

Rodzinny Ogród Działkowy im. „Zagajnik” w Poznaniu, ul. Stobnicka 2a, 60-480 Poznań

Opis przedmiotu zamówienia dotyczącego dostawy i montażu urządzeń placu zabaw



Rysunek poglądowy

Wysokość upadku H=150 mm

Zestaw zabawowy stalowy dla dzieci 3+

Elementy składowe zestawu:

- wieża,
- zjeżdżalnia,
- schodki na wieżę,
- podwójna huśtawka.

Wymagania techniczne i konstrukcyjne

Wszystkie elementy konstrukcyjne muszą być wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo farbami poliestrowymi odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne (wymóg bezwzględny). Nie dopuszcza się zastosowania elementów drewnianych. Kolorystyka: każdy z elementów malowany jest w kolorach:

- wieża - słupy granatowe, dach i boki wieży – pomarańczowy.
- zjeżdżalnia – boki szare, ślizg naturalny kolor stali nierdzewnej
- huśtawka - słupy granatowe, belka szara

—schodki – - stopnie granatowe, balustrada pomarańczowa

Cały zestaw osadzony w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowany w gruncie. Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, powinny być zabezpieczone zaślepkami z tworzywa. Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa.

Do każdego elementu zestawu (wieżę, zjeżdżalnia, schodki na wieżę, podwójna huśtawka) należy dołączyć karty techniczne i rysunki wraz z wymiarami i strefą bezpieczeństwa, z usytuowaniem w terenie jak na mapce załączonej do zapytania ofertowego.

Wieża (H=150 mm)

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

Wieża z dachem - skośnym. Boki i dach z - płyt HDPE.- Słupy i belki wykonane z profili okrągłych ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo

Zjeżdżalnia (H=150 mm)

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

Zjeżdżalnia wykonana z: ślizg ze stali nierdzewnej kwasoodpornej o gr. 3mm, boki z płyt HDPE -, górna część zespolona z wieżą.

Huśtawka (H=150 mm)

Opis techniczny wchodzących w skład elementów:

Wym.388x713x470cm . Słupy nośne, belka nośna oraz zawiesia - ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo.



Siedziska z atestem z tworzywa (jedno kubelkowe, drugie otwarte), wytrzymałe do plus 80 kg. Łańcuchy zawiesi siedzisk i elementy złączne ocynkowane. Łby elementów złącznych osłonięte plastikowymi korkami.

Siedziska rysunki:



Schodki

Stopnie wykonane z płyty HDPE, antypoślizgowe. Poręcz balustrady wykonana z profili okrągłych ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Szczeble balustrady wykonane z płyty HDPE. . Ilość schodków dopasowana do wys. H=150 mm.

Montaż zestawu zabawowego.

Zestaw zamontowany w gruncie przy użyciu stalowych kotew ocynkowanych ogniowo. Fundamenty wykonywane z betonu klasy B-25.

Nawierzchnia.

Nawierzchnia sztuczna wokół urządzeń. Uwaga: 2 podstawowe urządzenia naszego placu, czyli zestaw dziecięcy i street workout, mają najwyższą strefę upadku (2m) i wymagają bardziej amortyzującej nawierzchni.

Pozostałe urządzenia placu zabaw na odrębnych kartach:

1. bocianie gniazdo-hamak
2. stół do chińczyka z dwiema ławkami,
3. Street workout,
4. stół pingpongowy.
5. Tablica informacja z wykazem urządzeń i zasadami użytkowania urządzeń- bez odrębnej karty.
6. Linarium.

Mapa sytuacyjna placu zabaw stanowi odrębną kartę.