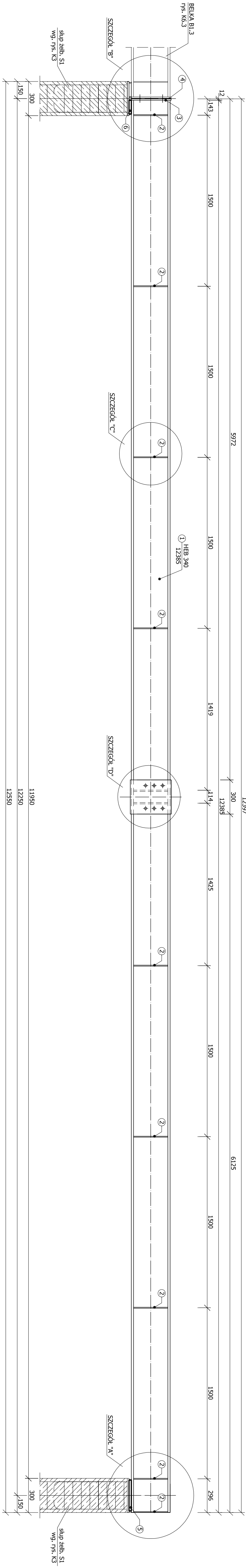


BELKA 1.4
SKALA 1:20



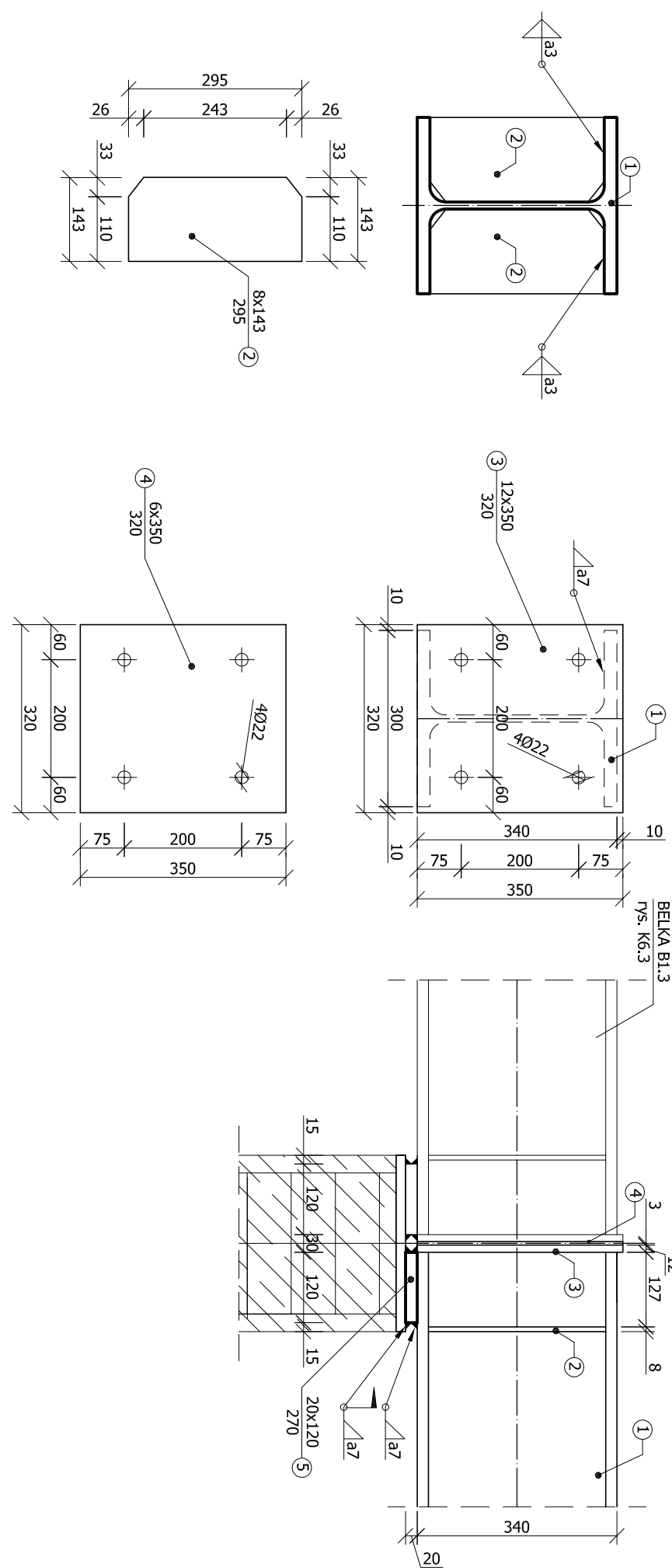
SZCZEGÓŁ "C"

SZCZEGÓŁ "B"

SZCZEGÓŁ "D"

PRZĘKRÓJ A-A

SZCZEGÓŁ "A"



Wykaz stali nr B1.4						Nr projektu	AZP-KB-014/2014
Projekt: Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie						Nr rysunku	K6.4
Wykonaj: mgr inż. Rafał Niedźwiedz						Data	11.2014
Sprawdził: mgr inż. Wiesław Graj						Razem	
Bemont: Belka B1.4						Razem	
Poz.	Styk	Materiał	Długość [mm]	Gatunek stali	na m3 [kg/m]	1 szt. [kg]	Uwagi
1	1	HEB 340	12385	S235	134,00	1659,59	
2	18	BL 8x143	295	S235	8,80	2,60	46,73
3	1	BL 12x320	350	S235	30,10	10,54	10,54
4	1	BL 6x320	350	S235	15,10	5,29	5,29
5	1	BL 20x270	270	S235	42,00	11,34	11,34
6	1	BL 20x120	270	S235	18,80	5,08	5,08
7	4	BL 12x143	295	S235	13,40	3,95	15,81
8	2	BL 16x300	370	S235	18,80	37,70	75,40
						spoiny 1,8%	32,94
						Razem	1862,70

Rafał Niedźwiedz "A-Z PROJEKT"				Nr opracowania		AZP-KB-014/2014	
PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO				Razem		Projekt budowlany	
42-700 Wierzbice, ul. Główna 17				Tel. 660-321-717			
Nazwa i adres obiektu				Data		11.2014	
Budynnek wielofunkcyjny OSP w Sadowie				Nr rysunku		K6.4	
42-700 Sadow, ul. Leśna, dz. nr 465/2				Skala		1:20	
Nazwa rysunku				Podpis			
BELKA STALOWA B1.4				Specjalność		Nr uprawnień	
PROJEKTANT				konst. - budowlana		UAN-VIII-7342/04/04	
SPRAWDZAJĄCY				konst. - budowlana		ZPN-7342/05/08	
AUTOR OPRAC.				mgr inż. Rafał Niedźwiedz			