

ST.1_2 szt

ST.2_8szt

BST.2_9 szt

BST.1 19szt

WYKAZ STALI						
NR	Profil	Dt [m]	Cieciar [kg]	IŁOŚĆ szt.	Cieciar [kg]	Stal
1	pl. 10x150	0.310	11.80	10	36.6	S 235
2	RK 150x5	0.810	22.80	10	184.7	S 235
3	pl. 8x150	0.150	9.42	10	14.1	S 235
4	RK 120x5	0.280	17.22	10	389.2	S 235
5	RK 120x5	0.290	17.22	18	89.9	S 235
6	pl. 10x150	0.460	11.80	10	54.3	S 235
7	pl. 10x 90	0.150	7.07	18	19.1	S 235
8	pl. 10x140	0.160	11.80	10	18.9	S 235
9	pl. 10x 100	0.140	7.85	40	44.0	S 235
10	bl. 4 x 60	0.150	2.00	40	12.0	S 235
11	pl. 20x300	0.637	47.10	2	60.0	S 235
12	pl. 20x300	1.090	47.10	8	410.7	S 235
13	bl. 4 x 120	0.120	4.00	9	4.3	S 235
14	RP 140x80x5	3.150	16.50	19	987.5	S 235
15	pl. 10x150	0.460	11.80	19	103.1	S 235
16	pl. 6x70	0.430	3.30	19	27.0	S 235
17	pl. 10x150	0.235	11.80	38	52.7	S 235
18	pl. 10x 40	0.225	11.80	38	100.9	S 235
19	RK 150x5	0.889	22.80	9	757.0	S 235
20	pl. 10x90	0.150	7.07	18	19.1	S 235
21	pl. 8x150	0.150	2.73	18	7.4	S 235
22	pl. 10x150	0.460	11.80	9	48.9	S 235
23	pl. 10x140	0.160	11.80	9	17.0	S 235
	kolki rozprężne Ø 12			90		
	śruba Ø 16			120		
Razem					3458,2	
Dodatek na spoiny 1,8 %					62,2	
Masa razem				kg/m	3520,4	

nieoznaczone spoiny pachwinowe gr. 0.5 cieńszego elementu
oczyszczenie powierzchni Sa 3
malowanie farbą epoksydową podkładową i nawierzchniową 160 µm