

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń zabawowych na terenie gminy Goldap

Część 3- Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej w miejscowości Grabowo

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej na plac zabaw w miejscowości Grabowo w ramach środków z funduszu sołeckiego sołectwa Grabowo jako doposażenie istniejącego placu zabaw w urządzenia takie jak:

- 1) urządzenie siłowni zewnętrznej - prasa nożna w ilości 1 szt.,
- 2) urządzenie siłowni zewnętrznej - orbitrek w ilości 1 szt.,
- 3) urządzenie siłowni zewnętrznej - twister w ilości 1 szt.,

Ze względu na specyfikę przedmiotu zamówienia, Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą dokładnie dostatecznych określeń, zwłaszcza w zakresie wyglądu urządzeń, dlatego posługuje się przykładowymi wizualizacjami urządzenia.

Podstawowe wymagane parametry urządzenia:

1) Urządzenie siłowni zewnętrznej - prasa nożna

- urządzenie montowane na słupie,
- słup wykonany ze stalowej rury ocynkowanej i malowanej proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3mm,
- uchwyty i pozostałe urządzenia rurowe o średnicy min. 25 mm, wykonane z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo,
- siedziska, poręcze i pozostałe elementy wykonane ze stali,
- rączki lub inne elementy powinny być wykonane z materiałów gumowych odpornych na warunki atmosferyczne, zewnętrzne,
- montaż urządzenia siłowni zewnętrznej odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta, z takim zastrzeżeniem, że fundamenty muszą być stabilne i bezpieczne oraz posadowane zgodnie z obowiązującą normą ze wskazaniem, że fundament betonowy należy zasypać ziemią,



(Wizualizacja nr 1)

2) Urządzenie siłowni zewnętrznej - orbitrek

- urządzenie montowane na tzw. "nodze" lub słupie,
- słup lub element nośny wykonany ze stalowej rury ocynkowanej i malowanej proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3 mm,

- uchwyty i pozostałe urządzenia rurowe o średnicy min. 25 mm, wykonane z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo,
- poręcze i pozostałe elementy wykonane ze stali,
- rączki lub inne elementy powinny być wykonane z materiałów gumowych odpornych na warunki atmosferyczne, zewnętrzne,
- montaż urządzenia siłowni zewnętrznej odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta, z takim zastrzeżeniem, że fundamenty muszą być stabilne i bezpieczne oraz posadowione zgodnie z obowiązującą normą ze wskazaniem, że fundament betonowy należy zasypać ziemią,



(Wizualizacja nr 2)

3) Urządzenie siłowni zewnętrznej - twister

- urządzenie montowane na słupie,
- słup wykonany ze stalowej rury ocynkowanej i malowanej proszkowo o średnicy min. 80 mm, grubość ścianek rur min 3mm,
- uchwyty i pozostałe urządzenia rurowe o średnicy min. 25 mm, wykonane z rur stalowych ocynkowanych i malowanych proszkowo,
- siedziska, poręcze i pozostałe elementy wykonane ze stali,
- stopnica wykonana z aluminiowej blachy o grubości min. 2 mm z otworami pozwalającymi odprowadzić wodę (powierzchnia antypoślizgowa),
- montaż urządzenia siłowni zewnętrznej odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami producenta, z takim zastrzeżeniem, że fundamenty muszą być stabilne i bezpieczne oraz posadowione zgodnie z obowiązującą normą ze wskazaniem, że fundament betonowy należy zasypać ziemią



(Wizualizacja nr 3)