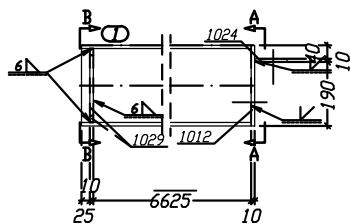
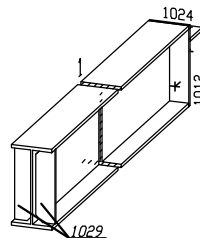
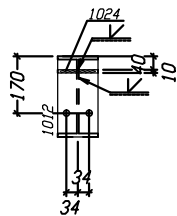


Widok 1, B-B

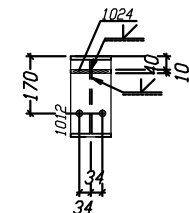


Widok 1, A-A

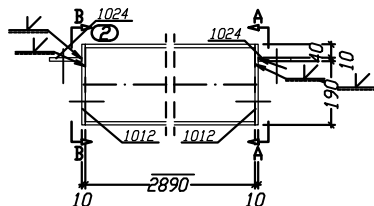


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego - Suma 3/3 x Wykonać

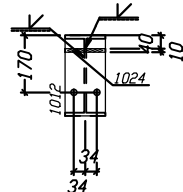
Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	1	1	Belka	1	IPE240	St3S	6660	204.46	
2	1	1012	Blacha	1	BL10*120	St3S	240	2.26	
3	1	1024	Blacha	1	BL10*97	St3S	120	0.91	
4	1	1029	Żebro	2	BL10*57	St3S	220	1.97	
Waga całkowita (kg)								209.60	
Gabaryty (W x S x D): 240 x 120 x 6767									



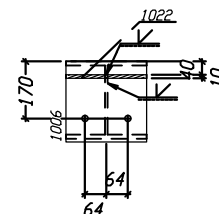
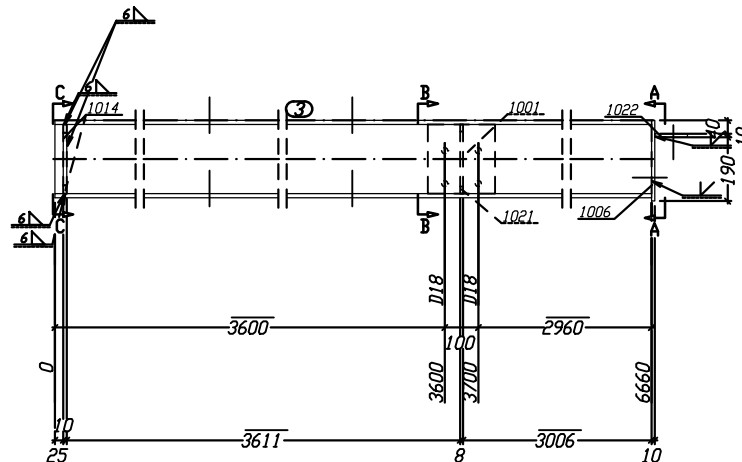
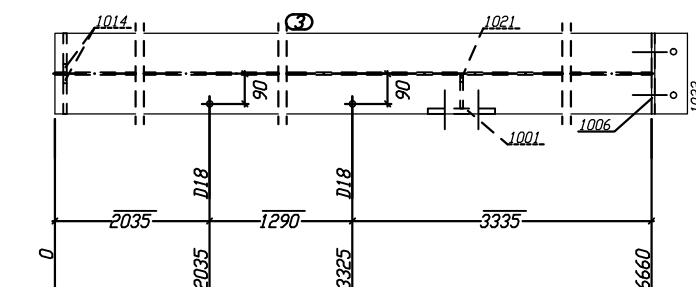
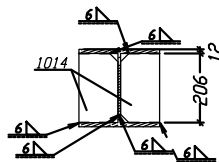
Widok 2, B-B



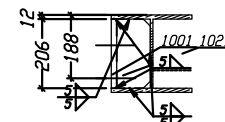
Widok 2, A-A



Widok 3, C-C



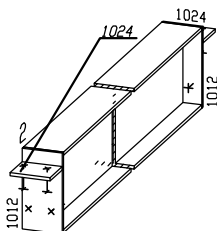
Widok 3, A-A



Przekrój 3, B-B

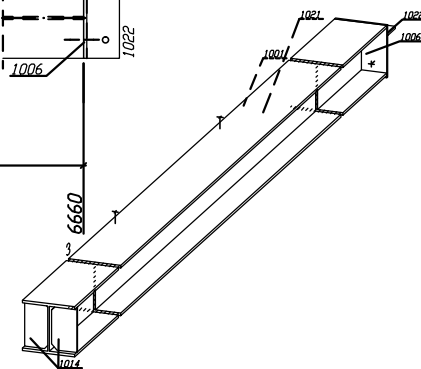
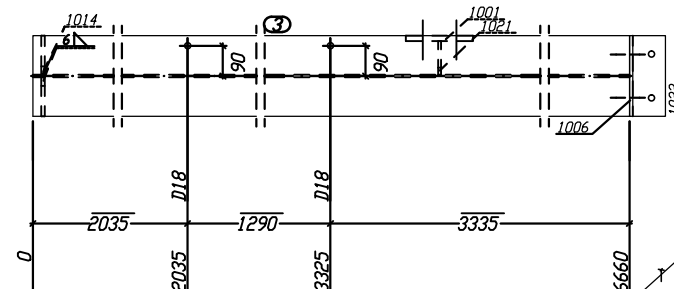
** Zest. dla jednego el. wysyłkowego - Suma 3/3 x Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	1	2	Belka	1	IPE240	St3S	2890	88.72	
2	1	1012	Blacha	2	BL10*120	St3S	240	4.52	
3	1	1024	Blacha	2	BL10*97	St3S	120	1.82	
Waga całkowita (kg)								95.07	
Gabaryty (W x S x D): 240 x 120 x 3104									



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

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	1	3	Belka	1	HEA240	St3S	6660	401.60	
2	1	1001	Żebro	1	BL16*200	St3S	206	5.17	
3	1	1006	Blacha	1	BL10*240	St3S	240	4.52	
4	1	1014	Żebro	2	BL10*116	St3S	206	3.76	
5	1	1021	Żebro	1	BL8*100	St3S	206	1.30	
6	1	1022	Blacha	1	BL10*97	St3S	240	1.82	
Waga całkowita (kg)								418.17	
Gabaryty (W x S x D): 240 x 240 x 6767									



BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Panikwa 45 57-500 Bystrzyca 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 1, 2, 3	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-06