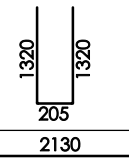
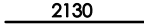
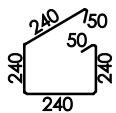





S-7; 29x29cm; POZ.10.7 - liczba elementów: 2						
	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	A-0	A-III
	A-0	A-III			Ø6	#12
		12	2,85	2		5,70
		12	2,13	4		8,52
	6		1,06	14	14,84	
RAZEM				[mb]	14,84	14,22
CIĘŻAR				[kg/mb]	0,222	0,888
LICZBA EL.				[szt.]	2	
RAZEM				[kg]	6,60	25,25
OGÓŁEM				[kg]	31,85	

Nz-29/150; POZ.7.1 - liczba elementów: 12						
	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	A-0	A-III
	A-0	A-III			Ø6	#12
		12	2,0	1		2,0
RAZEM				[mb]		2,0
CIĘŻAR				[kg/mb]		0,888
LICZBA EL.				[szt.]	12	
RAZEM				[kg]		12,31
OGÓŁEM				[kg]	12,31	

Nw-29/100; POZ.8.1 - liczba elementów: 4						
	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt]	A-0	A-III
	A-0	A-III			Ø6	#12
		12	1,50	1		1,5
RAZEM				[mb]		1,5
CIĘŻAR				[kg/mb]		0,888
LICZBA EL.				[szt.]	4	
RAZEM				[kg]		5,33
OGÓŁEM				[kg]	5,33	

INWESTOR:  
Gmina Lipie  
ul. Częstochowska 29  
42-165 Lipie; pow. Kłobucki; woj. śląskie

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl. 1/1/100a tel./fax: (012) 649-07-59</p> <p><small>Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U. Nr 4/52 poz. 234) wraz z późniejszymi zmianami. Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie bez zgody Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.</small></p>	Nazwa i adres obiektu bud.	<b>ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LIPIU</b> na dz. nr. 302/3 ul. Częstochowskiej 31 Lipie; pow. Kłobucki; woj. śląskie				
	Nazwa rysunku	Zestawienie stali zbrojeniowej dla słupów: S-7; 29x29cm; POZ.10.7; Nz-29/150; POZ.7.1, Nw-29/100; POZ.8.1				
	Zespół proj.	Imię i nazwisko; numer uprawnień	Podpis:	Data:	10.2011r	
	Autorka projektu:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002				
	Konstrukcja Projektant:	inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002				P.B.W.
	Asystent:	inż. Monika Turek				
	Asystent:	inż. Agnieszka Nowak				
	Asystent:	mgr inż. Tomasz Lenart				
	Konstrukcja Sprawdzający:	inż. Artur Ludomirski BPPAINB. Upr. 117/82				
			Nr rysunku	K-32		