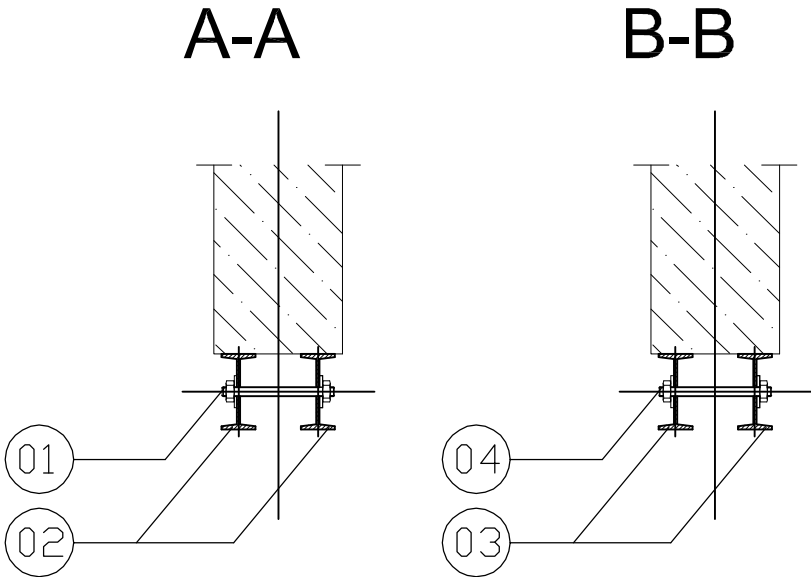



ZESTAWIENIE ŁĄCZNE ELEMENTÓW								
NUMER ELEM.	NAZWA ELEM.	DLUGOŚĆ ELEM. [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
01	I-100	1400	ST3S	2	2,800	8,320	11,65	23,30
02	Ø14	160	ST3S	2	0,320	1,210	0,200	0,400
OGÓŁEM								23,70
WYKONAC X64:								1516,80
NUMER ELEM.	NAZWA ELEM.	DLUGOŚĆ ELEM. [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
03	I-100	1600	ST3S	2	3,200	8,320	13,32	26,64
04	Ø14	160	ST3S	3	0,480	1,210	0,200	0,600
OGÓŁEM								27,24
WYKONAC X8:								217,92
RAZEM								1734,72



STAL A-I ST3S
ELEKTRODY ER 346

<div><div>BUDMA</div><div>PPU "BUDMA" Kielce ul.Hauke Bosaka 9</div></div>				
Obiekt	Dom Studenta Akademii Świętokrzyskiej „FAMA”			
Adres	DS FAMA – Kielce ul. Ślaska			Rys.nr 12
Przedmiot rysunku	SZCZEGÓŁY OPARCIA NADPROŻY PIĘTRA			Skala 1:10
	Nazwisko i Imię	Uprawnienia	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Marek Mazurkiewicz	KL-57/83		22.09.2007r.
Opracował	inż. Krzysztof Oles			22.09.2007r.
Sprawdził	mgr inż. Witold Korus	KL-164/89		22.09.2007r.