1. **CZĘŚĆ I: dostawa i montaż wiaty (altany) drewnianej na planie ośmiokąta o średnicy 3500cm**

Dane techniczne altany/wiaty:

1. Kształt: Ośmiokątny
2. Ilość: 1szt.
3. Wymiary:

* Wysokość (cm): 260
* Wysokość w wejściu (cm): 180
* Szerokość (cm): 350
* Długość (cm): 350
* Powierzchnia (m2): 10 m2
* Powierzchnia dachu (m2): 12

1. Dach o spadzistej konstrukcji składający się z ośmiu gotowych płyt, które łączy się ze sobą podobnie jak panele podłogowe – na zasadzie pióro-wypust. Deska dachowa (mm): 1800, **dach kryty gontem**
2. **Montaż**
3. Materiały: Altana wykonana z drewna sosnowego.
4. Kantówka (mm): 70
5. W zestawie

* ławki do altany (wysokość ok. 450-480 mm, bok dłuższy 1215 mm): 6szt.
* kotwy do ustabilizowania altany w podłożu,
* tylna ściana zabudowana,

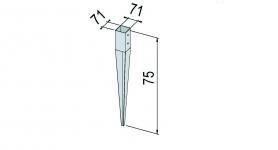
**Zestaw** altany:

* 4 x płot krzyżowy (2 x Płot krzyżowy 900 x 1200 i 2 x Płot krzyżowy 300 x 1200
* 4 x płot pełny (2 x Płot pełny 1800 x 1200 i 2 x Płot pełny 900 x 1200)
* Poręcz (2 x Poręcz do altany)
* 3 x płot siatkowy (2 x Płot siatkowy 900 x 1200 i 1 x Płot siatkowy 1800 x 1200)
* podłogę do altany,
* elementy montażowe
* drewniany dach (8 płyt o przekroju 12 x 8 mm)
* słupy o przekroju 7 x 7 cm.
* gont do pokrycia dachu,
* kotwy do ustabilizowania altany w podłożu,
* 6 x ławki (wysokość 450-480 mm, bok dłuższy 1215 mm),









Kotwa do słupka 71 x 71 mm  do osadzenia słupa w terenie nie utwardzonym.