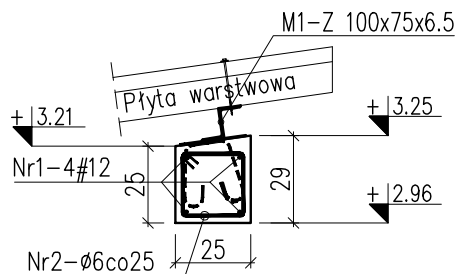
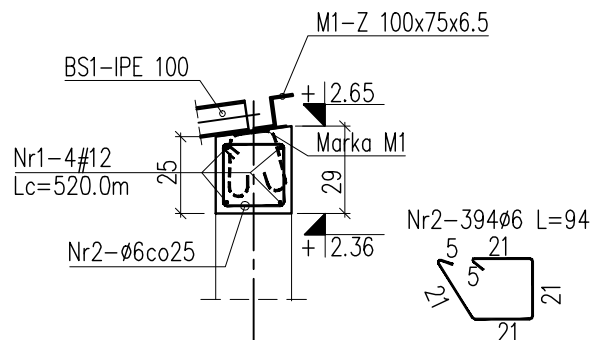


Wieniec W1, Lc=28.8m

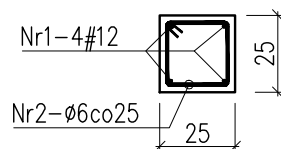


Wieniec W3, Lc=44.4m

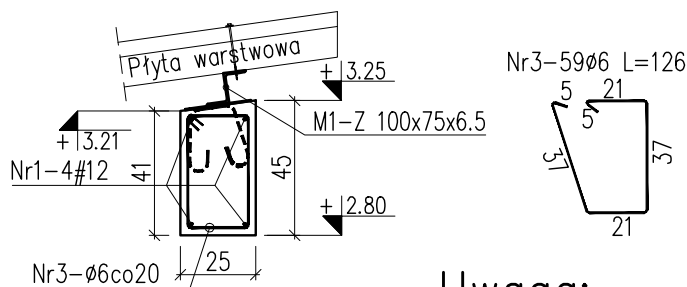


Wykaz stali zbrojeniowej dla wieńców – dla jednego budynku								
Nr	Średnica		Długość poj. [cm]. Lc=	Ilość szt.	Długość całkowita [m]			
	Ø	#			St0S			
					Ø	6	#	12
1		12	52000	1	~		520.00	
2	6		94	394	370.36		~	
3	6		126	59	74.34		~	
Długość całkowita [m]					444.70		520.00	
Masa jednostkowa [kg/m]					0.22		0.89	
Masa [kg]					98.83		462.24	
Masa razem [kg]					561.06			

Wieniec W4, Lc=25.2m



Wieniec W2, Lc=14.7m



Beton B20
ØStal A-0 (St0S)
#Stal A-III (34GS)

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz opisem technicznym.
2. Poziomy wieńców podano w stosunku do poziomu ±0,00 budynku,
3. Otulenie zbrojenia min. 20mm.
4. W wieńcach zakotwić marki stalowe co 1.04m wg rys. elementów stalowych.

 <p>JAKBUD projekt i budowlany Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 97-300 Piotrków Tryb. ul. Młodzieżowa 5 tel. (044) 732-80-80, 0 803 611 126</p>	Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT		Data:	12.2008
	Inwestor:	Gmina Piotrków Trybunalski		Skala:	1: 25
	Adres:	ul. Młocińska - Podole 524/1, 524/2 Piotrków Tryb.		Branża:	KONSTR.
	Rysunek:	Wieniec żelbetonowy monolityczny (budynki nr 3a, 4a, 6a)		Nr rys.	
	Autor:	mgr inż. Barbara Malec			K 7
	Asystent:	mgr inż. Jarosław Dudek mgr inż. Nina Kobiela mgr inż. Krystyna Kicińska tech. bud. Michał Cejnuł		Nr 9/71 - Łw	