



BS1.1 RYGIEL DACHOWY IPE330  
Z1.1 ZASTRZAŁ RK80x4  
RS1.1 – RS1.3 RYGIEL ŚCIANY RP60x40x2  
SP1.1 STĘŻENIE POŁĄCZ RI50x3  
S1.1–S1.8 SŁUP HEA120

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

UWAGA!  
Analogiczną konstrukcję zastosować w ścianie szczytowej w osi C

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

K15