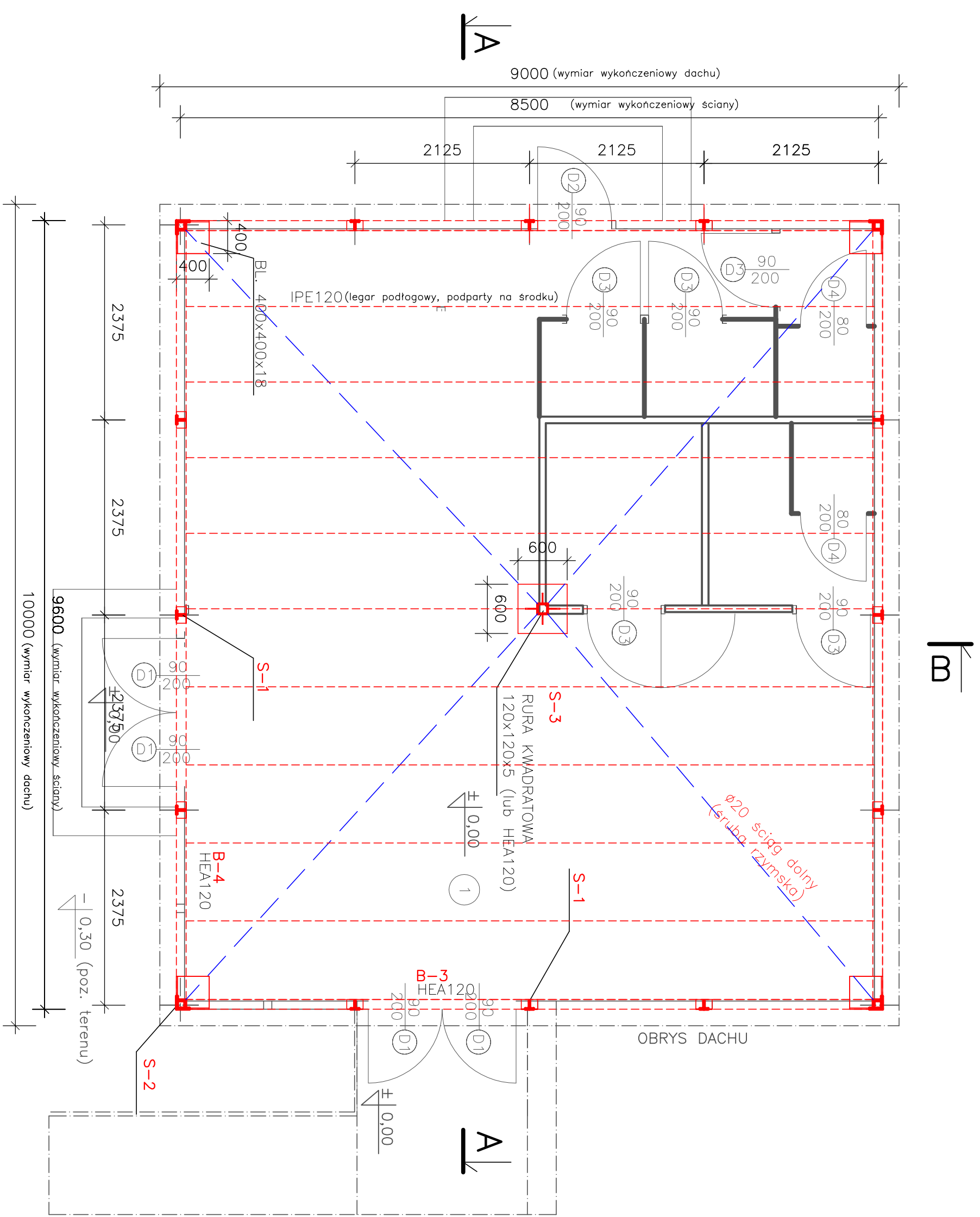
