

Zestawienie stali zbrojeniowej konstrukcji II piętra

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 SZ2.1	12	312	6	12	72			224,6		
2	Słup SZ2.1	6	78	15	12	180	140,4				
3	Słup SZ2.2	12	312	12	1	12			37,4		
4	Słup SZ2.2	6	100	15	1	15	15,0				
5	Słup SZ2.2	6	101	15	1	15	15,2				
6	Słup SZ2.2	6	70	15	1	15	10,5				
7	Słup SZ2.3	12	312	10	1	10			31,2		
8	Słup SZ2.3	6	100	45	1	45	45,0				
9	Nadproże NM2.1	16	204	6	1	6				12,2	
10	Nadproże NM2.1	6	102	16	1	16	16,3				
11	Nadproże NM2.2	16	199	6	1	6				11,9	
12	Nadproże NM2.2	6	102	16	1	16	16,3				
13	Podciąg PD2.1	16	197	1	1	1				2,0	
14	Podciąg PD2.1	16	185	1	1	1				1,9	
15	Podciąg PD2.1	16	176	1	1	1				1,8	
16	Podciąg PD2.1	16	150	1	1	1				1,5	
17	Podciąg PD2.1	16	129	1	1	1				1,3	
18	Podciąg PD2.1	16	116	1	1	1				1,2	
19	Podciąg PD2.1	16	96	1	1	1				1,0	
20	Podciąg PD2.1	12	36	1	1	1			0,4		
21	Podciąg PD2.1	12	56	1	1	1			0,6		
22	Podciąg PD2.1	12	76	1	1	1			0,8		
23	Podciąg PD2.1	12	96	1	1	1			1,0		
24	Podciąg PD2.1	12	104	1	1	1			1,0		
25	Podciąg PD2.1	12	84	1	1	1			0,8		
26	Podciąg PD2.1	12	64	1	1	1			0,6		
27	Podciąg PD2.1	12	44	1	1	1			0,4		
28											
29											
30											
31											
32											
Długość całkowita wg średnic [m]							258,7	298,9	34,7	0,0	
Masa 1mb pręta [kg/m]							0,222	0,888	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]							58	266	55	0	
Masa prętów wg gatunku stali [kg]							58	321			
Masa całkowita [kg]							379				