

Część I Plac zabaw – Osiedle II

Zestaw zabawowy

- w skład zestawu wchodzi : wieża wysoka z daszkiem, wieża niska bez daszku, przeplotnia, podest, drabinka skośna, trap.
- konstrukcja drewniana o wymiarach 530 x 565 cm +/-10%

Huśtawka podwójna

- konstrukcji drewnianej z metalową belką
- o wymiarach 220 x 320 cm +/-10%
- siedzisko jedne płaskie, drugie kubelkowe pełne

Karuzela talerzowa:

- średnica 150 cm +/-10%
- konstrukcja metalowa malowana proszkowo
- podest z blachy

Sprężynowiec w kształcie konia

- o wymiarach 98 x 30 cm +/-10%
- siedzisko z płyty HDPE
- elementy bujaka wykonane z różnokolorowej płyty HDPE

Sprężynowiec w kształcie czterolistnej koniczyny

- o wymiarach szer 100 x 100 cm +/-10%
- siedzisko z płyty HDPE
- elementy bujaka wykonane z różnokolorowej płyty HDPE

Tablica z regulaminem

- konstrukcji drewnianej o wymiarach 70 x 20 cm +/-10%
- z daszkiem oraz regulaminem

Część II Plac zabaw – E.Plater

Zestaw zabawowy

- w skład zestawu wchodzi : wieża wysoka z daszkiem, zjeżdżalnia, schodki, przepłotnia, drabinka skośna
- konstrukcja drewniana o wymiarach 440 x 480 +/-10%

Huśtawka podwójna

- konstrukcji drewnianej z metalową belką
- o wymiarach 220 x 320 cm +/-10%
- siedzisko jedno płaskie, drugie kubelkowe pełne

Sprężynowiec w kształcie konia

- o wymiarach 98 x 30 cm +/-10%
- siedzisko z płyty HDPE
- elementy bujaka wykonane z różnokolorowej płyty HDPE

Sprężynowiec w kształcie motoru

- o wymiarach szer 120 x 30 cm +/-10%
- siedzisko z płyty HDPE
- elementy bujaka wykonane z różnokolorowej płyty HDPE

Tablica z regulaminem

- konstrukcji drewnianej o wymiarach 70 x 20 cm +/-10%
- z daszkiem oraz regulaminem

Część III Plac zabaw w Mażuciach

Huśtawka podwójna:

- wysokość 225 cm +/- 10%
- szerokość 335 cm +/- 10%
- długość 195 cm +/- 10%
- konstrukcja stalowa, elementy ocynkowane
- siedziska gumowe
- siedzisko jedno płaskie drugie kubełkowe pełne

Huśtawka ważka podwójna:

- szerokość 160 cm +/- 10%
- długość 320 cm +/- 10%
- konstrukcja stalowa
- siedziska gumowe

Zjeżdżalnia z podestem:

- wysokość 220 cm +/- 10%
- szerokość 130 cm +/- 10%
- długość 460 cm +/- 10%
- konstrukcja stalowa
- podest sklejka antypoślizgowa
- ślizg ze stali nierdzewnej

Bujak sprężynowy w kształcie konika:

- elementy z tworzywa LLDPE, PE-HD
- zabezpieczenie śrub

Ławka z oparciem:

- długość siedziska 200 cm +/- 10%
- głębokość siedziska 40 cm +/- 10%
- konstrukcja z teownika
- siedzisko i oparcie drewniane

Tablica z regulaminem:

- wys. 200 cm, szer 50 cm +/- 10%
- regulamin

Część IV Urządzenia do fitness

1. Urządzenia do montażu w msc. Jany

- 1 zestaw składający się z pylona oraz zamontowanych na nim 2 urządzeń tj. drabinki z drążkiem oraz twistera,
- 1 zestaw składający się z pylona oraz zamontowanego na nim orbitreka

Elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją. Pylon wykonany z rur Ø80 - 142 mm

Urządzenie fitness wykonany z rur Ø 24 – 95 mm

2. Urządzenia do montażu w msc. Siedlisko

- 1 zestaw składający się z 2 urządzeń tj. biegacz, orbitrek na konstrukcji nośnej
- 1 zestaw składający się z pylona oraz zamontowanych na nim 2 urządzeń tj. stepper, wioślarz
- 1 zestaw składający się z pylona oraz zamontowanego na nim wahadło.

Elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją. Pylon wykonany z rur Ø80 - 142 mm

Urządzenie fitness wykonany z rur Ø 24 – 95 mm

3. Atlas do ćwiczeń do montażu w msc Boćwinka.

- 1 zestaw składający się 3 urządzeń tj. orbitrek, biegacz, wioślarz na konstrukcji nośnej.

Elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją. Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o Ø80 - 142 mm , pozostałe elementy Ø 24 – 95 mm