

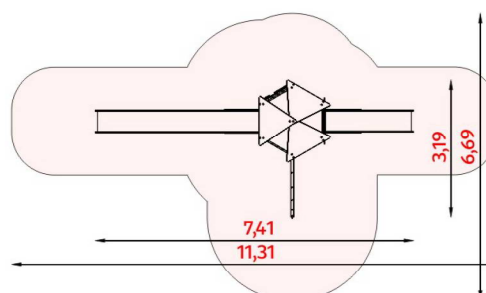


## DANE TECHNICZNE

Urządzenia trudno dostępne, zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2009

|  |                      |
|--|----------------------|
| Szerokość:                               | 3,19 m               |
| Długość:                                 | 7,41 m               |
| Wysokość:                                | 4,55 m               |
| Strefa funkcjonowania urządzenia F:      | 41,55 m <sup>2</sup> |
| Maksymalna wysokość upadkowa:            | 2,20 m               |
| Wymiary strefy funkcjonowania długość:   | 11,31 m              |
| Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: | 6,69 m               |
| Głębokość fundamentowania:               | -0,60 m              |

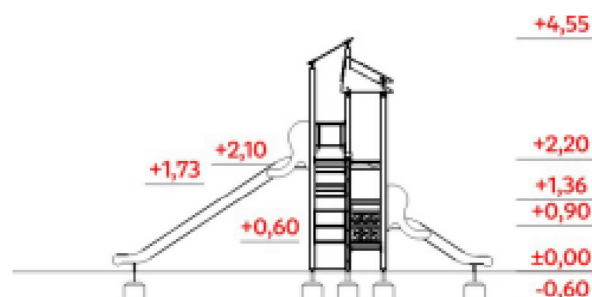
Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia

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

Nawierzchnie amoryzujące: piasek, żwir, kora, nawierzchnia syntetyczna (grubość minimalna dla wszystkich nawierzchni sypkich 200mm)





## SKŁAD URZĄDZENIA

Drabinka pionowa:  
 Gra integracyjna "Kółko i Krzyżyk":  
 Linarium pionowe, dł. 220 cm, szer. 80 cm:  
 Ścianka wspinaczkowa:  
 Wieża trójkątna bez dachu, podest wys. 150cm:  
 Wieża trójkątna bez dachu, podest wys. 170cm:  
 Wieża trójkątna bez dachu, podest wys. 90cm:  
 Wieża trójkątna z dachem wys. 210cm:  
 Wieża trójkątna z dachem, podest wys. 136cm:  
 Wieża trójkątna z dachem, podest wys. 60cm:  
 Zjeżdżalnia wys. 210cm, ślizg nierdzewny o dł. 430cm:  
 Zjeżdżalnia wys. 90cm, ślizg nierdzewny o dł. 236cm:

## MATERIAŁY

|                          |  |
|--------------------------|--|
| 5 Elementy połączeniowe: | płyty HDPE   |
| 1 Elementy stalowe:      | stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo   |
| 1                        |  |
| 1 Fundamenty:            | beton klasy min. C12/15  |
| 1 Kotwy:                 | stal ocynkowana kąpielowo  |
| 1 Kółko i krzyżyk:       | walce polipropylenowe, malowane w technice sitodruku   |
| 1                        |  |
| 1 Liny:                  | polipropylenowe, wieloopłotowe o grubości min. 16 mm, z rdzeniem stalowym, niepalne połączone ze sobą poprzez plastikowe łączniki          |
| 1                        |  |
| 1 Nogi konstrukcyjne:    | wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, malowanego lakierobejcą na kolor zielony, zaokrąglonego na krawędziach, o przekroju 90 x 90 mm. |
| 1                        |  |
| Podesty:                 | konstrukcja samonośna powlekana materiałem antypoślizgowym   |
| Ścianka wspinaczkowa:    | sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach  |
| Ślizg:                   | stal nierdzewna  |
| Zaślepki:                | tworzywo sztuczne  |