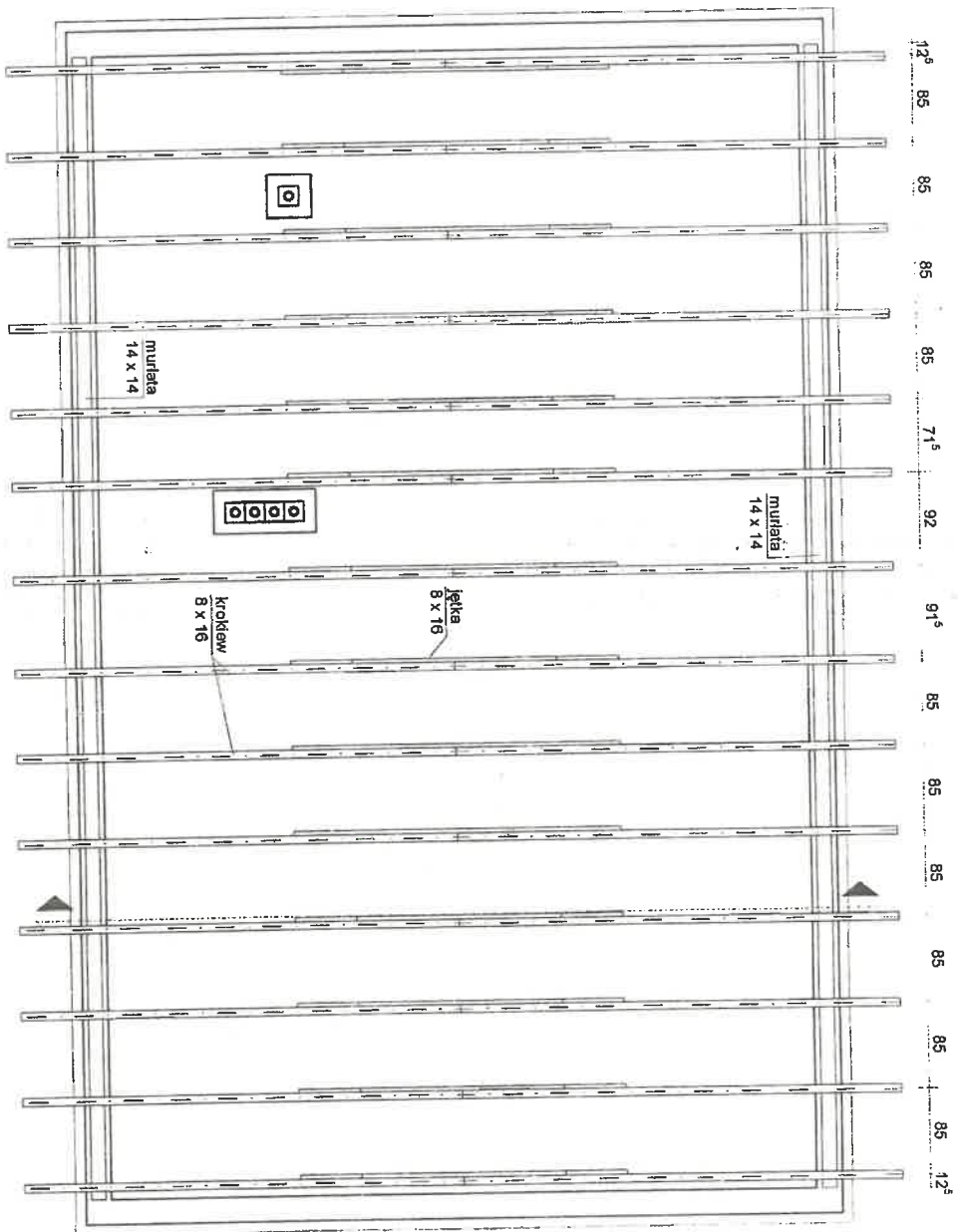


DREWNO KL. C33



- wszystkie elementy zabezpieczyć preparatem trzykrotnie preparatem solnym
- sjętenia wiatrowe - deski 3,2/12 cm mocowane na ukos co 50 cm od spodu krokwi do wierzchu jętek
- murłatę zamocować za pomocą kołew 6/16 osadzonych w wieńcu w rozstawie 1,0 m
- pod elementy drewniane stykające się z betonem zastosować folię PE

STAROSTWO POWIATOWE
w Przyszkowcu (3)
Wydział Architektury
ul. Szwarcera 1, 00-001 Warszawa

PROJEKTANT
mgr inż. arch. *Adriana Wierdecka*
UPR. 13 17 05 91 L

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ

Nazwa rysunku		Rzut więźby dachowej	
Temat		Stacja wodociągowa architektoniczno - budowlana	
Branża		Inżynieria	
Projektant		Barbara Odrowina	
Sprawdził		mgr inż. arch. Barbara Wierdecka	
Data wykonania		07 2007	
Miejscowość		SUDZIN	
NIRKAS		telefon: 22 626 46 00 fax: 22 626 46 01 ul. Szwarcera 1 00-001 Warszawa NIP: 525-200-111	
Skala		1:50	
Opis		Nr rysunku 11	