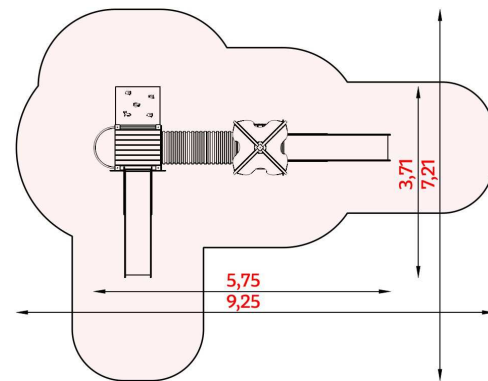


## DANE TECHNICZNE

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

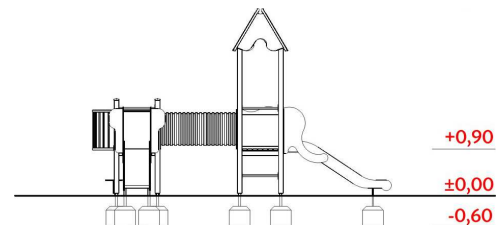
Szerokość:	3,71 m
Długość:	5,50 m
Wysokość:	~3,64 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F:	37,43 m <sup>2</sup>
Maksymalna wysokość upadkowa:	0,90 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość:	8,97 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość:	7,21 m
Głębokość fundamentowania:	-0,60 m

## Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



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

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



## SKŁAD URZĄDZENIA

Balkonik:  
Przejście tunelowe:  
Ścianka wspinaczkowa wys. 90cm:  
Sklepik mały:  
Wieża bez dachu, podest wys. 90cm:  
Wieża z dachem, podest wys. 90cm:  
Zjeżdżalnia wys. 90cm, ślizg nierdzewny o dł. 236cm:

## MATERIAŁY

1 Elementy połaciowe,	płyty HDPE
1 sklepik:	
1 Elementy stalowe:	stal cynkowana cynkoprimem, malowana proszkowo
1	
1 Fundamenty:	beton klasy min. C12/15
1 Kotwy:	stal ocynkowana kąpielowo
2 Nogi konstrukcyjne:	wykonane z drewna klejonego trójwarstwowo, malowanego lakierobejcą na kolor zielony, zaokrąglonego na krawędziach, o przekroju 90 x 90 mm
Podesty, schody:	wykonane z drewna impregnowanego, frezowanego w celu zabezpieczenia przed poślizgiem, o grubości min. 30 mm
Ścianka wspinaczkowa:	sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach
Ślizg:	stal nierdzewna
Tunel:	rura karbowana PCV Ø690mm, osłona wejściowa z płyty HDPE
Tunel:	rura PVC, mocowana do płyt HDPE
Zaślepki:	tworzywo sztuczne