



Place zabaw z drewna

ATUT Tomasz Skiba
ul. Leśmiana 5
62-050 Mosina
e-mail: biuro@atut-placezabaw.pl
www.atut-placezabaw.pl
tel: 880081631

Wersja z dnia 14.02.2018r.

Regulamin siłowni zewnętrznej – dane techniczne

Nazwa urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

- regulamin siłowni zewnętrznej

Typ urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

- urządzenie na plac zabaw lub siłownie zewnętrzne związane z gruntem na stałe, wykonane zgodnie z normą PN-EN 1176-1 : 2009r. oraz 16630 : 2015r.

Specyfikacja urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

Wymiary urządzenia:

- wysokość maksymalna – 165cm
- długość maksymalna – 55cm
- szerokość maksymalna – 7cm
- głębokość posadowienia – 50cm
- najcięższy element – profil kwadratowy 6cm x 6cm o długości 200cm – około 20 kg
- największy element – profil kwadratowy 6cm x 6cm o długości 200cm

Elementy składowe urządzenia:

- regulamin siłowni zewnętrznej

Dane techniczne urządzenia przeznaczonego na plac zabaw

Materiały:

- konstrukcja wykonana z profilu stalowego 6cm x 6cm o zaokrąglonych krawędziach, ocynkowanego oraz malowanego proszkowo
- tablica regulaminowa wykonana z blachy ocynkowanej o załamanych krawędziach i zaokrąglonych narożnikach
- zabezpieczenia na słupach pionowych oraz zabezpieczenia na śrubach wykonane z tworzyw sztucznych poliestrowych
- śruby, gwoździe oraz inne elementy metalowe wykorzystane w konstrukcji urządzenia wykonane z materiałów nierdzewnych lub ocynkowanych
- wszystkie spawy i łączenia elementów metalowych są gładkie i odpowiednio wyprofilowane

Zabezpieczenia:

- stal zabezpieczona poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe
- słupy pionowe zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi przez umieszczenie kapsła ochronnego wykonanego z tworzywa sztucznego na ich szczycie
- gwinty śrub zabezpieczone poprzez nakrętki kołpakowe lub kapsle ochronne wykonane z tworzywa sztucznego

Szczegóły dotyczące instalacji urządzenia przeznaczonego na plac zabaw**Fundamentowanie:**

- urządzenie instalowane w gruncie na stałe, posadowione w fundamencie na głębokości 50cm
- górna krawędź fundamentu umieszczona 20cm poniżej poziomu gruntu