

## Zestawienie stali - załącznik 1

nr	Profil	dl.	sztuk	kg/j.m	ciężar jednostk.	ciężar ogółem	materiał	uwagi
		[m]			kg	kg		
Słupek attyki (nad słupem St3) – 4szt.								
	HEA 200	1,296	4	42,3	54,82	219,28	S355	
bl. 21	bl.12x205x244	0,244	4	19,31	4,71	18,85	S355	
Słupek attyki (nad słupem St2) – 4szt.								
	HEA 200	1,405	4	42,3	59,43	237,73	S355	
bl. 21	bl.12x205x244	0,244	4	19,31	4,71	18,85	S355	
Słupek attyki (nad słupem St1) – 4szt.								
	HEA 200	1,522	4	42,3	64,38	257,52	S355	
bl. 21	bl.12x205x273	0,273	4	19,31	5,27	21,09	S355	
Rygiel bramowy w osi „x1”								
	Rk 120x5	5,152	1	6,21	31,99	31,99	S355	
	Rk 120x5	4,088	1	6,21	25,39	25,39	S355	
bl. 25	bl.12x190x240	0,24	2	17,90	4,30	8,59	S355	
bl. 26	bl.12x120x240	0,24	1	11,30	2,71	2,71	S355	
bl. 27	bl.12x150x188	0,188	1	14,13	2,66	2,66	S355	
Rygiel bramowy w osi „yA”								
	Rk 120x5	5,82	1	6,21	36,14	36,14	S355	
	Rk 120x5	4,588	2	6,21	28,49	56,98	S355	
bl. 25	bl.12x190x240	0,24	2	17,90	4,30	8,59	S355	
bl. 26	bl.12x120x240	0,24	2	11,30	2,71	5,43	S355	
bl. 27	bl.12x150x188	0,188	2	14,13	2,66	5,31	S355	
Słup St2 – 3szt.								
St2	HEA 200	8,023	3	42,3	339,37	1018,12	S355	
bl. 19	bl.20x280x329	0,329	3	43,96	14,46	43,39	S355	
bl. 20	bl.10x200x309	0,309	6	15,70	4,85	29,11	S355	
bl. 21	bl.12x205x244	0,244	3	19,31	4,71	14,14	S355	
bl. 25	bl.12x190x240	0,24	3	17,90	4,30	12,89	S355	
bl. 5.1	bl.8x150x350	0,35	3	9,42	3,30	9,89	S355	
bl. 5.2	bl.8x150x150	0,15	3	9,42	1,41	4,24	S355	
bl. 5.3	bl.8x150x150	0,15	3	9,42	1,41	4,24	S355	
Słup St3 – 3szt.								
St3	HEA 200	8,132	3	42,3	343,98	1031,95	S355	
bl. 19	bl.20x280x329	0,329	3	43,96	14,46	43,39	S355	
bl. 20	bl.10x200x309	0,309	6	15,70	4,85	29,11	S355	
bl. 21	bl.12x205x244	0,244	3	19,31	4,71	14,14	S355	
bl. 25	bl.12x190x240	0,24	3	17,90	4,30	12,89	S355	
Słup St3.1 – 1szt.								
St3.1	HEA 200	8,132	1	42,3	343,98	343,98	S355	
bl. 19	bl.20x280x329	0,329	1	43,96	14,46	14,46	S355	
bl. 20	bl.10x200x309	0,309	2	15,70	4,85	9,70	S355	
bl. 21	bl.12x205x244	0,244	1	19,31	4,71	4,71	S355	
bl. 25	bl.12x190x240	0,24	1	17,90	4,30	4,30	S355	
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	4	5,46	0,83	3,32	S355	
Słup St2.1 – 1szt.								
St2.1	HEA 200	8,023	1	42,3	339,37	339,37	S355	
bl. 19	bl.20x280x329	0,329	1	43,96	14,46	14,46	S355	
bl. 20	bl.10x200x309	0,309	2	15,70	4,85	9,70	S355	
bl. 21	bl.12x205x244	0,244	1	19,31	4,71	4,71	S355	
bl. 25	bl.12x190x240	0,24	1	17,90	4,30	4,30	S355	
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	4	5,46	0,83	3,32	S355	

