

ZESTAWIENIE STALI KSZTAŁTOWEJ

POZ	Ilość	Profil			Długość	Stal	Masa jedn.	Masa 1szt	Masa całkowita	Uwagi
[-]	[szt]	[-]			[mm]	[-]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[-]
KONSTRUKCJA WSPORCZA KS-1									1244,30	
POZ 1	2	HEA200			4530	S235JR	42,3	191,62	383,24	
POZ 2	2	HEA200			5780	S235JR	42,3	244,49	488,99	
POZ 3	3	HEA200			1080	S235JR	42,3	45,68	137,05	
POZ 4	4	HEA200			1000	S235JR	42,3	42,30	169,20	
POZ 5	34	BL	8	94	164	S235JR	5,90	0,97	32,92	
POZ 6	4	BL	12	230	240	S235JR	21,67	5,20	20,80	
POZ 7	10	BL	10	94	164	S235JR	7,38	1,21	12,10	
KONSTRUKCJA WSPORCZA KS-2									1085,71	
POZ 1	2	HEA200			4430	S235JR	42,3	187,39	374,78	
POZ 2	2	HEA200			5780	S235JR	42,3	244,49	488,99	
POZ 4	4	HEA200			1000	S235JR	42,3	42,30	169,20	
POZ 5	28	BL	8	94	164	S235JR	5,90	0,97	27,11	
POZ 6	4	BL	12	230	240	S235JR	21,67	5,20	20,80	
POZ 7	4	BL	10	94	164	S235JR	7,38	1,21	4,84	
KONSTRUKCJA WSPORCZA KS-3									499,09	
POZ 1	2	RP140x80x4			6120	S235JR	13,2	80,78	161,57	
POZ 2	3	RP140x80x4			2920	S235JR	13,2	38,54	115,63	
POZ 3	4	RP140x80x4			1495	S235JR	13,2	19,73	78,94	
POZ 4	4	RP140x80x4			1000	S235JR	13,2	13,20	52,80	
POZ 5	28	BL	12	180	180	S235JR	16,96	3,05	85,46	
POZ 6	4	BL	8	110	170	S235JR	6,91	1,17	4,70	
								SUMA	2829,10	kg
								+spoiny 1,8%	2880,02	kg