

Zestawienie stali profilowej									
Nr	Nazwa elementu	Numer elementu	Liczba elementów	liczba [szt.]	długość [m]	Masa			Uwagi
						1kg/m	1 sztuka [kg]	całkowita [kg]	
Nadproża									
1	Pręt ø12	N1.1	1	5	1,89	0,89	1,68	8,41	Stal 34GS
2	Strzemię ø6	N1.1	1	14	1,06	0,22	0,24	3,29	Stal 34GS
3	Pręt ø12	N1.2	1	5	1,32	0,89	1,17	5,87	Stal 34GS
4	Strzemię ø6	N1.2	1	10	1,06	0,22	0,24	2,35	Stal 34GS
5	Pręt ø12	N1.3	7	5	1,42	0,89	1,26	44,23	Stal 34GS
6	Strzemię ø6	N1.3	7	10	0,90	0,22	0,20	13,86	Stal 34GS
7	Pręt ø12	N1.4	3	6	2,58	0,89	2,30	41,33	Stal 34GS
8	Strzemię ø6	N1.4	3	18	1,06	0,22	0,23	12,59	Stal 34GS
9	Pręt ø12	N1.5	3	6	1,97	0,89	1,75	31,56	Stal 34GS
10	Strzemię ø6	N1.5	3	19	0,90	0,22	0,20	11,29	Stal 34GS
11	Pręt ø12	N1.6	2	6	2,44	0,89	2,17	26,06	Stal 34GS
12	Strzemię ø6	N1.6	2	22	0,90	0,22	0,20	8,71	Stal 34GS
								209,57	
Wieniec									
1	Pręt ø12	W1	1	4	71,41	1,21	86,41	345,62	Stal 34GS
2	Strzemię ø6	W1	1	286	0,90	0,22	0,20	57,14	Stal 34GS
								402,77	
Trzpień									
1	Pręt ø14	Tż1	29	6	4,00	1,21	4,84	842,16	Stal 34GS
2	Pręt ø6	Tż1	29	33	0,90	0,22	0,20	191,21	Stal 34GS
								1033,37	
Podciąg									
1	Pręt ø16	Pż1.1	1	4	7,39	1,58	11,68	46,70	Stal 34GS
2	Pręt ø14	Pż1.1	1	4	7,39	1,21	8,94	35,77	Stal 34GS
3	Strzemię ø8	Pż1.1	1	56	1,06	0,40	0,42	23,74	Stal 34GS
4	Pręt ø16	Pż1.2	1	4	9,79	1,58	15,47	61,87	Stal 34GS
5	Pręt ø14	Pż1.2	1	4	9,79	1,21	11,85	47,38	Stal 34GS
6	Strzemię ø8	Pż1.2	1	72	1,06	0,40	0,42	30,53	Stal 34GS
								246,00	
Stropy żelbetowe									
					m2		1m2		
1	Pręt ø10	PM1	1	22	25,45	0,68	14,96	380,73	Stal 34GS
Fundamenty									
1	Pręt ø12	S2	5	7	1	0,89	0,89	31,08	Stal 34GS
2	Pręt ø12	S2	5	6	1,25	0,22	0,28	8,33	Stal 34GS
3	Pręt ø12	Ł2	1	4	15,08	0,89	13,39	53,56	Stal 34GS
4	Pręt ø6	Ł2	1	61	1,30	0,22	0,29	17,60	Stal 34GS
5	Pręt ø12	Ł3	1	4	16,12	0,89	14,31	57,26	Stal 34GS
6	Pręt ø6	Ł3	1	65	1,30	0,22	0,29	18,76	Stal 34GS
								186,59	
RAZEM								2459,03	

7860,0
kg/m3