



1. DREWNO KONSTRUKCYJNE SOSNOWE KLASY C30
2. WILGOTNOŚĆ NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ $w \leq 18\%$
3. DEWNO ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM GRZYBOWO- I OWADOBÓJCZYM
4. W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED ROZPRZESTRZENIANIEM SIĘ PŁOMIENIA DREWNO NALEŻY CZTEROSTRONNIE STRUGAĆ
5. DREWNO ZBIJAĆ NA GWOŹDZIE, W MIEJSCU POŁĄCZENIA SŁUPKA Z PARĄ KROKWI - POŁĄCZENIE WYKONAĆ NA ŁĄCZNIKI METALOWE, W MIEJSCU POŁĄCZENIA Z PARĄ JĘTEK - POŁĄCZENIE NA ŚRUBĘ M16
6. PARY JĘTEK POŁĄCZYĆ DODATKOWA DWIEMA PRZEKŁADKAMI DREWNIANYMI O GRUBOŚCI 8 cm - PO JEDNYM Z KAŻDEJ STRONY
7. MURŁATĘ MOCOWAĆ DO WIĘŃCA ŚRUBAMI M16 W ROZSTAWIE CO MAX. 1,5 m

LEGENDA:

- K-1 KROKIEW GŁÓWNA 8x16 cm
 J-1 JĘTKA 8x16 cm
 MR MURŁATA 14x14 cm
 S SŁUPEK 8x16 cm

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Inwestor: GMINA MIASTO DZIAŁDOWO ul. Zamkowa 12 13-200 Działdowo	
KOMPLEKS SPORTOWY "MOJE BOISKO ORLIK 2012" - ADAPTACJA			
Obiekt:	ZAPLECZE BOISK SPORTOWYCH		
Adres Budowy	Dz. nr 3170/1, 2142/8 ul. Makowa, Działdowo		
Tytuł rys.	Rzut więźby dachowej		
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Henryka Zawadzka upr. nr ewid. 1438/59		
Data 02.2010	mgr inż. Andrzej Wiśniewski upr. nr ewid. WAM/0143/POOK/08		Nr rys. 4
Skala 1:50			