

Opis techniczny przedmiotu zamówienia

„Zakup, dostawa i montaż zestawu zabawowego na plac zabaw w Przedszkolu Publicznym Nr 14 w Rzeszowie „

Urządzenie placu zabaw :

Zestaw zabawowy musi zawierać następujące elementy :

- wieża z daszkiem – 2 szt.
- Wieża bez daszku – 2szt.
- zjeżdżalnia jednotorowa- 2 szt.
- wejście : schodki wejściowe zabudowane – 1szt.
- wejście : ścianka wspinaczkowa – 1 szt.
- przeplotnia linowa – 1szt.
- belka ruchoma z podestem asekuracyjnym - 1 szt.
- przejście tunelowe/ rurowe – 1szt.
- rura strażacka z talerzykami - 1 szt.
- gra edukacyjna- 2 szt. (np. kółko-krzyżyk, zegar lub labirynt)
- okienko bulaj

Konstrukcja/Słupy nośne:

rura $\varnothing 90$ (lub profilu 80x80 mm) metalowa ocynkowana i pomalowana proszkowo,

Zjeżdżalnia: laminat

Podest : (możliwość zastosowania 3 typów podestów)

1. wieży 1m x 1m wykonany tworzywa LDPE o strukturze antypoślizgowej
2. płyty gumowej antypoślizgowej polietylenowa

Zabezpieczenia boczne wykonane z tworzywa LDPE

(lub z płyty HDPE)

Daszki wież: czterospadowy z tworzywo LDPE

Liny polipropylenowe o gr. 16mm z rdzeniem stalowym

Powyższe elementy powinny być trwale związane z gruntem i ze sobą wzajemnie tworzyć jedną całość.

Dane techniczne: (dopuszcza się odstępstwo od wymiarów +/- 5%)

Wymiary urządzenia : $\approx 6,50$ m x $5,50$ m

Strefa bezpieczeństwa: $\approx 9,50$ m x $8,50$ m

Wysokość swobodnego upadku: $\leq 1,80$ m

Wysokość całkowita zestawu zabawowego: $\approx 3,5$ m

Przedział wiekowy użytkownika: 3-13 lat

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017; PN-EN 1176-3:2017

Dostępne części zamienne: Tak

WIZUALIZACJA (zdjęcie jest tylko poglądowe)

