



Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	3	1083	Porecz	1	BL20*70	St3S	2347	25.80	
2	3	1084	Stupek	2	BL15*70	St3S	1036	17.07	
3	3	1085	Stupek	1	BL15*70	St3S	867	7.15	
4	3	1086	Reling	1	BL15*15	St3S	1381	2.44	
5	3	1089	Reling	1	BL15*15	St3S	1271	2.24	
6	3	1091	Reling	1	BL15*15	St3S	1161	2.05	
7	3	1093	Reling	1	BL15*15	St3S	1052	1.86	
8	3	1096	Reling	4	BL15*15	St3S	808	5.71	
Waga całkowita (kg)								64.32	
Gabaryty (W x S x D): 70 x 887 x 2347									

BIURO INŻYNIERSKIE BUDOWNICTWA Andrzej Kociński Ponikwa 43 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 18		Skala 1:15
Projektant:	inż. Andrzej Kociński upr. UAM VI-f/3/2/89		Data: 08.2017
Specjalność:	PROJEKT WYKONAWCZY / Eł.wysytkowe		Nr rys. w-16