

Zestawienie stali zbrojeniowej stropu nad I 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	St05	RB500		
								Ø6	Ø12	Ø16
1	Żebro Ż1.1	20	412	2	2	4				16,5
2	Żebro Ż1.1	20	1220	8	2	16				195,2
3	Żebro Ż1.1	6	80	156	2	312	249,6			
4	Żebro Ż1.2	16	680	5	1	5			34,0	
5	Żebro Ż1.2	6	80	34	1	34	27,2			
6	Żebro Ż1.3	16	560	5	1	5			28,0	
7	Żebro Ż1.3	6	80	28	1	28	22,4			
8	Żebro Ż1.4	16	558	10	1	10			55,8	
9	Żebro Ż1.4	6	88	35	1	35	30,8			
10	Żebro Ż1.5	16	498	7	1	7			34,9	
11	Żebro Ż1.5	6	102	47	1	47	47,9			
12	Żebro Ż1.6	16	498	3	1	3			14,9	
13	Żebro Ż1.6	20	498	3	1	3				14,9
14	Żebro Ż1.6	6	72	31	1	31	22,3			
15	Żebro Ż1.6	6	116	27	1	27	31,3			
16	Żebro Ż1.6	6	54	4	1	4	2,2			
17	Żebro Ż1.7	16	547	12	1	12			65,6	
18	Żebro Ż1.7	6	96	74	1	74	71,0			
19	Żebro Ż1.8	20	558	10	1	10				55,8
20	Żebro Ż1.8	6	82	70	1	70	57,4			
21	Żebro Ż1.9	20	558	10	1	10				55,8
22	Żebro Ż1.9	6	82	70	1	70	57,4			
23	Żebro ŻB1.1	16	666	4	3	12			79,9	
24	Żebro ŻB1.1	20	666	4	3	12				79,9
25	Żebro ŻB1.1	6	102	40	3	120	122,4			
26	Żebro ŻB1.2	16	168	6	12	72			121,0	
27	Żebro ŻB1.2	6	90	9	12	108	97,2			
28	Żebro ŻB1.3	16	464	6	2	12			55,7	
29	Żebro ŻB1.3	6	90	31	2	62	55,8			
30	Żebro ŻB1.4	16	418	6	1	6			25,1	
31	Żebro ŻB1.4	6	90	28	1	28	25,2			
32	Wylewka WS1.1	12	190	64	1	64		121,6		
33	Wylewka WS1.1	12	186	32	1	32		59,5		
34	Wylewka WS1.1	12	516	7	1	7		36,1		
35	Wylewka WS1.1	12	636	7	1	7		44,5		
36	Wylewka WS1.2	12	60	27	1	27		16,2		
37	Wylewka WS1.2	12	150	2	1	2		3,0		
38	Wylewka WS1.2	12	156	1	1	1		1,6		
39	Wylewka WS1.2	12	162	2	1	2		3,2		
40	Wylewka WS1.2	12	168	1	1	1		1,7		
41	Wylewka WS1.2	12	174	2	1	2		3,5		
42	Wylewka WS1.2	12	186	2	1	2		3,7		
43	Wylewka WS1.2	12	198	2	1	2		4,0		
44	Wylewka WS1.2	12	206	1	1	1		2,1		
45	Wylewka WS1.2	12	95	6	1	6		5,7		
46	Wylewka WS1.2 rozdzielcze	12	100	14	1,52	21		21,0		
47	Wylewka WS1.3	12	180	108	1	108		194,4		
48	Wylewka WS1.3	12	176	54	1	54		95,0		
49	Wylewka WS1.3	12	216	7	1	7		15,1		
50	Wylewka WS1.3	12	212	2	1	2		4,2		
51	Wylewka WS1.3 narożnik	12	195	33	1	33		64,4		
52	Wylewka WS1.3 rozdzielcze	12	100	13	23,21	302		302,0		
53	Wylewka WS1.4	16	485	13	1	13			63,1	
54	Wylewka WS1.4	16	480	7	1	7			33,6	
55	Wylewka WS1.4 rozdzielcze	12	158	11	1	11		17,4		
56	Wylewka WS1.5 łącznie	16	13792	1	1	1			137,9	
57	Wylewka WS1.5 łącznie	12	8130	1	1	1		81,3		
58	Wylewka WS1.6 łącznie	16	13792	1	1	1			137,9	
59	Wylewka WS1.6 łącznie	12	8130	1	1	1		81,3		
60	Płyta PB1.1	12	150	34	3	102		153,0		
61	Płyta PB1.1	12	146	17	3	51		74,5		
62	Płyta PB1.1 rozdzielcze	12	100	10	18,72	187		187,0		
63	Płyta PB1.2	12	150	24	2	48		72,0		
64	Płyta PB1.2	12	146	12	2	24		35,0		
65	Płyta PB1.2 rozdzielcze	12	100	10	8,44	84		84,0		
66	Płyta PB1.3	12	150	22	1	22		33,0		
67	Płyta PB1.3	12	146	11	1	11		16,1		
68	Płyta PB1.3 rozdzielcze	12	100	10	7,52	75		75,0		
69	Wieniec W1.1	12	100	4	87,19	349		349,0		
70	Wieniec W1.1	6	82	5	87,19	436	357,5			
71	Wieniec W1.2	12	100	3	94,32	283		283,0		
72	Wieniec W1.2	6	72	5	94,32	472	339,8			
73	Wieniec W1.3	12	100	3	10,06	30		30,0		
74	Wieniec W1.3	6	64	5	10,06	50	32,0			
75	Wieniec W1.4	12	100	4	22,16	89		89,0		

76	Wieniec W1.4	6	106	5	22,16	111	117,7			
77	Bieg BS1.1	16	565	8	1	8			45,2	
78	Bieg BS1.1	16	582	8	1	8			46,6	
79	Bieg BS1.1	16	284	16	1	16			45,4	
80	Bieg BS1.1	12	120	48	1	48		57,6		
81	Bieg BS1.2	16	568	8	1	8			45,4	
82	Bieg BS1.2	16	544	8	1	8			43,5	
83	Bieg BS1.2	16	118	8	1	8			9,4	
84	Bieg BS1.2	12	120	37	1	37		44,4		
85										
86										
87										
88										
89										
90										
Długość całkowita wg średnic [m]							1767,2	2765,1	1123,0	418,1
Masa 1mb pręta [kg/m]							0,222	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]							393	2456	1773	1032
Masa prętów wg gatunku stali [kg]							393	5261		
Masa całkowita [kg]							5654			