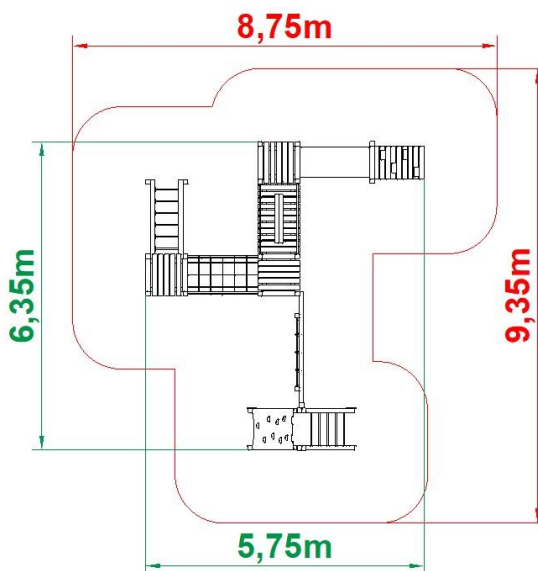




System Aktiv Zestaw 38 Małpi gaj



Symbol	38
Grupa wiekowa:	do 14 lat
Max wysokość swobodnego upadku:	1,90m
Wymiary urządzenia (dł. x szer.)	6,35 x 5,75 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	9,35 x 8,75 m
Bezpieczeństwo	Urządzenie zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-3:2009



Widok z góry urządzenia



W skład zestawu wchodzi:

- Most linowy siatka z liny 1410 x 1594
- Wieża 500 x3
- Trap 500 x 1
- Tunel x 1
- Belka balans z osłonami
- Drabina x 1
- Kratownica x 1
- Drabina szczeblow-wspinaczkowa x 1
- Uchwyty do rąk 350mm x 11szt
- Belka 90 x 90 x 2600, 2100, 1630
- Rury , tunel, tuba czarna PCV
- Drążek prosty 680mm
- Mocowania górnej belki z ceownikiem
- Nasadka kulowa M12

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z belek drewnianych o profilu kwadratowym 90x90
- Elementy stalowe malowane proszkowo
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Płyty wykonane z HPL o grubości 6 mm.
- Płyty wspinaczkowe wykonane ze sklejki wodoodpornej obustronnie laminowanej o grubości 18 mm.
- Liny \varnothing 16mm wykonane z polipropylenu z rdzeniem stalowym.
- Zjeżdżalnia wykonana z tworzywa kompozytowego
- Posadowienie słupów drewnianych w gruncie przy pomocy ocynkowanych kotew stalowych
- Fundamentowanie w gruncie przy pomocy betonu klasy min. C16/20

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Grubość nawierzchni sypkiej powinna być min. 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.