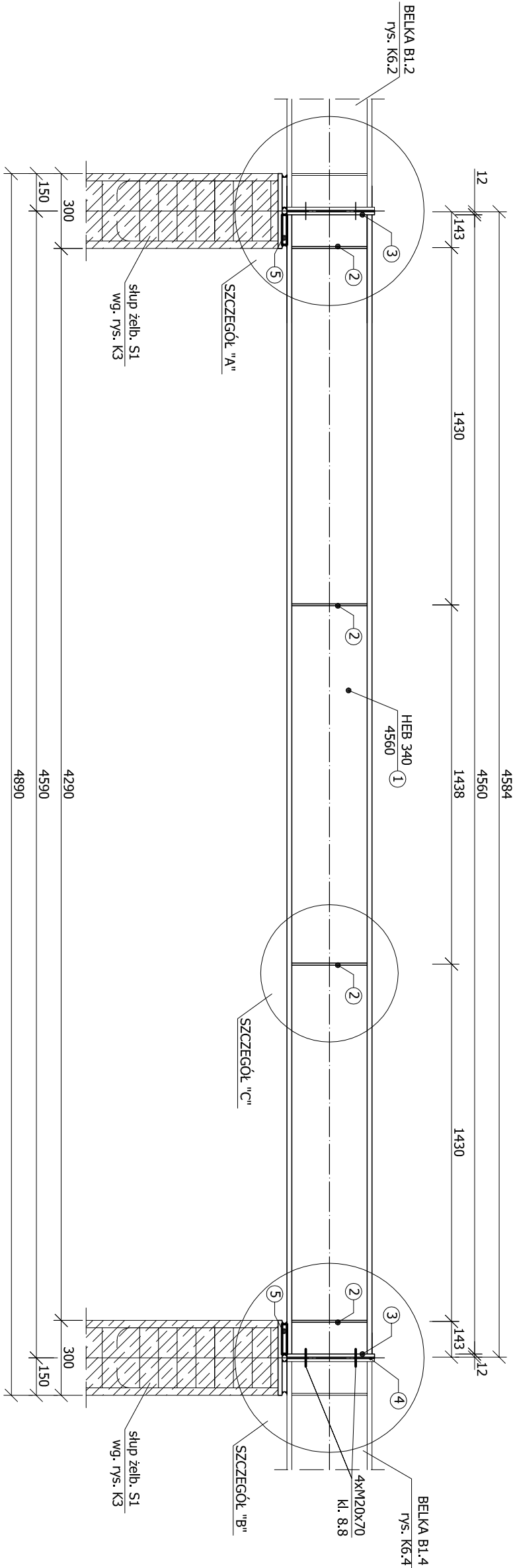
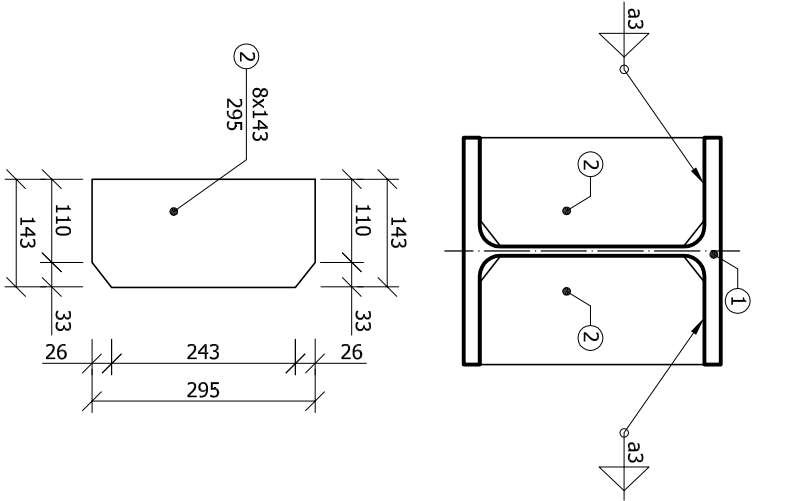


