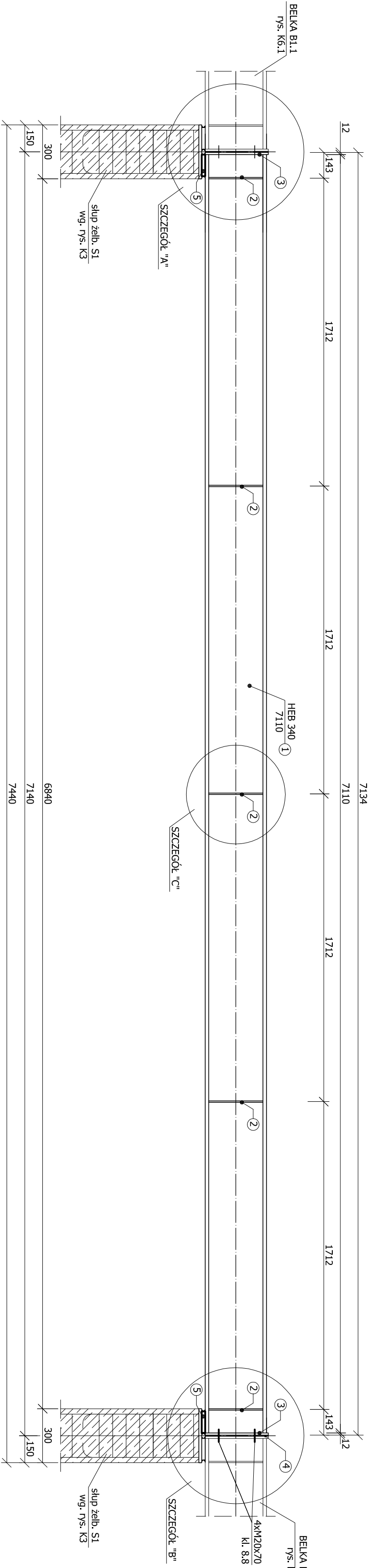
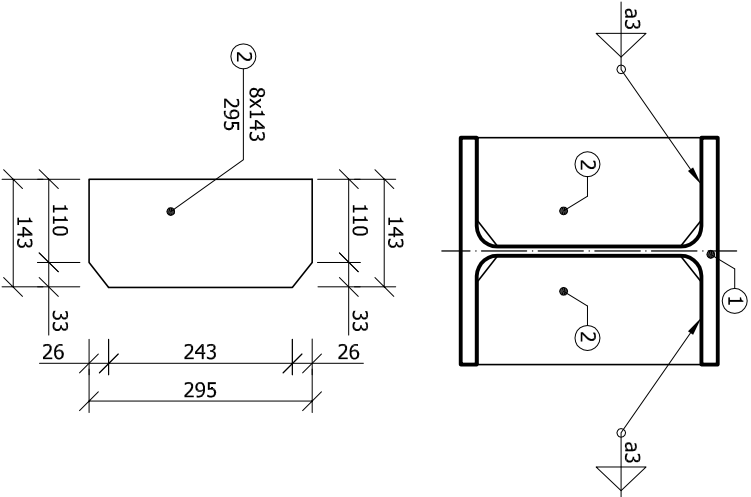


