

III / 4 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Urządzenia zabawowe

Wszystkie urządzenia muszą być wykonane w oparciu o normę bezpieczeństwa PN-EN 1176-1:2009 oraz posiadać odpowiedni certyfikat bezpieczeństwa.

Wszystkie zaproponowane w projekcie elementy małej architektury należy traktować pogładowo. Mogą zostać zmienione na równoważne za zgodą Inwestora, muszą jednak spełniać analogiczne standardy techniczne, jakościowe oraz wymagane normy bezpieczeństwa.

14. Urządzenie linowe

Na trawniku w pobliżu placu głównego projektuje się urządzenie linowe wkomponowane w istniejący układ zieleni wysokiej. Urządzenie, przeznaczone dla dzieci w wieku od 6 do 14 lat, zbudowane jest z metalowych słupków konstrukcyjnych oraz lin nylonowych tworzących rozpiętą między słupkami siatkę. Urządzenie stwarza przyjazną i bezpieczną przestrzeń do zabawy dla dzieci stymulującą ich rozwój fizyczny oraz rozwijającą ich wyobraźnię.

- Długość: 15,3 m
- Szerokość: 10 m
- Wysokość: 1,7 m
- Strefa bezpieczeństwa: 17x11,7 m
- Wiek: 4-16 lat
- Ilość użytkowników: 167
- Materiały:
 - Słupki konstrukcyjne – słupki metalowe o przekroju 267,4 mm, galwanizowane, malowane proszkowo; grubość 6 mm; całkowita długość słupka: 76,5 m.
 - Liny – liny o grubości 20 mm, nylonowe, zabezpieczone przed promieniowaniem UV oraz ognioodporne; każda z linek zawiera 6 tkanek przewodów nylonowych wzmocnianych przez 24 druty ze stali nierdzewnej wewnątrz rękawa poliamidowego; liny powinny być łączone jak najbardziej trwale, np. przez zastosowanie aluminiowych kul łączących

Propozycja:

– lub równoważna

