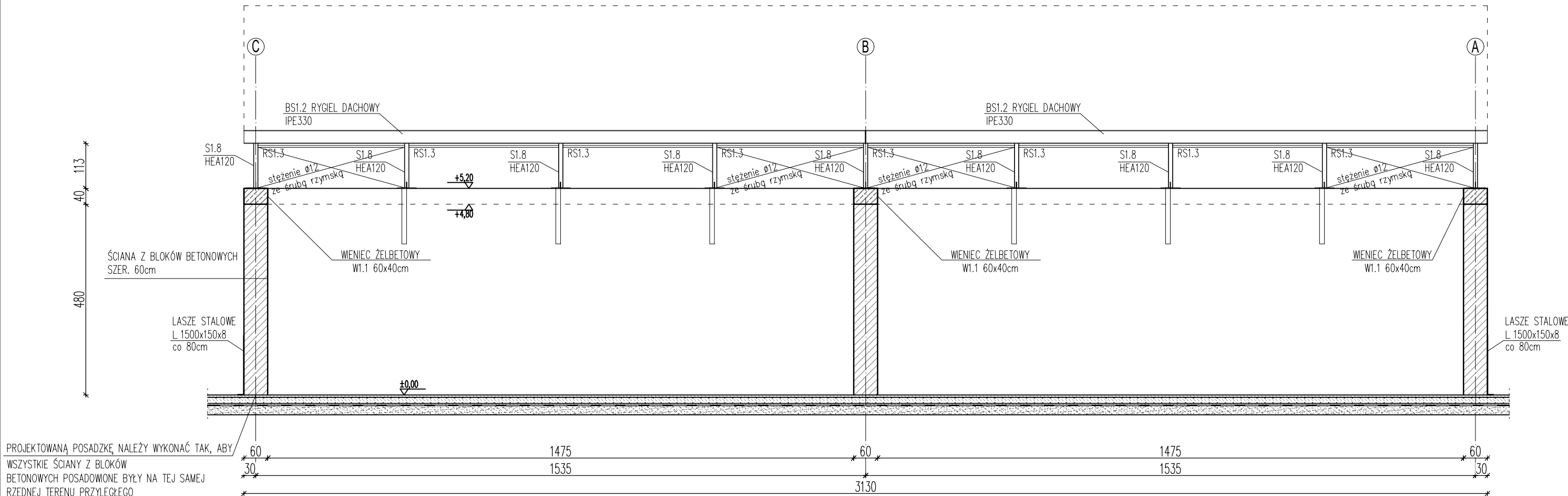


Poszycie dachu blacha trapezowa  
T60/0.75 POZYTYW



BS1.1	RYGIEL DACHOWY	IPE330
Z1.1	ZASTRZAŁ	RK80x4
RS1.1 – RS1.3	RYGIEL ŚCIANY	RP60x40x2
SP1.1	STĘŻENIE POŁĄCI	RK50x3
S1.1–S1.8	SŁUP	HEA120

Stężenie połączeniowe oraz pionowe (ścienne) konstrukcji zaprojektowano w postaci prętów wiotkich #12 wyposażonych w śrubę rzymską (naciąg o wartości 10% wytrzymałości).

#### UWAGA!

W miejscach oparcia elementów stosować podporę przegubowo – przesuwną (otwory podłużne owalne) na jednym końcu elementu oraz przegubowo – nieprzesuwą (otwory okrągłe) na drugim końcu elementu ze względu na pracę termiczną – skurczową stali.

TEMAT: <b>PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO W PUKININIE</b>	
TYTUŁ: <b>KONSTRUKCJA ŚCIANY PODŁUŻNEJ W OSI 1</b>	
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjne – budowlane nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C	DATA: IX.2024
	NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	
<b>K17</b>	