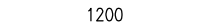
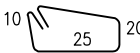
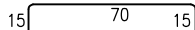
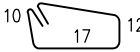


W Y K A Z S T A L I Z B R O J E N I O W E J

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 1 PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 73, 02-092 ŁOMIAŃKI			Rys. FUNDAMENTY Nr rys. K-1.01 Strona 1 z 1 Data 09.2014 Wyk				
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
						8	12				
1	Ø12	A IIIN	5		1200		60				
2	Ø8	A IIIN	40		110	44					
3	Ø12	A IIIN	24		100		24				
4	Ø8	A IIIN	30		78	23.4					
Długość ogółem [m]						67.4	84				
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.888				
Ciężar ogółem [kg]						26.6	74.6				
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN)	101.2				
Ciężar razem [kg]						101.2					