

**ZESTAW ZABAWOWY MIŚ**  
**MODUŁOWY SYSTEM WESOŁA KRAINA**



**ELEMENTY WCHODZĄCE W SKŁAD ZESTAWU**

Lp.	Nazwa elementu	Kod	Ilość [szt.]	Wymiary [m] dl. x szer. x wys.
1.	Wieża drabinowa z daszkiem dwuspadowym	WK/002	1	1,0 x 1,0 x 3,53
	Podest, h=1,20	WK/023	1	1,0 x 1,0 x 1,20
	Dach dwuspadowy	WK/005	1	1,45 x 1,20 x 0,75
2.	Wieża	WK/001	1	1,0 x 1,0 x 2,07
	Podest, h = 1,20 m	WK/023	1	1,0 x 1,0 x 1,20
3.	Most stały (bariera)	WK/014	1	2,0 x 1,0 x 0,90
4.	Schody	WK/022	1	1,52 x 1,0 x 1,20
5.	Barierka z płyty	WK/012	2	0,8 x 0,015 x 0,81
6.	Barierka drewniana	WK/011	1	0,81 x 0,064 x 0,81
7.	Zjeżdżalnia średnia	WK/009	1	2,45 x 0,70 x 1,20



### DANE TECHNICZNE

- Wymiary zestawu - 6,10 m x 2,80 m x 3,58 m (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary strefy bezpieczeństwa - 9,60 m x 5,80 m
- Wysokość swobodnego upadku zestawu - 1,2 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
- Słupy zabezpieczone plastikowymi nakładkami

### 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,
- Podesty i schody wykonane z desek impregnowanych,
- Boki zjeżdżalni wykonane z laminatów poliestrowych, ślizg wykonany z laminatów poliestrowych lub ze stali nierdzewnej,
- Drążki wejściowe oraz barierka przy zjeżdżalni i nad wejściem 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.**