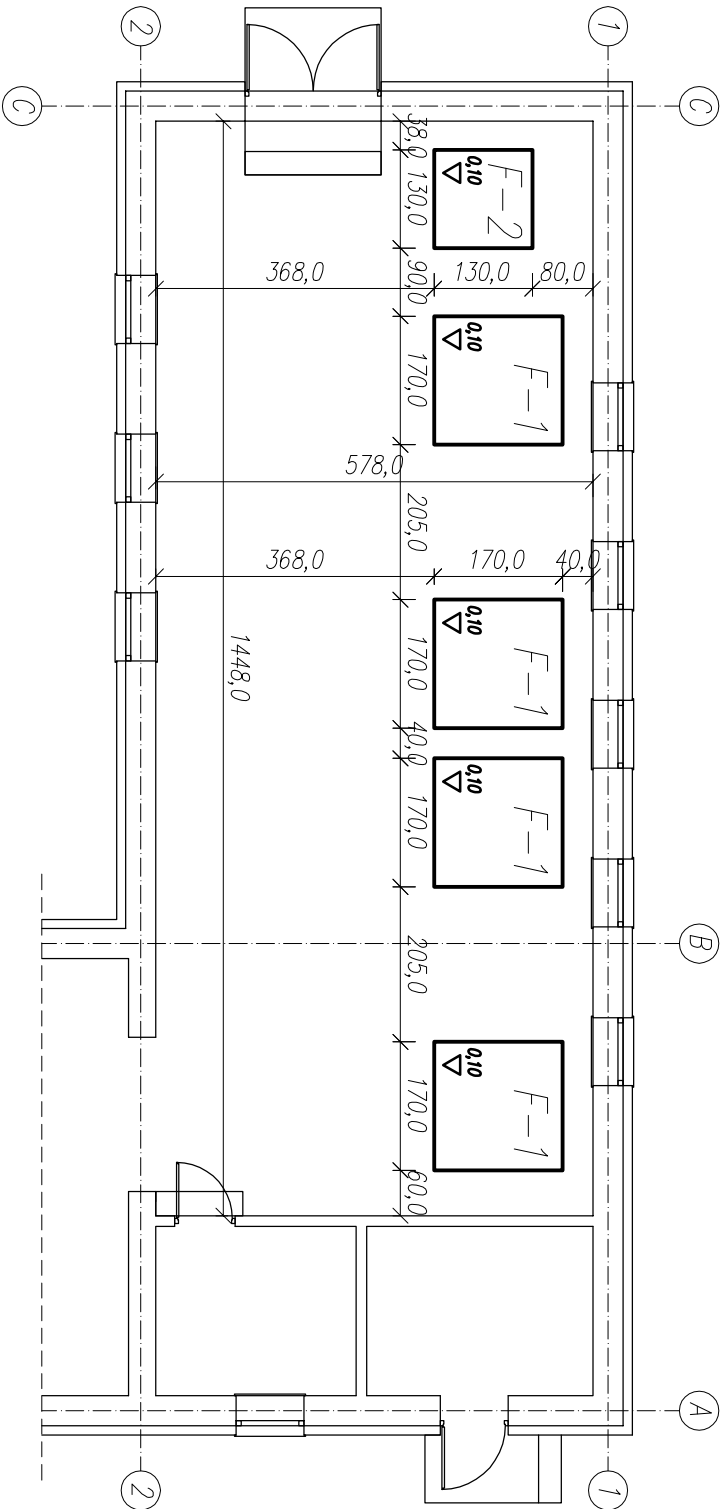
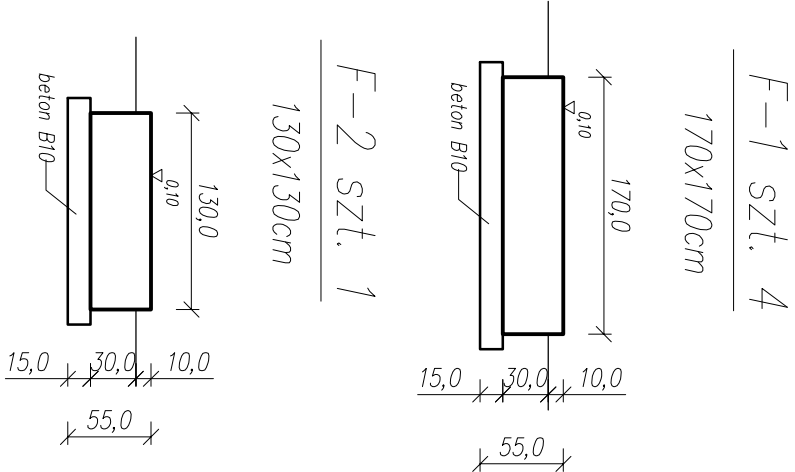


usytuowanie fundamentów pod urządzenia 1:100

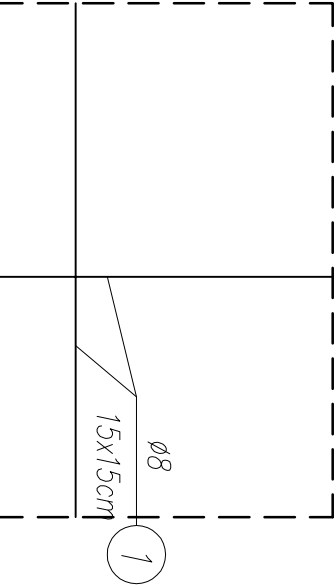


Fundamenty urządzeń



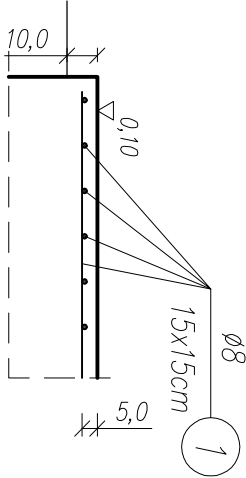
zbrojenie góry fundamentów 1:25

powierzchnia fundamentów – 13,25m²



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

G=13,25*5,37 = 71,15kg



UWAGA:

Grunt pod fundamentami

zagęścić do $I_s=0,95$

BETON B20
STAL St0

Objekt	Rozbudowa z przebudową stacji uzdatniania wody w Sierkach				
Adres	Dziółka nr 77 Obręb: 200212_5.0027 Sierki, gm. Tykocin				
Inwestor	Gmina Tykocin, ul. 11 Listopada 8; 16-080 Tykocin				
Przedmiot rysunku	FUNDAMENTY URZĄDZEŃ		Skala	1:50	Nr rys 10
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	19.06.2019	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	19.06.2019	