

## Zestawienie stali zbrojeniowej konstrukcji parteru

Zestawienie stali zbrojeniowej konstrukcji parteru											
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	Ø20
1	Słup SZ0.1	12	521	10	12	120		625,2			
2	Słup SZ0.1	12	115	10	12	120		138,0			
3	Słup SZ0.1	12	100	6	12	72		72,0			
4	Słup SZ0.1	6	110	75	12	900	990,0				
5	Słup SZ0.2	12	497	14	3	42		208,7			
6	Słup SZ0.2	12	115	14	3	42		48,3			
7	Słup SZ0.2	6	78	23	3	69	53,8				
8	Słup SZ0.3	12	521	6	2	12		62,5			
9	Słup SZ0.3	12	115	14	2	28		32,2			
10	Słup SZ0.3	6	78	24	2	48	37,4				
11	Słup SZ0.4	12	571	10	1	10		57,1			
12	Słup SZ0.4	12	115	10	1	10		11,5			
13	Słup SZ0.4	6	100	75	1	75	75,0				
14	Słup SZ0.5	12	571	14	1	14		79,9			
15	Słup SZ0.5	12	115	14	1	14		16,1			
16	Słup SZ0.5	6	100	24	1	24	24,0				
17	Słup SZ0.5	6	101	24	1	24	24,2				
18	Słup SZ0.5	6	102	24	1	24	24,5				
19	Słup SZ0.6	12	292	6	3	18		52,6			
20	Słup SZ0.6	6	94	11	3	33	31,0				
21	Słup SZ0.7	12	292	6	1	6		17,5			
22	Słup SZ0.7	6	82	11	1	11	9,0				
23	Słup SZ0.8	12	292	6	1	6		17,5			
24	Słup SZ0.8	6	74	11	1	11	8,1				
25	Słup SZ0.9	12	292	10	1	10		29,2			
26	Słup SZ0.9	6	90	11	1	11	9,9				
27	Słup SZ0.9	6	86	11	1	11	9,5				
28	Nadproże NM0.1	16	304	6	2	12			36,5		
29	Nadproże NM0.1	6	116	27	2	54	62,6				
30	Nadproże NM0.2	16	258	6	1	6			15,5		
31	Nadproże NM0.2	6	116	23	1	23	26,7				
32	Nadproże NM0.3	16	274	6	1	6			16,4		
33	Nadproże NM0.3	6	116	24	1	24	27,8				
34	Nadproże NM0.4	16	194	6	1	6			11,6		
35	Nadproże NM0.4	6	116	17	1	17	19,7				
36	Podciąg PD0.1	20	278	2	1	2				5,6	
37	Podciąg PD0.1	20	519	8	1	8				41,5	
38	Podciąg PD0.1	6	106	176	1	176	186,6				
39	Podciąg PD0.2	16	197	1	1	1			2,0		
40	Podciąg PD0.2	16	185	1	1	1			1,9		
41	Podciąg PD0.2	16	176	1	1	1			1,8		
42	Podciąg PD0.2	16	150	1	1	1			1,5		
43	Podciąg PD0.2	16	129	1	1	1			1,3		
44	Podciąg PD0.2	16	116	1	1	1			1,2		
45	Podciąg PD0.2	16	96	1	1	1			1,0		
46	Podciąg PD0.2	12	36	1	1	1		0,4			
47	Podciąg PD0.2	12	56	1	1	1		0,6			
48	Podciąg PD0.2	12	76	1	1	1		0,8			
49	Podciąg PD0.2	12	96	1	1	1		1,0			
50	Podciąg PD0.2	12	104	1	1	1		1,0			
51	Podciąg PD0.2	12	84	1	1	1		0,8			
52	Podciąg PD0.2	12	64	1	1	1		0,6			
53	Podciąg PD0.2	12	44	1	1	1		0,4			
54	Podciąg PD0.3	20	330	11	1	11				36,3	
55	Podciąg PD0.3	6	106	72	1	72	76,3				
56	Podciąg PD0.4	20	297	11	1	11				32,7	
57	Podciąg PD0.4	6	106	56	1	56	59,4				
58	Podciąg PD0.5	20	270	11	1	11				29,7	
59	Podciąg PD0.5	6	106	52	1	52	55,1				
60	Podciąg PD0.6	20	270	8	1	8				21,6	
61	Podciąg PD0.6	6	106	26	1	26	27,6				
62	Podciąg PD0.7	16	270	6	1	6			16,2		
63	Podciąg PD0.7	6	102	8	1	8	8,2				
64											
65											
66											
67											
68											
Długość całkowita wg średnic [m]							1846,5	1474,0	106,7	167,4	
Masa 1mb pręta [kg/m]							0,222	0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]							410	1309	169	413	
Masa prętów wg gatunku stali [kg]							410	1891			
Masa całkowita [kg]							2301				