

OPIS TECHNICZNY

Dane ogólne altany nr 1 i 2

Parametry techniczne:

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Powierzchnia zabudowy | 20,00m ² |
| Powierzchnia użytkowa | 19,84m ² |
| Kubatura | 56,38m ³ |
| Szerokość i długość altany | 4,00x5,00m |
| Wysokość altany od terenu do kalenicy | 3,41m |
| Ilość kondygnacji | 1 |

Altana wolnostojąca konstrukcji drewnianej szkieletowej z dachem czterospadowym o konstrukcji drewnianej pokrytym blachą dachówkową.

Konstrukcję nośną altany stanowią słupy drewniane o przekroju 14x14cm kotwione do stóp fundamentowych za pomocą kotew stalowych. Stopy fundamentowe o wym. 60x60cm z betonu C12/15 należy zagłębić w gruncie na głębokość 90cm poniżej poziomu terenu.

Konstrukcja drewniana dachu krokwiowa, dach czterospadowy o spadku 22°

Podłoga altany wykonana z desek struganych gr 3,2 cm na legarach 6x10cm o rozstawie co 80cm opartych na słupkach betonowych.