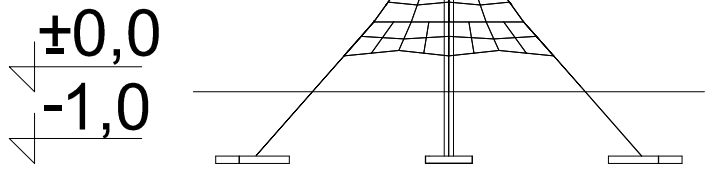
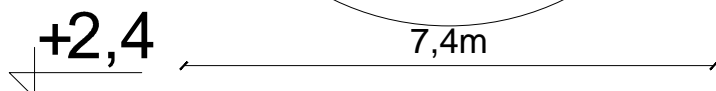
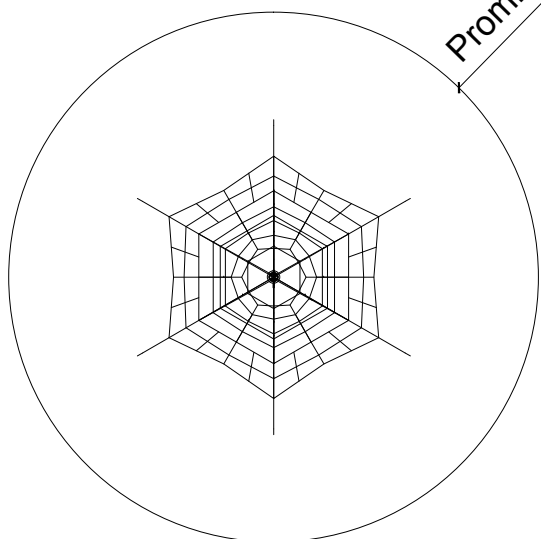


Promień strefy bezpiecznej- 3,7m



Wytyczne dotyczące materiałów i technologii wykonania urządzenia.

Głównym elementem konstrukcyjnym jest słup stalowy o średnicy 139,7 mm zabezpieczony przed korozją poprzez cynkowanie ogniowe. Fundamenty wykonane są jako stopy stalowe posadowione na głębokości 1 m.

Elementy zabawowe wykonane są z liny polipropylenowej zbrojonej linkami wykonanymi ze strun stalowych ocynkowanych galwanicznie. Średnica liny wynosi 16 mm.

Elementy łączące liny ze sobą wykonane są z poliamidu, aluminium lub stali trudnordzewiejącej (nierdzewnej).

Opis urządzenia.

Wymiary urządzenia:

- długość - 4 m,
- szerokość - 3,5 m,
- wysokość - 2,4 m.

Urządzenie składa się z masztu na którym napięta jest konstrukcja linowa. 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 płaszczyna pozioma na wysokości 1 m.

INWESTOR:	MIASTO OTWOCK			
NAZWA PROJEKTU:	ZAGOSPODAROWANIE PALCU ZABAW PRZY PRZEDSZKOLU NR 15 PRZY UL. MAJOWEJ 15 W OTWOCKU			
NAZWA RYS:	PARAMIDA LINOWA SZCZEGŁÓŁY			
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	ŁUKASZ GRZELAK		DATA	21 MAJA 2019
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	3