

PIRAMIDA LINOWA HYPERION nr kat.:210

Wymiary urządzenia:

Długość: 8,0 m

Szerokość: 8,0 m

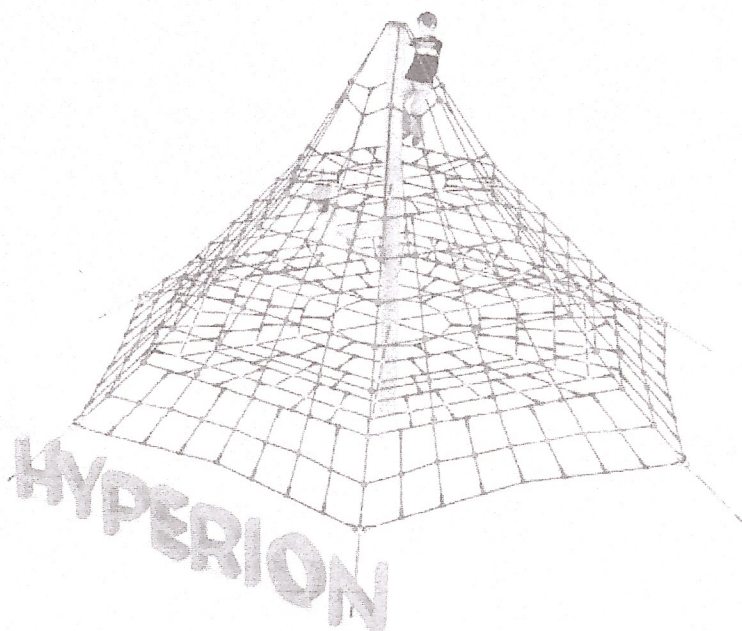
Wysokość: 4,0 m

Przestrzeń minimalna: okrąg o średnicy 9,6 m

Grupa wiekowa: od 3 do 14 lat

Wysokość swobodnego upadku: 1,0 m

Głębokość posadowienia: 0,7 m



Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia

Głównym elementem konstrukcyjnym jest 4 metrowy słup stalowy o średnicy 139,7 mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Konstrukcję linową tworzy sześć lin głównych zakotwionych w gruncie za pomocą śrub rzymskich ocynkowanych ogniowo umożliwiających korektę naciągu. Pomędzy sąsiadującymi linami nośnymi rozpiętych jest sześć ścian linowych. Dodatkową atrakcją są linowe płaszczyzny poziome na wysokości 1,0 i 2,5 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.

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



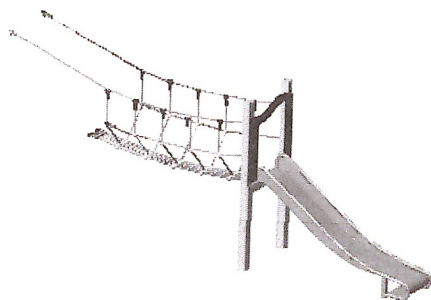
MagicNets Sp. z o.o.
ul. Czechowicka 9A
52-016 Wrocław
Regon: 020855476
NIP: 8992655629

email: biuro@magicnets.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w RAWICZU
Wydział
Architektury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska
(2)

DODATKI DO PIRAMIDY HYPERION

Montaż dodatków umożliwiają słupy typu H, zamocowane w gruncie za pomocą stóp żelbetowych. Słupy zabezpieczone są przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe.



Dodatek ŚLIZG

Nr kat. 210a, 211a

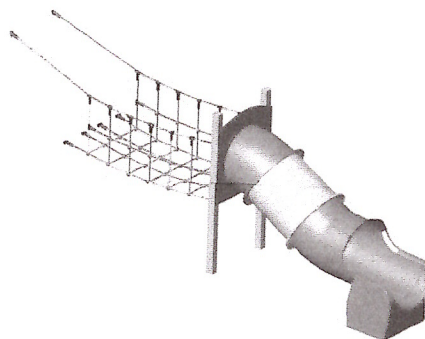
Długość – 5,3m

Szerokość – 1,0m

Wysokość – 2,0m

Wysokość swobodnego upadku – 1,0m

Przestrzeń minimalna – 3,5m * 4,3m + przestrzeń minimalna piramidy.



Dodatek ZJEŹDZALNIA RUROWA

Nr kat. 210i, 211i

Długość - 6,0m

Szerokość – 1,0m

Wysokość – 2,0m

Wysokość swobodnego upadku – 1,0m

Przestrzeń minimalna - 4,0m x 4,8m + przestrzeń minimalna piramidy.