

## SZCZEGÓŁOWY OPIS TECHNICZNY

Konstrukcja wiaty wykonana w technologii słupowo-płatwiowo-jętkowej, pokryta dachem dwuspadowym o jednakowych połaciach. Dach wykonany z krokwi oparty na płatwiach, zjętkowanych i powiązanych belkami stabilizującymi ściany boczne. Słupy nośne wykonane z drewna wielkowymiarowego dębowego lub akacjowego, ręcznie ciosane i ośnikowane o średnicy około 20 cm, długości około 195 cm, posadowione w gruncie na stopach żelbetowych z kotwami na głębokość min. 110 cm. Słupy w górnej części połączone płatwiami i zastrzałami wykonanymi w płaszczyźnie ścian osłonowych. Rozstaw słupów w płaszczyźnie szczytowej 255 cm, wzdłuż okapu dachu 320 cm. Wysokość wiaty w kalenicy 320 cm.

Powierzchnia dachu 2x400x240cm. Ściany osłonowe w części ażurowe wykonane z desek sosnowych gr. 3,8-5,0cm na dwóch ścianach szczytowej i bocznej obustronnie struganych i ośnikowanych. Wszystkie elementy konstrukcji dachowej wykonane z tarcicy struganej sosnowej.

Pokrycie dachowe wykonane z desek struganych przybitych na zakład 25-30cm x 3,8cm. Więźba z drewna sosnowego. Szczyty zabezpieczone obróbkami z desek 4x240x3,8cm. Konstrukcja wiaty impregnowana drewnochronem 2x. Pod wiatą zamontowany stół z dwoma ławami wykonany z bala osikowego, topolowego, olszowego lub lipowego, o długości 270cm, szerokości 50cm - 60cm i grubości 14 cm. Błat stołu strugany i szlifowany, pozostałe powierzchnie i krawędzie strugane. Wysokość blatów 0,7 - 0,8m. Bale posadowione na słupach dębowych lub akacjowych posadowionych na fundamentach żelbetowych z kotwami. Całość impregnowana 2 x drewnochronem. Błat stołu może być wykonany z dwóch części powiązanych ściągami. Ławy wykonane z bali osikowych, topolowych, olszowych lub lipowych o długości 270cm, szerokości 30-40 cm i grubości minimum 12 cm. Siedziska ław strugane i szlifowane, pozostałe powierzchnie i krawędzie strugane. Wysokość siedzisk 0,4 – 0,5 m. Bale posadowione na słupach dębowych lub akacjowych posadowionych na fundamentach żelbetowych z kotwami mocującymi. Całość impregnowana 2 x drewnochronem. Podłoże w wiacie gruntowe. Drewno konstrukcyjne C-14, wilgotność do 23%. Sezonowane.

Sporządził: Janusz Płoński, Paweł Niecko