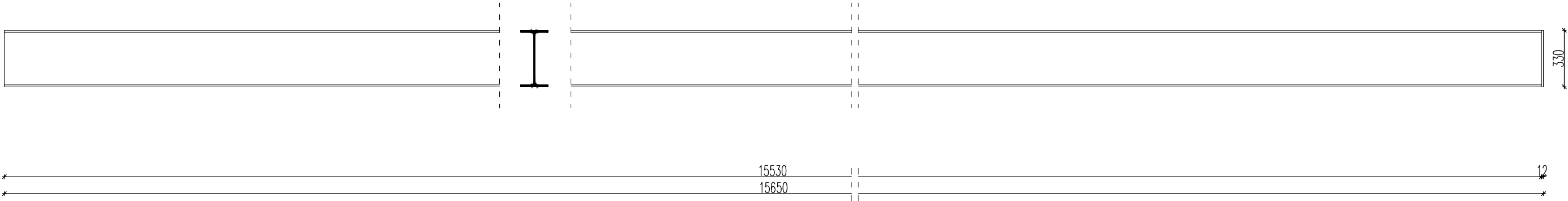
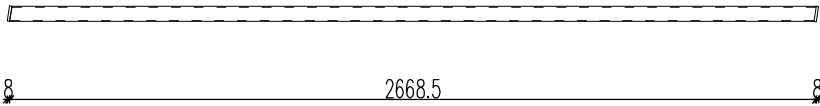


BS1.1 IPE330, 16szt.  
SKALA 1:25



SP1.1 RK50x3, 63szt.  
SKALA 1:25



Nr	Opis elementu	Ilość w 1 el.	Ilość łącznie	Długość	Masa	Masa el.	Masa łącznie	Dodatkowe uwagi
		[szt.]	[szt]	[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]	
1	BS1.1 IPE330	1	16	15530	49,1	762,52	12200,37	Stal gatunku S275.
2	SP1.1 RK50x3	1	63	2669	4,25	11,34	714,62	Element ocynkować

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

TEMAT: PROJEKT ZADASZONEGO BOKSU O POW. MAX. 600m2 WRAZ WYMIANĄ POSADZKI NA TERENIE ZGO W PUKININIE	
TYTUŁ: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU	
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1: 25
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: K24
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak	