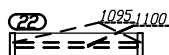
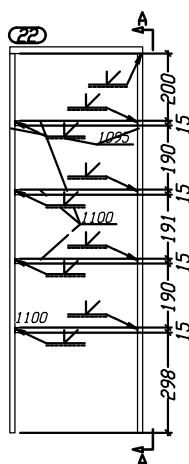
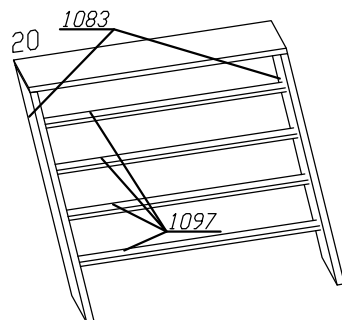
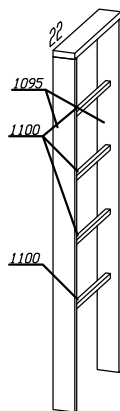


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego Suma 1/1 x Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	3	20	Porecz	1	BL20*70	St3S	642	7.06	
2	3	1083	Stupek	2	BL15*70	St3S	1036	17.07	
3	3	1097	Reling	4	BL15*15	St3S	603	4.26	
Waga całkowita (kg)								28.39	
Gabaryty (W x S x D): 70 x 887 x 1190									

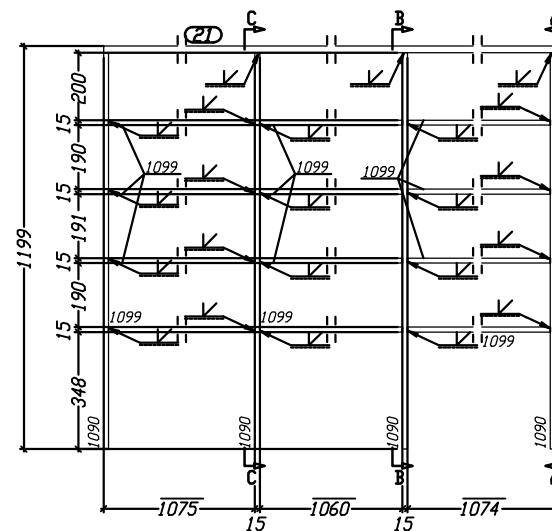
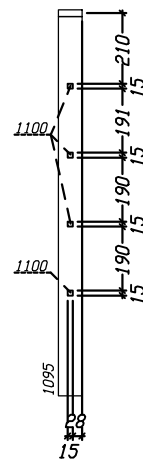


Widok 22, A-A

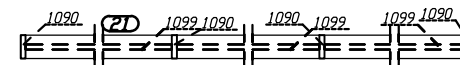


** Zest. dla jednego el. wysyłkowego Suma 1/1 x Wykonać

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	3	22	Porecz	1	BL20*70	St3S	395	4.34	
2	3	1095	Stupek	2	BL15*70	St3S	1129	18.61	
3	3	1100	Reling	4	BL15*15	St3S	365	2.58	
Waga całkowita (kg)								25.53	
Gabaryty (W x S x D): 70 x 1149 x 395									

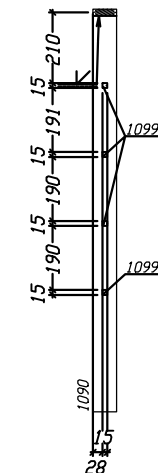
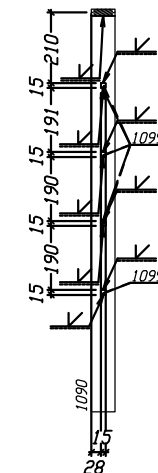
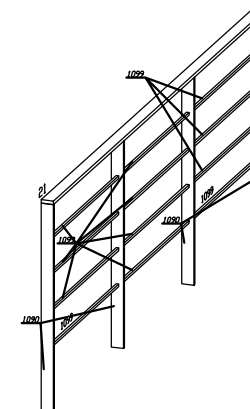


Widok 21, A-A



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

Nr.	Tnr.	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	3	21	Porecz	1	BL20*70	St3S	3239	35.60	
2	3	1090	Stupek	4	BL15*70	St3S	1179	38.87	
3	3	1099	Reling	12	BL15*15	St3S	1060	22.46	
Waga całkowita (kg)								96.94	
Gabaryty (W x S x D): 70 x 1199 x 3239									



Przekrój 21, C-C Przekrój 21, B-B

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. 20, 21, 22	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-18