

Odpowiedzi na pytania dot. przetargu nieograniczonego pn.
„Zewnętrzna siłownia przystankiem zdrowia w Suchym Dębnie”

Numer ogłoszenia: 34741 - 2014; data zamieszczenia: 20.02.2014

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający przedstawił całą dokumentację do w/w przetargu?

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawił całą dokumentację dotyczącą przedmiotowego przetargu w której jest posiadaniu.

Pytanie nr 2

Proszę o podanie parametrów geokraty.

Odpowiedź:

Geokrata

Należy zastosować geokratę wykonaną z elementów 500x500x40mm o oczkach ok. 70x70mm

Pytanie nr 3

Jaką metodą należy wykonać trawniki, siewem czy ułożyć trawę z rolki?

Odpowiedź:

Trawnik

Należy wykonać trawnik poprzez humusowanie i obsianie trawą i zwałowanie.

Pytanie nr 4

Proszę o podanie parametrów urządzeń, które należy zakupić i zamontować.

Odpowiedź:

Urządzenia fitness

Urządzenia fitness przeznaczone do instalacji i użytkowania na zewnątrz.

Urządzenia dostarczyć jako modułowe, tzn. pozwalające na dowolną konfigurację dwóch urządzeń po obu stronach jednego słupa nośnego.

Pylon - nogi i główna konstrukcja nośna wykonana z dwóch stalowych rur o średnicy nie mniejszym niż 90 mm, grubość ścianki nie mniejsza niż 3,5 mm. Między nogami znajdują się dwie blachy grubości 7 mm do mocowania urządzeń po obu stronach.

Urządzenia – konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o średnicy nie mniejszym niż 90 mm i grubości ścianki nie mniejszej niż 3,5 mm.

Uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur o średnicy nie mniejszej niż 40 mm, grubość nie mniejszej niż 2 mm. Rury zakończone plastikowymi zatyczkami.

Siedziska, i pedały wykonane ze stalowej blachy grubości 2 mm z otworami lub z kompozytu. Siedziska, pedały i oparcia wykonane ze stali kwasoodpornej (nierdzewnej) lub kompozytu.

W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne.

W urządzeniach, w których następuje uderzenie elementu w odbojnik na skutek wagi ćwiczącego, zastosować amortyzatory.

Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniające ochronę antykorozyjną.

Instalacja do fundamentów betonowych minimum 30 cm pod powierzchnią gruntu.

Dopuszczalna waga ćwiczącego to minimum 120 kg

Na każdym urządzeniu zamontowana czytelna instrukcja obsługi urządzenia i dane producenta.

Urządzenia są wykonane w oparciu o normy PN-EN 1176-1:2009 potwierdzone aktualnym świadectwem lub certyfikatem. Urządzenia muszą być przeznaczone i bezpieczne dla dzieci, dorosłych i seniorów w podeszłym wieku.

Pytanie nr 5

Proszę o podanie parametrów, z jakiego materiału należy wykonać: ławki, kosze, tablice i stojaki na rowery?

Odpowiedź:

Ławki

Na terenie siłowni zewnętrznej planuje się montaż 4 sztuk ławek ogrodowych z oparciem. Ławki na stelażu metalowym z siedziskiem wykonanym z elementów drewnianych lub kompozytowych. Siedzisko ograniczone po obu stronach podłokietnikami.

Wzór ławki przedstawiono na poniższym obrazie.



