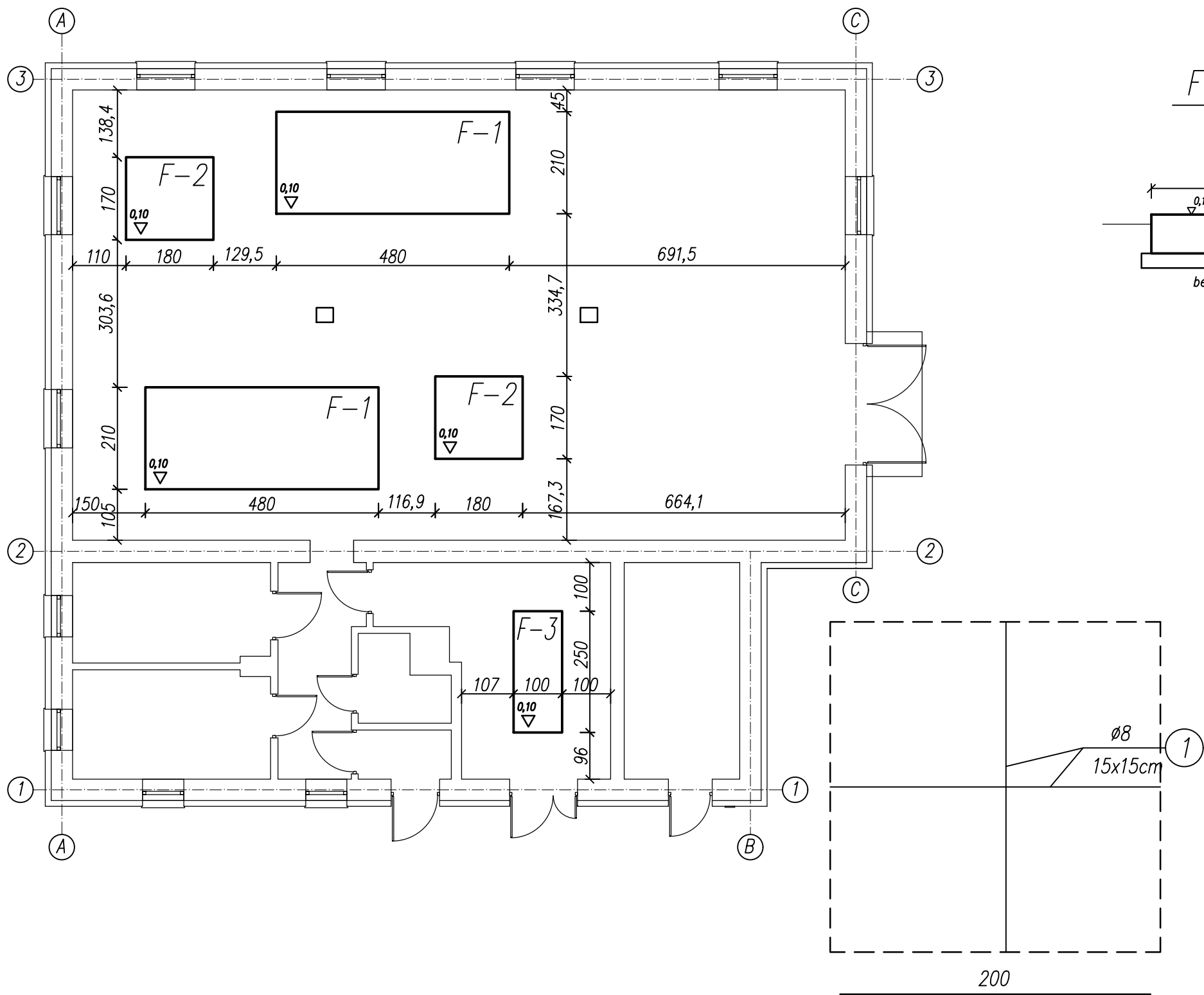


usytuowanie fundamentów pod urządzenia 1:100

Fundamenty urządzeń

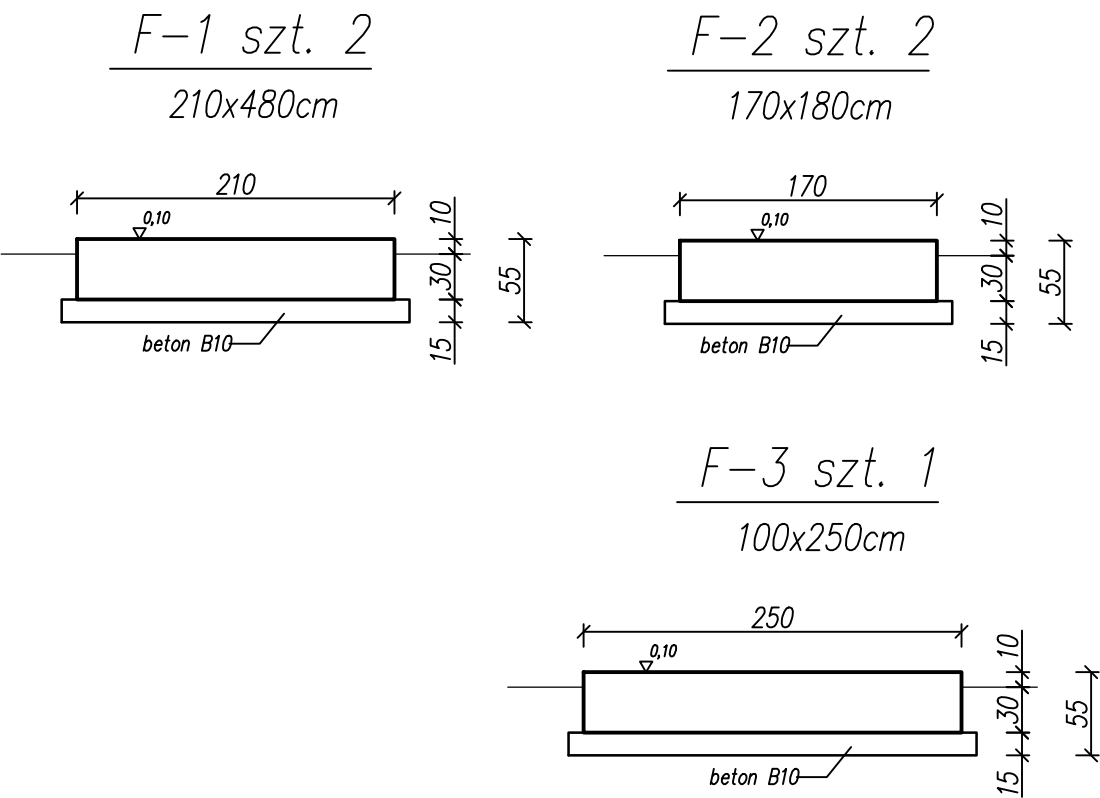


1m² siatki
13,33*1,02*0,395 = 5,37kg/m²

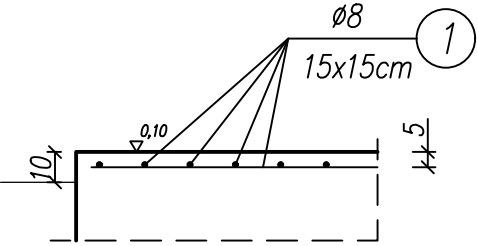
G=28,8*5,37 = 154,66kg

UWAGA:
Grunt pod fundamentami
zagęścić do Is=0,95

BETON B20
STAL St0



zbrojenie góry fundamentów 1:25
powierzchnia fundamentów – 28,8m²



Obiekt	Budowa i przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Nowe Szepietowo Podlesne				
Adres	Działka nr 42/1, 42/5, 79/1, 81/1, 81/3, cz. dz. nr 42/4 i 79/3 Obręb: 201309_5.0181 Nowe Szepietowo Podlesne; gm. Szepietowo				
Inwestor	Gmina Szepietowo ul. Szkolna 6; 18-210 Szepietowo				
Przedmiot rysunku	FUNDAMENTY URZĄDZEŃ			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	04.08.2021	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lipski	Konstrukcyjna	BI/100/02	04.08.2021	