

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta / stal	Średnica pręta - mm -	Długość pręta - m -	Ilość prętów - szt -	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ				
				Φ 6	Φ 8	Φ 10	Φ 12	Φ 16
				- m -	- m -	- m -	- m -	- m -
1 - Rb500	16	3,10	8					24,80
2 - St0	6	0,88	56	49,28				
3 - St0	6	1,38	56	77,28				
4 - St0	6	1,08	56	60,48				
5 - Rb500	12	3,10	16				49,60	
6 - St0	6	0,88	41	36,08				
7 - Rb500	12	1,94	14				27,16	
8 - Rb500	12	2,10	6				12,60	
9 - Rb500	12	1,00	6				6,00	
10 - Rb500	10	3,30	15			49,50		
11 - Rb500	10	1,94	14			27,16		
12 - Rb500	10	13,50	1			13,50		
13 - Rb500	10	10,50	1			10,50		
14 - Rb500	12	2,00	40				80,00	
15 - St0	6	1,32	80	105,60				
16 - Rb500	12	2,08	110				228,80	
17 - Rb500	12	9,66	24				231,84	
18 - Rb500	16	2,08	36					74,88
19 - St0	6	0,80	160	128,00				
20 - Rb500	16	9,66	12					115,92
21 - Rb500	12	1,10	8				8,80	
22 - St0	6	0,88	8	7,04				
23 - Rb500	12	1,90	8				15,20	
24 - St0	6	0,88	14	12,32				
25 - Rb500	16	2,90	8					23,20
26 - Rb500	12	2,90	16				46,40	
27 - Rb500	12	112,00	1				112,00	
28 - St0	6	0,88	84	73,92				
29 - Rb500	12	2,20	39				85,80	
30 - Rb500	12	1,95	28				54,60	
31 - Rb500	12	1,50	14				21,00	
RAZEM długość wg średnicy (mb)				550,00	0,00	100,66	979,80	238,80
CIĘŻAR 1 mb pręta (kg / m)				0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
RAZEM ciężar wg średnicy (kg)				122,10	0,00	62,11	870,06	377,30
RAZEM (kg)				1431,57				

ILOŚĆ ELEMENTÓW = **1,00 szt** **CIĘŻAR RAZEM = 1 431,6 kg**