

Wykaz urządzeń oraz usług dodatkowych w ramach inwestycji „Budowa placu zabaw - Gimnazjum nr 2” (o parametrach technicznych podanych lub wyższych)

Zestaw zabawowy większy:

Wieża z daszkiem dwuspadowym : 1x 0,8m

Zjeżdżalnia HIC 0,8 metra x 1 sztuka

Boczek Bulaj x 1

Balkonik x 1

Wieża bez daszka 0,6m x 1

Most Linowy x 1

Wejście grzybki x 1

Przejście żabki x 1

Wieża bez daszka 0,6m x 1

Trap wejściowy x 1

Promień linowy x 1

Wejście w świetle wieży x 1

Materialy:

Konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, słupy fi 76 mm

Tworzywo HDPE (wypełnienia dachy i bariery)

Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej z bokami z HDPE

Liny z rdzeniem stalowym

Elementy metalowe ocynkowane i malowane proszkowo

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.

Podest z Antyskidu 12mm – (polietylen pokryty gumą)

Zaślepki wykonane z aluminium i poliamidu, zaślepki z tworzywa poliamidowego

Łączniki, śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne

Kotwienie w gruncie – betonowane na głębokości 800 mm.

Huśtawka Podwójna Metalowa + Bocianie Gniazdo

Konstrukcja , elementy - Stal Ocynkowana proszkowo i malowana proszkowo

Siedzisko Bocianie Gniazdo – certyfikowane

Płaskie siedziska certyfikowane o konstrukcji aluminiowej pokryte gumą
Łańcuch ze stali nierdzewnej
Zawiesia stal nierdzewna – łożyskowane
Zaślepki wykonane z aluminium i poliamidu, zaślepki z tworzywa poliamidowego
Łączniki, śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie w gruncie – betonowane na głębokości 800 mm.

Samochodzik na sprężynach

Stal Ocynkowana proszkowo i malowana proszkowo
Podstawa – Certyfikowana 4 x Sprężyna 20x200x400
Przejście Tubowe – Tuba Polietylenowa
Siedziska, boczki - odporna na działanie czynników atmosferycznych płyta HDPE
Łączniki, śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie w gruncie – betonowane na głębokości 800 mm.

Zestaw Zabawowy mniejszy:

Konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, słupy fi 76 mm
Tworzywo HDPE (wypełnienia dachy i bariery)
Sklepik + Liczydło
Gra Kółko i Krzyżyk
Balkonik
Boczek rybki x 2
Tablica do rysowania – sklejka woodporna
Podest – antypoślizgowa płyta z tworzywa sztucznego
Zaślepki wykonane z aluminium i poliamidu, zaślepki z tworzywa poliamidowego
Łączniki, śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne
Kotwienie w gruncie – betonowane na głębokości 800 mm.

Huśtawka Podwójna Wagowa połączona płotkiem

Konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, słupy fi 76 mm
Zaślepki wykonane z aluminium i poliamidu, zaślepki z tworzywa poliamidowego
Łączniki, śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne

Kotwienie w gruncie – betonowane na głębokości 800 mm.

Odbojnik – element gumowy

Stonoga

Konstrukcja ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo

Odporna na działanie czynników atmosferycznych , płyta polietylenowa

Tuba polietylenowa dł. 1,7m x 3

Siatka – Liny z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu

Tunel linowy x 2

Łączniki, śruby narażone na działanie czynników atmosferycznych są nierdzewne

Kotwienie w gruncie – betonowane na głębokości 800 mm.

Pozostałe warunki:

W ofercie proszę uwzględnić również koszt dostawy a w cenie urządzenia koszt montażu.

Inspektor
Szydłowski
Piotr Szydłowski