

## ZESTAWIENIE - FUNDAMENTY

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	#12	1,15	372	427,8	0,888	379,89	AIIIIN
2	#12	0,9	144	129,6	0,888	115,08	AIIIIN
3	#12	0,5	168	84	0,888	74,59	AIIIIN
4	#6	1,02	480	489,6	0,222	108,69	A0
5	#12	1,9	48	91,2	0,888	80,99	AIIIIN
6	#12	1,05	66	69,3	0,888	61,54	AIIIIN
7	#6	1,4	120	168	0,222	37,30	A0
8	#12	3,3	64	211,2	0,888	187,55	AIIIIN
9	#6	3,3	32	105,6	0,222	23,44	A0
10	#6	1,58	222	350,76	0,222	77,87	A0
11	#12	2,98	16	47,68	0,888	42,34	AIIIIN
12	#6	2,98	8	23,84	0,222	5,29	A0
13	#12	3,44	8	27,52	0,888	24,44	AIIIIN
14	#6	3,44	4	13,76	0,222	3,05	A0
15	#12	4,34	55	238,7	0,888	211,97	AIIIIN
	FM12	0,8	48	38,4	3	115,20	
	M30	0,6	12	7,2	60	432,00	
				suma	kg	1981,22	
				ogółem	kg	2218,97	

## ZESTAWIENIE STALI - KONSTRUKCJA

POZ.	PRZEKRÓJ	L	SZT	Lc (m v m2)	C.J.[kg/m v m2]	RAZEM [kg]	STAL
1	HEB140	3,143	18	56,574	33,76	1909,94	S235
1,1	HEB140	3,143	4	12,572	33,76	424,43	S235
1,2	HEB140	3,866	6	23,196	33,76	783,10	S235
1,3	HEB140	2,979	3	8,937	33,76	301,71	S235
2	HEB140	4,424	18	79,632	33,76	2688,38	S235
2,1	HEB140	4,424	4	17,696	33,76	597,42	S235
3	BL.10/160/160	0,0256	24	0,6144	78,5	48,23	S235
3,1	BL.26/280/480	0,134	4	0,536	204,1	109,40	S235
3,2	BL.10/220/480	0,106	8	0,848	78,5	66,57	S235
3,3	BL.10/140/173	0,024	6	0,144	78,5	11,30	S235
3,4	BL.10/160/140	0,022	6	0,132	78,5	10,36	S235
4	BL.10/140/220	0,0308	18	0,5544	78,5	43,52	S235
4,1	BL.12*140*400	0,056	4	0,224	94,2	21,10	S235
5	BL.10*66*166	0,0076	88	0,6688	78,5	52,50	S235
6	BL.22*160*168	0,0269	18	0,4842	172,7	83,62	S235
6,1	BL.24/160/318	0,0509	4	0,2036	188,4	38,36	S235
6,2	BL.10/74/210	0,0149	4	0,0596	78,5	4,68	S235
7	BL.22/176/160	0,028	44	1,232	172,7	212,77	S235
9	L8/75/100	0,1	254	25,4	10,6	269,24	S235
10	RK40/40/4	2,977	70	208,39	4,41	919,00	S235
10,1	BL.8/80/200	0,016	140	2,24	62,8	140,67	S235
10,2	RK40/40/4	0,66	40	26,4	4,41	116,42	S235
10,3	RK40/40/4	2,582	20	51,64	4,41	227,73	S235
11	RK40/40/4	3,9	12	46,8	4,41	206,39	S235
11,1	BL.8/80/222	0,0178	36	0,6408	62,8	40,24	S235
12	RK40/40/4	4,229	6	25,374	4,41	111,90	S235
				suma	kg	9438,98	
				RAZEM	kg	11421,16	