



ZESTAWIENIE STALI										
POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]
					SZTUK	POZ.	RAZEM			
K1,2,2	1	Γ 120	3918	S235JR	1	34	34	133.28	1785.00	57.80
	2	HEA 160	6861	S235JR	1	34	34	233.24	7091.38	211.48
K1,7	1	HEB 120	5532	S235JR	8	1	8	44.26	1181.64	30.36
	2	HEB 120	2820	S235JR	2	1	2	5.64	150.59	3.87
K2,7,p	1	HEA 200	4790	St3S	2	7	14	67.06	2836.61	76.16
	2	BL 8x250	400	St3S	2	7	14	5.60	87.92	2.87
	3	Ø 6	485	St3S	6	7	42	20.37	4.55	0.35
OGÓŁEM									13137.69	382.89
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									236.48	6.89
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									262.75	7.66
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									197.07	5.74
RAZEM:									13833.99	403.18

[illegible]