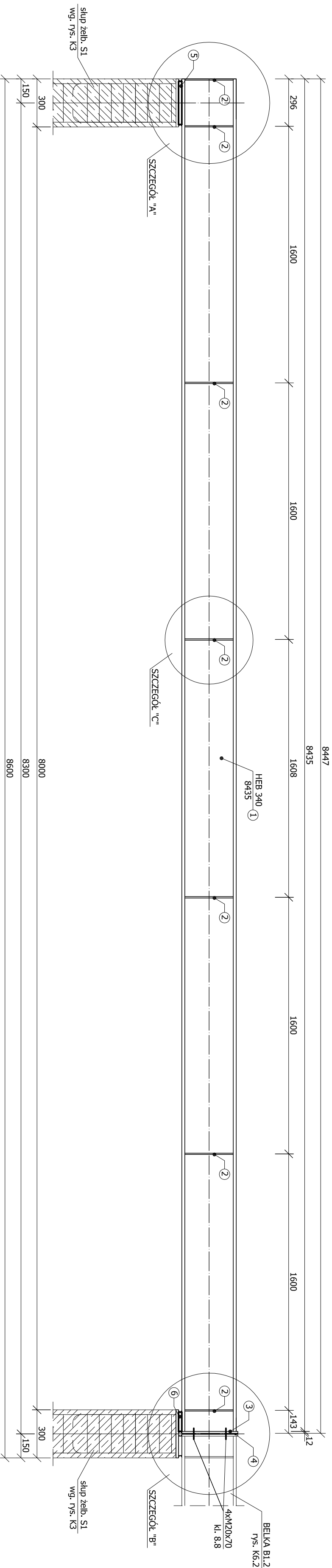
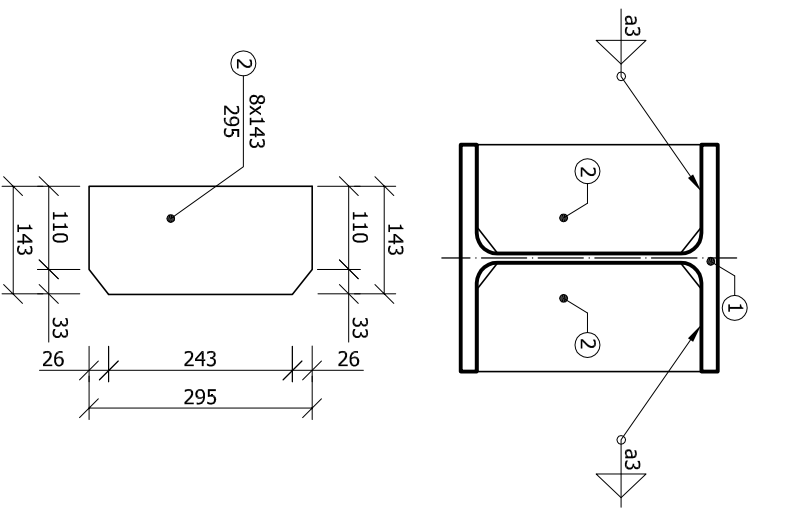


