

K-4			PRZEBUDOWA STEŻENIA – KONSTRUKCJA STAŁOWA - ZESTAWIENIE						
Poz.	Sztuk	Profil	Szerokość	Długość	Masa [ kg ]			Materiał	Uwagi
			[ mm ]	[ mm ]	jedn.	1 szt.	w 1 el.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>przebudowa stezenia</b>			<b>szt. 1</b>						
1	4	L60x40x6		10560	4,46	47,1	188,4	S235	PN-EN 10056-2:1998
2	1	C300		4850	46,20	224,1	224,1	S235	PN-59/H-93403
3	1	bl.20	350	400	157,00	22,0	22,0	S235	.
4	2	bl.10	50	100	78,50	0,4	0,8	S235	.
5	4	L75x8		660	9,03	6,0	23,8	S235	PN-EN 10056-2:1998
6	2	L75x8		820	9,03	7,4	14,8	S235	PN-EN 10056-2:1998
7	2	L50x5		530	3,77	2,0	4,0	S235	PN-EN 10056-2:1998
8	8	L75x8		880	9,03	7,9	63,6	S235	PN-EN 10056-2:1998
9	2	L75x8		800	9,03	7,2	14,4	S235	PN-EN 10056-2:1998
10	1	C300		4621	46,20	213,5	213,5	S235	PN-59/H-93403
11	2	L75x8		1160	9,03	10,5	20,9	S235	PN-EN 10056-2:1998
12	2	L75x8		725	9,03	6,5	13,1	S235	PN-EN 10056-2:1998
13	2	L75x8		1335	9,03	12,1	24,1	S235	PN-EN 10056-2:1998
14	2	L75x8		940	9,03	8,5	17,0	S235	PN-EN 10056-2:1998
15	2	L75x8		1565	9,03	14,1	28,3	S235	PN-EN 10056-2:1998
16	2	L75x8		1210	9,03	10,9	21,9	S235	PN-EN 10056-2:1998
17	2	C100		1885	10,60	20,0	40,0	S235	PN-59/H-93403
18	2	C220		5485	29,40	161,3	322,5	S235	PN-59/H-93403
19	1	C300		2050	46,20	94,7	94,7	S235	PN-59/H-93403
20	1	C300		2195	46,20	101,4	101,4	S235	PN-59/H-93403
21	2	C100		2182	10,60	23,1	46,3	S235	PN-59/H-93403
22	2	C220		5485	29,40	161,3	322,5	S235	PN-59/H-93403
23	2	C300		3400	46,20	157,1	314,2	S235	PN-59/H-93403
24	2	C100		1656	10,60	17,6	35,1	S235	PN-59/H-93403
25	4	C100		1657	10,60	17,6	70,3	S235	PN-59/H-93403
26	2	C100		1552	10,60	16,5	32,9	S235	PN-59/H-93403
27	2	C220		3418	29,40	100,5	201,0	S235	PN-59/H-93403
28	6	bl.8	300	300	62,80	5,7	33,9	S235	.
29	2	bl.20	220	290	157,00	10,0	20,0	S235	.
30	2	C100		419	10,60	4,4	8,9	S235	PN-59/H-93403
31	6	bl.6	100	250	47,10	1,2	7,1	S235	.
32	6	bl.6	120	120	47,10	0,7	4,1	S235	.
33	3	bl.12	300	500	94,20	14,1	42,4	S235	.
34	2	C100		1108	10,60	11,7	23,5	S235	PN-59/H-93403
35	4	bl.6	35	60	47,10	0,1	0,4	S235	.
36	4	bl.6	60	104	47,10	0,3	1,2	S235	.
37	8	bl.20	60	60	157,00	0,6	4,5	S235	.
	8	kotwa M12			0,10	0,1	0,8	8.8	
	16	nakretka M12							
	8	podkładka M12							
			Razem 1 element				2 622,1		
			Dodatek na spoiny 1,8%				47,2		
			Łącznie 1 element				2 669,3 kg		
			<b>Łącznie 1 element</b>				<b>2 669,3 kg</b>		
			<b>RAZEM NA RYSUNKU:</b>				<b>2 669,3 kg</b>		