

Informacje dodatkowe do dokumentacji przetargowej, doprecyzowanie opisów.*1. Parametry techniczne projektowanych stołów i ławek oraz poglądowe zdjęcie*

Ławki z bala bez oparcia – 4 szt.

- wymiary ławki: 200 x ok.35 x 42cm (długość x szerokość x wysokość);
- nogi ławki wykonane są z okrąglaków o średnicy ok. 30 cm;
- siedzisko wykonane z desek o grubości min. 14cm;
- siedzisko jest na wysokości ok. 42cm i ma szerokość ok. 33cm;
- drewno modrzewiowe
- impregnacja w kolorze wiaty

Stół 2 szt:

- wymiary: 200x ok.75 x 71cm (długość x szerokość x wysokość);
- nogi stołu wykonane są z okrąglaków o średnicy ok. 30cm;
- blat stołu wykonany jest z desek o grubości min. 14cm;
- drewno modrzewiowe
- impregnacja w kolorze wiaty

Zdjęcie poglądowe projektowanych stołów i ławek



2. Rzeźba metodą pilarki powinna być wykonana z drewna (topola) o wymiarach podanych w przedmiarze, rzeźba orlika powinna być w pozycji lecącego w poziomie orlika umieszczona pod brama wejściową.

Zdjęcie poglądowe podobnej rzeźby w innym układzie:



3. Specyfikacja koła wiedzy i budki meteorologicznej:

Koło wiedzy: OPIS TECHNICZNY:

Konstrukcja o wymiarach około 135 x 35 x 220 cm osadzona na trzech drewnianych słupach nośnych o średnicy około 12-14 cm na kotwach stalowych. Do słupów przymocowane jest nieruchome koło o średnicy 90 cm z panelem ozdobnym oraz dwa ruchome koła o średnicy 60 cm i 25 cm.

Montaż za pomocą kotew stalowych (kotwy dostarcza Zamawiający) w fundamencie średnicy 15cm na głębokości 100 cm beton B20.



Budka pogodowa:

Stacja pogody dydaktyczna, drewniana, typu "domek" z parą otwieranych drzwiczek (także żaluzjowych, jak pozostałe ściany) zamykanych na skobel.

Wymiary zewnętrzne (+/- 10 mm): 880 (szer.) x 680 mm (głęb.) x 760 (wys.).

Drewniany stojak – grubość nogi: 7 cm / wysokość 180 cm, Drewniane schody 3-stopniowe, Kotwy metalowe ocynkowane: 70 cm (4 szt.)

Montaż za pomocą kotew stalowych (kotwy dostarcza Zamawiający) w fundamencie średnicy 15cm na głębokości 100cm, beton B20.



4. W opisie do projektu w warstwach konstrukcyjnych ścieżki zawarta jest geowłóknina separacyjna gramatura 200g/m² w przedmiarze robót nie ma takiej pozycji - Zamawiający zrezygnował z położenia geowłókniny, proszę jej nie uwzględniać w kosztorysie.