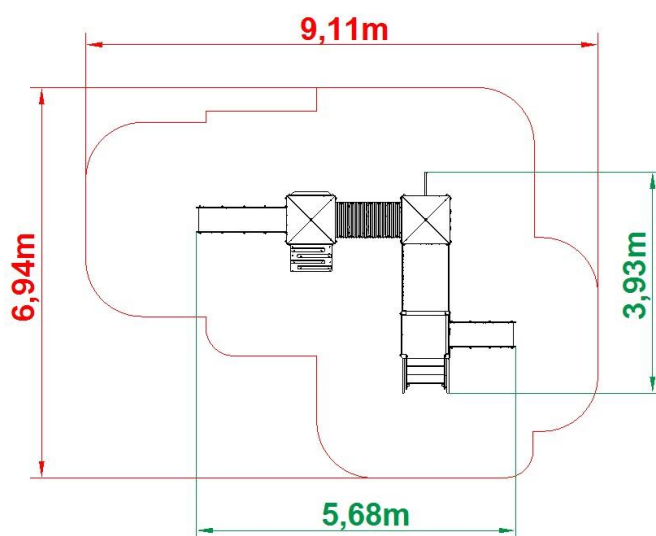


## System Aktiv Zestaw Metalowy JOWISZ



Symbol	JOWISZ
Grupa wiekowa:	3- 14 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	2m
Wymiary urządzenia (dł. x szer.)	5,68m x 3,93m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,11m x 6,94m
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2017-12



Widok z góry urządzenia

KARTA TECHNICZNA



#### W skład zestawu wchodzi:

- Wieża 900 x2
- Wieża 600 x1
- Dach czterospadowy x2
- Zjeżdżalnia 900 x1
- Zjeżdżalnia 600 x1
- Wejście trap 900 x1
- Schody z barierami 600 x1
- Tunel x1
- Rurka strażacka x1
- Pomost skośny x1
- Bariera kółko-krzyżyk x1
- Panel sklepek x1
- Panel x1
- Tablica do rysowania x1

#### Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z belek metalowych o profilu kwadratowym 70x70
- Elementy stalowe malowane proszkowo
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Płyty wykonane z HPL o grubości 6 mm.
- Zjeżdżalnia wykonana z tworzywa z laminatu z włókna szklanego oraz metalu
- Fundamentowanie w gruncie przy pomocy betonu klasy min. C16/20

#### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 300mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 300mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 300mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 300 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących