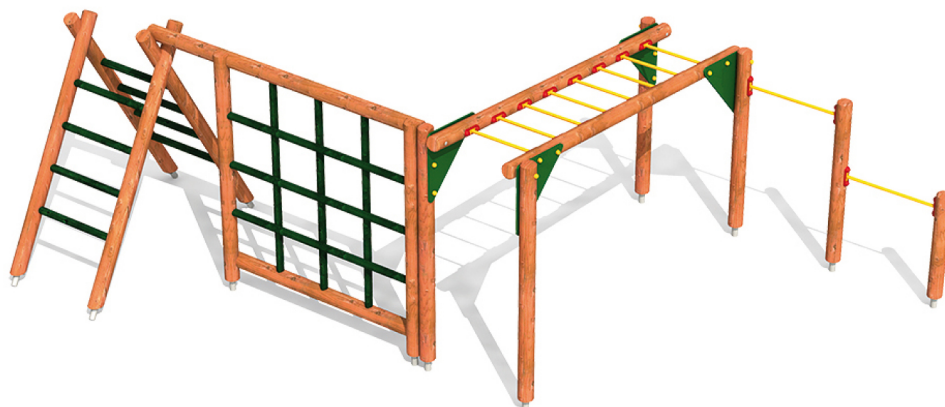
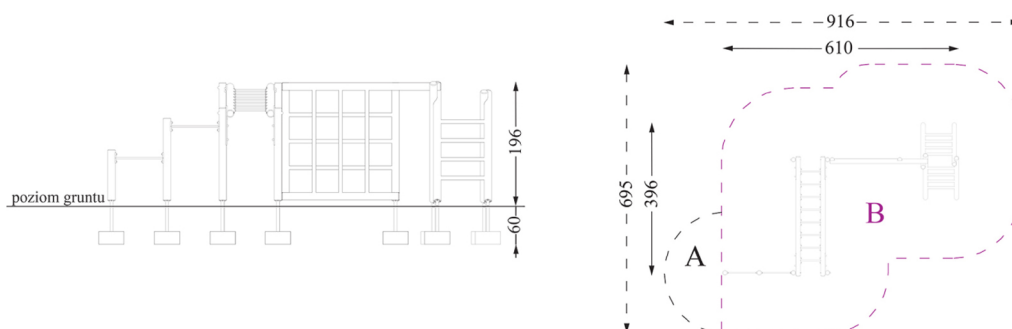


Kompleks sprawnościowy



widok przykładowego urządzenia



Wymiary:

Wymiary: 3,96m x 6,1m

Wysokość: 1,96m

Pole strefy bezpieczeństwa: 70m²

Obwód strefy bezpieczeństwa: 34mb

Maksymalna wysokość upadku: 1,72m

Kompleks powinien zawierać:

- drabinkę krzyżakową
- drabinkę poziomą
- drążki
- przeplotnię

Dane materiałowo - konstrukcyjne zalecane dla danego urządzenia:

Drewno klejone - Elementy konstrukcyjne zestawów wykonane z pięciu warstw drewna klejonego wzdłużnie. Drewno zabezpieczone przez dwukrotne malowanie preparatem na bazie olejów naturalnych.

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew przytwierdzonych do betonowych bloczków.