

## Zestawienie stali zbrojeniowej stropu nad II piętrzem

Nr pręta	Nazwa elementu	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
				prętów w 1 elemencie (1 mb elementu)	Elementów (mb elementu)	całkowita prętów	St0S	RB500		
								Ø6	Ø12	Ø16
1	Żebro Ż2.1	20	412	2	2	4				16,5
2	Żebro Ż2.1	20	1220	10	2	20				244,0
3	Żebro Ż2.1	6	82	156	2	312	255,8			
4	Żebro Ż2.2	16	680	5	1	5			34,0	
5	Żebro Ż2.2	6	80	34	1	34	27,2			
6	Żebro Ż2.3	16	560	5	1	5			28,0	
7	Żebro Ż2.3	6	80	28	1	28	22,4			
8	Żebro Ż2.4	16	498	5	1	5			24,9	
9	Żebro Ż2.4	6	72	31	1	31	22,3			
10	Żebro Ż2.5	20	558	12	1	12				67,0
11	Żebro Ż2.5	6	98	70	1	70	68,6			
12	Żebro Ż2.6	16	558	10	1	10			55,8	
13	Żebro Ż2.6	6	82	39	1	39	32,0			
14	Żebro Ż2.7	16	498	6	1	6			29,9	
15	Żebro Ż2.7	6	102	31	1	31	31,6			
16	Żebro Ż2.8	16	498	13	1	13			64,7	
17	Żebro Ż2.8	6	80	62	1	62	49,6			
18	Żebro Ż2.8	6	72	31	1	31	22,3			
19	Żebro Ż2.9	16	547	12	1	12			65,6	
20	Żebro Ż2.9	6	90	74	1	74	66,6			
21	Żebro Ż2.10	20	558	13	1	13				72,5
22	Żebro Ż2.10	6	96	70	1	70	67,2			
23	Żebro Ż2.11	16	558	12	1	12			67,0	
24	Żebro Ż2.11	6	72	78	1	78	56,2			
25	Żebro Ż2.12	16	558	9	1	9			50,2	
26	Żebro Ż2.12	6	90	39	1	39	35,1			
27	Żebro Ż2.13	16	558	12	1	12			67,0	
28	Żebro Ż2.13	6	82	78	1	78	64,0			
29	Żebro Ż2.14	16	378	8	1	8			30,2	
30	Żebro Ż2.14	6	78	46	1	46	35,9			
31	Żebro Ż2.15	16	558	12	1	12			67,0	
32	Żebro Ż2.15	6	96	70	1	70	67,2			
33	Żebro ŻB2.1	16	168	6	12	72			121,0	
34	Żebro ŻB2.1	6	90	9	12	108	97,2			
35	Żebro ŻB2.2	20	666	10	3	30				199,8
36	Żebro ŻB2.2	6	90	49	3	147	132,3			
37	Żebro ŻB2.3	16	464	6	2	12			55,7	
38	Żebro ŻB2.3	6	90	31	2	62	55,8			
39	Żebro ŻB2.4	16	418	6	1	6			25,1	
40	Żebro ŻB2.4	6	90	28	1	28	25,2			
41	Wylewka WS2.1	12	240	64	1	64		153,6		
42	Wylewka WS2.1	12	236	32	1	32		75,5		
43	Wylewka WS2.1	12	516	18	1	18		92,9		
44	Wylewka WS2.1	12	636	18	1	18		114,5		
45	Wylewka WS2.2	12	180	108	1	108		194,4		
46	Wylewka WS2.2	12	176	54	1	54		95,0		
47	Wylewka WS2.2	12	216	7	1	7		15,1		
48	Wylewka WS2.2	12	212	2	1	2		4,2		
49	Wylewka WS2.2 narożnik	12	195	33	1	33		64,4		
50	Wylewka WS2.2 rozdzielcze	12	100	13	23,21	302		302,0		
51	Wylewka WS2.3	12	60	27	1	27		16,2		
52	Wylewka WS2.3	12	150	2	1	2		3,0		
53	Wylewka WS2.3	12	156	1	1	1		1,6		
54	Wylewka WS2.3	12	162	2	1	2		3,2		
55	Wylewka WS2.3	12	168	1	1	1		1,7		
56	Wylewka WS2.3	12	174	2	1	2		3,5		
57	Wylewka WS2.3	12	186	2	1	2		3,7		
58	Wylewka WS2.3	12	198	2	1	2		4,0		
59	Wylewka WS2.3	12	206	1	1	1		2,1		
60	Wylewka WS2.3	12	95	6	1	6		5,7		
61	Wylewka WS2.3 rozdzielcze	12	100	14	1,52	21		21,0		
62	Wylewka WS2.4 łącznie	16	13792	1	1	1			137,9	
63	Wylewka WS2.4 łącznie	12	8130	1	1	1		81,3		
64	Wylewka WS2.5 łącznie	16	13792	1	1	1			137,9	
65	Wylewka WS2.5 łącznie	12	8130	1	1	1		81,3		
66	Płyta PB2.1	12	148	34	3	102		151,0		
67	Płyta PB2.1	12	146	17	3	51		74,5		
68	Płyta PB2.1 rozdzielcze	12	100	10	18,72	187		187,0		
69	Płyta PB2.2	12	148	24	2	48		71,0		
70	Płyta PB2.2	12	146	12	2	24		35,0		
71	Płyta PB2.2 rozdzielcze	12	100	10	8,44	84		84,0		
72	Płyta PB2.3	12	148	22	1	22		32,6		
73	Płyta PB2.3	12	146	11	1	11		16,1		
74	Płyta PB2.3 rozdzielcze	12	100	10	7,52	75		75,0		
75	Wieniec W2.1	12	100	6	42,4	254		254,0		

76	Wieniec W2.1	6	82	10	42,4	424	347,7			
77	Wieniec W2.2	12	100	5	51,65	258		258,0		
78	Wieniec W2.2	6	82	5	51,65	258	211,6			
79	Wieniec W2.2	6	72	5	51,65	258	185,8			
80	Wieniec W2.3	12	100	3	9,78	29		29,0		
81	Wieniec W2.3	6	64	5	9,78	49	31,4			
82	Wieniec W2.4	12	100	4	6,34	25		25,0		
83	Wieniec W2.4	6	106	5	6,34	32	33,9			
84	Wieniec W2.5	12	100	3	50,28	151		151,0		
85	Wieniec W2.5	6	72	5	50,28	251	180,7			
86	Wieniec W2.6	12	100	4	53,3	213		213,0		
87	Wieniec W2.6	6	82	5	53,3	267	218,9			
88										
89										
90										
91										

Długość całkowita wg średnic [m]	2444,4	2996,0	1061,9	599,8
Masa 1mb pręta [kg/m]	0,222	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]	543	2661	1676	1480
Masa prętów wg gatunku stali [kg]	543	5817		
Masa całkowita [kg]	6360			