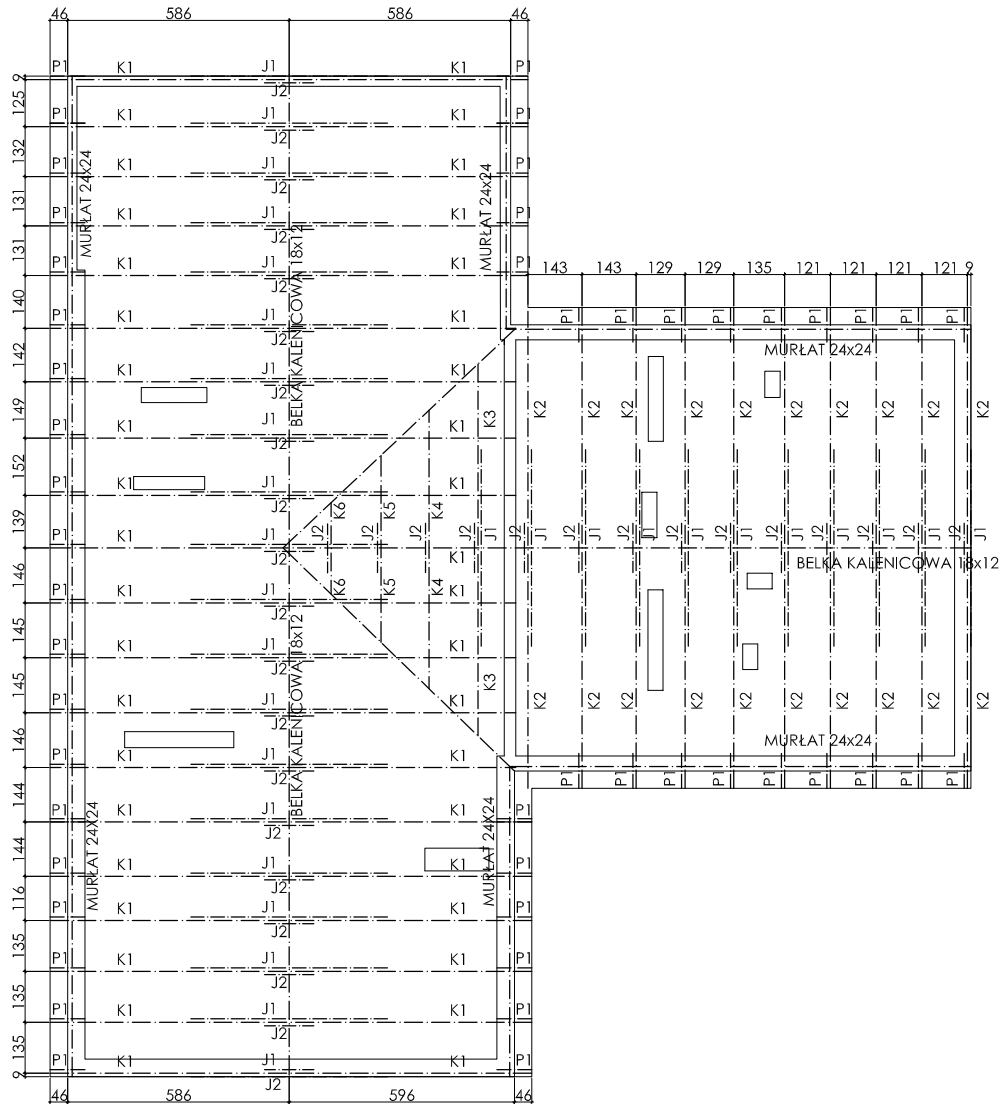


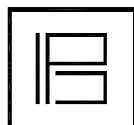
# RZUT KONSTRUKCYJNY WIĘZBY DACHOWEJ DLA CELÓW ODBUDOWY SKALA 1:200



K 1 - K 6 - KROKWI 18x24 cm / NOWE ELEMENTY  
 J1, J2 - JEŃKI 18x24 cm / DREWNO ROZBIÓRKOWE  
 P1 - PRZYPUSTNICE 18x24 cm / DREWNO ROZBIÓRKOWE  
 BELKA KALENICOWA 18x12 / NOWE ELEMENTY  
 MURŁAT - 24x24 CM / NOWE ELEMENTY

#### UWAGA:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY ŁĄCZYĆ ZA POMOCĄ TRADYCYJNYCH POŁĄCZENIA CIESIELSKIE
2. JEŃKI ORAZ KROKWI K3 - K5 ORAZ PRZYPUSTNICE WYKONAĆ Z DREWNA ROZBIÓRKOWEGO
3. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROZBIÓRKI STAREJ WIĘZBY WYKONAĆ DOKŁADNY SZABLON WIĄZARA ISTNIEJĄCEGO WIĄZARA DACHOWEGO



Jednostka sporządzająca:  
**INŻYNIERIA BUDOWLANA**  
 mgr inż. Piotr Jutrowski  
 ul. Nieborowska 22/1  
 80-034 Gdańsk

Tytuł rysunku:  
**RZUT KONSTRUKCYJNY  
 WIĘZBY DACHOWEJ**

Nazwa opracowania:  
**PROJEKT REMONTU  
 DOMU PODCIENIOWEGO  
 W MIŁOCINIE**

Skala:  
**1:200**

Investor:  
**GMINA CEDRY WIELKIE,**  
 ul. Krasińskiego 16, 83-020 Cedry Wielkie

Projektował / nr uprawnień  
 mgr inż. Piotr Jutrowski  
 upr. nr POM/0051/POOK/03

Podpis:

Data:  
**05.2008**

Adres inwestycji:  
**Miłocin, gmina Cedry Wielkie**

Podpis:

Nr rysunku:  
**01**