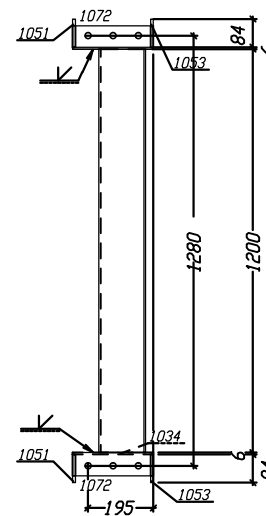
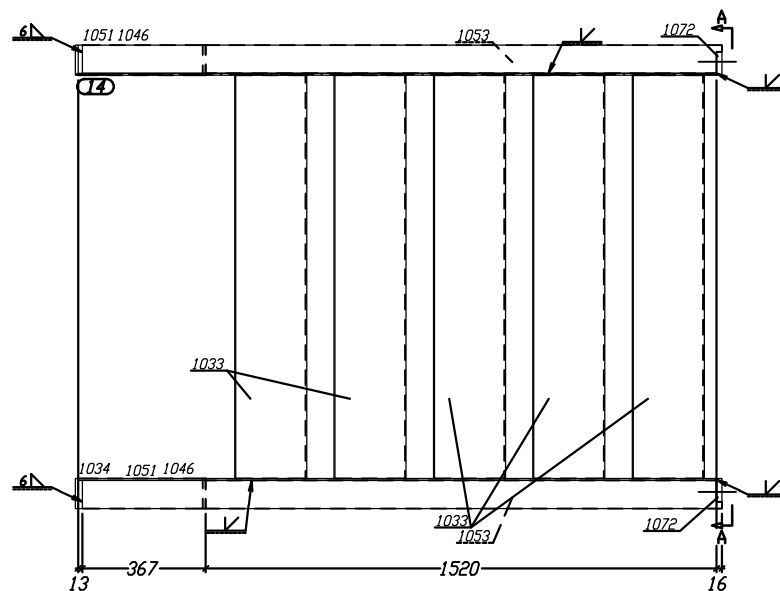


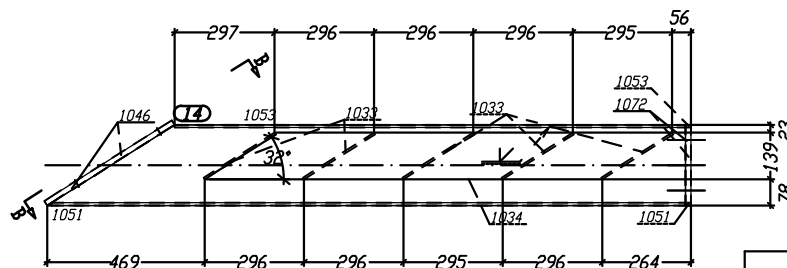
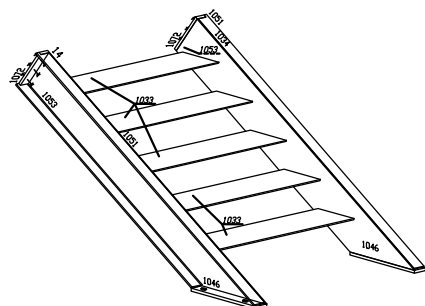
Widok 14, B-B

**** Zest. dla jednego el. wysyła Rozdział 4 Suma 1/1 X Wykonać**

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	2	14	Blacha	1	BL6#240	St3S	1900	21.48	
2	2	1033	Blacha	5	BL6#250	St3S	1200	70.65	
3	2	1034	Blacha	1	BL6#240	St3S	1900	21.48	
4	2	1046	Blacha	2	BL16#90	St3S	449	10.16	
5	2	1051	Blacha	2	BL8#84	St3S	1903	20.08	
6	2	1053	Blacha	2	BL8#84	St3S	1536	16.21	
7	2	1072	Blacha	2	BL16#70	St3S	240	4.22	
Waga całkowita (kg)								164.27	
Gabaryty (W x S x D): 254 x 1380 x 1925									



Widok 14, A-A



BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Ponikwa 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. 14	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-11