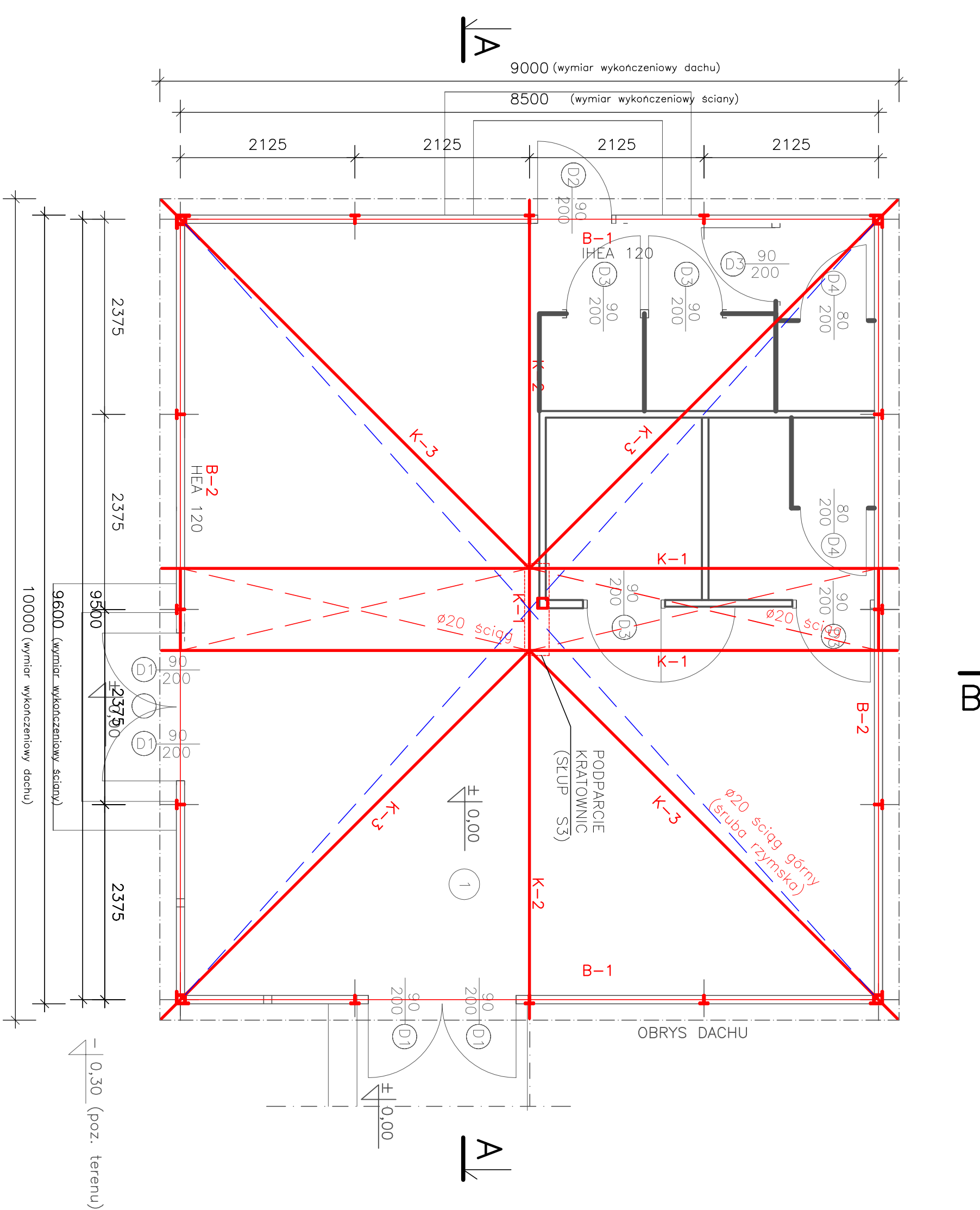


