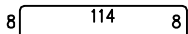
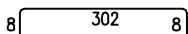


W Y K A Z   S T A L I   Z B R O J E N I O W E J

				Obiekt: BUDYNEK B K 06		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
						10	10				
1	#10	C	12		262		31.44				
2	#10	C	12		380		45.6				
3	#10	C	12		206		24.72				
4	#10	C	12		469		56.28				
5	#10	C	12		545		65.4				
6	#10	C	12		129		15.48				
7	#10	C	12		241		28.92				
8	#10	A IIIN	12		418	50.16					
9	#10	C	12		476		57.12				
10	#10	C	12		206		24.72				
11	#10	C	12		129		15.48				
12	#10	C	12		569		68.28				
13	#10	C	12		533		63.96				
14	#10	C	12		239		28.68				
15	#10	C	12		241		28.92				
16	#10	C	12		531		63.72				
17	#10	C	12		546		65.52				
18	#10	C	12		129		15.48				
19	#10	C	12		274		32.88				
20	#10	C	12		385		46.2				
21	#10	C	130		130		169				
22	#10	C	80		318		254.4				
				Długość ogółem [m]		50.16	1202.2				
				Ciężar 1mb [kg]		0.617	0.617				
				Ciężar ogółem [kg]		30.9	741.8				
				Ciężar wg klas stali [kg] (A IIIN) 30.9(C)		741.8					
				Ciężar razem [kg]		772.7					