



LP	Element	Przekrój	Pole przekroju [cm ²]	Masa jednostkowa [kg/m]	Długość el. [m]	Ilość elementów	Masa całkowita [t]	
1	Pręt 1	2xC300	117,6	92,4	24,600	2	4,546	
2	Pręt 2	2xC300	117,6	92,4	30,600	2	5,655	
3	Pręt 3	INP300	69,0	54,2	30,620	2	3,319	
4	Pręt 11	2xC180	56,0	44,0	4,535	12	2,394	
5	Pręt 12	4xL65x65x9	43,6	34,2	4,270	8	1,168	
6	Pręt 13	4xL65x65x9	43,6	34,2	4,515	18	2,779	
7	Pręt 21	HEB340	171,0	134,0	5,000	2	1,340	
8	Pręt 22	INP450	147,0	115,0	5,000	9	5,175	
			Pole powierzchni	Masa jednostkowa [kg/szt]				
9	Blacha A	2 bl	6096,0	95,7	0,020	4	0,383	
10	Blacha B	2 bl	5220,0	82,0	0,020	4	0,328	
11	Blacha C	2 bl	3944,0	61,9	0,020	18	1,115	
12	Blacha D	2 bl	7431,9	116,7	0,020	14	1,634	
							Masa konstrukcji	29,835
							Dodatek na spoiny 1,8%	0,537
							Masa całkowita	30,373