



Procyta	Przełot	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Długość Jednostkową (mm)	Masa Elementu (kg)	Carbonium (kg)
1	TPR02 330- 1,000/2,0/2,0	ST/TL	13		6,70	6,710	
bl1	BLACHA 6x60	ST/TL	8	20	0,57	4,52	
bl2	BLACHA 6x100	ST/TL	2	78	0,37	0,74	
bl3	BLACHA 10x120	ST/TL	4	240	2,26	9,05	
p1	C 200	ST/TL	1	200	25,2800	5,06	5,06
p2	C 200	ST/TL	1	200	25,2800	5,06	5,06
p3	RO 26x9,2	ST/TL	6	960	1,2600	1,65	9,91
p4	pl 150x2	ST/TL	6	1106	2,3559	2,61	15,63
p5	RO 48,3x3,6	ST/TL	8	1189	3,9700	4,72	37,77
p6	RO 48,3x3,6	ST/TL	2	3538	3,9700	14,55	28,09
p7	C 200	ST/TL	1	3566	25,2800	90,90	90,90
p8	C 200	ST/TL	1	3566	25,2800	90,90	90,90
Masa łączna elementów (kg)						394,73	
Dodatek na spoiny - 2,0 % (kg)						7,89	
Masa całkowita (kg)						396,42	

ZESTAWIENIE STALI

[illegible]