

Zestawienie stali zbrojeniowej stropu nad parterem

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 Ż0.1	16	333	6	1	6			20,0	
2	Żebro Ż0.1	6	102	20	1	20	20,4			
3	Żebro Ż0.2	16	510	11	1	11			56,1	
4	Żebro Ż0.2	6	122	46	1	46	56,1			
5	Żebro Ż0.3	16	558	10	1	10			55,8	
6	Żebro Ż0.3	6	88	70	1	70	61,6			
7	Żebro Ż0.4	16	301	6	1	6			18,1	
8	Żebro Ż0.4	6	102	18	1	18	18,4			
9	Żebro Ż0.5	16	558	10	1	10			55,8	
10	Żebro Ż0.5	6	110	35	1	35	38,5			
11	Żebro Ż0.6	16	558	10	1	10			55,8	
12	Żebro Ż0.6	6	110	35	1	35	38,5			
13	Żebro Ż0.7	16	300	11	1	11			33,0	
14	Żebro Ż0.7	6	122	27	1	27	32,9			
15	Żebro Ż0.8	16	522	8	1	8			41,8	
16	Żebro Ż0.8	6	122	33	1	33	40,3			
17	Żebro Ż0.9	16	498	4	2	8			39,8	
18	Żebro Ż0.9	20	498	5	2	10				49,8
19	Żebro Ż0.9	6	110	42	2	84	92,4			
20	Żebro Ż0.10	16	307	11	1	11			33,8	
21	Żebro Ż0.10	6	126	30	1	30	37,8			
22	Żebro Ż0.11	16	189	7	1	7			13,2	
23	Żebro Ż0.11	6	90	11	1	11	9,9			
24	Żebro ŻB0.1	16	666	4	3	12			79,9	
25	Żebro ŻB0.1	20	666	4	3	12				79,9
26	Żebro ŻB0.1	6	90	47	3	141	126,9			
27	Żebro ŻB0.2	16	168	6	6	36			60,5	
28	Żebro ŻB0.2	6	90	9	6	54	48,6			
29	Żebro ŻB0.3	16	464	6	2	12			55,7	
30	Żebro ŻB0.3	6	90	31	2	62	55,8			
31	Żebro ŻB0.4	16	418	6	1	6			25,1	
32	Żebro ŻB0.4	6	90	28	1	28	25,2			
33	Wylewka WS0.1	12	180	50	1	50		90,0		
34	Wylewka WS0.1	12	176	24	1	24		42,2		
35	Wylewka WS0.1	12	216	7	1	7		15,1		
36	Wylewka WS0.1	12	212	2	1	2		4,2		
37	Wylewka WS0.1 narożnik	12	195	33	1	33		64,4		
38	Wylewka WS0.1 rozdzielcze	12	100	13	12,53	163		163,0		
39	Wylewka WS0.2	12	60	27	1	27		16,2		
40	Wylewka WS0.2	12	150	2	1	2		3,0		
41	Wylewka WS0.2	12	156	1	1	1		1,6		
42	Wylewka WS0.2	12	162	2	1	2		3,2		
43	Wylewka WS0.2	12	168	1	1	1		1,7		
44	Wylewka WS0.2	12	174	2	1	2		3,5		
45	Wylewka WS0.2	12	186	2	1	2		3,7		
46	Wylewka WS0.2	12	198	2	1	2		4,0		
47	Wylewka WS0.2	12	206	1	1	1		2,1		
48	Wylewka WS0.2	12	95	6	1	6		5,7		
49	Wylewka WS0.2 rozdzielcze	12	100	14	1,52	21		21,0		
50	Wylewka WS0.3	16	485	13	1	13			63,1	
51	Wylewka WS0.3	16	480	7	1	7			33,6	
52	Wylewka WS0.3 rozdzielcze	12	158	11	1	11		17,4		
53	Wylewka WS0.4 łącznie	16	13792	1	1	1			137,9	
54	Wylewka WS0.4 łącznie	12	8130	1	1	1		81,3		
55	Wylewka WS0.5 łącznie	16	13792	1	1	1			137,9	
56	Wylewka WS0.4 łącznie	12	8130	1	1	1		81,3		
57	Płyta PB0.1	12	150	34	3	102		153,0		
58	Płyta PB0.1	12	146	17	3	51		74,5		
59	Płyta PB0.1 rozdzielcze	12	100	10	18,72	187		187,0		
60	Płyta PB0.2	12	150	26	2	52		78,0		
61	Płyta PB0.2	12	146	13	2	26		38,0		
62	Płyta PB0.2 rozdzielcze	12	100	10	9,4	94		94,0		
63	Płyta PB0.3	12	150	24	1	24		36,0		
64	Płyta PB0.3	12	146	12	1	12		17,5		
65	Płyta PB0.3 rozdzielcze	12	100	10	4,24	42		42,0		
66	Wieniec W0.1	12	100	4	57,34	229		229,0		
67	Wieniec W0.1	6	82	5	57,34	287	235,3			
68	Wieniec W0.2	12	100	3	97,68	293		293,0		
69	Wieniec W0.2	6	72	5	97,68	488	351,4			
70	Wieniec W0.3	12	100	3	13,94	42		42,0		
71	Wieniec W0.3	6	64	5	13,94	70	44,8			
72	Wieniec W0.4	12	100	4	28,99	116		116,0		
73	Wieniec W0.4	6	106	5	28,99	145	153,7			
74	Bieg BS0.1	16	371	8	1	8			29,7	
75	Bieg BS0.1	16	360	8	1	8			28,8	

76	Bieg BS0.1	16	137	8	1	8			11,0	
77	Bieg BS0.1	12	120	20	1	20		24,0		
78	Bieg BS0.2	16	577	8	1	8			46,2	
79	Bieg BS0.2	16	560	8	1	8			44,8	
80	Bieg BS0.2	16	284	16	1	16			45,4	
81	Bieg BS0.2	12	120	49	1	49		58,8		
82	Bieg BS0.3	16	584	8	1	8			46,7	
83	Bieg BS0.3	16	560	8	1	8			44,8	
84	Bieg BS0.3	16	137	8	1	8			11,0	
85	Bieg BS0.3	12	120	37	1	37		44,4		
86										
87										
88										
89										
90										
91										
Długość całkowita wg średnic [m]							1488,5	2151,7	1325,1	129,7
Masa 1mb pręta [kg/m]							0,222	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]							331	1911	2092	320
Masa prętów wg gatunku stali [kg]							331	4323		
Masa całkowita [kg]							4654			