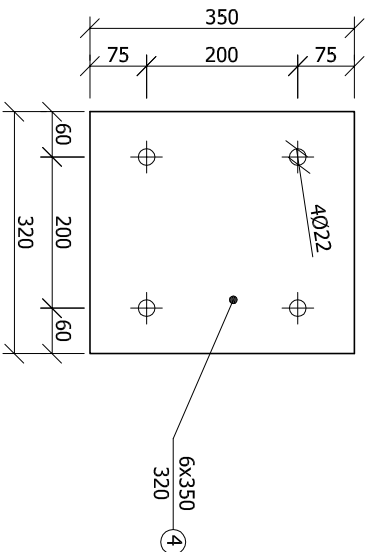
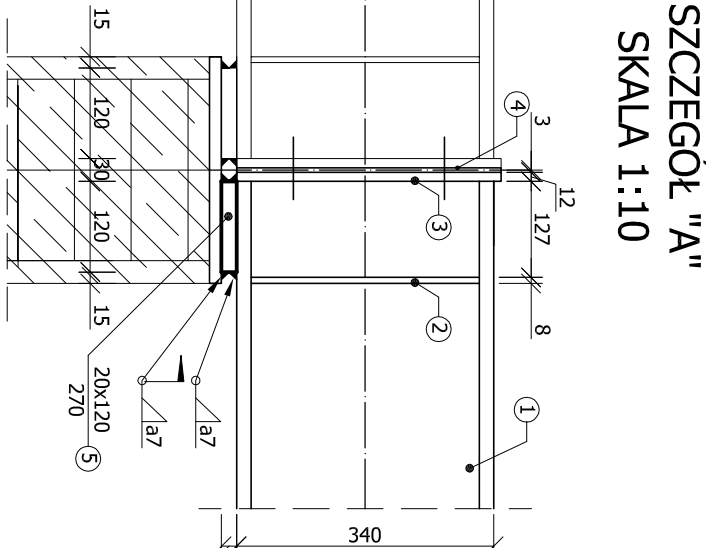
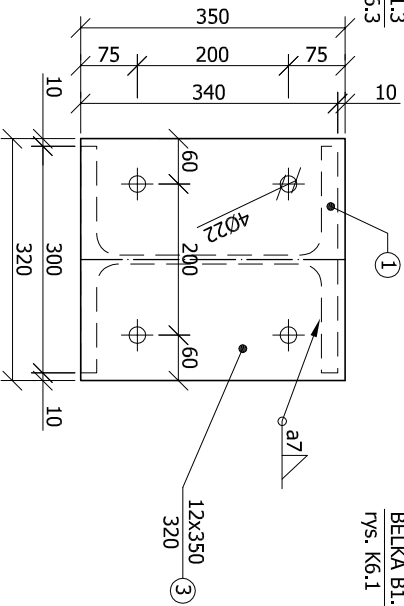
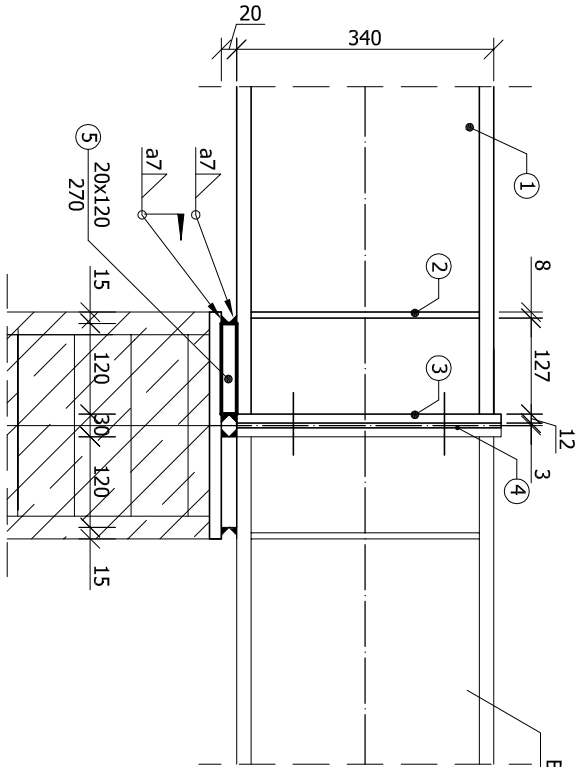
BELKA 1.2
SKALA 1:20




SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:10



Wykaz stali nr B1.2						Nr projektu	AZP-KB-014/2014
Projekt:						Nr rysunku	K6.2
Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie						Liczba stron	1
Element:						Data	11.2014
Belka B1.2						Wykonał	mgr inż. Rafał Niedźwiedz
						Sprawił	mgr inż. Władysław Graj
Poz.	Sztuk	Materiał	Długość [mm]	Gatunek stali	na mb	1 szt.	Uwagi
1	1	HEB 340	7110	St35	134,00	952,74	952,74
2	10	bl. 8x143	295	St35	8,80	2,60	25,96
3	2	bl. 12x320	350	St35	30,10	10,54	21,07
4	1	bl. 6x320	350	St35	15,10	5,29	5,29
5	2	bl. 20x120	270	St35	18,80	10,15	10,15
					spoiny 1,8%		1015,21
							18,27
					Razem:		1033,48

		Rafał Niedźwiedz "A-Z PROJEKT"		Nr opracowania	
PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO		42-700 Wierzbie, ul. Główna 17 Tel. 660-321-717		AZP-KB-014/2014	
Nazwa i adres obiektu		Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie		Data	
42-700 Sadow, ul. Leśna, dz. nr 465/2				11.2014	
Nazwa rysunku		BELKA STALOWA B1.2		Nr rysunku	
				K6.2	
				Skala	
				1:20	
				Podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Władysław Graj	Specjalność	konstr. - budowlana	Nr uprawnień	UAN-VII-7342/94/94
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew KLIKOWKA		konstr. - budowlana		ZPN-7342/65/98
AUTOR OPRAC.	mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDZ				