

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ nr F2 do rys. F02

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia												
Nazwa	Liczba	Nr. pręta	Rodzaj średnica pręta	Gatunek	długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość łączna				
	szt.		mm		m	szt.	szt.	B240 R 6	B500 R 8	R 10	R 12	R 16
								m	m	m	m	m
ŁT-3 Lc=15,5mb	1	1	12	B500	62,00	1	1				62,00	
		2	8	B500	1,08	48	48		51,84			
ŁT-4 Lc=5,60mb	1	1	12	B500	25,00	1	1				25,00	
		2	8	B500	1,08	20	20		21,60			
ŁT-5 Lc=52,45	1	1	12	B500	10,80	1	1				10,80	
		2	10	B500	3,58	13	13			46,54		
		3	10	B500	35,00	1	1			35,00		
		4	6	B240	0,30	28	28	8,40				
		5	10	B500	0,94	13	13			12,22		
ŁT-6 Lc=19,3mb	1	1	12	B500	85,00	1	1				85,00	
		2	10	B500	2,50	98	98			245,00		
		3	6	B240	0,30	98	98	29,40				
ŁT-7 Lc=1,3mb	1	1	12	B500	1,50	1	1				1,50	
		2	8	B500	1,08	5	5		5,40			
		3	10	B500	1,24	6	6			7,44		
		4	12	B500	0,94	10	10				9,40	
FT-1	1	1	12	B500	2,84	4	4				11,36	
		2	12	B500	4,49	18	18				80,82	
		3	12	B500	2,60	11	11				28,60	
		4	12	B500	3,05	20	20				61,00	
		5	12	B500	21,50	1	1				21,50	
		6	8	B500	1,42	23	23		32,66			
		7	10	B500	150,00	1	1			150,00		
		8	10	B500	1,32	72	72			95,04		
FT-2	1	1	12	B500	1,94	66	66				128,04	
		2	12	B500	4,48	40	40				179,20	
		3	10	B500	1,28	66	66			84,48		
Razem	m							37,80	111,50	675,72	704,22	
Ciężar 1 mb.	kg/m							0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
Ciężar łączny	kg							8,4	44,0	416,9	625,3	
Razem stali A - 0 St 0 S												
Razem stali B240 St 3 S								8,4				
Razem stali B500 RB500W (BSt500S)										1086,3		
Ogółem										1094,7		