bl. 5.1	bl.8x150x350	0,35	1	9,42	3,30	3,30	S355
bl. 5.2	bl.8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355
bl. 5.3	bl.8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355
Słup St4 – 1szt.							
St4	HEA 200	6,563	1	42,3	277,61	277,61	S355
bl. 32	bl.20x400X400	0,4	1	62,80	25,12	25,12	S355
bl. 33	bl.10x200x400	0,4	2	15,70	6,28	12,56	S355
bl. 34	bl.10x90x200	0,2	4	7,07	1,41	5,65	S355
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	4	5,46	0,83	3,32	S355
Słup St1 w osi Ya i X10 – 1szt.							
St1	HEA 400	8,112	1	125	1014,00	1014,00	S355
bl. 22	bl.12x300x390	0,39	1	28,26	11,02	11,02	S355
bl. 23	bl.12x144x352	0,352	6	13,56	4,77	28,65	S355
bl. 105	bl.25x370x460	0,46	1	72,61	33,40	33,40	S355
bl. 5.1	bl.8x150x350	0,35	1	9,42	3,30	3,30	S355
bl. 5.11	bl.8x150x350	0,35	1	9,42	3,30	3,30	S355
bl. 5.2	bl.8x150x150	0,15	4	9,42	1,41	5,65	S355
Słup St1 –3szt.							
St1	HEA 400	8,112	3	125	1014,00	3042,00	S355
bl. 22	bl.12x300x390	0,39	3	28,26	11,02	33,06	S355
bl. 23	bl.12x144x352	0,352	12	13,56	4,77	57,30	S355
bl. 105	bl.25x370x460	0,46	3	72,61	33,40	100,21	S355
bl. 5.11	bl.8x150x350	0,35	3	9,42	3,30	9,89	S355
bl. 5.1	bl.8x150x350	0,35	2	9,42	3,30	6,59	S355
bl. 5.2	bl.8x150x150	0,15	10	9,42	1,41	14,13	S355
bl. 5.5	bl.8x150x270	0,27	1	9,42	2,54	2,54	S355
bl. 5.6	bl.8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355
Dźwigar D2 w osi X10 - szt.2							
	HEA 200	13,73	2	42,3	580,78	1161,56	S355
bl. 9	bl.12x129x135	0,135	2	12,15	1,64	3,28	S355
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	16	5,46	0,83	13,29	S355
bl. 16	bl.12x129x137	0,137	4	12,15	1,66	6,66	S355
bl. 17	bl.16x252x319	0,319	2	31,65	10,10	20,19	S355
bl. 18	bl.16x200x319	0,319	6	25,12	8,01	48,08	S355
bl. 28a	bl.8x117x170	0,17	4	7,35	1,25	5,00	S355
bl. 28	bl.6x148x170	0,17	6	6,97	1,19	7,11	S355
bl. 29	bl.6x148x170	0,17	6	6,97	1,19	7,11	S355
Dźwigar D2 w osi X1 - szt.2							
	HEA 200	13,73	2	42,3	580,78	1161,56	S355
bl. 9	bl.12x129x135	0,135	2	12,15	1,64	3,28	S355
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	16	5,46	0,83	13,29	S355
bl. 16	bl.12x129x137	0,137	4	12,15	1,66	6,66	S355
bl. 17	bl.16x252x319	0,319	2	31,65	10,10	20,19	S355
bl. 18	bl.16x200x319	0,319	6	25,12	8,01	48,08	S355
bl. 28a	bl.8x117x170	0,17	4	7,35	1,25	5,00	S355
bl. 28	bl.6x148x170	0,17	6	6,97	1,19	7,11	S355
bl. 29	bl.6x148x170	0,17	6	6,97	1,19	7,11	S355
Stężenie St1 w osiach X9-X10 -12szt.							
	pręt fi16	7,03	12	1,58	11,11	133,29	S235
st3.3	bl.10x56x191	0,191	24	4,40	0,84	20,15	S235
Stężenie St1 w osiach X1-X2 - 12szt.							
	pręt fi16	6,55	12	1,58	10,35	124,19	S235
st3.3	bl.10x56x191	0,191	24	4,40	0,84	20,15	S235
Stężenie St3 w osiach X1-X2 - 6szt.							
	Rk40x5	5,249	5	5,28	27,71	138,57	S235
st3.3	bl.10x56x191	0,191	12	4,40	0,84	10,08	S235
Stężenie St4 - 6szt.							

