

## ZESTAW ZABAWOWY WEJŚCIE SMOKA

### MODUŁOWY SYSTEM WESOŁA KRAINA



#### ELEMENTY WCHODZĄCE W SKŁAD ZESTAWU

Lp.	Nazwa elementu	Kod	Ilość [szt.]	Wymiary [m] dł. x szer. x wys.	Wysokość swobodnego upadku [m]
1.	Wieża drabinowa z daszkiem dwuspadowym	WK/002/004	1	1,0 x 1,0 x 3,23	0,9
	Podest h = 0,9 m	WK/023	1	1,0 x 1,0 x 0,90	
	Dach dwuspadowy	WK/005	1	1,45 x 1,20 x 0,75	
2.	Barierka drewniana	WK/011	2	0,81 x 0,064 x 0,81	-
3.	Zjeżdżalnia mała	WK/008	1	1,67 x 0,50 x 0,90	0,9
4.	Kratownica z lin	WK/027	1	2,14 x 0,095 x 2,0	2,0
5.	Drabinka skośna	WK/028	1	2,0 x 1,0 x 1,87	1,9

#### DANE TECHNICZNE

- Wymiary zestawu - 3,55 m x 4,25 m x 3,28 m (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary strefy bezpieczeństwa - 7,35 m x 7,75 m
- Strefa funkcjonowania urządzenia F - 42,60 m<sup>2</sup>
- Wysokość swobodnego upadku zestawu - 2,0 m
- Głębokość posadowienia - 0,60 m
- Urządzenie łatwo dostępne

#### MONTAŻ

Urządzenie osadzone na metalowych kotwach zgodnie z dokumentacją techniczną urządzenia.

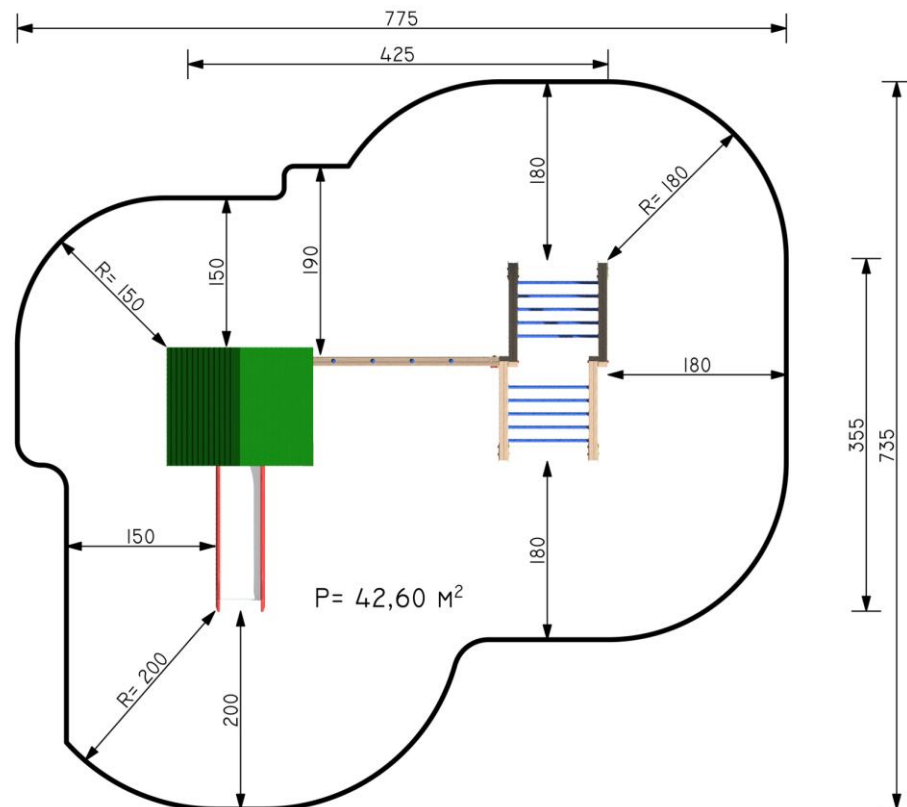
#### ZABEZPIECZENIA

- Drewno impregnowane ciśnieniowo produktem biobójczym i/lub malowane farbą impregnacyjno - dekoracyjną
- Elementy stalowe zabezpieczone przez cynkowanie
- Nakrętki zaślepione plastikowymi kołpaczkami



### MATERIAŁY

- Drewno konstrukcyjne sosnowe 95/95 mm zabezpieczone poprzez impregnację ciśnieniową lub malowane farbami impregnacyjno – dekoracyjnymi,
- Osłony boczne (barierki) wykonane z wodoodpornej sklejki i/lub desek sosnowych impregnowanych,
- Konstrukcja dachu dwuspadowego oraz jego wypełnienie – impregnowane deski sosnowe,
- Podest wykonany z desek impregnowanych,
- Boki zjeżdżalni wykonane z laminatów poliestrowych, ślizg wykonany z laminatów poliestrowych,
- Barierki przy zjeżdżalni i nad wejściem oraz drążki wejściowe wykonane z metalu, pomalowane proszkowo,
- Śruby zamkowe ocynkowane, nakrętki stalowe samokontrujące wraz z podkładkami,
- Kotwy stalowe ocynkowane,
- Beton klasy B-15



**Urządzenie wykonane i zbadane zgodnie z Polską Normą EN 1176-1÷7.  
Urządzenie posiada aktualny certyfikat.**