

REINFORCING BAR BENDING SCHEDULE  
(ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ)

Mark (Pozycja)	Size (średnica)	Number (Liczba)	Grade (Stal)	Length (Długość)	Weight/one (Masa przel)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt zgięcia)
[-]	[mm]	[szt.]	[-]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]
S/1	16	76	B500B	4990	7.9	599.2	4990
S/2	16	36	B500B	7200	11.4	409.5	7200
S/3	12	41	B500B	7100	6.3	258.5	7100
S/4	10	22	B500B	7200	4.4	97.7	7200
S/5	12	70	B500B	7100	6.3	441.3	7100
S/21	12	26	B500B	4990	4.4	115.2	4990
S/28	12	35	B500B	7000	6.2	217.6	7000
S/6	16	11	B500B	3538	5.6	61.5	r=32mm 1551
S/7	16	11	B500B	1968	3.1	34.2	r=32mm 1551
S/8	12	34	B500B	1031	0.9	31.1	r=24mm 210
S/10	12	113	B500B	1861	1.7	186.8	r=24mm 640
S/11	8	66	B500B	650	0.3	17.0	r=16mm 45°
S/19	16	70	B500B	4331	6.8	479.1	r=80mm 474
S/20	12	26	B500B	4332	3.8	100.0	r=80mm 474
S/22	12	35	B500B	3701	3.3	115.0	r=24mm 680
S/23	16	35	B500B	2128	3.4	117.7	r=32mm 1551
S/24	16	45	B500B	2064	3.3	146.8	r=32mm 1551
S/25	8	330	B500B	800	0.3	104.4	r=16mm 45°
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):					3532.7	kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):					3532.7	kg	

The total bar length is the accurate length in the bar axis using the B method according to PN-EN ISO 3166:2006.  
Dimensions of stirrups and bent bars are given on the outside.  
Sumaryczna długość pręta jest długością rzeczywistą w osi pręta metoda B wg PN-EN ISO 3166:2006.  
Wymiary strzemion i prętów zgiętych podane po stronie zewnętrznej.

Mesh List (LISTA SIATEK ZBROJENIOWYCH)				Grade (Stal) K500B-T			
Mark (Poz.)	Type (Typ)	Size-spacing-diameter (średnica-rozstaw-wymiar)	Number (Liczba)	Area (Pow.)	Weight/one (Masa przel)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (Kształt zgięcia)
1	0523	70/70-50/50-2300x995	6	68.9	96.1	576.6	
2	0523	70/70-50/50-1780x995	1	8.89	73.2	73.2	
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):					650.1	kg	
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):					650.1	kg	