	Rk40x5	5,841	5	5,28	30,84	154,20	S235	
st3.3	bl.10x56x191	0,191	10	4,40	0,84	8,40	S235	
<b>Stężenie St5 - 16szt.</b>								
	pręt fi20	6,434	6	2,47	15,89	95,35	S235	
st3.3	bl.10x56x191	0,191	32	4,40	0,84	26,87	S235	
<b>Belka Bs3 – 1szt.</b>								
	HEA 200	11,95	1	42,3	505,49	505,49	S355	
<b>Belka Bs3a – 1szt.</b>								
	HEA 200	12	1	42,3	507,60	507,60	S355	
<b>Stężenie S1 - 4szt.</b>								
	Rk70x4	5,537	4	8,15	45,13	180,51	S235	
bl. 1	bl.8x295x594	0,594	1	18,53	11,00	11,00	S235	
bl. 37	bl.8x110x342	0,342	8	6,91	2,36	18,90	S235	
<b>Stężenie S2 - 4szt.</b>								
	Rk70x4	5,645	4	8,15	46,01	184,03	S235	
bl. 1	bl.8x295x594	0,594	1	18,53	11,00	11,00	S235	
bl. 37	bl.8x110x342	0,342	8	6,91	2,36	18,90	S235	
<b>Stężenie S5.1 - 4szt.</b>								
	Rk70x4	5,407	4	8,15	44,07	176,27	S235	
bl. 1	bl.8x295x594	0,594	1	18,53	11,00	11,00	S235	
bl. 37	bl.8x110x342	0,342	8	6,91	2,36	18,90	S235	
<b>Wspornik W1 – 2szt.</b>								
	HEA 200	0,593	2	42,3	25,08	50,17	S355	
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	4	5,46	0,83	3,32	S355	
bl. 30	bl.12x200x309	0,309	2	18,84	5,82	11,64	S355	
bl. 31	bl.12x100x100	0,1	2	9,42	0,94	1,88	S355	
<b>Wspornik W1 w osi Ya i X10 – 1szt.</b>								
	HEA 200	0,627	1	42,3	26,52	26,52	S355	
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	2	5,46	0,83	1,66	S355	
bl. 30	bl.12x200x309	0,309	1	18,84	5,82	5,82	S355	
bl. 31	bl.12x100x100	0,1	1	9,42	0,94	0,94	S355	
<b>Wspornik W1 w osi Yc i X8 – 1szt.</b>								
	HEA 200	0,543	1	42,3	22,97	22,97	S355	
bl. 15	bl.8x87x152	0,152	2	5,46	0,83	1,66	S355	
bl. 30	bl.12x200x309	0,309	1	18,84	5,82	5,82	S355	
bl. 31	bl.12x100x100	0,1	1	9,42	0,94	0,94	S355	
<b>odbój suwnicy - 2szt.</b>								
bl. 35	bl.12x130x200	0,2	2	12,25	2,45	4,90	S355	
bl. 36	bl.12x118x200	0,2	2	11,12	2,22	4,45	S355	
bl. 37	bl.12x200x200	0,2	2	18,84	3,77	7,54	S355	
<b>blachy wsporniki żelbet.</b>								
bl. 1	bl.20x300X400	0,4	4	47,10	18,84	75,36	S355	
bl. 2	bl.20x200X400	0,4	2	31,40	12,56	25,12	S355	
bl. 1	bl.20x350X400	0,4	2	54,95	21,98	43,96	S355	
					Razem	13 891,9	kg	
					dodatek na spoiny 2%	277,84	kg	
					Masa całkow	<b>14 169,7</b>	kg	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Zestawienie stali - załącznik 2

nr	Profil	dl.	sztuk w 1 elemencie	kg/j.m	ciężar jednostk.	ciężar ogółem	materiał	uwagi
		[m]			kg	kg		

