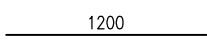
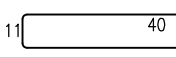
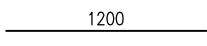
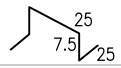
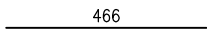
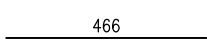
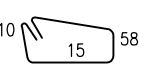


W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

T.K.M. Dariusz Karolak ul. Piękna 31/37 lok.6 00-677 Warszawa				Obiekt: ROZBIÓRKA I BUDOWA NOWEGO PRZEDSIONKA WEJŚCIOWEGO DO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 73, 02-092 ŁOMIAŃKI			Rys. STROPODACH Nr rys. K-2.01 Strona 1 z 1 Data 09.2014 Wyk				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
						8	12	16			
1	Ø8	A IIIN	68		1200	816					
2	Ø8	A IIIN	150		91	136.5					
3	Ø12	A IIIN	8		1200		96				
4	Ø8	A IIIN	90		90	81					
5	Ø16	A IIIN	3		466			13.98			
6	Ø12	A IIIN	4		466		18.64				
7	Ø16	A IIIN	32		166			53.12			
Długość ogółem [m]						1033.5	114.64	67.1			
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888	1.58			
Ciężar ogółem [kg]						408.2	101.8	106			
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN) 616					
Ciężar razem [kg]						616					