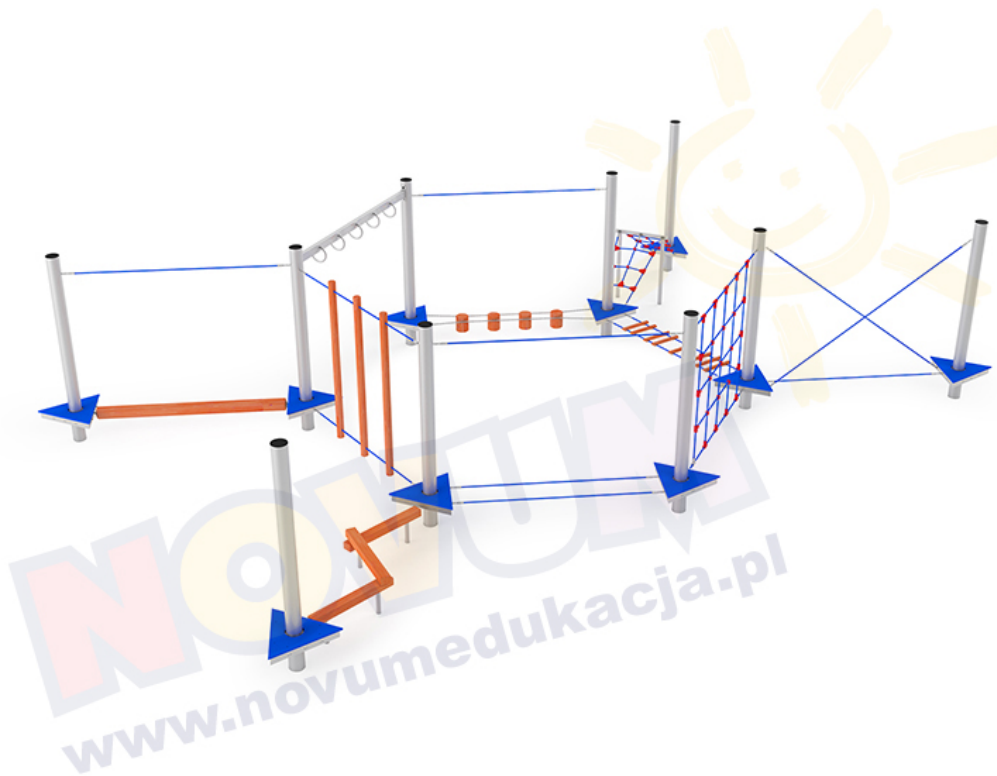


Zestaw sprawnościowy linowiec - MINI PARK LINOWY – przykładowe rozwiązanie



Opis

Zestaw sprawnościowy składający się z modułów – planowana liczba przeszkód - 12

Urządzenie powinno zawierać:

- 12 słupków – moduł ok. 3m

1 x Moduł 1 - Duże i małe kroki, 1 x Moduł 2 - Na krawędzi, 1 x Moduł 3 - Pomost ruchomy, 1 x Moduł 4 - Bambusowe pnącza, 1 x Moduł 5 - Dwa tory, 1 x Moduł 6 - Siatka rybaka, 1 x Moduł 8 - Dziurawy most, 1 x Moduł 10 - Kładka punktowa, 1 x Moduł 11 - Pływająca kłoda, 1 x Moduł 13 - Most zwodzony, 1 x Moduł 18 - Ręczna przeprawa, 1 x Moduł 19 - Most birmański, 12 x Moduł 0 – Stacja

- Konstrukcja – słupki stalowe ocynkowane malowane proszkiem

- Liny polipropylenowe na oplocie stalowym połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego.

Dane techniczne

- Wysokość urządzenia ok. 2,0m

- Przedział wiekowy: od 4 lat

- Maksymalna wysokość upadku: ok. 1,8m

- Ilość użytkowników: ok. 16 osób

Pokazano jako przykładowe rozwiązanie firmy NOVUM

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych pod warunkiem zachowania rodzaju zabawek, parametrów i materiałów nie gorszych niż określone w części opisowej.