### rygiel D1B

	IKS1100-3	11,649	1	138,40	1612,22	1612,22	S355	
bl 101	bl. 6x148x250	0,25	3	6,97	1,74	5,23	S355	
bl 102	bl. 6x148x250	0,25	2	6,97	1,74	3,49	S355	
bl 105	bl. 25x370x1279	1,279	1	72,61	92,87	92,87	S355	
bl 106	bl. 8x172x1072	1,072	6	10,80	11,58	69,48	S355	
bl 107	bl. 16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl 108	bl. 25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	

Razem	1871,44
dodatek na spoiny 2%	37,43
Masa 1 elementu	1908,87
Liczba elementów	1
Masa całkowita	<b>1908,87</b>

### rygiel D1C

	IKS1100-3	11,649	1	138,40	1612,22	1612,22	S355	
bl 101	bl. 6x148x250	0,25	3	6,97	1,74	5,23	S355	
bl 102	bl. 6x148x250	0,25	2	6,97	1,74	3,49	S355	
bl 105	bl. 25x370x1279	1,279	1	72,61	92,87	92,87	S355	
bl 106	bl. 8x172x1072	1,072	4	10,80	11,58	46,32	S355	
bl 107	bl. 16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl 108	bl. 25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	

Razem	1848,28
dodatek na spoiny 2%	36,97
Masa 1 elementu	1885,24
Liczba elementów	1
Masa całkowita	<b>1885,24</b>

### rygiel D1

	IKS1100-3	11,649	1	138,40	1612,22	1612,22	S355	
bl 105	bl. 25x370x1279	1,279	1	72,61	92,87	92,87	S355	
bl 106	bl. 8x172x1072	1,072	6	10,80	11,58	69,48	S355	
bl 107	bl. 16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl 108	bl. 25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	

Razem	1862,72
dodatek na spoiny 2%	37,25
Masa 1 elementu	1899,98
Liczba elementów	3
Masa całkowita	<b>5699,93</b>

### rygiel D1A

	IKS1100-3	11,649	1	138,40	1612,22	1612,22	S355	
bl 105	bl. 25x370x1279	1,279	1	72,61	92,87	92,87	S355	
bl 106	bl. 8x172x1072	1,072	4	10,80	11,58	46,32	S355	
bl 107	bl. 16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl 108	bl. 25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	

Razem	1839,56
dodatek na spoiny 2%	36,79
Masa 1 elementu	1876,36
Liczba elementów	3
Masa całkowita	<b>5629,07</b>

### rygiel D1D

--	--	--	--	--	--	--	--	--

	IKS1100-3	11,649	1	138,40	1612,22	1612,22	S355	
bl 101	bl. 6x148x250	0,25	3	6,97	1,74	5,23	S355	
bl 102	bl. 6x148x250	0,25	2	6,97	1,74	3,49	S355	
bl 105	bl. 25x370x1279	1,279	1	72,61	92,87	92,87	S355	
bl 106 B	bl. 8x172x1072	1,072	3	10,80	11,58	34,74	S355	
bl 106 C	bl. 8x172x1072	1,072	3	10,80	11,58	34,74	S355	
bl 107	bl. 16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl 108	bl. 25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	
Razem					1871,44			
dodatek na spoiny 2%					37,43			
Masa 1 elementu					1908,87			
Liczba elementów					1			
Masa całkowita					<b>1908,87</b>			

rygiel D1E								
	IKS1100-3	11,649	1	138,40	1612,22	1612,22	S355	
bl 101	bl. 6x148x250	0,25	3	6,97	1,74	5,23	S355	
bl 102	bl. 6x148x250	0,25	2	6,97	1,74	3,49	S355	
bl 105	bl. 25x370x1279	1,279	1	72,61	92,87	92,87	S355	
bl 106 B	bl. 8x172x1072	1,072	2	10,80	11,58	23,16	S355	
bl 106 C	bl. 8x172x1072	1,072	2	10,80	11,58	23,16	S355	
bl 107	bl. 16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl 108	bl. 25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	
Razem					1848,28			
dodatek na spoiny 2%					36,97			
Masa 1 elementu					1885,24			
Liczba elementów					1			
Masa całkowita					<b>1885,24</b>			

