



** Zest. dla jednego el. wysytka ^{Poz. 19} Suma 1/1 x Wykonac

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Dzn.
1	3	19	Porecz	1	BL20*70	St3S	2335	25.67	
2	3	1081	Stupek	1	BL15*70	St3S	1054	8.69	
3	3	1083	Stupek	2	BL15*70	St3S	1036	17.07	
4	3	1092	Reling	8	BL15*15	St3S	1144	16.17	
Waga całkowita (kg)								67.59	
Gabaryty (W x S x D): 70 x 911 x 2884									

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. 19		Skala 1:15
	Projektant:	inż. Andrzej Kociński upr. UAN VI-f/3/2/89	Data: 08.2017
Specjalność:	PROJEKT WYKONAWCZY / El. wysytkowe		Nr rys. w-17