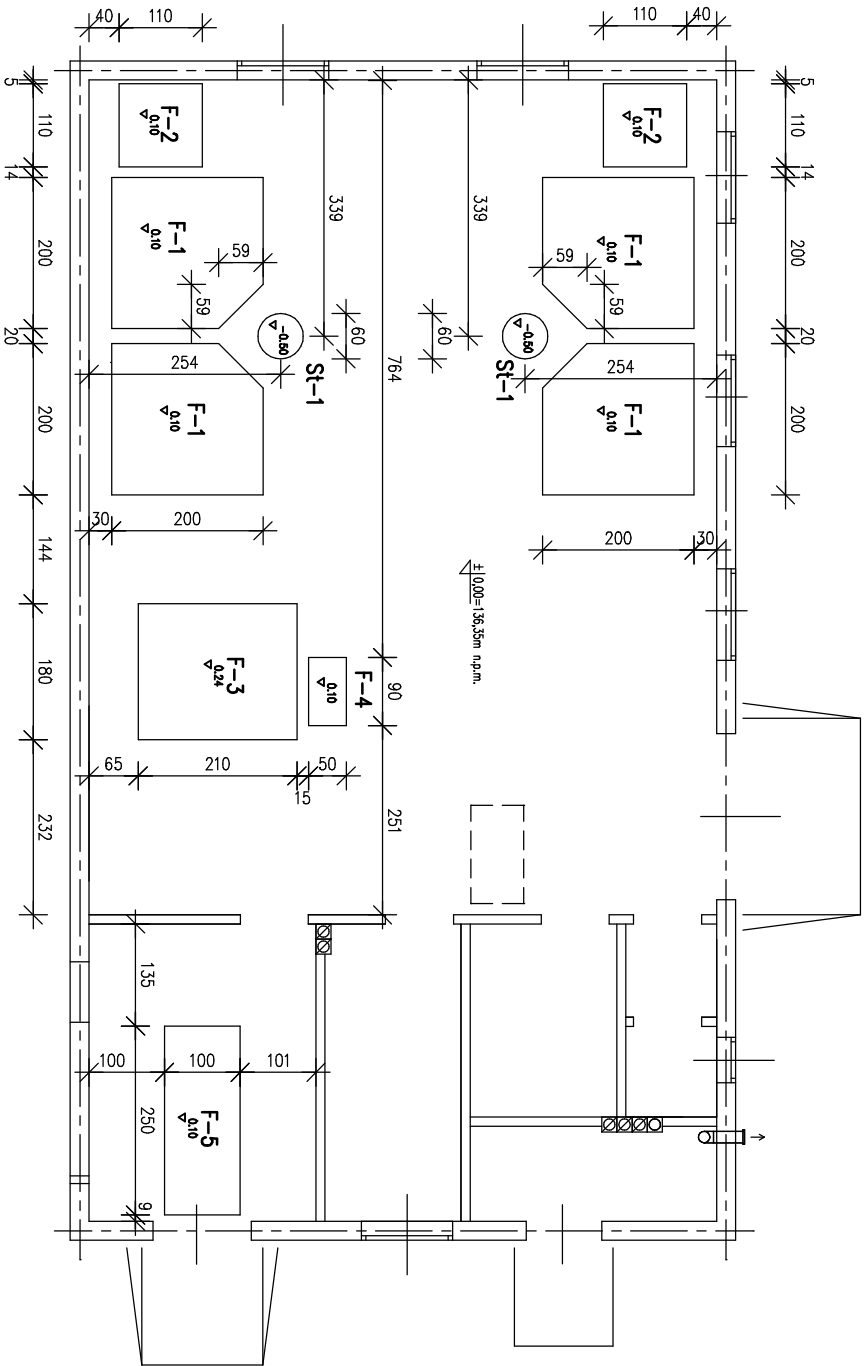


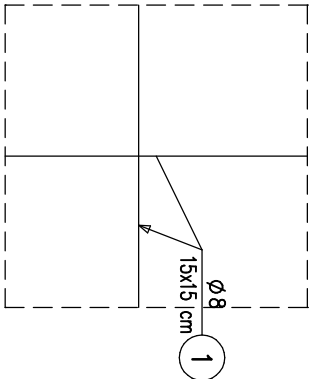
FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA 1:100



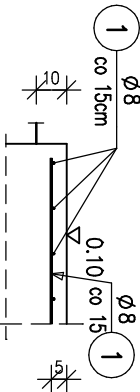
usytuowanie fundamentów pod urządzenia 1:100

zbrojenie góry fundamentów 1:25

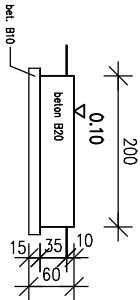
powierzchnia fundamentów – 15.77 m²



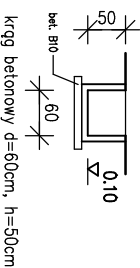
1 m² siatki
13.33*1.02*0.395 = 5.37 kg/m²
pow. fund = 24.47 m²
G = 24.47*5.37 = 131.4 kg



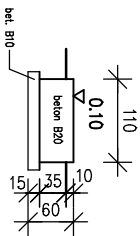
F-1 szt.4
200*200 cm



St-1 szt.2
d=60cm, h=50cm

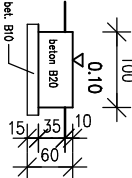


F-2 szt.2
110*110 cm

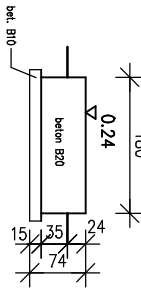


fundament pod agregat szt.1

F-5 100*250 cm

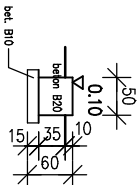


F-3 szt.1
180*210 cm



UWAGA:
1. Głębokość pod fundamentami
zwiększyć do 1.05

F-4 szt.1
50*90 cm



"RING" Dawid Bujwicki				18-106 Niewodnica Kościelna	
				ul. Miętowa 5	
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BL/9/79		Data:	maj 2012r
Sprawdzający:	mgr inż. Stanisław Troško	BW/102/79			
Współpraca:					
Nr projektu:	Investor: Gmina Zambrów			Branża:	
PT/SUW/	Zadanie: Budowa SUW w miejscowości Łosie Dolegi, gm. Zambrów			Konstr.	
Obiekt:	SUW w miejscowości Łosie Dolegi				
Skala:	1:100				
Tytuł rysunku:	Fundament pod urządzenia	Nr rysunku:			
		K/8			