

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

#### Część 4- Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej na plac zabaw w miejscowości Dziegiele

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej na plac zabaw w miejscowości Dziegiele (dz. nr. geod. 38, obręb Dziegiele), tj.:

- 1) urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- orbitrek
- 2) urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- wioślarz wolnostojący

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 na nodze- orbitrek:

- urządzenie montowane na tzw. "nodze",
- element nośny 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,
- poręczki 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,



**Podstawowe wymagane parametry urządzenia:**

**2) Urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- wiosłarz wolnostojący:**

- urządzenie montowane na tzw. "nodze",
- element nośny 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,
- 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*