

RYS FUNDAMENTY

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#6	1	30	30	0,222	6,66	A0
3	#12	5,15	4	20,6	0,888	18,29	AIIIN
				suma	kg	24,95	

RYS -BELKI

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	C100	5,15	12	61,8	10,6	655,08	S275
1.1	C100	4,8	8	38,4	10,6	407,04	S2755
2	I160	4,4	8	35,2	26,3	925,76	S235
2.1	I160	4,4	4	17,6	17,9	315,04	S235
3	I140	4	3	12	14,37	172,44	S235
3.1	I140	4	2	8	14,37	114,96	S235
4	I120	3,4	3	10,2	11,15	113,73	S235
4.1	I120	3,4	2	6,8	11,15	75,82	S235
5	I140	3,75	3	11,25	14,37	161,66	S235
5.1	I120	3,75	2	7,5	11,15	83,63	S235
6	I120	3	6	18	11,15	200,70	S235
6.1	I100	3	4	12	8,32	99,84	S235
7	I120	2,7	3	8,1	11,15	90,32	S235
7.1	I100	2,7	2	5,4	8,32	44,93	S235
8	I200	2,8	2	5,6	26,3	147,28	S235
8.1	I160	3,152	1	3,152	17,9	56,42	S235
9	I140	2,1	6	12,6	14,37	181,06	S235
10	I120	1,5	16	24	11,15	267,60	S235
	RK50/50/3			40	5,67	226,80	S235
				suma	kg	4340,10	
				ogółem	kg	4557,108	

