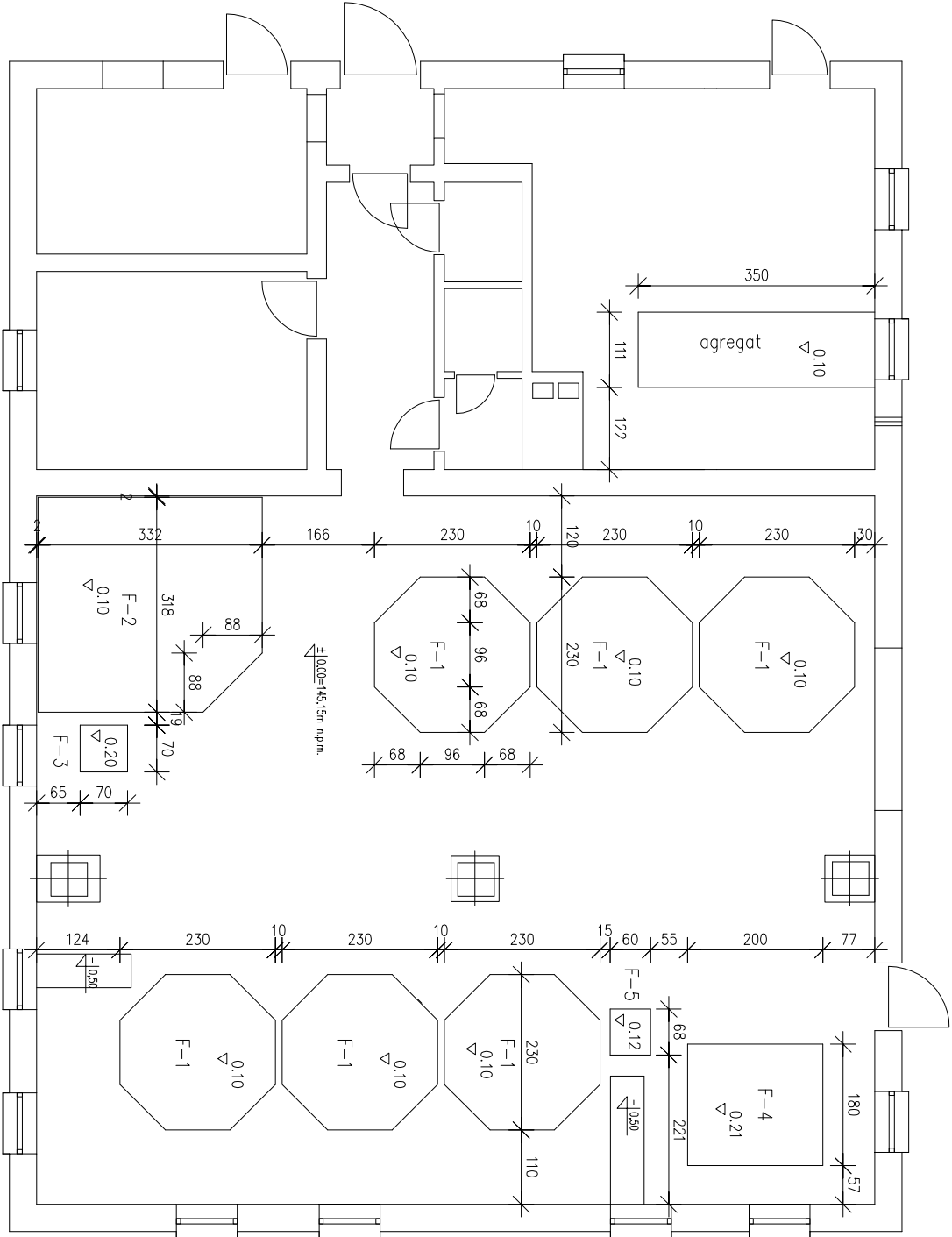
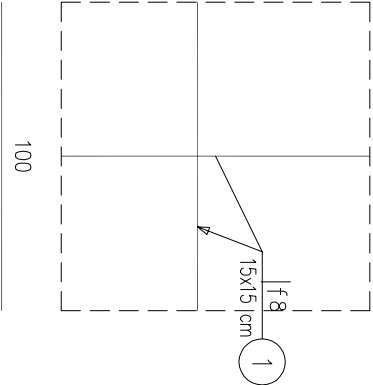


FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA 1:100

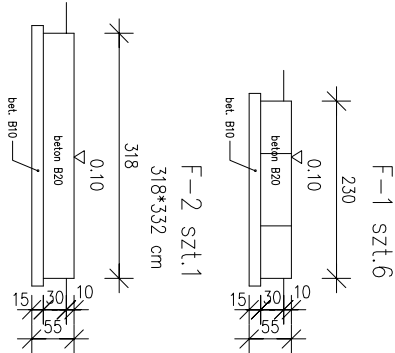
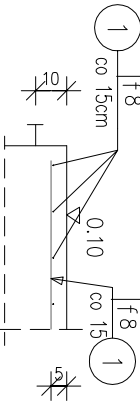


usytuowanie fundamentów pod urządzenia 1:100

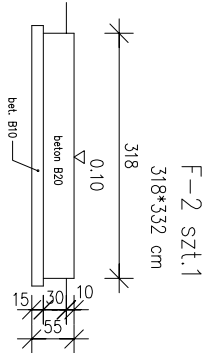
zbrojenie góry fundamentów 1:25



1 m² siatki
11,33*1,02*0,395 = 4,56 kg/m²
pow. fund = 40,95 m²
G= 40,95*4,56 = 184,95 kg

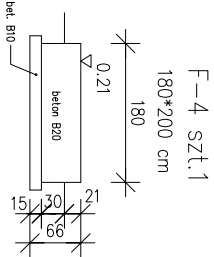


F-1 szt.6
230
0.10
318
332 cm



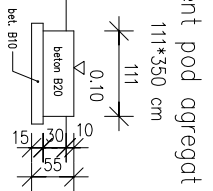
F-2 szt.1
230
0.10
318*332 cm

F-3 szt.1
70*70 cm
70
0.20
bet. B20
bet. B10



F-4 szt.1
180*200 cm

F-5 szt.1
68*60cm
68
0.12
bet. B20
bet. B10



fundament pod agregat szt.1

BETON B20
STAL St0

UWAGA:
1.Grunt pod fundamentami
zgodność do Is=0.95

"RING" Dawid Bujwicki			18-106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant	inż. Wiktor Klatkowski BL/220/86		Data: 22.07.2011r.	
		Specjalność konstrukcyjno - budowlana		
Sprawdzający	mgr inż. Stanisław Troško BL/102/79		Nr rysunku: 3	
		Specjalność konstrukcyjno- budowlana		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Przebudowa i rozbudowa stacji uzdatniania wody w Juchnowcu Kościelnym, gm. Juchnowiec Kościelny			
Skala: 1:100	Tytuł rysunku: Fundamenty pod urządzenia			