

## Opis Altany

- 1 Fundamenty wykonać z betonu C 16/20 w ilości 8 szt. O wymiarze 50 x 50 cm i głębokości 100 cm poniżej terenu. W fundamencie należy zamontować kotwy stalowe ocynkowane w celu zamontowania słupów konstrukcji altany.
- 2 Słupy drewniane z drzewa sosnowego lub świerkowego o wymiarze 14 x 14 cm szt. 8
- 3 Murlata o wymiarze 14 x 14 cm szt. 4 [ 650 cm (2 szt.) + 400 cm (2 szt.)]
- 4 Krokwie o wymiarze 8 x 16 cm szt. 16
- 5 Jętki o wymiarze 8 x 16 cm szt. 8

Całość należy połączyć za pomocą zamków ciesielskich wzmacniając je złączami metalowymi ocynkowanymi. Dach dwuspadowy jętkowy o kącie nachylenia 40 ° należy wykonać jako deskowanie pełne z desek gr 3,2 cm pokryty gontem z papy w kolorze zbliżonym do ceglastego. Elementy drewniane (strugane) należy wykonać z drzewa świerkowego lub sosnowego (suchego) malowanego trzykrotnie środkiem ochronnym zewnętrznym do impregnacji drewna w kolorze mahoniowym. Posadzka będzie wykonana z kostki betonowej szarej gr 6 cm (cegietka) na podsypce cementowo piaskowej gr 5cm wraz z tłucznem fr. 0/31,5 gr 10 cm i podsypce piaskowej 15 cm. Całość należy zamknąć obrzeżem 6 x 20 cm na ławie betonowej z oporem. W altanie należy zamontować na trwale do podłoża dwa komplety ławostołów z drewna w kolorze altany, oraz barierki zgodnie z załączoną wizualizacją.

Podstawo wymiary altany:

- 1 Wymiary zewnętrzne 6,50 x 4,50 m
- 2 Wysokość od poziomu kostki do spodu murlaty 2,20 cm
- 3 Dach jętkowy dwuspadowy o kącie nachylenia 40 ° Rozstaw krokwi max 90 cm
4. Okapy 60 cm w rzucie poziomym poza obrys altany
5. Ściany szczytowe z desek gr 3,2 mm

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Mariusz Jasie

Przedmiar robót

- |                      |   |     |   |
|----------------------|---|-----|---|
| 1. kalkulacja własna | Dostawa i montaż altan zgodnie z opisem | kpl | 3 |
|----------------------|---|-----|---|

ZASTĘPCA WÓJTA  
mgr Mariusz Jasie

