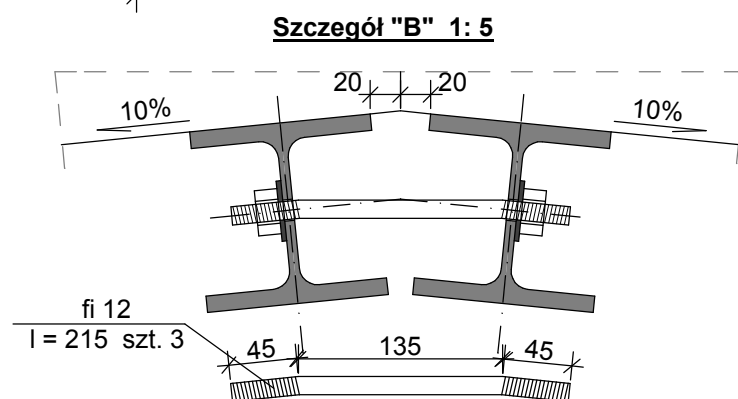
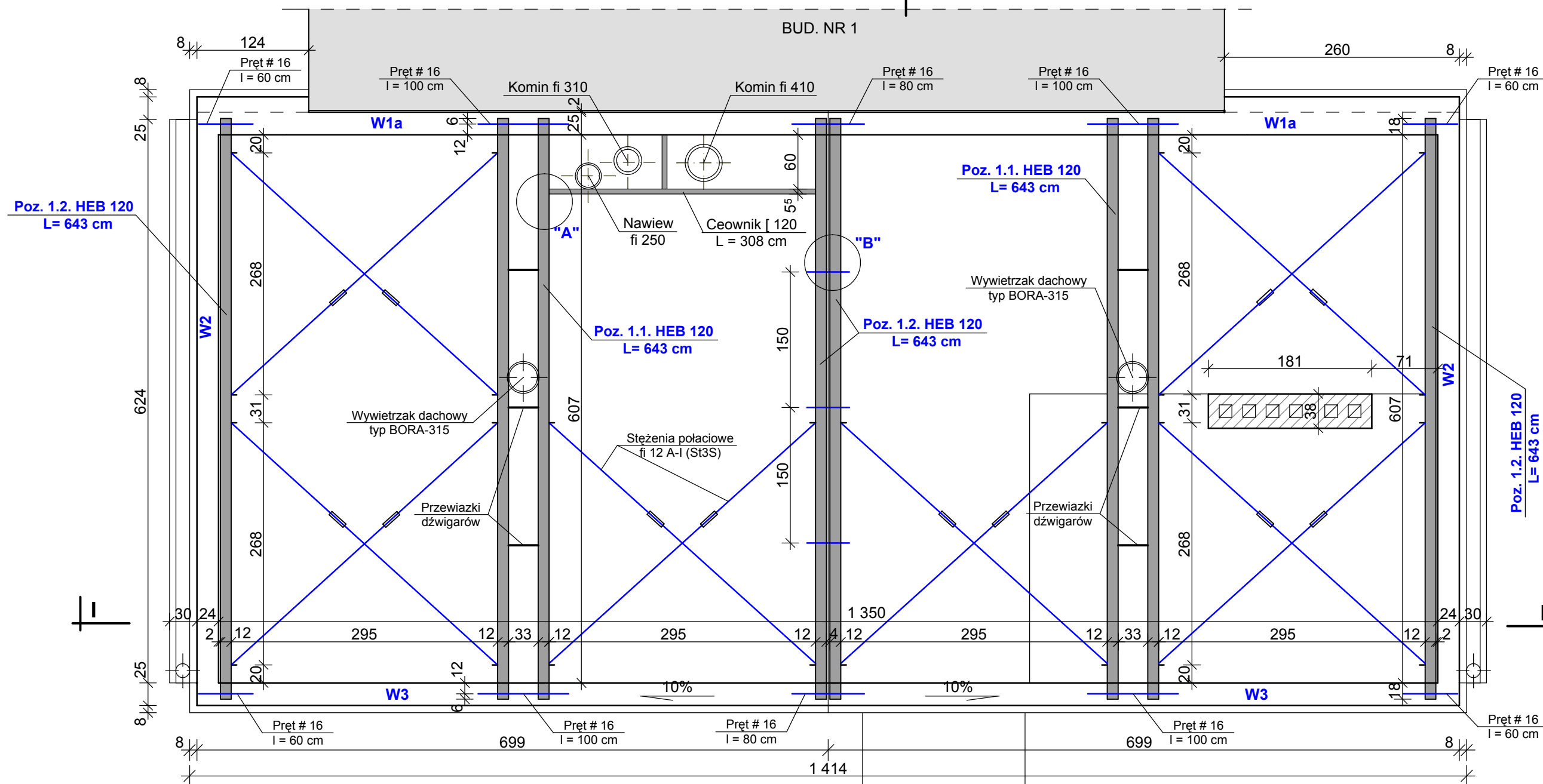


RZUT WIĘŻBY DACHU 1: 50



Uwaga:

1. Pokrycie dachu z płyt warstwowych Kingspan KS-1000 X-dek (XD) - blacha 0,7/0,9 mm, rdzeń grubości 100 mm. Membrana wodoszczelna z papy mocowanej mechanicznie.
2. Łączniki kalenicowe z prętów fi 12 dł. 225 mm - ciężar kpl. - 0,28 kG.
3. Przewiazki z blach gr. 6 mm o wym. 100 x 444 mm - szt. 6.
Blachy spawać do środniczka HEB 120 spoiną pachwinową dwustronną 3,5 x 100
Ciężar 1 przewiazki - 2,09 kG.
4. Skrajne dźwigary (przy gzymsie) obudować płytami Ridurit gr. 30 mm.
5. Stężenia połaciowe z prętów fi 12 (St3S) z nakrętkami napinającymi.

HEB 120 - ciężar 1 elem. = 171,70 kG
[120 - 49,3 kG

Objekt:	Budowa kotłowni gazowej		Nr rys.:	A3
	Jarosław os. Piłsudskiego -		Data:	
	dz. nr 1472/6; 1475/8; 3632/7,8			06.2017
Nazwa rys:	Rzut więźby dachu		Skala:	1 : 50
Projektant:	Andrzej Przytocki		Nr upr.:	152/94
Opracował:	mgr inż. Dorota Przytocką		Podpis	
Sprawił:	mgr inż. arch J. Superson			
				52/84