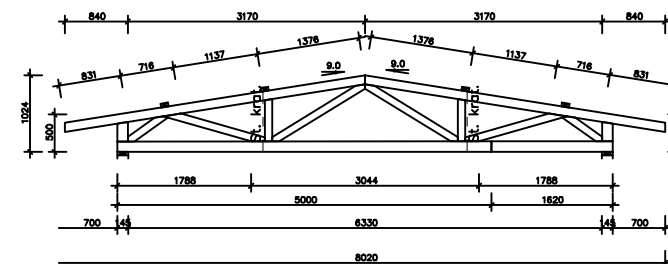


Poz.1.1.Wiązar kratowy drewniany



U W A G I:

- PROJEKT ARCH.-BUD. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- POŁĄCZENIA CIESIELSKIE LUB ZA POMOCĄ PREFABRYKOWANYCH ŁĄCZNIKÓW STALOWYCH NP. FIRMY MITEK
- ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ PRZECIWOGNIOWO DO CECHY NIEZAPALNOŚCI, PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ I SZKODNIKOM:
- ELEMENTY NIEWIDOCZNE - PREPARATEM DREWNOŚOL-III LUB FOBOS
- ELEMENTY WIDOCZNE - ZA POMOCĄ ŚRODKÓW OCHRONNO-BARWIĄCYCH DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ (BEJCOLAKIERÓW)
- STEŻENIE POŁĄCZ POPRZECZ PEŁNIE DESKOWANIE
- MURLATY UKŁADAĆ NA PASKACH PAPY ASFALTOWEJ, MOCOWANIE DO WIEŃCA KOTWAMI M16 CO 1,2 M
- POŁĄCZENIE MURLAT USTALIĆ NA BUDOWIE

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO  
SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

Jednostka projektowa:

**P.H.U. "TRANS - BAU - PROJECT"**  
**Maciej Fajfer**  
**62-050 Mosina, ul. Wąska 1**

Zamawiający:

**Gmina Mosina**  
**62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1**

Stadium:

Projekt  
wykonawczy

Temat:

Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej, budowa  
parkingu, placu zabaw, dojeżdż, dojazdów, boiska  
sportowego oraz infrastruktury towarzyszącej i  
utwardzenia terenu w Sowinkach, gm. Mosina  
działka o nr ewid. 18/1 i 18/2 - ETAP I

Data:

12.2016

Skala:

1:100

Nazwa rysunku:

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

Nr rys.

K-3

Projekt i opracowanie:

mgr inż. Maciej Fajfer

Branża:

Konstrukcja

Nr Uprawnień:

WKP/0262/POOK/09

Podpis:

mgr inż. arch. Agnieszka Kopaszewska