

Wyposażenie placu spotkań i rekreacji w Wadowicach Dolnych

Altana biesiadna – 2 szt

4 m x 4 m



Konstrukcja wykonana z drewna litego :sosna

Konstrukcja nośna (słupy pionowe wymiar min.130mm x 130mm x 2015)

Dach czterospadowy (koperta)

Na konstrukcji dachu czterospadowego zamocowany jest daszek ozdobny z wentylacją.

Altana przytwierdzona do podłoża za pomocą kotw metalowych umieszczonych w stopach betonowych na głębokości minimum 1m w gruncie.

Altana wykonana zgodnie z zachowaniem wszelkich norm i zasad sztuki.

- ❖ średnica altany kwadratowej j(od słupka do słupka) 4 m
- ❖ Elementy konstrukcji a w szczególności słupy pionowe nie posiadają ostrych krawędzi
- ❖ gont bitumiczny KERABIT (*ISO 9001 , ISO 14001*)
- ❖ drewno wysuszone i zaimpregnowane
- ❖ wstępna impregnacja :impregnat FOBOS M-4 : (aprobata techniczna ITB)stosowane do zabezpieczenia przed działaniem ognia, owadów, grzybów pleśniowych i domowych , nie powoduje korozji stali.
- ❖ impregnat przemysłowy SIGMA koloryzujący i dodatkowo zabezpieczający przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych

Ławka tradycyjna – 10 szt

dlugość 1,70 m



Ławka metalowa o długości od 1,80m , z oparciem ,stelaż- odlew żeliwny lub stalowy ocynkowany , stelaż malowany proszkowo . Stelaż ławki zakotwiczony w gruncie za pomocą stóp betonowych. Siedzisko oraz oparcie wykonane z desek o grubości 40- 45 mm , które zostały wysuszone w suszarni oraz zaimpregnowane .

Ławka biesiadna – 2 szt



Opis urządzenia: Konstrukcję urządzenia tworzy stół z dwiema ławkami

Wymiary urządzenia: 1,50m x 1,50m, wys. 0,70m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009

Zastosowane materiały:

- konstrukcja ławki z rury stalowej, malowanej proszkowo
- stół i ławki wykonane z desek olchowych impregnowanych ciśnieniowo oraz malowanych farbą typu lakierobejca