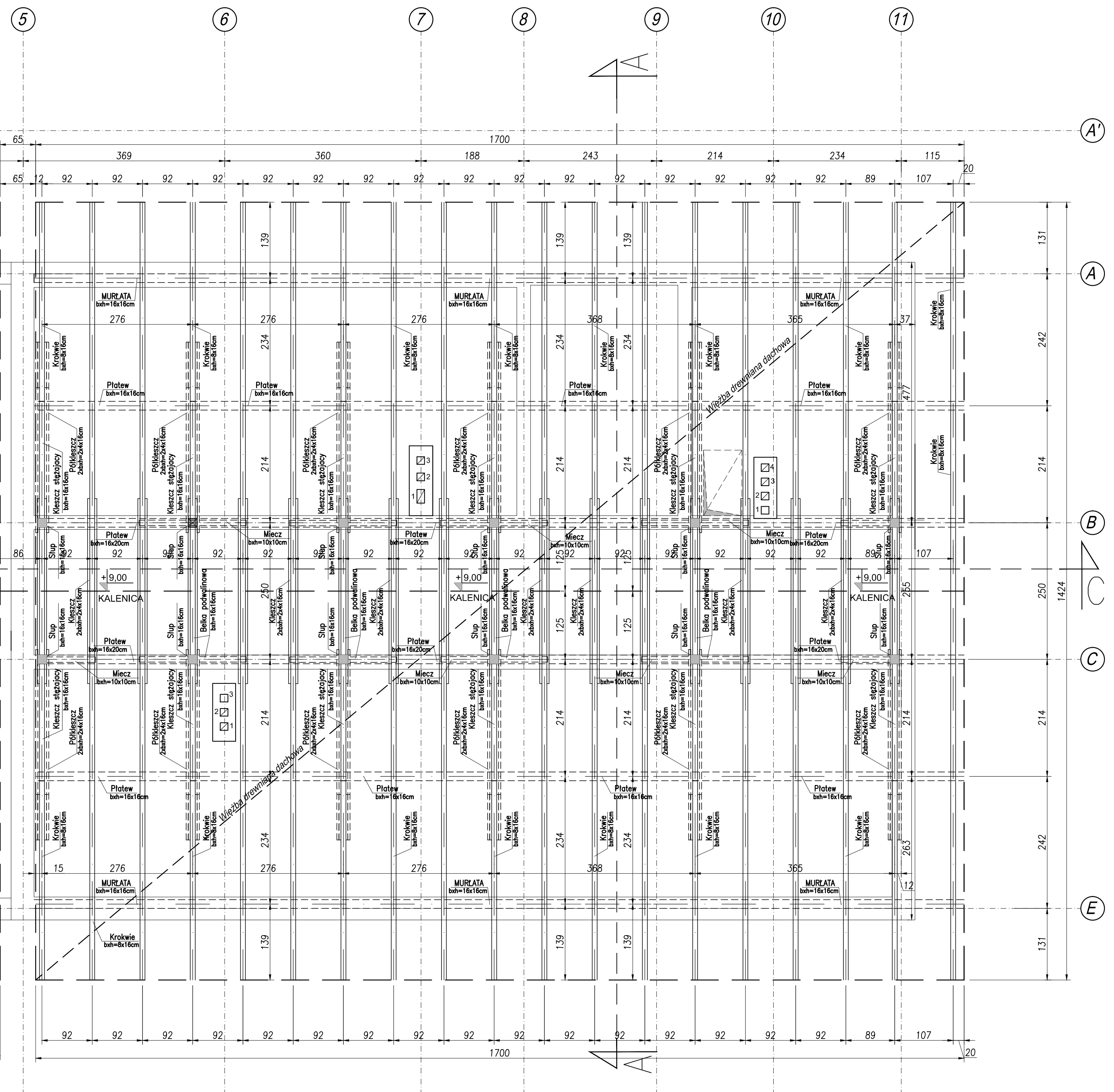


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
STAN PROJEKTOWANY
Skala 1:50



UWAGI:
DREWNO KLASY: K27
- ZAMAWIAJĄC EL. DREWNIANE NALEŻY DO DŁUGOŚCI KAŻDEGO ELEMENTU DODAĆ MIN 30cm
- DREWNO PRZED WMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI ZAIMPREGOWAĆ JAKO NIEROZPRZESZRNAJĄCE OGNIĄ "NRO" WG. ZALECEŃ PRODUCENTA
- ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCU STYKU Z MUREM ZABEZPIECZYĆ NP. PAPA
- KOTWIENIE MURŁATY I BELEK PODWALINOWYCH KOTWAMI STAŁOWYMI M16/850 PRZY ZACHOWANIU WARUNKÓW:
*MAKSYMALNY ROZSTAW KOTEW 120cm
*MAKSYMALNA ODLEGŁOŚĆ KOTWY OD KOŃCA BELKI 40cm
*STOSOWANIE MINIMUM 2 KOTWY NA JEDNĄ BELKĘ

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG PROJEKT BIURO PROJEKTOWY I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIEŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZYM WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

AGENCJA PROJEKTOWA
sag.projekt
biuro projektów i realizacji inwestycji
ul. Jerzego Kukuczki 19/7, 50-570 Wrocław
tel. 48 508 190 634 e-mail: sag@projekt.pl @o2.pl

INWESTOR: **GMINA SOŚNIE**
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośno

PROJEKT: Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Granowice
dz. Nr 940/1, 941/1 i 941/4 (AM-1) obręb 005 Granowice gmina Sośno

FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA: KONSTRUKCJA

PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Sasiada
uprawnienia nr 201/DOS/12
PODPIS:

NAZWA RYSUNKU: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
KONSTRUKCJA

DATA: 22.12.2015
SKALA: 1:50
NUMER RYSUNKU: S-PB-39-K-04