



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średn. [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Ogółem dł. prętów w [m]			
				RB500W			
				Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 16
Wieniec W1.1.							
1w	16	17300,0	1				173,00
2w	16	200,0	40				80,00
3w	16	218,0	4				8,72
4w	6	98,0	283	277,34			
8w	16	255,0	5				12,75
Wieniec W1.1.a							
10w	16	293,0	2				5,86
9w	6	140,0	13	18,20			
Wieniec W2.1.							
1w	16	2772,0	1				27,72
4w	6	98,0	29	28,42			
Wieniec W2.2.							
1w	16	11000,0	1				110,00
2w	16	200,0	8				16,00
4w	6	98,0	155	151,90			
Wieniec W2.4.							
1w	16	1276,0	1				12,76
4w	6	98,0	22	21,56			
Wieniec WA.1.							
5w	10	13100,0	1			131,00	
6w	10	120,0	4			4,80	
7w	6	78,0	131	102,18			
Belka B.1.1							
1	16	636,0	2				12,72
2	16	618,0	2				12,36
3	6	98,0	33	32,34			
Belka B.1.2							
1	16	636,0	2				12,72
2	16	618,0	2				12,36
3	6	98,0	33	32,34			
Belka B.1.3							
4	16	317,0	2				6,34
5	16	297,0	2				5,94
3	6	98,0	18	17,64			
Belka B.2.1							
1	16	636,0	2				12,72
2	16	618,0	2				12,36
3	6	98,0	38	37,24			
Belka B.2.2							
1	16	636,0	2				12,72
2	16	618,0	3				18,54
7	16	140,0	3				4,20
3	8	142,0	40	56,80			
Belka B.2.3							
8	16	902,0	2				18,04
9	16	883,0	2				17,66
3	6	98,0	38	37,24			
Belka B.2.3							
10	16	165,0	2				3,30
11	16	145,0	2				2,90
3	6	98,0	6	5,88			
Długość ogólna wg średnic			[m]	762,28	56,80	135,80	611,69
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	0,400	0,620	1,59
Masa prętów			[kg]	169,23	22,72	84,20	972,59
MASA CAŁKOWITA			[kg]	1249			

