

Wykaz urządzeń w ramach inwestycji „Budowa placu zabaw przy ul. Botanicznej osiedle Gwarków, projekt i wykonanie” (o parametrach technicznych podanych lub wyższych)

Huśtawka Bocianie Gniazdo

- Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo, słupy o średnicy 76,1 mm
- Zawiesie łożyskowane ze stali nierdzewnej
- Siedziska bocianie gniazdo z lin 16mm z rdzeniem stalowym
- Słupy betonowane w gruncie

Zestaw zabawowy

W skład urządzenia powinny wchodzić min:

- 2 x Wieża kwadratowa z dachem wysokość podestu 1 m
- 1 x Wieża kwadratowa wysokość podestu 1,4 m
- 3 x Wieża kwadratowa wysokość podestu 1 m
- Daszek dwuspadowy z tworzywa HDPE trójwarstwowego z frezowanym wzorem chmurki
- Boczek z tworzywa HDPE
- Wejście wspinaczkowe z kamieniami z HDPE
- Most linowy
- Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE
- Tunel linowy
- Pionowa przepłotnia linowa połączona z metalową drabinką sprawnościową
- Przejście z podestem stałym oraz poręczami linowymi
- Pionowa drabinka sprawnościowa
- Łukowa pozioma drabinka sprawnościowa
- Przejście po talerzykach z tworzywa zamocowane na giętej konstrukcji metalowej
- 2 x Wejście wspinaczkowe wraz z liną
- Ślizg kręty zamknięty z podestu 1,4 m
- Zjazd strażacki z podestu 1 m
- Metalowy łukowy balkonik z podestem
- Przepłotnia linowa w formie łuku połączona z giętą konstrukcją
- Liny o średnicy minimum 16 mm, liny wykonane są ze strun stalowych ocynkowanych galwanicznie, skręconych w sześć splotów, z których każdy jest opleciony wklejonym w niego włóknem poliamidowym. Całość splotów w oplocie z polipropylenu.
- Konstrukcja zestawów zabawowych metalowych wykonana jest ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, średnica rury konstrukcyjnej fi 76 mm. Elementy stalowe, ocynkowane i malowane proszkowo, daszki i bariery (boczki) oraz ozdobniki z tworzywa HDPE. Wszystkie śruby łączeniowe nierdzewne.

- **Urządzenia powinny posiadać certyfikaty zgodności z aktualną normą PN-EN 1176 wydane przez jednostkę posiadającą akredytację PCA.**
- **Elementy zabudowy wykonane są z tworzywa sztucznego typu HDPE o grubości 10, 12 i 15 mm.**

Nie dopuszcza się stosowania sklejki wodoodpornej, która nie jest odporna na zmienne warunki atmosferyczne, oraz tworzywa HPL.

Wizualizacja urządzeń

KIEROWNIK
Referat Gospodarki Komunalnej


mgr Piotr Szydłowski