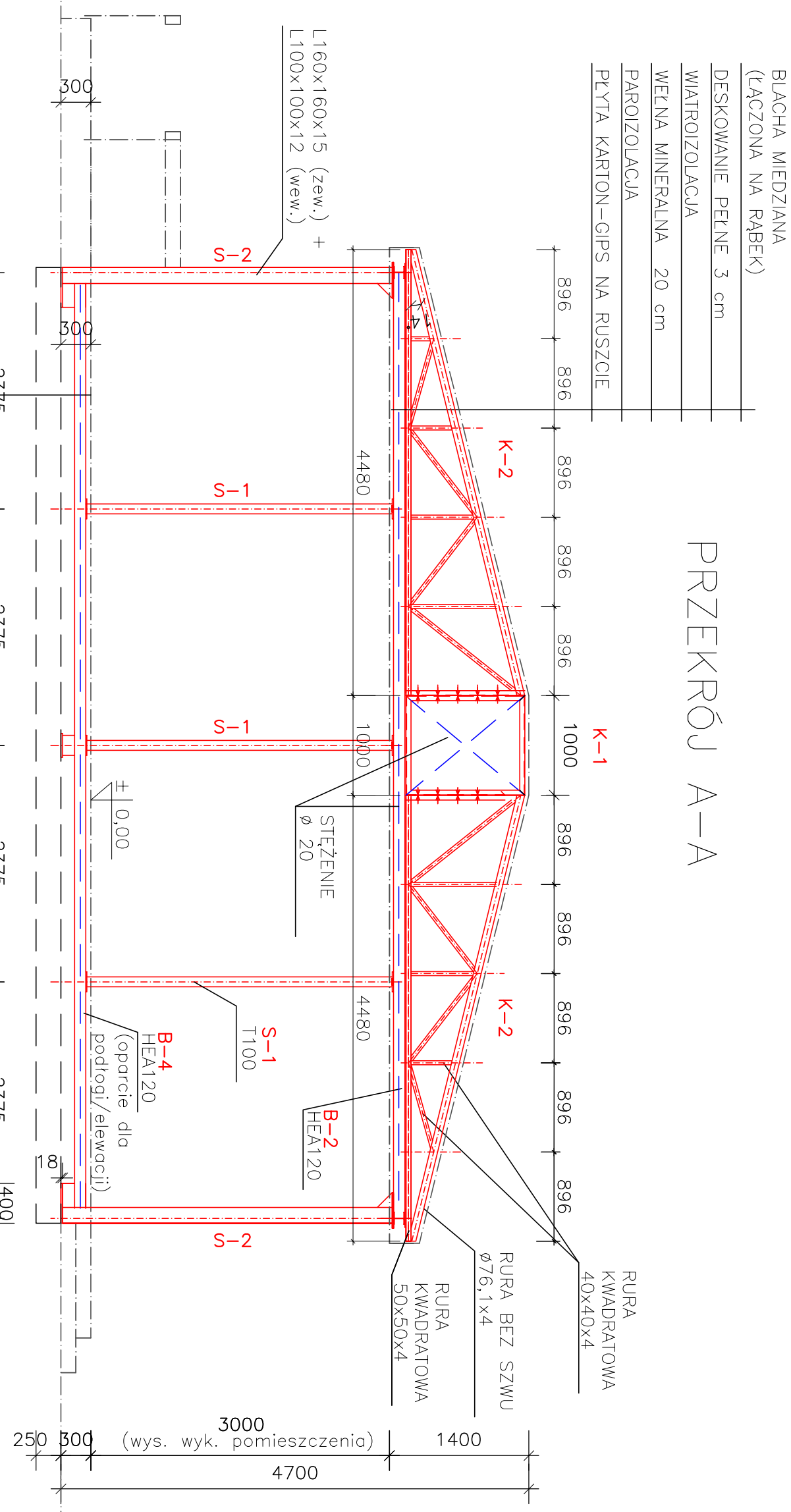
RZUT PRZYZIEMIĄ



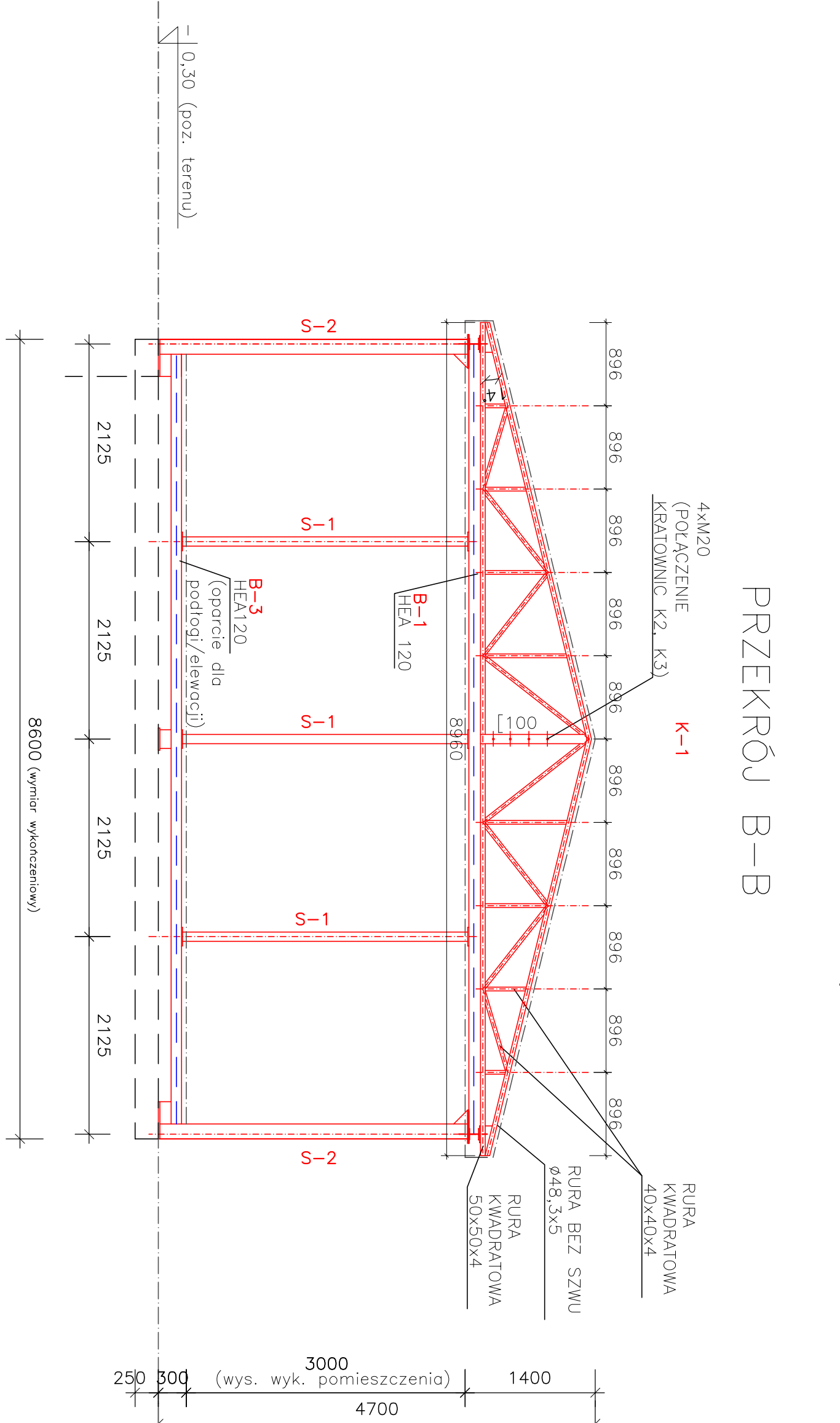
RZUT DACHU



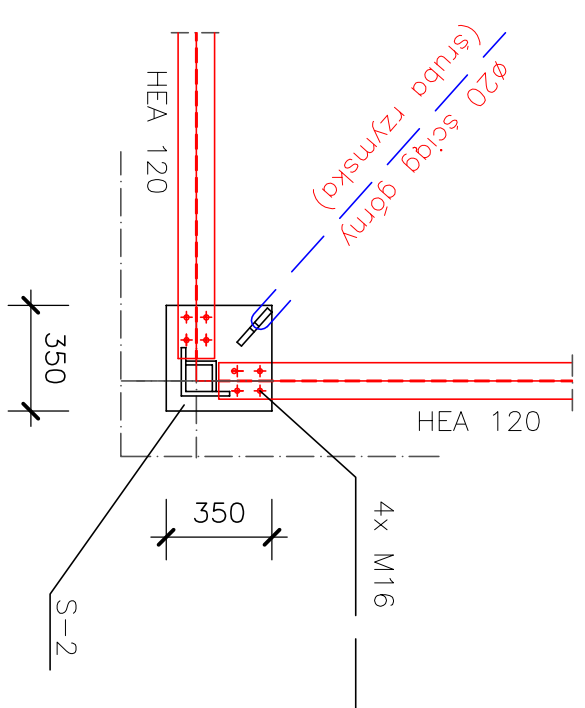
PRZEMKÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LINOLEUM	
DESKOWANIE PETNE 3 cm	
FOŁA IZOLACYJNA	
WETNA MINERALNA 20 cm	
FOŁA IZOLACYJNA	
PŁYTA FUNDAMANTOWA 25 cm	
FOŁA IZOLACYJNA GRUBA	
PASEK STABILIZOWANY CEMENTEM 5 cm	
GRUNT NIEMYSADZINOWY 60 cm	



SZCZEGÓŁ 1
GŁOWICA SŁUPA
S-2
1:25

LEGENDA:

K-2 – WIĄZARY KRATOWE STALOWE

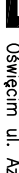
— PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA STALOWA

PROJEKTOWANY ZAKRES ARCHITEKTONICZNY

UWAGI:

1. KONSTRUKCJE STALOWĄ PROJEKTUJE SIĘ JAKO SKRĘCANĄ NA ŚRUB (DEMONTOWALNĄ).

2. PRZYJĘTO OBCIĄŻENIE TECHNOLOGICZNE KONSTRUKCJI DACHU 10 kg/m²

Projektant:	Wydział Inżynierii	2 k/m/74
Sprowadzi:	prof. dr inż. Jerzy Nowicki	konst.-budowlano
	Nowicki	konst.-budowlano
Data:	11/2019	82-44-B-B
	Stos:	Nr. uprawnień
	1:50	
Student:		
Przedmiot:	UL. ŻAKOWSKA 2, 32-600 ŚWIDNICA	
BUDOWLANE		
 INWEST Ogólnopolskie Biuro Projektowe ul. Żakowska 2, 32-600 Świdnica		
Tytuł projektu: Schemat konstrukcji stalowej		
Ogólnopolskie Biuro Projektowe ul. Żakowska 2, 32-600 Świdnica		Nr. projektu: K1