rygiel D3								
	IKS900-3	7,87	1	106,40	837,37	837,37	S355	
bl.121	12x147x876	0,878	4	13,85	12,16	48,63	S355	
bl.122	12x147x876	0,878	2	13,85	12,16	24,32	S355	
bl.123	20x223x300	0,3	2	35,01	10,50	21,01	S355	
bl.124	20x300x300	0,3	1	47,10	14,13	14,13	S355	
bl.125	20x100x300	0,3	1	15,70	4,71	4,71	S355	
bl.126	20x340x1080	1,08	1	53,38	57,65	57,65	S355	
bl.127	16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
Razem					1015,37			
dodatek na spoiny 2%					20,31			
Masa 1 elementu					1035,67			
Liczba elementów					3			
Masa całkowita					<b>3107,02</b>			

rygiel D3								
	IKS900-3	11,659	1	106,40	1240,52	1240,52	S355	
bl.121	12x147x876	0,878	4	13,85	12,16	48,63	S355	
bl.126	20x340x1080	1,08	1	53,38	57,65	57,65	S355	
bl.127	16x179x336	0,336	1	22,48	7,55	7,55	S355	
bl.128	20x340x915	0,915	1	53,38	48,84	48,84	S355	
Razem					1403,20			
dodatek na spoiny 2%					28,06			
Masa 1 elementu					1431,26			
Liczba elementów					3			
Masa całkowita					<b>4293,78</b>			

słup SG.1								
	HEA400	8,099	1	125,00	1012,38	1012,38	S355	

	IKS1100-3	2,056	1	138,40	284,55	284,55	S355	
bl. 104	16x144x352	0,352	2	18,09	6,37	12,73	S355	
bl.108	25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	
bl.109	25x370x460	0,46	1	72,61	33,40	33,40	S355	
bl.110	16x144x352	0,352	4	18,09	6,37	25,47	S355	
bl.111	12x760x2000	2	1	71,59	143,18	143,18	S355	
bl.112	12x388x998	0,988	1	36,55	36,11	36,11	S355	
bl.113	16x300x2154	2,154	1	37,68	81,16	81,16	S355	
bl.114	16x300x1071	1,071	1	37,68	40,36	40,36	S355	
Razem					1749,94			
dodatek na spoiny 2%					35,00			
Masa 1 elementu					1784,94			
Liczba elementów					6			
Masa całkowita					<b>10709,6</b>			

słup SG.1A								
	HEA400	8,099	1	125,00	1012,38	1012,38	S355	
	IKS1100-3	2,056	1	138,40	284,55	284,55	S355	
bl. 102	6x148x250	0,25	1	6,97	1,74	1,74	S355	
bl. 104	16x144x352	0,352	2	18,09	6,37	12,73	S355	
bl.108	25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	
bl.109	25x370x460	0,46	1	72,61	33,40	33,40	S355	
bl.110	16x144x352	0,352	4	18,09	6,37	25,47	S355	
bl.111	12x760x2000	2	1	71,59	143,18	143,18	S355	
bl.112	12x388x998	0,988	1	36,55	36,11	36,11	S355	
bl.113	16x300x2154	2,154	1	37,68	81,16	81,16	S355	
bl.114	16x300x1071	1,071	1	37,68	40,36	40,36	S355	
bl.115	8x150x270	0,28	1	9,42	2,64	2,64	S355	
bl.116	8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355	
Razem					1755,73			
dodatek na spoiny 2%					35,11			
Masa 1 elementu					1790,85			
Liczba elementów					1			
Masa całkowita					<b>1790,85</b>			

słup SG.1C								
	HEA400	8,099	1	125,00	1012,38	1012,38	S355	
	IKS1100-3	2,056	1	138,40	284,55	284,55	S355	
bl. 102	6x148x250	0,25	1	6,97	1,74	1,74	S355	
bl. 104	16x144x352	0,352	2	18,09	6,37	12,73	S355	
bl.108	25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355	
bl.109	25x370x460	0,46	1	72,61	33,40	33,40	S355	
bl.110	16x144x352	0,352	4	18,09	6,37	25,47	S355	
bl.111	12x760x2000	2	1	71,59	143,18	143,18	S355	
bl.112	12x388x998	0,988	1	36,55	36,11	36,11	S355	
bl.113	16x300x2154	2,154	1	37,68	81,16	81,16	S355	
bl.114	16x300x1071	1,071	1	37,68	40,36	40,36	S355	
bl.119A	8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355	
bl.119B	8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355	
bl.120	8x150x350	0,35	1	9,42	3,30	3,30	S355	
Razem					1757,80			
dodatek na spoiny 2%					35,16			
Masa 1 elementu					1792,96			
Liczba elementów					1			
Masa całkowita					<b>1792,96</b>			

