

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

DANE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE ROBÓT UWZGLĘDNIONYCH W KOSZTORYSIE.

Wykonanie altany

Altana drewniana o wymiarach zadaszania od 440 cm x 668 cm wysokość altany 370 cm o konstrukcji wg dokumentacji projektowej.

Konstrukcja altany – drewniana, konstrukcja oparta na dziewięciu okrągłych słupach \varnothing 20 cm mocowanych do belki nośnej. Altana przymocowana do konstrukcji stalowej, w fundamencie 50x50 cm głębokości min 100cm w ziemi i mocowana na profilu - profil zamknięty o przekroju 50x100x3mm. Poprzeczne belki \varnothing 16, deski kryjące 40 mm, podwójnie kryte.

Elementy drewniane łączone śrubami ocynkowanymi M 10 i M 12.

Elementy metalowe należy malować farbą antykorozyjną na podkładzie po odpowiednim wytrawieniu płaszczyzn. Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób prawidłowy, mocny i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkownika.

Posadzka – kostka brukowa o grubości min. 5cm z obrzeżami, na podbudowie betonowej.

Wykonanie ław i stołów

- 2 ławki z oparciem- drewniane, wysokość ławek z oparciem 80 cm, wysokość do siedziska 40 cm szerokość siedziska 40 cm, szerokość oparcia 30 cm grubości 4 cm, długość ławki 180 cm, grubość bali siedziska 10 cm, kąt nachylenia liczony od podłoża do siedziska 780

- 2 ławki bez oparcia - drewniane, wys. 40 cm, szer. 40 cm dł. 180 cm, grubość bali siedziska 10 cm

- 2 stoły - drewniane, blat z dwóch desek grubości 10 cm szerokości po 35 cm między nimi 2 cm przerwą wys. 80 cm, grubość podpór: półpniak \varnothing 25 cm , długość blatu 180 cm

Elementy drewniane łączone śrubami ocynkowanymi M10 i M12.

Elementy metalowe należy malować farbą antykorozyjną na podkładzie po odpowiednim wytrawieniu płaszczyzn. Wszystkie elementy drewniane należy zaimpregnować ciśnieniowo impregnatem grzybobójczym w kolorze ciemny brąz. Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób prawidłowy, mocny i bezpieczny. Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkownika.

Ławki oraz stoły przymocowane do konstrukcji stalowej, wbetonowane min 100cm w ziemi i mocowane na profilu , profil zamknięty o przekroju 40x60x3 mm.

Wykonanie tablic informacyjnych

- Fundamenty – o wymiarach 50cm x 50 cm, , śruba mocująca M12 x 20cm, szerokość dachu 270cm, szerokość tablicy 260 cm, wysokość tablicy 100 cm, konstrukcja drewniana, wkręty mocujące 18 cm. Tablica przymocowana do konstrukcji stalowej, wbetonowanej min 100cm w ziemi i mocowana na profilu, profil zamknięty o przekroju 40cmx80cm x 3mm.
- Konstrukcja nośna – słupy okrągłe drewniane (rozstaw 216 cm), z daszkiem.
- Tablica – wydruk solwentowy na folii wylewnej zabezpieczony lakierem przeciw promieniowaniu UV naklejony na blachę z zabezpieczeniem antykorozyjnym o wym. 1000 x 2000 x 1 mm
- Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo preparatami grzybo i pleśniobójczymi.
- Łączenia elementów drewnianych należy wykonać w sposób prawidłowy, mocny i bezpieczny
- Wszelkie śruby i wkręty należy tak lokalizować, aby nie stwarzały niebezpieczeństwa użytkownika. Treść tablicy informacyjnej będzie ustalona z Zamawiającym.