

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego znak RG.271.4.2021-PB z 3 marca 2021 r.

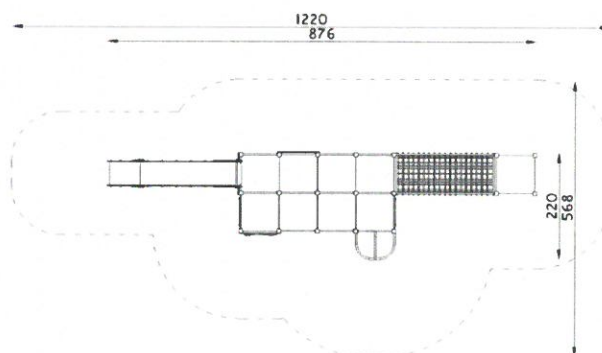


DANE TECHNICZNE:

Urządzenie trudno dostępne,
zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12

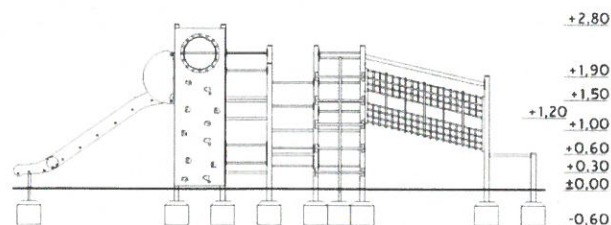
Wymiary urządzenia: 8,76m x 2,20m
Wysokość urządzenia: 2,80m
Wymagana przestrzeń minimalna: 12,10m x 5,68m
Powierzchnia przestrzeni upadku: 47,00m²
Wysokość swobodnego upadku: 2,20m
Głębokość posadowienia: -0,60m

Rzut i widok urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12
Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.
Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnie amortyzujące:
- trawa, piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna
- grubość min. dla wszystkich nawierzchni sypkich 200+100mm
- nawierzchnia syntetyczna dostosowana do wysokości upadku



SKŁAD URZĄDZENIA:

Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 30 cm	1 szt.
Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 60 cm	4 szt.
Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 100 cm	1 szt.
Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 120 cm	1 szt.
Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 150 cm	2 szt.
Wieża bez dachu pojedyncza, podest wys. 190 cm	1 szt.
Drabinka pionowa	6 szt.
Rura strażacka wys. 136 cm	1 szt.
Rura strażacka z drabinką	1 szt.
Ścianka wspinaczkowa z pleksi, wys. 220 cm	1 szt.
Zjeżdżalnia wys. 150 cm	1 szt.
Tunel linowy ukośny	1 szt.
Barierka z aplikacjami	3 szt.

MATERIAŁY:

Nogi konstrukcyjne:	profile stalowe kwadratowe, cynkowane, malowane proszkowo na kolor szary
Elementy połączeniowe:	płyty HDPE
Podesty:	wodoodporna sklejka, z warstwą antypoślizgową, oparta na konstrukcji stalowej
Elementy stalowe:	stal cynkowana, malowana proszkowo
Liny:	polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki
Ślizg zjeżdżalni:	stal nierdzewna
Ścianka wspinaczkowa:	uchwyty z tworzywa opartego na żywicach, mocowane do pleksi
Zaślepki:	tworzywo sztuczne
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15