

# PIRAMIDA LINOWA

Wymiary urządzenia:

Długość: 4,0 m

Szerokość: 3,5 m

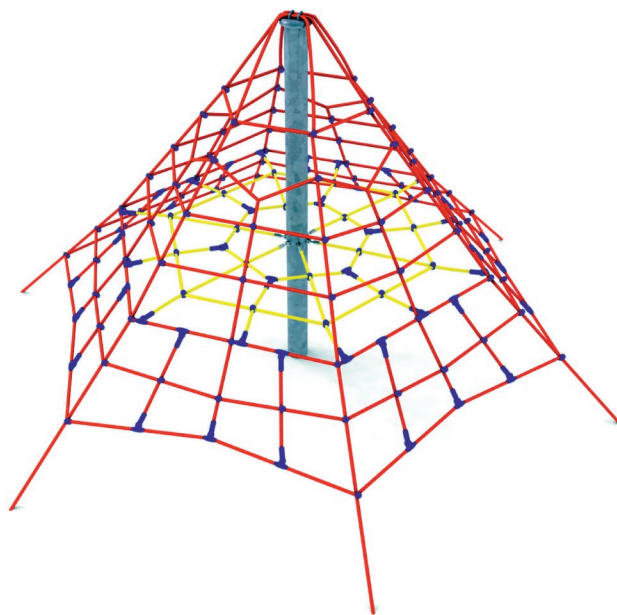
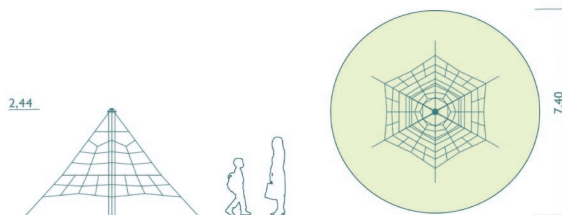
Wysokość: 2,4 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o promieniu 3,7 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Głębokość posadowienia: 1m

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m



**Obszar upadku urządzenia powinien zostać wykonany na nawierzchni zgodnie z normą PN EN 1176-1 np. typu darń – trawa.**

## **Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.**

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich umożliwiających korekcję naciągu. Pomiedzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Dodatkową atrakcją jest linowa płaszczyzna pozioma na wysokości 1 m. Sieć wykonana jest z liny polipropylenowej wzmocnionej strunami stalowymi ocynkowanymi galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z tworzywa sztucznego i aluminium. Elementy łączące liny ze słupem

wykonane są ze stali nierdzewnej.