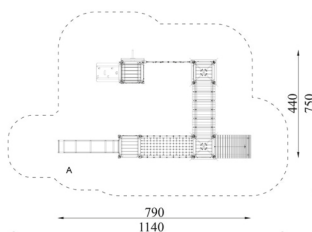
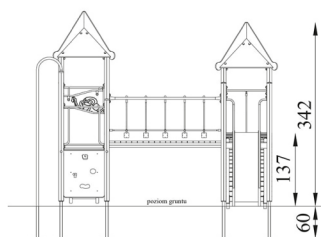


Zestaw sprawnościowy



widok przykładowego urządzenia



Wymiary:

Długość: 7,9m

Szerokość: 4,4m

Wysokość: 3,42m

Pole strefy bezpieczeństwa: 66m²

Obwód strefy bezpieczeństwa: 34mb

Maksymalna wysokość upadku: 2,2m

Zestaw powinien zawierać:

- trap wspinaczkowy
- pomost linowy ruchomy
- zjeżdżalnię
- przepłotnie pajeczynę
- ściankę wspinaczkową

Dane materiałowo - konstrukcyjne zalecane dla danego urządzenia:

Elementy stalowe - Elementy metalowe wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej zabezpieczonej przed korozją malowaniem proszkowym. Jeśli dane urządzenie posiada łańcuchy, łączniki, kotwy lub śruby są one zawsze ocynkowane. Jeśli posiada zjeżdżalnię, to jej ślizg wykonany jest z blachy nierdzewnej

Wypełnienia (zabezpieczenia) HDPE - Elementy takie jak dachy, zabezpieczenia, ścianki, wypełnienia lub inne elementy urządzenia w postaci płyt wykonane z polietylenowego tworzywa sztucznego HDPE.

Kotwy - Elementy konstrukcyjne urządzeń (słupy) osadzone w gruncie za pośrednictwem metalowych kotew