



1. DREWNO KONSTRUKCYJNE SOSNOWE KLASY C30
2. WILGOTNOŚĆ NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ $w \leq 18\%$
3. DEWNO ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM GRZYBO- 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 WIEŃCA 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 LIDZBARK ul. Sądowa 21 13-230 Lidzbark	
	KOMPLEKS SPORTOWY "MOJE BOJSKO ORLIK 2012" - ADAPTACJA	
Obiekt:	ZAPLECZE BOISK SPORTOWYCH	
Adres Budowy	Dz. nr 113/2, 651 Lidzbark ul. Jeleńska	
Tytuł rys.	Rzut więźby dachowej	
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Henryka Zawadzka upr. nr ewid. 1438/59	
	mgr inż. Andrzej Wiśniewski upr. nr ewid. WAW/0143/POOK/08	
Data 04.2011		Nr rys. 4