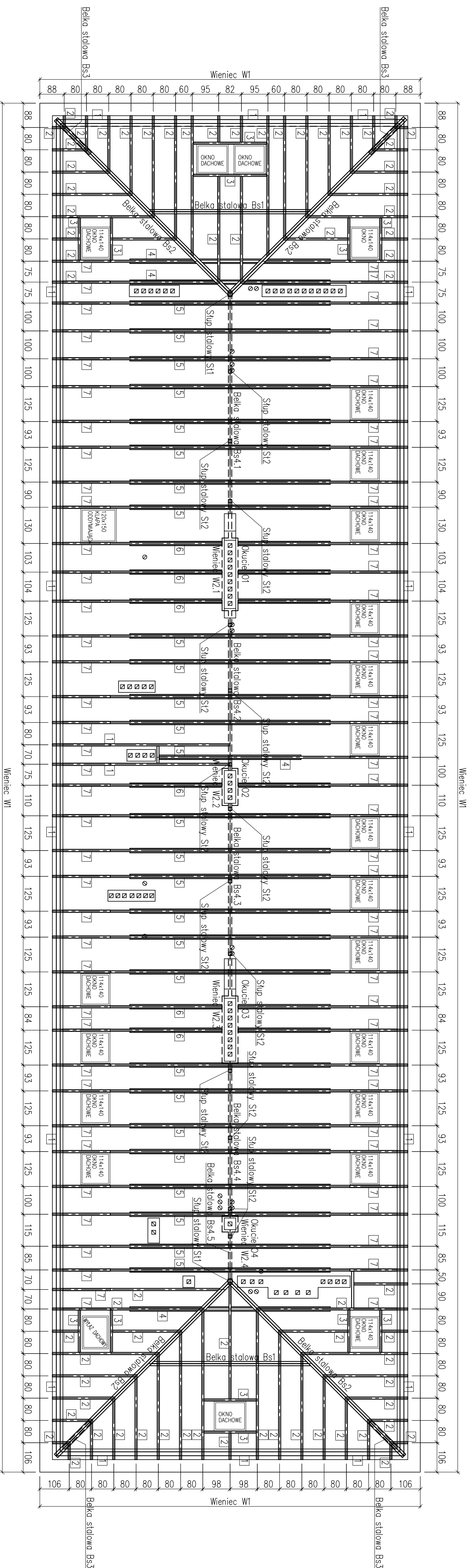


Schemat konstrukcji dachu 1:100




- | Elementy konstrukcji dźwiniącej | Elementy konstrukcji słodowej |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1 Murtoła                       | 2x Ł 200                      |
| 2 krolak                        | Belko słodowa Bst             |
| 3 Wymion                        | 2x Ł 240                      |
| 4 Kleszcze                      | Belko słodowa Bs2             |
| 5 Dźwigał dachowy DD1           | 2x Ł 120                      |
| 6 Dźwigał dachowy DD2           | 2x Ł 140                      |
| 7 Zastrzał 1                    | 2x Ł 200                      |
|                                 | 120x120x4                     |

Stal kształtowa St3S  
Elektrody ER-1.46  
Drewno C30  
Beton C16/20 (B20)  
Ø Stal A-I (St3S)  
# Stal A-IIIIN (B500SP)

Uwagii:

1. Rozpatrzyć razem z opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi:

OPRACOWANIE:	mgr inż. Przemysław Mielczarek	DATA OPRACOWANIA:	12.2007
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kimoczyński	upr. 180/99/WL	
Tytuł rys.:	SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU		
INWESTOR:	DACHOWE WŁÓD Z ELEMENTAMI TERMOREGULACJI BUDYNKU 1002, ul. Łucji 12/16 MŁDZIEŻOWY OSOBY WYCHOWAWCY NR 2 91-491 Łódź, ul. Łucji 12/16		
OBIEKT:	PROJEKT PRZEBUDOWY PODDASZA I WYMIANY WIEŻY DACHOWE WŁÓD Z ELEMENTAMI TERMOREGULACJI BUDYNKU		
 biuro projektowe i inżynierskie "Tymek" 91-401 Łódź, ul. Rydygiera 10		SYMAK 1:100 RAZA PROJEKT BUDOWLANY NR RYS.: <b>K-1</b>	