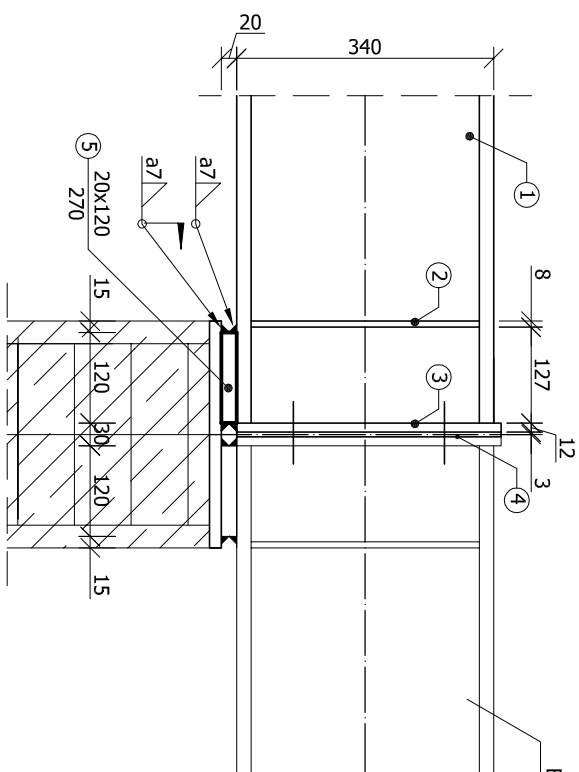
BELKA 1.1
SKALA 1:20



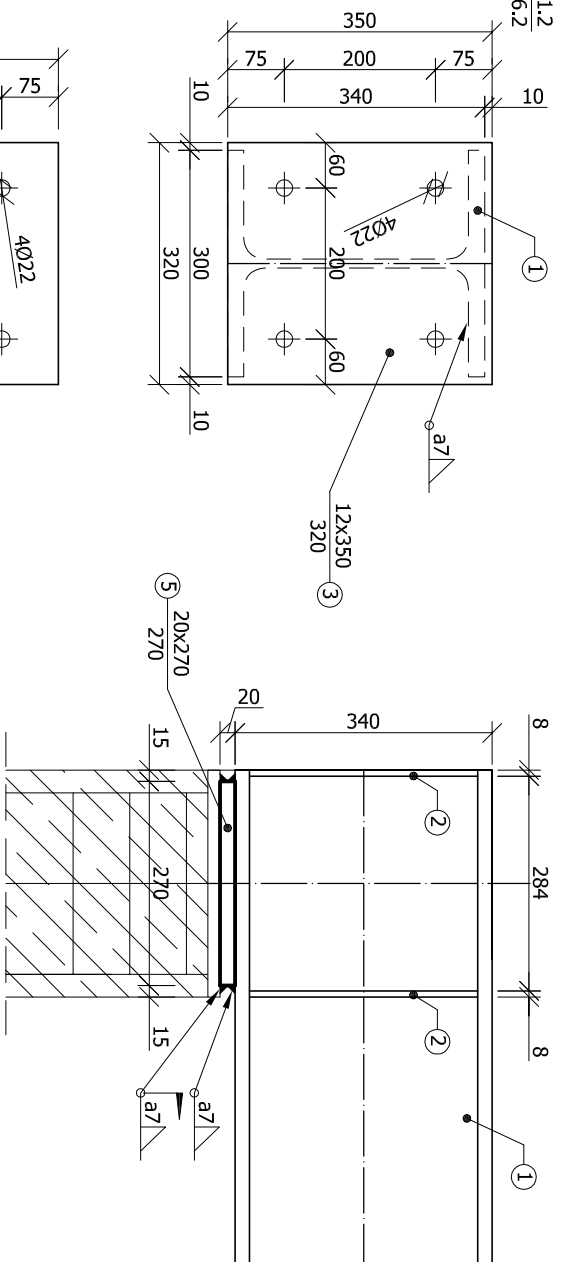
SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:10




SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



Wykaz stali nr B1.1										Nr projektu	AZP-KB-014/2014
										Nr rysunku	K6.1
										Liczba stron	1
Projekt:		Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie						Data		11.2014	
Element:		Belka B1.1		Długość		Gatunek stali		Masa		Wyceniał	
								na mb	1 szt.	całkowita	mgr inż. Rafał Niedzwiedz
Poz.	Struk	Materiał	[mm]			[kg/m]	[kg]	[kg]	Uwagi	mgr inż. Wiesław Graj	
1	1	HEB 340	8435	SC35		134,00	1130,29	1130,29			
2	14	bl. 8x143	295	SC35		8,80	2,60	36,54			
3	1	bl. 12x320	350	SC35		30,10	10,54	10,54			
4	1	bl. 6x320	350	SC35		15,10	5,29	5,29			
5	1	bl. 20x270	270	SC35		42,00	11,34	11,34			
6	1	bl. 20x120	270	SC35		18,80	5,08				
									1198,87		
									spoiny 1,8%	21,58	
									Razem:	1220,45	

			Rafał Niedźwiedz "A-Z PROJEKT" PROJEKTY -NADZORY-WKONANSTWO 42-700 Wierzbno, ul. Główna 17 Tel. 660-521-717			Nr opracowania AZP-KB-014/2014 Faza Projekt budowlany	
Nazwa i adres obiektu Budynnek wielofunkcyjny OSP w Sadowie 42-700 Sadow, ul. Leśna, dz. nr 465/2			Data 11.2014			Nr rysunku K6.1	
Nazwa rysunku			Skala 1:20			Podpis	
BELKA STALOWA B1.1							
		Specjalność		Nr uprawnień			
PROJEKTANT	mgr inż. Wiesław GRAJ	konstr. - budowlana		UAM-VIII-7242/94/94			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew KUKONKA	konstr. - budowlana		ZPN-7342/65/98			
AUTOR OPRAĆ.	mgr inż. Rafał NIEDZIEDZ						