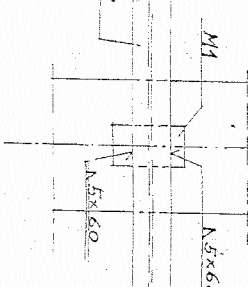
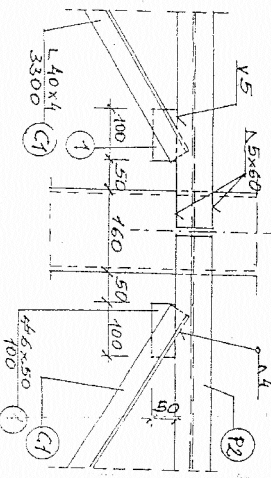


P1 I 140 PE L = 6500 szt. 10 - 840,0 kg
 P2 I 140 PE L = 5980 szt. 30 - 2320,0 kg
 P3 I 140 PE L = 4180 szt. 10 - 540,0 kg
 C1 L 140x4 L = 3300 szt. 32 - 251,0 kg
 P4 I 140 PE L = 4700 szt. 10 - 607,2 kg
 M1 4x6x50 L = 100 szt. 40 - 10,0 kg
 M2 4x6x50 L = 200 szt. 42 - 10,0 kg
 P5 I 140 PE L = 3200 szt. 12 - 496,0 kg

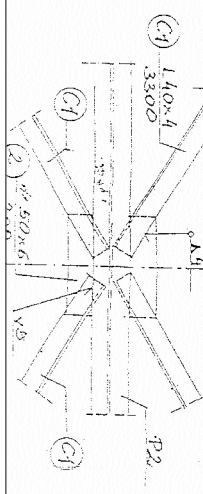
SZCZEGÓŁ „C”



SZCZEGÓŁ „A”



SZCZEGÓŁ „B”



NAZWA OBIEKTU		Świetlica wiejska		Perlejewo starostwo Siemiatyckie	
RYSUNEK	Schemat więzby dachowej		Skala 1:100		Rysunek nr
	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		data
Sporządził	inż. Henryk Stypulkowski		BL 91/85		11 2009
Projekt budowlany	inż. Henryk Stypulkowski		BL 27/92		
Sprawdził	mgr inż. Bogdan Artukiewicz				

WZGLĘDNY ELEMENTY DACHOWYCH