

## Plac Zabaw PRO ST 203



### Specyfikacja

wieża z dachem h= 3 m (podest h = 90 cm)

2 x wieża h = 1,8 m (podest h = 90 cm)

zjeżdżalnia

4 x przejście rurowe „TUNEL”

gra „KÓŁKO I KRZYŻYK”

panel „LICZYDŁO”

3 x drabinki pionowe

wejście trap-schody



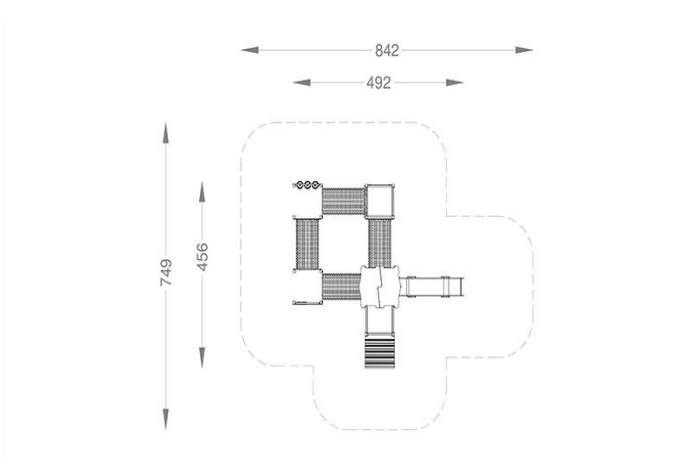
### Specyfikacja materiałowa

słupy nośne - profil stalowy 7x7cm zabezpieczony podkładem cynkowym + malowany proszkowo  
 podesty, trap - sklejka antypoślizgowa wodoodporna 18mm,  
 dachy i bariery - płyta HDPE, zjeżdżalnia - stal nierdzewna,  
 poręcza, wejścia/zejścia i uchwyty - rurki stalowe nierdzewne ,  
 boki zjeżdżalni , wejścia przejścia rurowego „liczydło – płyta HDPE  
 gra „KÓŁKO I KRZYŻYK” – tworzywo PVC

### Wymiary

Szerokość: 4,56 m  
 Długość: 4,92 m  
 Wysokość: ~3,10 m

Maksymalna wysokość upadkowa(HIC): 0,9 m  
 Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 7,49 m  
 Wymiary strefy funkcjonowania długość: 8,42 m  
 Głębokość fundamentowania: -0,50 m



Urządzenie wymaga zastosowania **BEZPIECZNEJ NAWIERZCHNI** w strefie funkcjonowania ,  
 w postaci piasku/żwiru lub kory lub powierzchni syntetycznej zgodnie z normą PN EN 1176-1:2009

Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2017-12