słup SG.1B							
	HEA400	8,099	1	125,00	1012,38	1012,38	S355
	IKS1100-3	2,056	1	138,40	284,55	284,55	S355
bl. 102	6x148x250	0,25	2	6,97	1,74	3,49	S355
bl. 104	16x144x352	0,352	2	18,09	6,37	12,73	S355
bl.108	25x370x1110	1,11	1	72,61	80,60	80,60	S355
bl.109	25x370x460	0,46	1	72,61	33,40	33,40	S355
bl.110	16x144x352	0,352	4	18,09	6,37	25,47	S355
bl.111	12x760x2000	2	1	71,59	143,18	143,18	S355
bl.112	12x388x998	0,988	1	36,55	36,11	36,11	S355
bl.113	16x300x2154	2,154	1	37,68	81,16	81,16	S355
bl.114	16x300x1071	1,071	1	37,68	40,36	40,36	S355
bl.117	8x150x350	0,35	1	9,42	3,30	3,30	S355
bl.118A	8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355
bl.118B	8x150x150	0,15	1	9,42	1,41	1,41	S355
Razem						1759,55	
dodatek na spoiny 2%						35,19	
Masa 1 elementu						1794,74	
Liczba elementów						2	
Masa całkowita						<b>3589,48</b>	

słup SG.2							
	HEA400	8,099	1	125,00	1012,38	1012,38	S355
	IKS 900-3	2,057	1	106,40	218,86	218,86	S355
bl. 104	16x144x352	0,352	2	18,09	6,37	12,73	S355
bl.128	20x340x915	0,915	1	53,38	48,84	48,84	S355
bl.109	25x370x460	0,46	1	72,61	33,40	33,40	S355
bl.110	16x144x352	0,352	4	18,09	6,37	25,47	S355
bl.111	12x760x2000	2	1	71,59	143,18	143,18	S355
bl.112	12x388x998	0,988	1	36,55	36,11	36,11	S355
bl.113	16x300x2154	2,154	1	37,68	81,16	81,16	S355
bl.114	16x300x1071	1,071	1	37,68	40,36	40,36	S355
Razem						1652,50	
dodatek na spoiny 2%						33,05	
Masa 1 elementu						1685,55	
Liczba elementów						3	
Masa całkowita						<b>5056,64</b>	

Słupek attyki (nad Słupami SG.1 i SG.2) - HEA200 (13 szt.)							
	HEA200	1,522	1	42,30	64,38	64,38	S355
bl. 103	12x220x275	0,275	1	20,72	5,70	5,70	S355
Razem						70,08	
dodatek na spoiny 2%						1,40	
Masa 1 elementu						71,48	
Liczba elementów						13	
Masa całkowita						<b>929,257</b>	

stężenie ścienne St.5a							
St.5a.1	RK50x4	5,046	1	5,70	28,76	28,76	S235
bl.37	8x90x310	0,31	2	5,65	1,75	3,50	S235
St1	pręt fi 20	4,44	2	2,60	11,54	23,09	S235
St3.2	pręt fi 20	1	2	2,60	2,60	5,20	S235
St3.3	10x56x241	0,241	4	4,40	1,06	4,24	S235
Razem						64,79	
dodatek na spoiny 2%						1,30	
Masa 1 elementu						66,09	

Stężenie pionowe dźwigarów St3 w osiach X5-X6 (5 szt) - od dolnej półki							
St1	pręt fi 16	4,039	1	1,60	6,46	6,46	S235
St3.2	pręt fi 16	1	1	1,60	1,60	1,60	S235
St3.3	10x56x191	0,191	2	4,40	0,84	1,68	S235
			Razem			9,74	
			dodatek na spoiny 2%			0,19	
			Masa 1 elementu			9,94	
			Liczba elementów			5	
			Masa całkowita			<b>49,6825</b>	