BELKA 1.3
SKALA 1:20

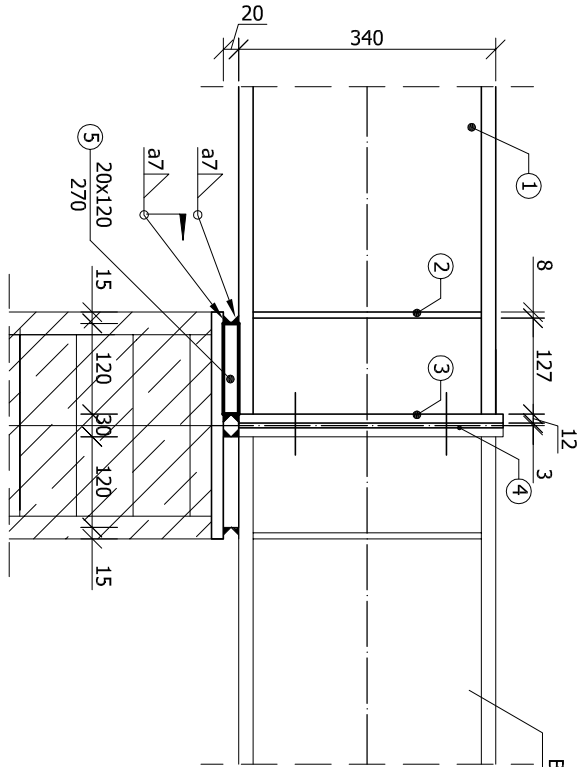


Wykaz stali nr B1.3						Nr projektu	AZP-KB-014/2014
Projekt:						Nr rysunku	K6.3
Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie						Liczba stron	1
Element:						Data	11.2014
Belka B1.3						Wykonani	mgr inż. Rafał Niedźwiedz
						Sprawdził	mgr inż. Władysław Graj
Poz.	Sztuk	Materiał	Długość [mm]	Gatunek stali	Masa		Uwagi
					na mb	1 szt.	całkowita
					[kg/m]	[kg]	[kg]
1	1	HEB 340	4560	S235	134,00	611,04	611,04
2	8	bl. 8x143	295	S235	8,80	2,60	20,77
3	2	bl. 12x320	350	S235	30,10	10,54	21,07
4	1	bl. 6x320	350	S235	15,10	5,29	5,29
5	2	bl. 20x120	270	S235	18,80	5,08	10,15
					668,32		
					spójny 1,8%		12,03
					Razem:		680,34

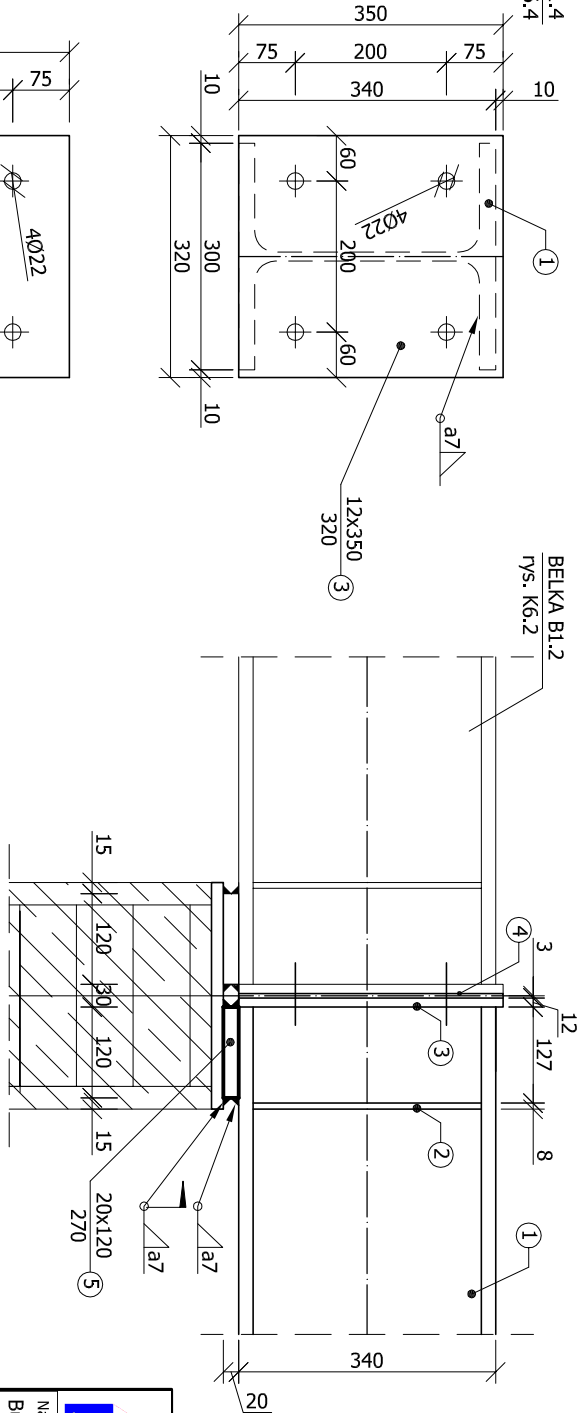
SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:10




SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



		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 42-700 Sadow, ul. Leśna, dz. nr 465/2		Faza	
Nazwa rysunku				Projekt budowlany	
BELKA STALOWA B1.3				Data	
				11.2014	
		Nr rysunku		K6.3	
		Skala		1:20	
		Specjalność		Podpis	
PROJEKTANT		mgr inż. Władysław GRAJ		konstr. - budowlana	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Zbigniew KLIKOWKA		konstr. - budowlana	
AUTOR OPRAC.		mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ			