

RZUT WIĘŻBY DACHU  
Skala 1:100

Nazwa elementu	(szer. x wys.)
Krokiew	12x14
Krokiew narożna	16x18
Murlata	18x21
Płatew	16x18
Słupek	16x18
Miecze	12x10
Jętka	12x16
Belka (płatew stopowa)	20x20
Zastrzał	16x16

UWAGI:

Klasa drewna - C24

Maksymalny osiowy rozstaw krokwi - 118 cm  
Spadek dachu 36/46/30°

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ  
PREPARATAMI PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ

SPOSÓB USTAWIENIA SŁUPKÓW:  
- SŁUPKI USTAWIAĆ NA PŁATWI STOPOWEJ

PŁATEW STOPOWĄ UKŁADAĆ PROSTOPADLE NA MURLACIE

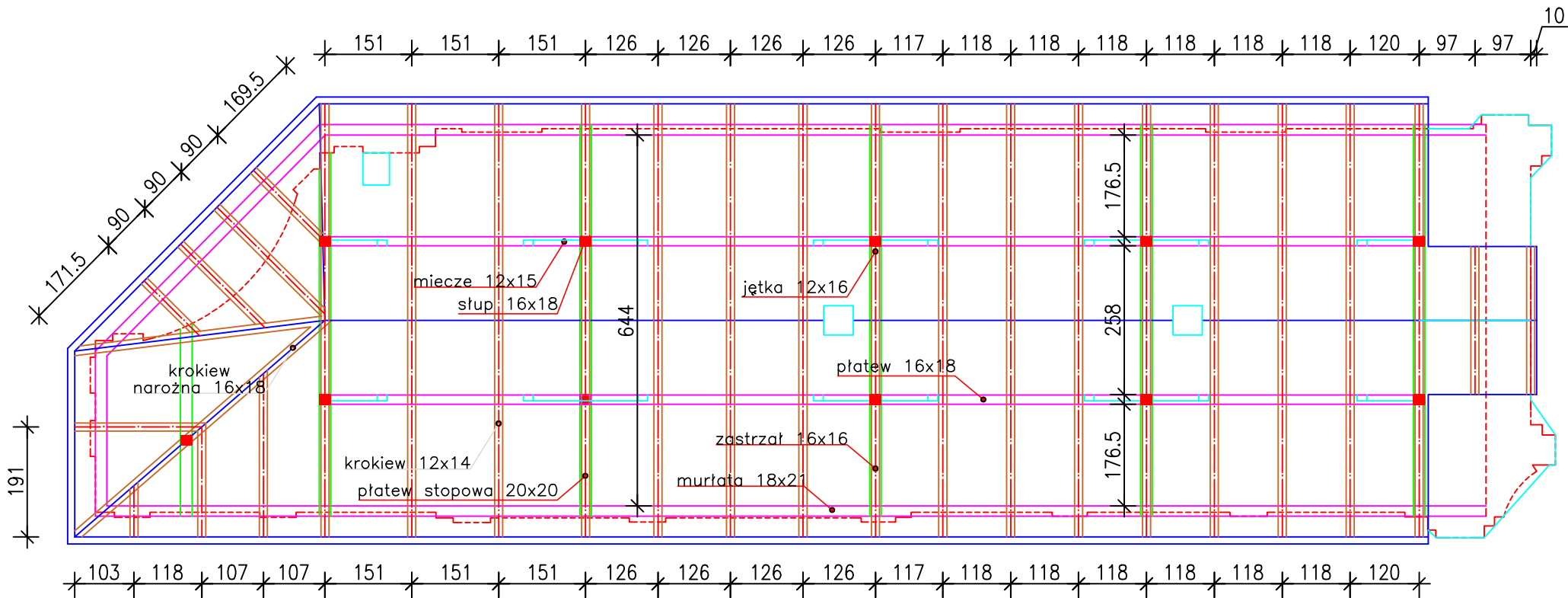
MIECZE WYKONYWAĆ POD KĄTEM 45°, WYSIĘG MIECZY:  
Mi1 - 99 cm

Do połączeń stosować tradycyjne połączenia ciesielskie.  
Więźba w całości do rekonstrukcji.

Wszystkie elementy drewniane impregnować preparatem  
FOBOS 4M.

Wszystkie elementy drewniane wykonać jako strugane  
z drewna iglastego struganego.

Połączenia elementów więźby tradycyjne ciesielskie  
(historyczne).



TEMAT INWESTYCJI: ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU ZWIĄZANA Z REMONTEM POKRYCIA DACHOWEGO BUDYNKU NR 4 „OFICYNY” NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 302/14 W M. BREŃ, GMINA OLESNO		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 302/14, OBRĘB PODBORZE GMINA OLSENO POWIAT DĄBROWSKI		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Andrzej Szczebak uprawnienia architektoniczno-konstrukcyjno-budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi A-NB-7342/130/92	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Nowak	
BRANŻA: architektura	RZUT WIĘŻBY DACHU	
DATA: 06. 2022r.	SKALA: 1:100	RYS. NR: A_7