
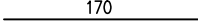


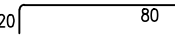

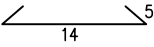
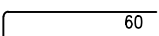
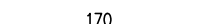
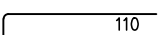
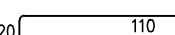
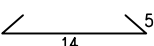
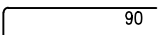


W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

				Obiekt: Winda zewnętrzna Krasnystaw, Sobieskiego Sciany podszybia		Rys. SC1 Nr rys. K03 Strona 1 z 1 Data 02-2020 Wyk					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
						4.5	8	12			
8	#8	AIIIN	12	14 	134		16.08				
9	#8	AIIIN	12		170		20.4				
10	#8	AIIIN	12	12 	132		15.84				
11	#8	AIIIN	12	12 	232		27.84				
12	#12	AIIIN	8	20 	100			8			
13	#12	AIIIN	8	20 	130			10.4			
14	#4.5	A0	8		24	1.92					
Długość ogółem [m]						1.92	80.16	18.4			
Ciężar 1mb [kg]						0.125	0.395	0.888			
Ciężar ogółem [kg]						0.2	31.7	16.3			
Ciężar wg klas stali [kg]						(A0) 0.2	(AIIIN) 48				
Ciężar razem [kg]						48.2					

				Obiekt: Winda zewnętrzna Krasnystaw, Sobieskiego Sciany podszybia		Rys. SC2 Nr rys. K03 Strona 1 z 1 Data 02-2020 Wyk					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
						4.5	8	12			
8	#8	AIIIN	12	14 	134		16.08				
9	#8	AIIIN	12		170		20.4				
11	#8	AIIIN	12	12 	232		27.84				
13	#12	AIIIN	16	20 	130			20.8			
14	#4.5	A0	8		24	1.92					
15	#8	AIIIN	12	12 	192		23.04				
Długość ogółem [m]						1.92	87.36	20.8			
Ciężar 1mb [kg]						0.125	0.395	0.888			
Ciężar ogółem [kg]						0.2	34.5	18.5			
Ciężar wg klas stali [kg]						(A0) 0.2	(AIIIN) 53				
Ciężar razem [kg]						53.2					