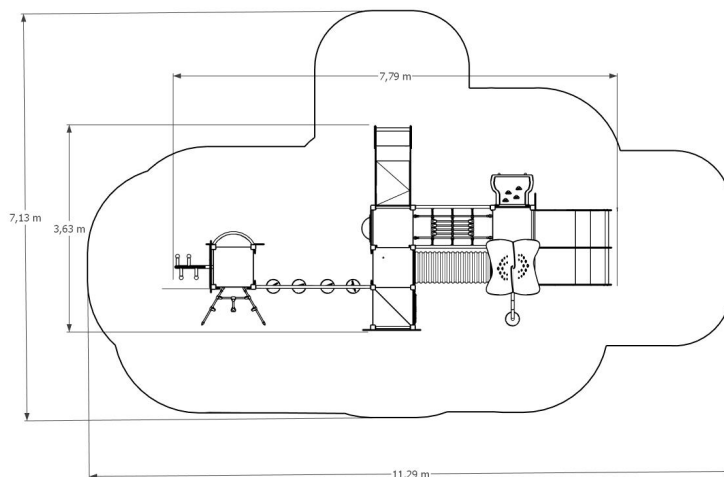
panel z wejściem biedronka
ścianka wspinaczkowa z lin 0,9m
liść dekoracyjny

wejście łukowe z poręczami
przejście z lin

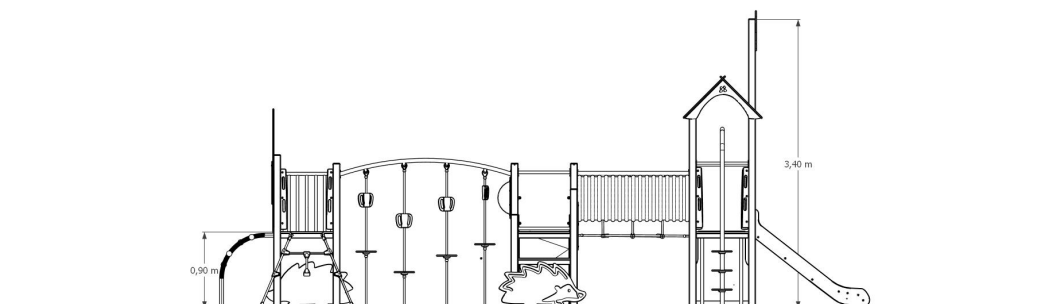
balkon

panel bulaj
panel okno
cztery drążki

Wymiary urządzenia



Wysokość urządzenia



Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja:	profile o wymiarach 80 x 80, ocynkowane i malowane proszkowo
Drażki / drabinki:	rura 26,9 mm ocynkowana i malowana proszkowo
Ślizg:	stal nierdzewna
Podest:	stal nierdzewna i antypoślizgowa płyta HDPE
Oslony:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Dach:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Liny:	polipropylenowe z rdzeniem stalowym
Łączenia:	stal nierdzewna
Zjazd:	stal nierdzewna
Tuba:	polipropylen
Aplikacje:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Ścianka:	odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE
Kotwienie:	urządzenia na stałe kotwione w gruncie na fundamencie z betonu klasy min. C20/25, 60 cm poniżej poziomu gruntu
Nawierzchnia bezpieczna:	

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

Piasek – frakcja 0,2 do 2 mm, grubość min. 300 mm,

Żwir – frakcja 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm,

Kora – frakcja 20 do 80 mm, grubość min. 300 mm,

Wióry – frakcja 5 do 30 mm, grubość min. 300 mm,

Nawierzchnie syntetyczne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1177:2017

