

Piekoszów, 30-06-2020r

Znak: IRO.271.1.45.2020.MKG

Odpowiedź na zapytanie, które wpłynęło w okresie składania ofert**Pytanie:**

Czy w strefie bezpieczeństwa zaprojektowanych urządzeń zabawowych, których wysokość swobodnego upadku przekracza 1 m wykonać bezpieczną nawierzchnię np. z piasku płukanego, grubość warstwy 30 cm, z zastosowaniem geowłókniny separacyjnej? Wymóg ten dotyczy: zestawu zabawowego, huśtawki wahadłowej podwójnej, huśtawki typu „ważka”. Zgodnie z normą „PN-EN 1176-1:2017-12 urządzenia zabawowe” których wysokość swobodnego upadku przekracza 1 m muszą posiadać bezpieczną nawierzchnię w strefie bezpieczeństwa wykonaną z piasku, żwiru lub innego materiału zgodnego z normą.

Odpowiedź:

W strefie bezpieczeństwa zaprojektowanych urządzeń zabawowych, których wysokość swobodnego upadku przekracza 1 m wykonać bezpieczną nawierzchnię z piasku płukanego, grubość warstwy 30 cm, z zastosowaniem geowłókniny separacyjnej. Wymóg ten dotyczy: zestawu zabawowego, huśtawki wahadłowej podwójnej, huśtawki typu „ważka”.

Koordynator projektu:

.....Pedaqia.....Dunicko.....