

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

**Część 1- Dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń zabawowych w ramach środków z budżetu obywatelskiego- Przebudowa i modernizacja placów zabaw w miejscowościach Babki i Żelazki.**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej oraz urządzeń zabawowych na place zabaw w miejscowości Babki (dz. o nr geodz. 146/117, obręb Pogorzel) i Żelazki (dz. o nr. geodz. 43, obręb Pogorzel) tj.:**

- 1) urządzenie zabawowe- karuzela- w ilości 1 szt. (plac zabaw Babki),
- 2) urządzenie zabawowe- linarium obrotowe- w ilości 2 szt. (plac zabaw Babki i Żelazki),
- 3) urządzenie zabawowe- karuzela twister- w ilości 2 szt. (plac zabaw Babki i Żelazki),
- 4) urządzenie siłowni zewnętrznej na słupie- motyl- w ilości 2 szt. (plac zabaw Babki i Żelazki),
- 5) urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- narty- w ilości 2 szt. (plac zabaw Babki i Żelazki),
- 6) urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- orbitrek- w ilości 2 szt. (plac zabaw Babki i Żelazki).

**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 zabawowe- karuzela:**

- konstrukcja wykonana z rur i profili stalowych oczyszczonych i malowanych proszkowo (odporność na warunki atmosferyczne),
- siedziska z płyty HDPE,
- elementy obrotowe na łożyskach,
- podstawa karuzeli wykonana z granulatu gumowego (zespolecie klejem),
- średnica urządzenia min 150 cm,
- montaż urządzenia zabawowego odbywać się winien 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 1)

## **2) Urządzenie zabawowe- linarium obrotowe:**

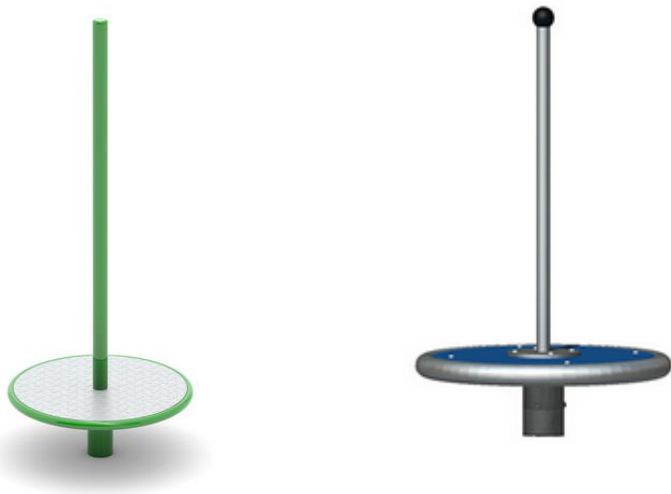
- konstrukcja wykonana z rur i profili stalowych oczyszczonych i malowanych proszkowo (odporność na warunki atmosferyczne),
- elementy obrotowe min. na dwóch łożyskach,
- rama odciągowa wykonana ze stali nierdzewnej,
- średnica urządzenia min 150 cm,
- wysokość urządzenia min 220 cm,
- liny wykonane z lin polipropylenowych z wewnętrznym splotem stalowym,
- linarium w formie obrotowego stożka,
- montaż urządzenia zabawowego odbywać się winien 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 zabawowe- karuzela twister:**

- konstrukcja wykonana z rur i profili stalowych oczyszczonych i malowanych proszkowo (odporność na warunki atmosferyczne),
- elementy obrotowe na łożyskach,
- podstawa karuzeli wykonana z blachy aluminiowej ryflowanej,
- średnica urządzenia min 70 cm,
- montaż urządzenia zabawowego odbywać się winien 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)

#### **4) Urządzenie siłowni zewnętrznej na słupie- motyl:**

- **słup** – element, do którego mocowane jest urządzenie - stalowa rura ocynkowana i malowana proszkowo o średnicy min. 100 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, oparcia, 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 4)

### **5) Urządzenie siłowni zewnętrznej na nodze- narty:**

- 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 5)

### **6) 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,
- 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 6)*