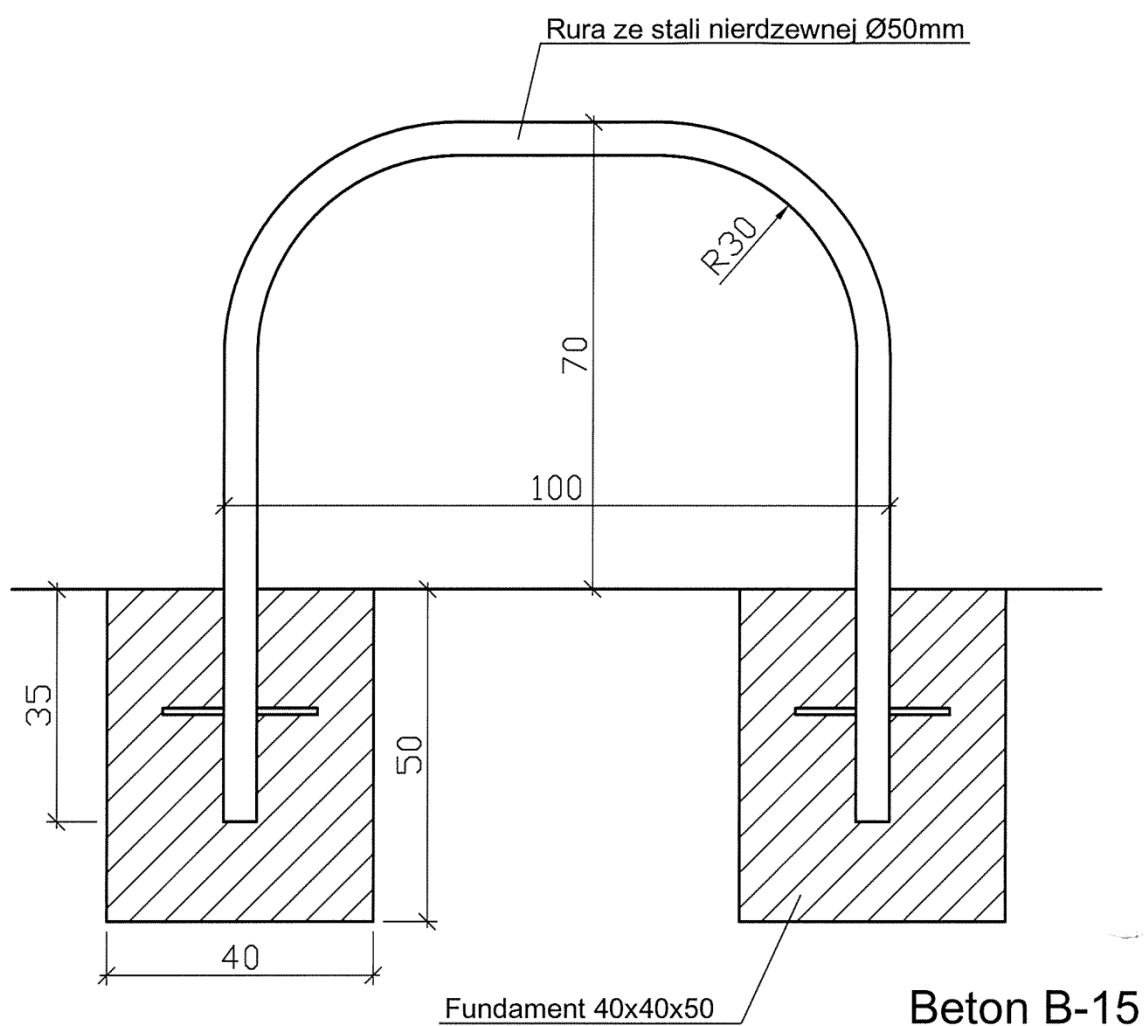
Kosze na śmieci

Ponadto przewiduje się montaż 7 koszy na śmieci. Wzór kosza przedstawiono na poniższym obrazie



Stojaki dla rowerów

Stojak dla rowerów z rury stalowej ze stali nierdzewnej wykonać zgodnie z rysunkiem
Wykonać 10 stojaków osadzonych na fundamentach betonowych w odstępie co 0,5m.



Uwaga:

1. Stojaki wykonać w rozstawie co 50cm
2. Ilość stojaków - 10 szt.

Tablica informacyjna

Tablica informacyjna zawierająca instrukcję użytkowania.

Pytanie nr 6

Proszę o sprecyzowanie jakie parametry należy przyjąć w doborze oświetlenia. Jakie wymagania muszą spełniać. Obecnie na rynku jest szeroki wybór oświetlenia, z powyższym proszę o dokładne parametry.

Odpowiedź:**Oprawa uliczna**

Należy zastosować oprawę uliczną sodową o mocy 250W z kloszem w klasie odporności I.