

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Część nr 3: „Utworzenie strefy rekreacji w Będzinie”

CPV

45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych

37535200-9 Wyposażenie placów zabaw

37440000-4 Sprzęt do ćwiczeń fizycznych

34928200-0 Ogrodzenie

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 Będzinie” jest wykonanie siłowni terenowej oraz placu zabaw w miejscowości Będzino, położonej w Gminie Będzino, powiecie koszalińskim, woj. zachodniopomorskim.

Powierzchnia placu zabaw oraz siłowni:	1 422,00 m²
Powierzchnia nawierzchni piaskowej:	200,63 m²
Długość ogrodzenia:	144,50 mb

Celem inwestycji jest utworzenie w miejscowości Będzino 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 centralnej części Gminy Będzino, północnej części powiatu koszalińskiego, w województwie zachodniopomorskim na działce numer 92/16, obr. Będzino.

ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH PRZEDSIĘWZIĘCIEM:

- **Ogrodzenie terenu:**
zaprojektowano jako systemowe ogrodzenie panelowe typu 3D z paneli wykonanych z ocynkowanych drutów stalowych o średnicy 4 mm, malowanych proszkowo.

Ogrodzenie z cokołem prefabrykowanym betonowym o wysokości 20 cm. W ogrodzeniu zamontowane dwie furtki jednoskrzydłowe o szerokości 1,0 m oraz brama dwuskrzydłowa o szerokości 4,0 m, lokalizacja zgodnie z projektem. Wysokość ogrodzenia 1,75 m (wysokość paneli ogrodzeniowych: 1,53 m). Długość ogrodzenia: 144,5 m. Kolor do ustalenia z Inwestorem na etapie realizacji.

- **Urządzenia placu zabaw:**

dostawa oraz montaż urządzeń zabawowych.

Konstrukcja urządzeń zabawowych stalowa, ze stali nierdzewnej bądź ocynkowanej, malowana proszkowo, liny z rdzeniem stalowym, płyty z tworzywa HDPE odpornych na warunki atmosferyczne, bezobsługowe systemy łożyskowania.

- zestaw zabawowy, wyposażony w następujące elementy: 3 wieże, trap wspinaczkowy z liną, trap wejściowy linowy, piaskownica, tunel, drabinka, ślizg,
- wielobok wspinaczkowy, wyposażony w następujące elementy: ścianka wspinaczkowa, szachownica linowa, drabinka, drążki, uchwyty do podciągania,
- huśtawka wagowa,
- bujak sprężynowiec,
- karuzela.

- **Wyposażenie uzupełniające:**

- **Tablica regulaminowa** (wspólna dla siłowni i placu zabaw) zawierająca odpowiednie informacje (zawarte w projekcie) – wykonana z tworzywa HDPE odpornego na warunki atmosferyczne, osadzona na stalowej konstrukcji nośnej – ocynkowanej, malowanej proszkowo.
- **Stojak na rowery** na min. 5 stanowisk postojowych, konstrukcja stojaka wykonana ze stali nierdzewnej bądź ocynkowanej, malowana proszkowo.
- **Ławka** o konstrukcji nośnej stalowej, ocynkowanej, siedzisko oraz oparcie drewniane, impregnowane, malowane drewnochronem – 2 szt.
- **Stół z ławkami** – tzw. piknikowy, w całości wykonany z drewna impregnowanego, malowany drewnochronem – 2 szt.
- **Kosz na śmieci** o konstrukcja nośna wykonanej z rury stalowej ocynkowanej, malowanej proszkowo, montowany na fundamencie, obudowa z desek drewnianych lakierowanych, wkład z blachy ocynkowanej – 2 szt.

- **Nawierzchnia piaskowa:**

o gr. 30 cm wykonana z piasku o frakcji 0,2 – 2 mm (bez frakcji pylastych i iłów). Na styku nawierzchni piaskowej i trawiastej ułożyć palisadę PCV w kolorze zielonym o wysokości 15 cm.

- **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, całkowicie odpornymi na czynniki atmosferyczne (z atestem potwierdzającym odporność na czynniki atmosferyczne oraz spełnienie wymagań dot. przyczepności, twardości czy grubości powłoki).

Konstrukcja urządzeń ze stali nierdzewnej kwasoodpornej, 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.

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.

Zamawiający wymaga zatrudnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności związane z realizacją zamówienia tj. w szczególności :

- wykonanie robót ziemnych
- montaż urządzeń małej architektury

Zatrudnienie powinno obejmować cały okres realizacji zamówienia.