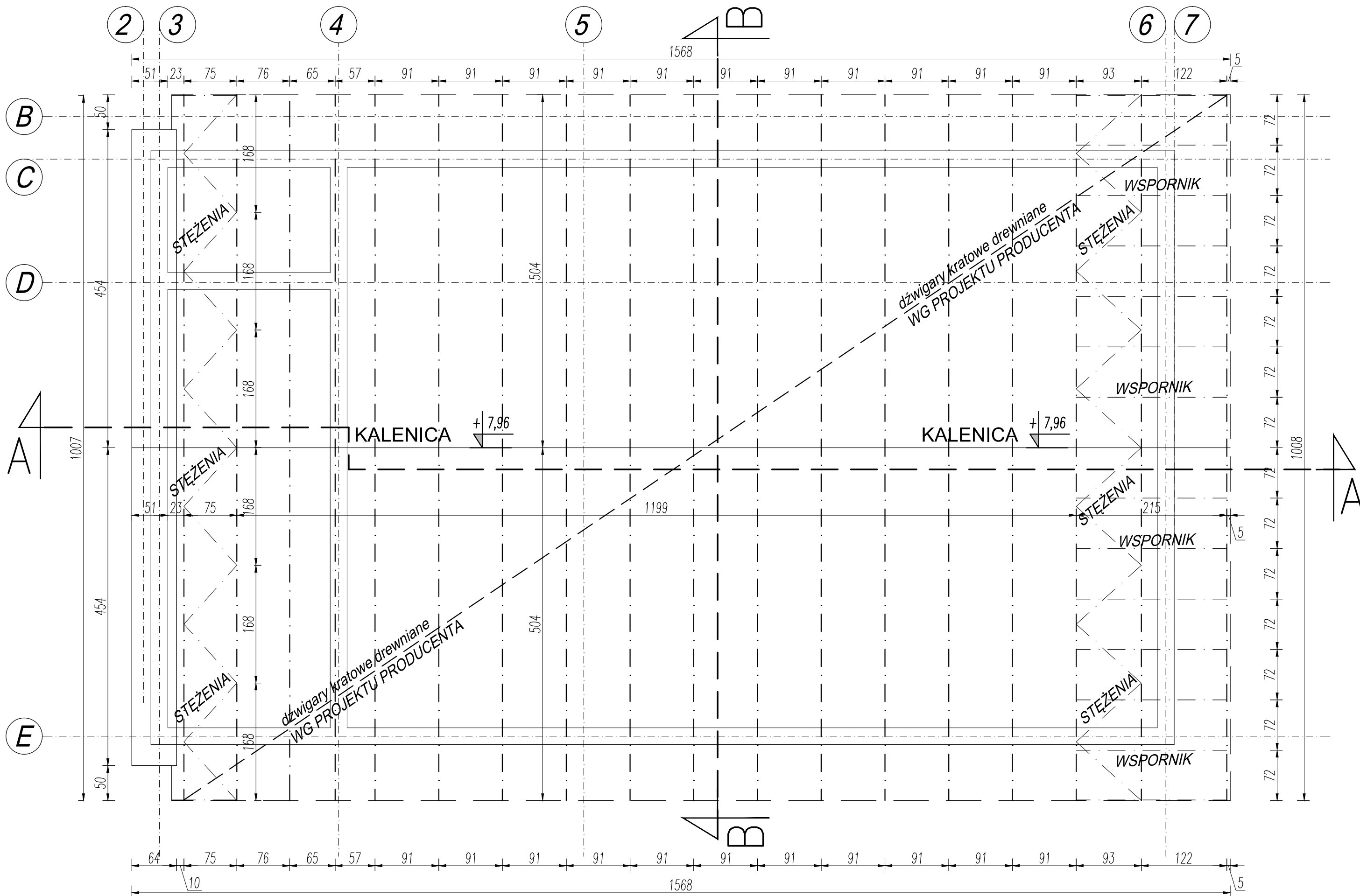


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

Skala 1:50



UWAGI:

DREWNO KLASY: C24

- DREWNO PRZED WMONTOWANIEM DO KONSTRUKCJI ZAIMPREGNOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA
- ELEMENTY DREWNIANE W MIEJSCU STYKU Z MUREM ZABEZPIECZYĆ NP. FOLIĄ FUNDAMENTOWĄ LUB PAPĄ

1. Wszystkie wymiary sprawdzać przed rozpoczęciem robót wg stanu istniejącego na budowie; obliczeniowo na planie rysunkami architektonicznymi.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym danego elementu oraz rysunkami zbrojeniowymi belek i stropów dochodzących oraz projektami branżowymi.
3. Przed zabetonowaniem elementów monolitycznych należy osadzić wszelkie elementy instalacji (wg opracowań branżowych) oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
4. Przebiecia porównywać z projektami branżowymi.
6. Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi strzemion.
7. Minimalna długość zakładów prętów: 50Ø
8. Zbrojenie kolidujące docinać do krawędzi.
9. Wszelkie prace wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, przepisami prawa budowlanego i odpowiednich norm oraz wymogami zawartymi w SWT.

1. PRAWA AUTORSKIE DO TEGO RYSUNKU PRZYSŁUGUJĄ SAG.PROJEKT BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI I BEZ JEJ ZGODY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY LUB REPRODUKOWANY.
2. PRZYJĘTE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI I ICH KONSEKWENCJE WYKONAWCZE WYMAGAJĄ ROZWIĄZANIA W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.
3. RYSUNKI P.B. KONSTRUKCJI NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ROZPATRYWAĆ Z RYS. WSZYSTKICH BRANŻ. W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI NALEŻY NIEZWŁOCZNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :



sag.projekt
biuro projektów
i realizacji inwestycji
tel. 48 508 190 634 e-mail: sagprojekt@o2.pl

INWESTOR:

GMINA SOŚNIE
ul. Wielkopolska 47
63-435 Sośnie

PROJEKT :

Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku
OSP Chojnik w miejscowości Chojnik

FAZA PROJEKTU :

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Sąsiada
uprawnienia nr 201/DOŚ/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

PODPIS:

NAZWA RYSUNKU:

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

DATA:

12.12.2024

SKALA:

1:50

NUMER RYSUNKU:

S-PB-126-K-03