

## **Opis techniczny - konstrukcja wiaty**

### **1. Rozwiązania konstrukcyjne**

- płyta fundamentowa podestu grubości 30 cm zbrojona krzyżowo górami i dołem, oczka siatki 15 cm, stal A III pręty średnicy 12 mm, beton klasy C25/30 (B30)
- konstrukcja dachu drewniana wykonana z krokwi, jętek i płatwi, krokwie 18x8 cm oparta na słupach 16x16 cm kotwionych na stopach fundamentowych, krokwie oparte na płatwiach 22x16 cm mocowanych do słupów drewnianych wykonana z drewna konstrukcyjnego impregnowane ognioochronnie i grzybobójczo klasy minimum K27

### **2. Uwagi końcowe**

- całość prac wykonać zgodnie z projektem technicznym, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami
- w przypadku wystąpienia niezgodności rozwiązania projektowego a bieżącą realizacją PT należy zaistniały fakt zgłosić autorowi projektu
- wszystkie materiały zastosowane do budowy powinny spełniać wymagania Ustawy „Prawo Budowlane”