

				WYKAZ MATERIAŁU NR 023		Nr projektu: A-83/07 Nr rys. 83-015 Ilość stron: 1/2	
INWESTOR : PRZEDSZKOLE SAMORZADOWE NR 24						Data: 12-2007	
OBIEKT : ROZBUDOWA I PRZEBUD. BUD. PRZEDSZK. SAMORZĄD. NR 24						Wykonał: M. Zienkiewicz	
ELEMENT: NADPROŻA STALOWE N-...						Sprawdził:	
Poz.	Szt.	Kształtownik wymiar	długość [mm]	Masa Jednost.	Masa [kg]		UWAGI
					1 szt.	całk.	
1	2	3	4	5	6	7	8
NADPROŻE N-1 szt. 1							
50	2	2C 120	1400	13,40	18,76	37,5	St3S
	3	ŚRUBA M16-360 kl. 5.8				37,5	kg
	3	NAKRĘTKA M16 + PODKŁADKA					
				1szt,	RAZEM	37,5	kg
NADPROŻE N-2 szt. 2							
50	2	2C 120	1400	13,40	18,76	37,5	St3S
	3	ŚRUBA M16-360 kl. 5.8				37,5	kg
	3	NAKRĘTKA M16 + PODKŁADKA					
				2szt,	RAZEM	75,0	kg
NADPROŻE N-3 szt. 2							
50	2	2C 120	1400	13,40	18,76	37,5	St3S
	3	ŚRUBA M16-220 kl. 5.8				37,5	kg
	3	NAKRĘTKA M16 + PODKŁADKA					
				2szt,	RAZEM	75,0	kg
NADPROŻE N-4 szt. 9							
50	1	C 120	1400	13,40	18,76	18,8	St3S
						18,8	kg
				9szt,	RAZEM	168,8	kg
NADPROŻE N-5 szt. 1							
50	2	2C 140	1400	16,00	22,40	44,8	St3S
	3	ŚRUBA M16-360 kl. 5.8				44,8	kg
	3	NAKRĘTKA M16 + PODKŁADKA					
				1szt,	RAZEM	44,8	kg
NADPROŻE N-6 szt. 1							
50	2	2C 140	1400	16,00	22,40	44,8	St3S
	3	ŚRUBA M16-220 kl. 5.8				44,8	kg
	3	NAKRĘTKA M16 + PODKŁADKA					
				1szt,	RAZEM	44,8	kg
					SUMA:	446,0	