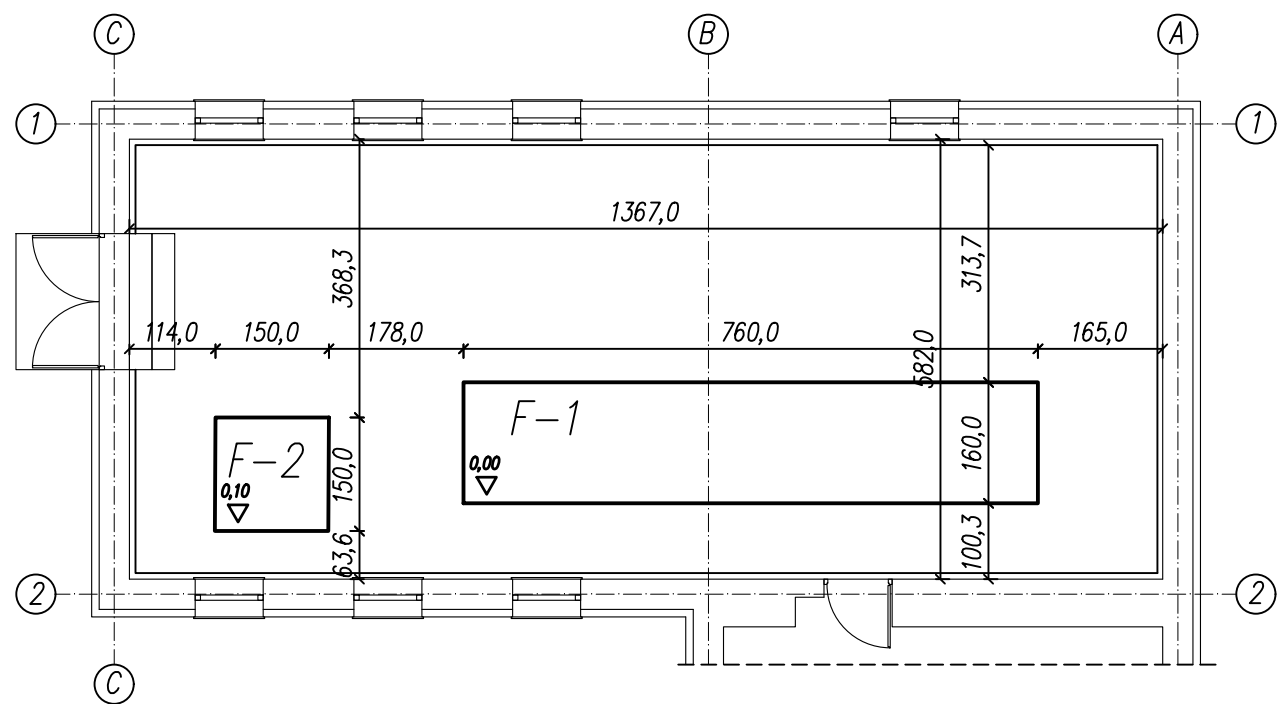
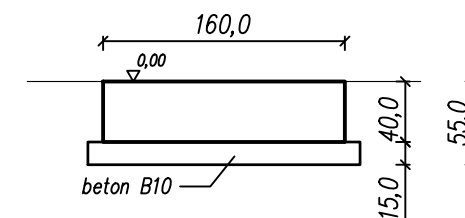


usytuowanie fundamentów pod urządzenia 1:100

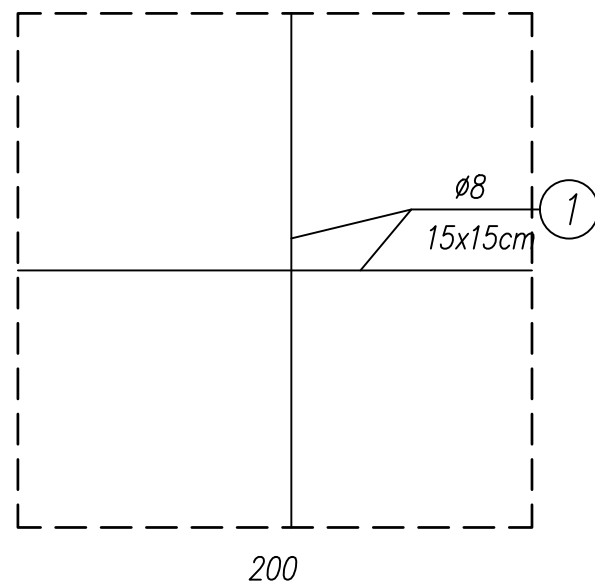
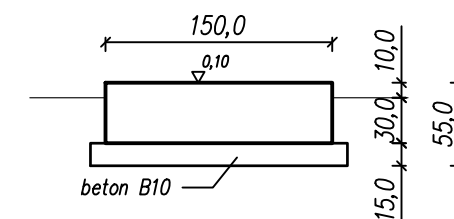


Fundamenty urządzeń

F-1 szt. 1  
760x160cm



F-2 szt. 1  
150x150cm

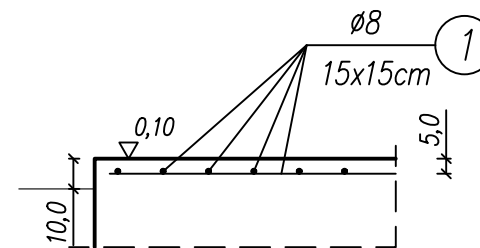


zbrojenie góry fundamentów 1:25

powierzchnia fundamentów - 14,41m<sup>2</sup>

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

G=14,41\*5,37 = 77,38kg



BETON B20  
STAL St0

UWAGA:  
Grunt pod fundamentami  
zagęścić do  $\lambda_s=0,95$

Obiekt	Przebudowa istniejącej stacji wodociągowej wraz z budową zbiornika magazynowego wody uzdatnionej, ujęć wód podziemnych, oraz niezbędną infrastrukturą techniczną.				
Adres	Działka nr 46/9 Obręb: 201302_5.0021 Radziszewo-Sieńczych; gm. Ciechanowiec				
Inwestor	Gmina Ciechanowiec; ul. A. Mickiewicza 1; 18-230 Ciechanowiec				
Przedmiot rysunku	FUNFAMENTY URZĄDZEŃ			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor opracowania	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	21.01.2021	
Projektant:					
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	21.01.2021	