



STAL S235JRH  
ELEKTRODY EA1.46  
ŚRUBY KLASY 4.8

ZESTA W IEN I E S T A L I P R O F I L O W E J S 235JRH D O R Y S. K 6					
POZ.	W Y S Z C Z E G Ń I E N I E	I Ł Ő C [S Z T.]	D Ł U G Ő Ś C [m]	M A S A 1m [kg]	M A S A [kg]
1	RURA KW 60x60x5	4	1,961	8,48	66,52
2	RURA KW 60x60x5	4	0,897	8,48	30,43
3	L25x25x3	12	0,280	1,11	3,73
4	RURA KW 60x60x5	2	3,736	8,48	63,36
5	BL.100x5	4	0,170	3,93	2,67
6	RURA KW 60x60x5	2	0,100	8,48	1,7
7	BL.100x8	4	0,180	3,77	2,71
8	BL.50x5	4	0,060	11,93	2,86
9	RURA KW 60x60x5	1	2,835	8,48	24,04
10	RURA KW 60x60x5	1	3,525	8,48	29,89
R A Z E M M A S A [kg]					227,91