

**ZESTAW ZABAWOWY HIPCIO**
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 z daszkiem czterospadowym na stelażu	WK/003	1	1,0 x 1,0 x 3,62	1,5
	Podest h=1,5 m	WK/023	1	1,0 x 1,0 x 1,50	
	Dach czterospadowy na stelażu	WK/007	1	1,25 x 1,25 x 0,44	
2.	Wieża	WK/001	1	1,0 x 1,0 x 2,07	1,2
	Podest h = 1,2 m	WK/023	1	1,0 x 1,0 x 1,20	
3.	Wieża	WK/001	2	1,0 x 1,0 x 1,77	0,9
	Podest h = 0,9 m	WK/023	2	1,0 x 1,0 x 0,90	
4.	Most wiszący z belką	WK/016	1	2,0 x 1,0 x 0,59	0,59
5.	Wieża	WK/001	1	1,0 x 1,0 x 1,47	0,6
	Podest, h = 0,6 m	WK/023	1	1,0 x 1,0 x 0,60	
6.	Wieża z daszkiem dwuspadowym	WK/002	1	1,0 x 1,0 x 3,53	1,2
	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	
7.	Most na linie	WK/017	1	2,0 x 1,0 x 0,57	0,57
8.	Trap krótki - osłona	WK/018	1	1,32 x 1,0 x 0,57	0,57
9.	Barierka drewniana	WK/011	8	0,81 x 0,064 x 0,81	-
10.	Barierka z płyty	WK/012	3	0,8 x 0,015 x 0,81	-
11.	Zjeżdżalnia duża	WK/010	1	2,85 x 0,70 x 1,50	1,5
12.	Zjeżdżalnia średnia	WK/009	1	2,45 x 0,70 x 1,20	1,2

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 czterospadowego wykonana z rurek stalowych malowanych proszkowo, wypełnienie z wodoodpornej sklejki,
- Konstrukcja dachu dwuspadowego oraz jego wypełnienie – impregnowane deski sosnowe,
- Podesty i trap wejściowy wykonane z desek impregnowanych,
- Most wiszący na linie wykonany z lin polipropylenowych na oplocie stalowym połączonych ze sobą poprzez plastikowe łączniki, dodatkowo liny mocuje się do ocynkowanego profilu mocowanego pod podestem,
- Most wiszący z belką – belka wisząca z drewna 100 x 80,
- Łańcuch techniczny kalibrowany, ocynkowany lub nierdzewny,
- Boki zjeżdżalni wykonane z laminatów poliestrowych, ślizg wykonany z laminatów poliestrowych lub ze stali nierdzewnej,
- Bariierka przy zjeżdżalni wykonana z metalu, pomalowana proszkowo,
- Śruby zamkowe ocynkowane, nakrętki stalowe samokontrujące wraz z podkładkami,
- Kotwy stalowe ocynkowane,
- Beton klasy B-15

DANE TECHNICZNE

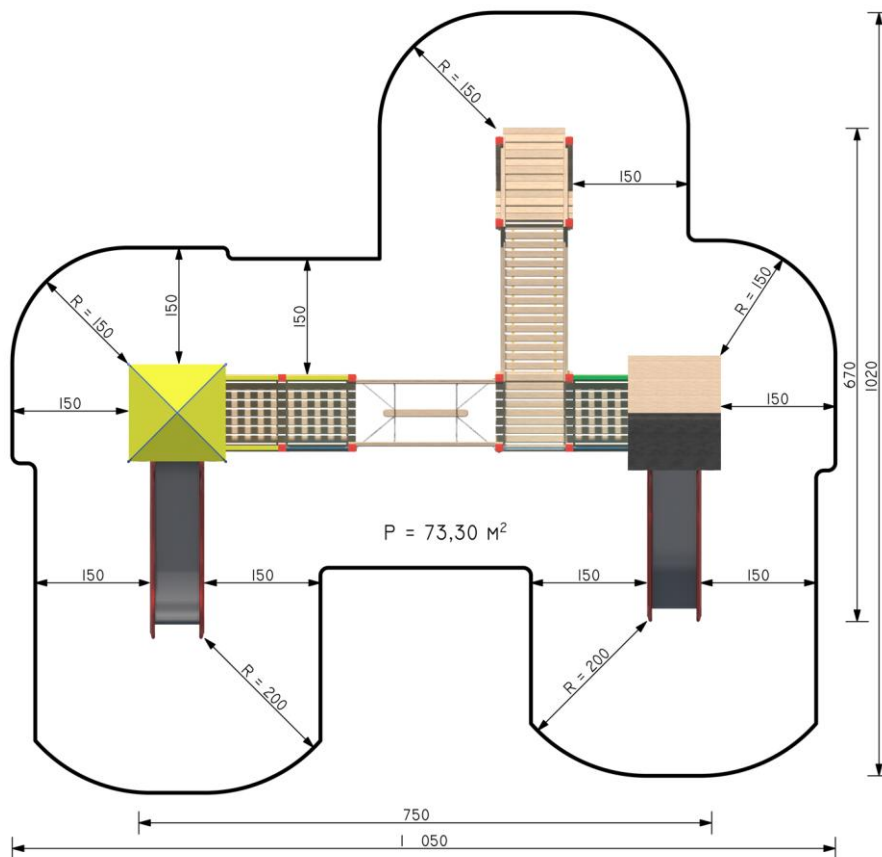
- Wymiary zestawu - 6,70 m x 7,50 m x 3,67 m (dł. x szer. x wys.)
- Wymiary strefy bezpieczeństwa - 10,20 m x 10,50 m
- Strefa funkcjonowania urządzenia F - 73,30 m²
- Wysokość swobodnego upadku zestawu - 1,5 m
- Głębokość posadowienia - 0,60 m
- Urządzenie łatwo dostępne

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



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