

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 2. „Utworzenie strefy rekreacji w Mścicach – siłownia terenowa”

### CPV

37440000-4 – Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

Inwestycja pn. „Utworzenie stref rekreacji w Mścicach, Będzinie i Dobrzycy” otrzymała dofinansowanie na realizację operacji w ramach poddziałania „Wsparcie na wdrażanie operacji w ramach strategii rozwoju lokalnego kierowanego przez społeczność” w ramach działania „Wsparcie dla rozwoju lokalnego w ramach inicjatywy LEADER” objętego programem w zakresie: 4.6 Budowa lub przebudowa ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury turystycznej lub rekreacyjnej, lub kulturalnej.

Przedmiotem zamówienia zadania pod nazwą: „Utworzenie strefy rekreacji w Mścicach – siłownia terenowa” jest wykonanie siłowni terenowej w miejscowości Mścice, położonej w Gminie Będzino, powiecie koszalińskim, woj. zachodniopomorskim.

**Powierzchnia terenu siłowni: 352,00 m<sup>2</sup>**

Celem inwestycji jest utworzenie w miejscowości Mścice strefy aktywnego wypoczynku oraz rekreacji dla osób w różnym wieku. Nowopowstała strefa stanowić będzie atrakcyjne miejsce przeznaczone do aktywności i wypoczynku dla całych rodzin, co przekładać się będzie na wzrost atrakcyjności zarówno miejscowości, jaki i okolicznych obszarów, gdyż infrastruktura ta będzie ogólnodostępna.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie we wschodniej części Gminy Będzino, północnej części powiatu koszalińskiego, w województwie zachodniopomorskim na działce numer 267/66, obr. Mścice.

### **ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH PRZEDSIĘWZIĘCIEM:**

- **Urządzenia siłowni terenowej:** dostawa oraz montaż urządzeń do ćwiczeń siłowych na pylonie mocującym.

Konstrukcja pylonu wykonana ze stali czarnej, piaskowanej, ocynkowanej oraz malowanej proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na czynniki atmosferyczne (z atestem QUALICOAT).

Konstrukcja urządzeń ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odpornej na warunki atmosferyczne, płyty z kolorowego tworzywa HPL o grubości 6 mm odporne na wilgoć i UV, odbojniki z trwałego poliuretanu, tabliczka z anodowanego aluminium. Urządzenia posiadają elementy złączne takie jak śruby, nakrętki i podkładki wykonane ze stali

nierdzewnej, wandaloodporne zaślepki śrub z poliamidu, wkładki amortyzujące z gumy naturalnej, przeguby gumowe, konstrukcja przegubów wykonana ze stali czarnej, łożyska bezobsługowe oraz hamulec pneumatyczny. Płyta podestowa antypoślizgowa HDPE o gr. 18 mm.

- urządzenia do ćwiczeń siłowych zamontowane do jednego pylonu – orbitrek + wioślarz,
- urządzenia do ćwiczeń siłowych zamontowane do jednego pylonu – do wyciskania nóg w pozycji siedzącej + do wyciskania rękoma w pozycji siedzącej,
- urządzenia do ćwiczeń siłowych zamontowane do jednego pylonu – wahadło przód-tył + wahadło na boki,
- urządzenie do ćwiczeń siłowych – rower stacjonarny.

Urządzenia muszą posiadać :

1) Tabliczkę z anodowanego aluminium. Instrukcja zawierać powinna:

- instrukcje o sposobie wykonywania ćwiczeń
- informacje o ćwiczonych partiach mięśni
- numer normy
- numery alarmowe

Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w projekcie zagospodarowania terenu.

Zaleca się, aby Wykonawcy dokonali wizji lokalnej na terenie realizacji inwestycji oraz w jego okolicach celem weryfikacji informacji przekazywanych w ramach przedmiotowego postępowania przez Zamawiającego.

Wszelkie materiały oraz urządzenia niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia dostarcza Wykonawca. Materiały te muszą spełniać wymogi obowiązujących przepisów oraz być dopuszczone do stosowania w budownictwie zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie materiały uzyskane w wyniku realizacji zadania należą do Zamawiającego.