



Karta techniczna zestawu zabawowego „Krokus”  
skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”

Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

**Zestaw trudnodostępny**



lp	Nazwa elementu	Kod	ilość	uwagi
1	Wieża z dachem czterosпадowym 150	W150	2	
2	Podest (2 słupy) 120 cm	P2_120	3	
3	Podest (2 słupy) 90 cm	P2_90	2	
4	Podest (2 słupy) 60 cm	P2_60	1	
5	Podest (4 słupy) 60 cm	P60	1	
6	Podest (2 słupy) 60 cm	P2_60	2	
7	Drabinki linowe (z podwójnymi drabinkami)	DL	1	krótsza belka nośna 200 cm
8	Ścianka wspinaczkowa pionowa 150	SWP 150	1	
9	Zjeżdżalnia H150	Sc 150	1	
10	Równoważnia linowa	RL	1	
11	Drabinki fala 2 słupy	DF2	1	
12	Zestaw zręcznościowy komin	ZZK	1	z pochwytem (Ed4) zamiast drążka (Ed1), Ss150, LS, 2 x Ed2, 1 x Ed1
13	Lina strażacka	LS	1	lina 175 cm, belki montażowe 91 cm
14	Drabinki linowe (szerokie)	DL	1	wys. 200 cm
15	Rampa 150	R150	1	z otworem na linę
16	Ścianka wspinaczkowa pionowa 120	SWP 120	1	
17	Zjeżdżalnia H120	Sc120	1	
18	Równoważnia łańcuchowa	RR	1	
19	Drążek z pochwytem	Ed 4	10	w tym 1 szt. w kominie
20	Barierka z płytą HDPE	Ed 3	3	w tym 1 szt. z logo
21	Drążek pojedynczy, malowany	Ed 1	12	w tym 1 szt. w kominie
22	Drążek pojedynczy, nierdzewny	Ed 1	3	nierdzewna
23	Drążek podwójny	Ed 2	4	nierdzewna, w tym 2 szt. w kominie
24	Barierka drążek z liną	Ed 7	1	



## Karta techniczna zestawu zabawowego „Krokus” skonstruowanego z elementów systemu budowy urządzeń zabawowych firmy „Ringpol”

### MATERIAŁY:

Drewno – iglaste klejone warstwowo o przekroju kwadratowym 90x90 mm impregnowane środkami zapobiegającymi gniciu i łatwopalności, w opcji pokryte mieszanką gumowo-poliuretanową (opcja wykończenia „FLEXICOAT”).

Pozostałe elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu typu DREWNOLIT.

Elementy stalowe, ocynkowane (w opcji malowane); drabinki wykonane ze stali nierdzewnej.

Ślizgi zjeżdżalni z blachy nierdzewnej.

Daszki i osłony wykonane z płyty HDPE. Elementy linowe wykonane z liny  $\varnothing 16$  nylonowej z rdzeniem stalowym, montowane przy pomocy specjalnych zacisków.

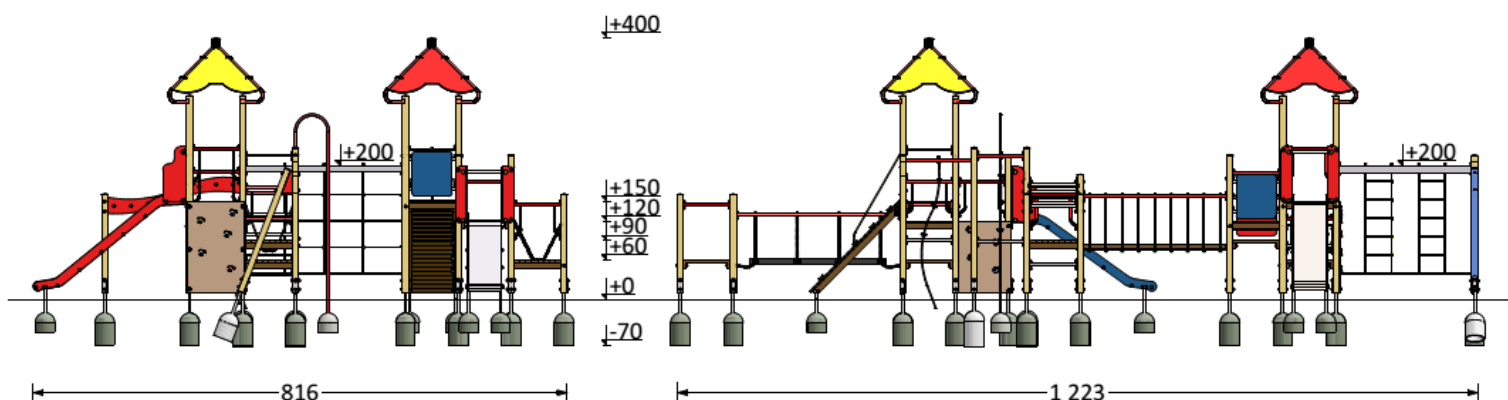
Drabinki ze stali nierdzewnej.

Posadowienie – stopy stalowe, ocynkowane zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

### MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,

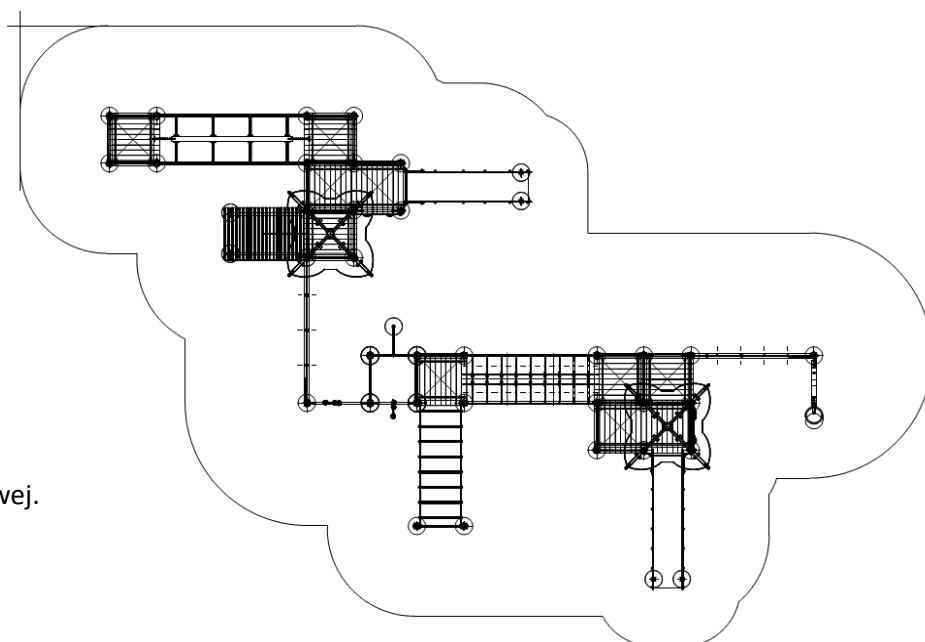
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.



### DANE TECHNICZNE:

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 8,16 x 12,23 m
- Strefa funkcjonowania 10,63 x 15,73 m
- Wysokość maksymalna ~ 4 m
- Wysokość podestów 0,6; 0,9; 1,2 i 1,5 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku  $\leq 2,4$  m

Uwaga: należy unikać południowej ekspozycji zjeżdżalni metalowej.



### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenie przeznaczone jest do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- Zestaw zabawowy jest trudnodostępny dla wszystkich grup wiekowych
- Wiek użytkowników mogących korzystać samodzielnie z urządzenia powyżej 3 lat.
- Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 20.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.