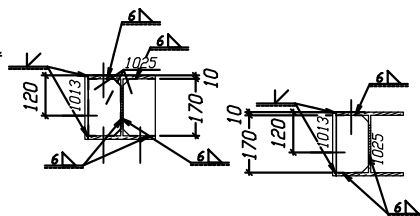


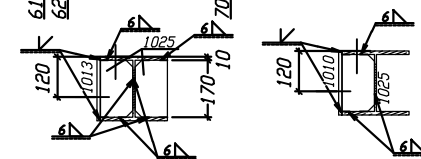
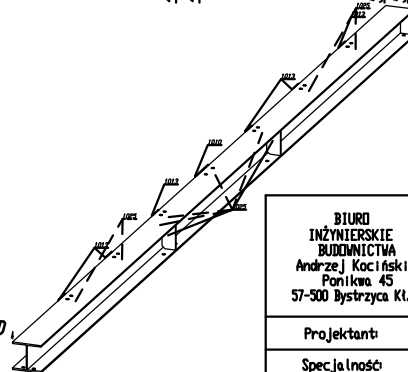
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego - Suma 1/1 x Wykonac

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	1	4	Belka	1	HEA200	St3S	7000	296.10	
2	1	1010	Blacha	1	BL10*190	St3S	240	3.58	
3	1	1013	Blacha	6	BL10*120	St3S	190	10.74	
4	1	1025	Żebro	10	BL10*96	St3S	170	12.81	
Waga całkowita (kg)								323.23	
Gabaryty (W x S x D): 190 x 210 x 7000									



Przekrój 4, C-C

Przekrój 4, D-D



Przekrój 4, A-A

Przekrój 4, B-B

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Panikwa 45 57-500 Byszyca Kł.	Inwestor: Gmina Łądek Zdrój, Rynek 31, 57-540 Łądek Zdrój		
	Temat: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Łądku Zdroju w celu utworzenia inkubatora przedsiębiorczości		
	Poz. 4	Skala 1:15	
	Projektant:	inż. Andrzej Kociński upr. UAN VI-f/3/2/89	Data: 08.2017
Specjalność:	PROJEKT WYKONAWCZY / El. wysyłkowe		Nr rys. w-07