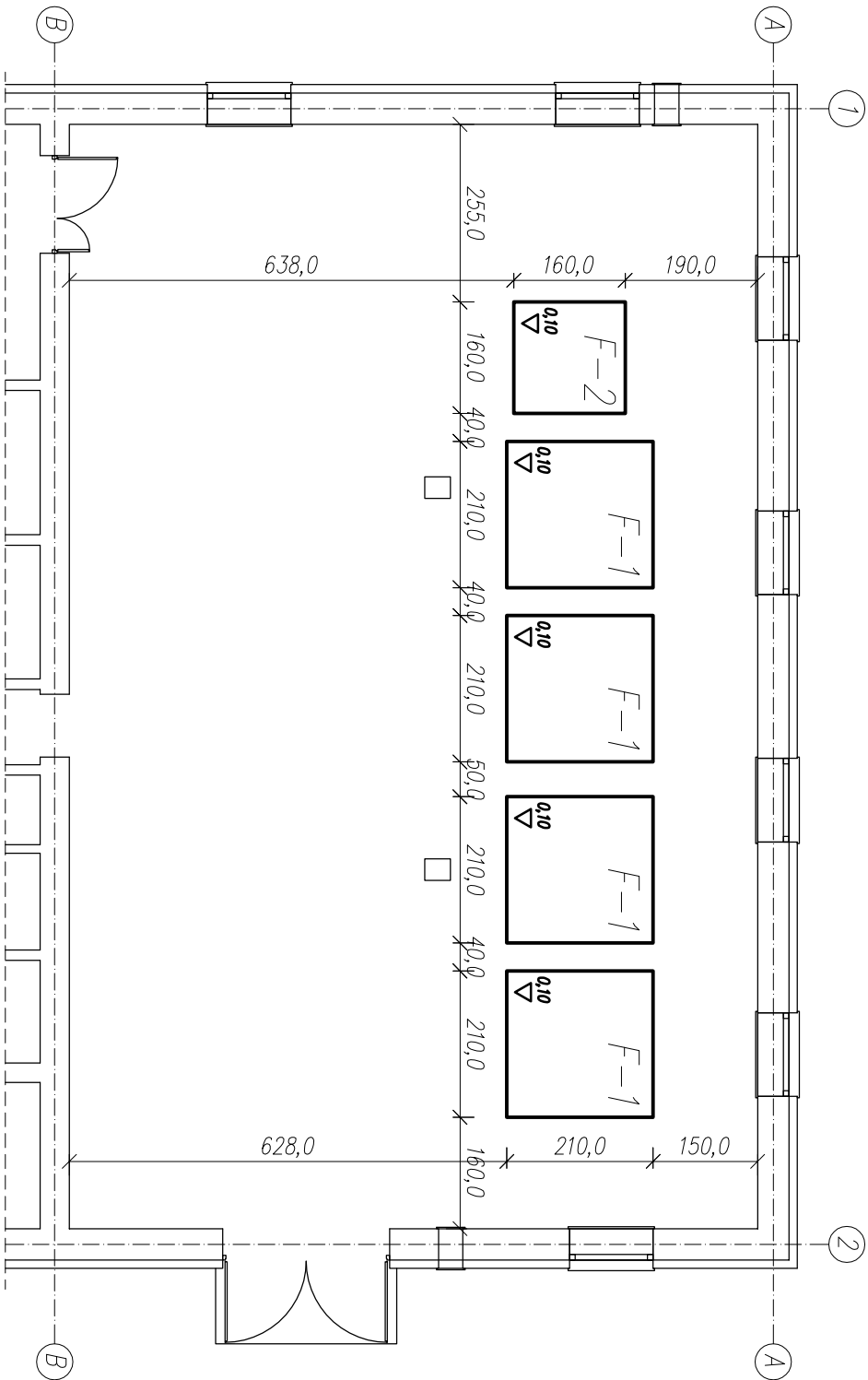
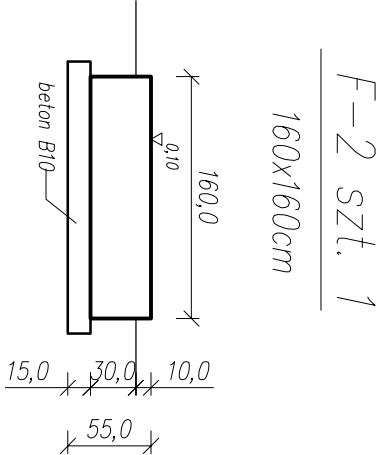
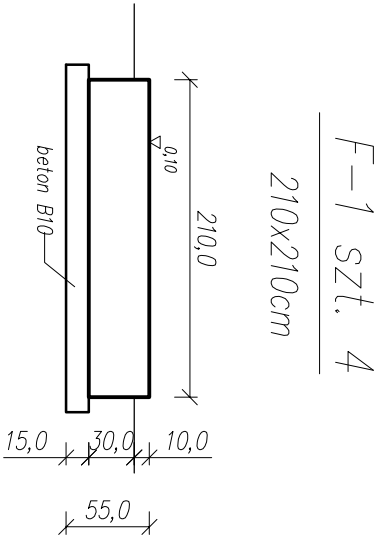


usytuowanie fundamentów pod urządzenie 1:100



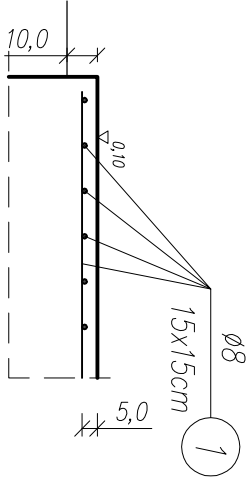
## Fundamenty urządzeń



## zbrojenie góry fundamentów 1:25

powierzchnia fundamentów – 20,2m<sup>2</sup>

1m<sup>2</sup> siatki  
13,33\*1,02\*0,395 = 5,37kg/m<sup>2</sup>  
G=20,2\*5,37 = 108,47kg



UWAGA:

Grunt pod fundamentami  
zagęścić do  $I_s=0,95$

BETON B20  
STAL St0

Obiekt	Budowa z przebudową stacji uzdatniania wody Kłopoty - Stanisław				
Adres	Działka nr 16 Obręb: 201009_2.0016 Kłopoty Stanisław, gm. Siemiatycze				
Inwestor	Gmina Siemiatycze, ul. Tadeusza Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	FUNDAMENTY URZĄDZEŃ		Skala	1:50	Nr rys 8
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień		Data
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72, BI/49/79		24.04.2019
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92, BI/31/81		24.04.2019