

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 gębel)		
[...]	[mm]	[szt.]	[...]	[mm]	[kg]	[kg]	[mm]		
S/1	16	76	B500B	4990	7.9	599.2			
S/2	16	18	B500B	7200	11.4	204.8			
S/3	12	41	B500B	7100	6.3	258.5			
S/4	16	18	B500B	7200	11.4	204.8			
S/5	12	70	B500B	7100	6.3	441.3			
S/6	16	11	B500B	3538	5.6	61.5			
S/7	16	11	B500B	1968	3.1	34.2			
S/8	12	34	B500B	1031	0.9	31.1			
S/10	12	113	B500B	1861	1.7	186.8			
S/11	8	66	B500B	650	0.3	17.0			
S/19	16	70	B500B	4331	6.8	479.1			
S/20	12	26	B500B	4332	3.8	100.0			
S/21	12	26	B500B	4990	4.4	115.2			
S/22	12	35	B500B	3701	3.3	115.0			
S/23	16	35	B500B	2128	3.4	117.7			
S/24	16	45	B500B	2064	3.3	146.8			
S/25	8	330	B500B	800	0.3	104.4			
S/28	12	35	B500B	7000	6.2	217.6			
Total for 1 item (Suma dla 1 szt.):						3434.9 kg			
Total for 1 items (Suma dla 1 szt.):						3434.9 kg			

The total bar length is the accurate length in the bar axis using the B method according to PN-EN ISO 3186:2006.  
Dimensions of stirrups and bent bars are given on the outside.  
Sumaryczna długość pręta jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3186:2006.  
Wymiary strzemion i prętów giętych 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 jedno.)	Weight/all (Masa łączna)	Bending shape (kształt gębel)		
1	0523	10/10-150/150-2300x4995	6	68.9	96.1	576.8			
2	0523	10/10-150/150-1780x4995	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			

