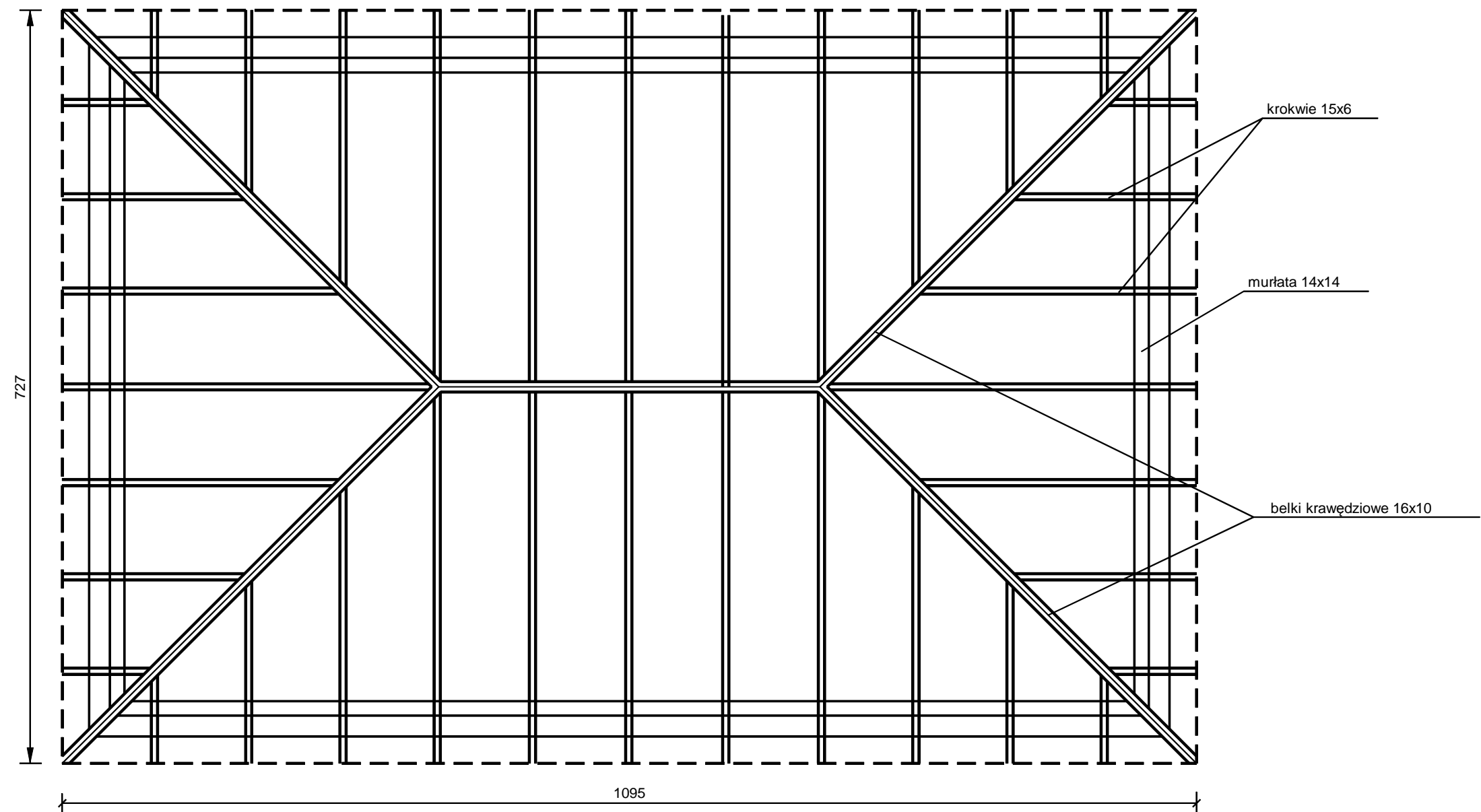


# KONSTRUKCJA DACHU

## SKALA 1:50



### ZESTAWIENIE DREWNA

1. Murlata 14x14  
 $2 \times 6,35 + 2 \times 10,03 = 32,8\text{mb}$   
kotwiona do wieńca co 1,5m
2. Belki krawędziowe 16x10  
 $4 \times 5,5 + 1 \times 4,6 = 26,6\text{mb}$
3. Krokwie 15x6  
 $8 \times 0,90 + 8 \times 1,90 + 8 \times 2,95 + 12 \times 3,95 + 2 \times 4,20 = 101,8\text{mb}$
4. Łaty 4x5  
101,8mb

Impregnowane ciśnieniowo lub powierzchniowo preparatami FOBOS M-2 lub SOLTOX  
Murlaty mocować do wieńca kotwami  $\checkmark 12$  co 150cm  
Montaż przy zastosowaniu łączników BMF

AQUA - BUD		BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH		76-200 Słupsk, ul. Piłsudskiego 1C/13 TEL. 603 637 317 e:mail aqua-bud@wp.pl	
ZAMAWIAJĄCY:		GMINA SŁAWNO			
INWESTYCJA:		BUDOWA HYDROFORNI GWIAZDOWO			
PROJEKT:		BUDYNEK HYDROFORNI			
TEMAT RYSUNKU:		KONSTRUKCJA DACHU			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Pastwa upr. UAN/8346/679/86 UW Słupsk			SPRAWDZIŁ:		NR RYSUNKU:  <div>6</div>
DATA: 04.2011	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: BUDOWLANA	SKALA: 1:50		