



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 WIENCA 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 BOISKO ORLIK 2012" - ADAPTACJA	
Obiekt:	ZAPLECZE BOISK SPORTOWYCH	
Adres Budowy	Dz. nr 135/2, 130/2 obręb 3, Lidzbark	
Tytuł rys.	Rzut więźby dachowej	
Zespół projektowy	mgr inż. arch. Henryka Zawadzka upr. nr ewid. 1438/59	
	mgr inż. Andrzej Wiśniewski upr. nr ewid. WAM/0143/POOK/08	
Data 03.2010	Skala 1:50	Nr rys. 4