



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

### Zestaw trudnodostępny



lp	Nazwa elementu	Kod	ilość	uwagi
1	Wieża z dachem dwuspadowym 120	W2_120	2	
2	Podest (2 słupy) 120	P2_120	1	
3	Balkon	Ed5	2	
4	Mostek łukowy z zabudową	MLU	1	
5	Rampa 120	R120	1	
6	Ścianka wspinaczkowa 120	SWS120	1	
7	Ślizg strażacki 120	Ss120	1	
8	Barierka z płytą HDPE	Ed3	2	1x logo, 1x owoce
9	Drążek z pochwytym	Ed4	1	
10	Barierka drążek z liną	Ed7	1	
11	Zjeżdżalnia H120	Sc120	1	

#### MATERIAŁY:

Słupy wykonane z profilu stalowego 90x90x2,5 ze stali S235, cynkowanej i malowanej proszkowo.  
Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu typu DREWNOLIT.  
Elementy stalowe, ocynkowane (w opcji malowane); drabinki wykonane ze stali nierdzewnej.  
Daszki i osłony wykonane z płyty HDPE. Ścianki wspinaczkowe wykonane ze sklejki wodoodpornej.  
Elementy linowe wykonane z liny  $\varnothing 16$  nylonowej z rdzeniem stalowym, montowane przy pomocy specjalnych zacisków.  
Posadowienie – stopy stalowe, ocynkowane zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

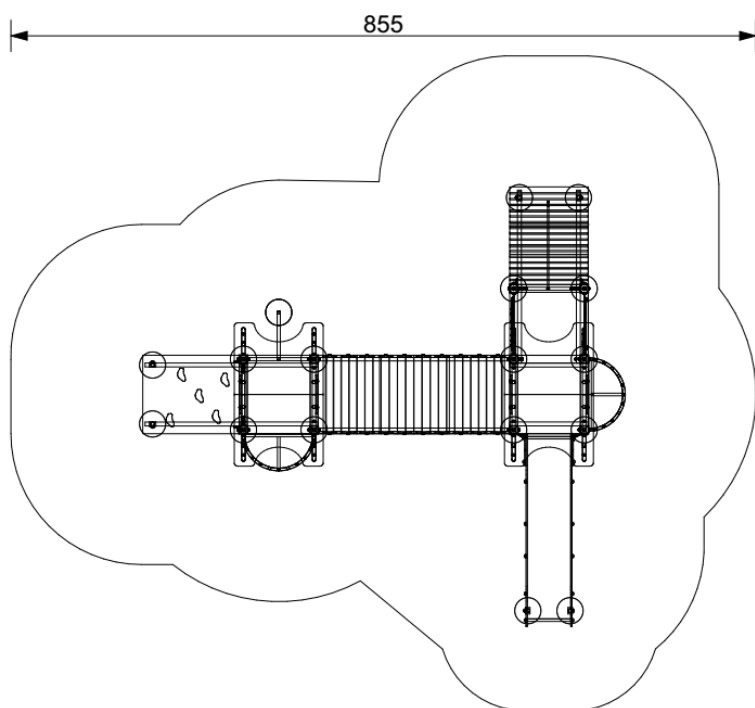
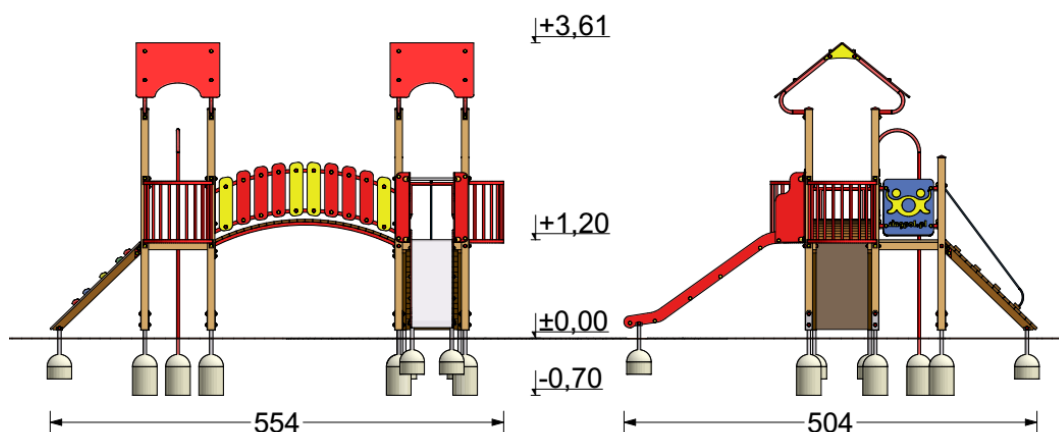
#### MONTAŻ:

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



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

- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.



### DANE TECHNICZNE:

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 5,04 x 5,54 m
- Strefa funkcjonowania 7,51 x 8,55 m
- Wysokość podestów 1,20 m
- Wysokość maksymalna ~3,61 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku  $\leq 1,2$  m

### 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.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.
- Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 10.