

WYKAZ STALI NR:				D1B	do rys.nr: D01	
-----------------	--	--	--	------------	-----------------------	--

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ [POWIERZCHNIA]			CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁK.	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	x	[m]	[kg/m]/m2	[kg]	[kg]		
element:		RS-2L; RS-2P	szt. 2							
1	1	BL. 8mm	0,414	x	2,795	62,80	72,67	72,67	S355	
2	1	BL.12mm	0,540	x	2,735	94,20	139,12	139,12	S355	
3	1	BL.16mm	0,602	x	3,313	125,60	250,50	250,50	S355	
4	1	BL.10mm	0,180	x	2,595	78,50	36,67	36,67	S355	
5	1	BL.16mm	0,220	x	2,735	125,60	75,57	75,57	S355	
6	1	BL.24mm	0,220	x	3,447	188,40	142,87	142,87	S355	
7	1	BL.10mm	0,180	x	2,568	78,50	36,29	36,29	S355	
8	1	BL.16mm	0,220	x	2,739	125,60	75,68	75,68	S355	
9	1	BL. 24mm	0,220	x	3,317	188,40	137,48	137,48	S355	
10	1	BL.40mm	0,400	x	0,900	314,00	113,04	113,04	S355	
11	1	BL.20mm	0,247	x	0,852	157,00	33,04	33,04	S355	
12	1	BL. 24mm	0,400	x	0,808	188,40	60,89	60,89	S355	
13	4	BL.20mm	0,102	x	0,603	157,00	9,66	38,63	S355	
14	2	BL.20mm	0,190	x	0,188	157,00	5,61	11,22	S355	
15	2	BL.20mm	0,190	x	0,218	157,00	6,50	13,01	S355	
16	1	BL.24mm	0,249	x	0,384	188,40	18,01	18,01	S355	
17	2	BL.20mm	0,102	x	0,603	157,00	9,66	19,31	S355	
18	-	BL.16mm	0,104	x	0,480	125,60	6,27	0,00	S355	
19	2	BL.16mm	0,104	x	0,480	125,60	6,27	12,54	S355	
20	-	BL.16mm	0,102	x	0,290	125,60	3,72	0,00	S355	
21	2	BL.16mm	0,106	x	0,290	125,60	3,86	7,72	S355	
22	2	C80	1,000	x	0,248	8,64	2,14	4,29	S355	
23	2	C80	1,000	x	0,248	8,64	2,14	4,29	S355	
24	-	C80	1,000	x	0,375	8,64	3,24	0,00	S355	
25	-	C80	1,000	x	0,375	8,64	3,24	0,00	S355	
26	2	BL.10mm	0,102	x	0,280	78,50	2,24	4,48	S355	
27	4	BL.8mm	0,070	x	0,120	62,80	0,53	2,11	S355	

ciężar	2 szt.	2614,6
---------------	---------------	---------------

razem ciężar elementów:	2615 kg
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:	78,4
RAZEM :	2693 kg