

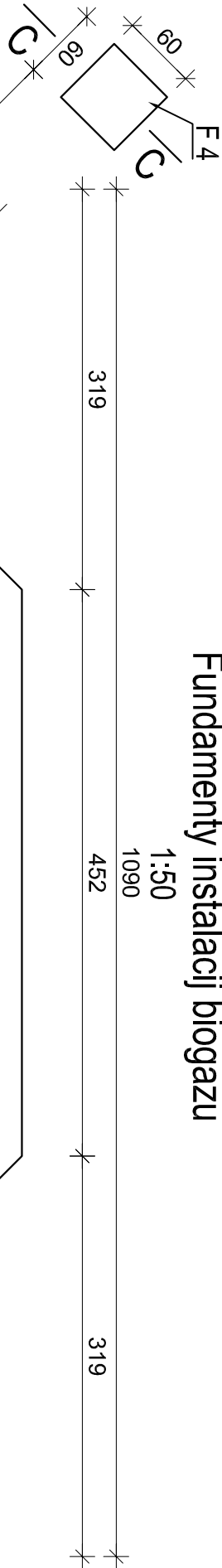
Fundamenty instalacji biogazu

1:50
1090

319

452

319



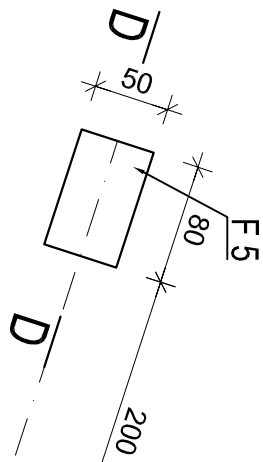
F - 1 -fundament pod zbiornik biogazu

F - 2 -fundament pod druchawy powietrza

F - 3 -fundament pod bezpiecznik cieczowy

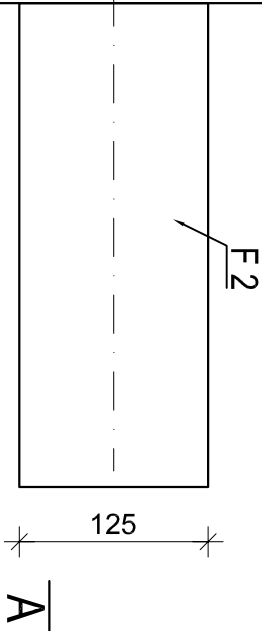
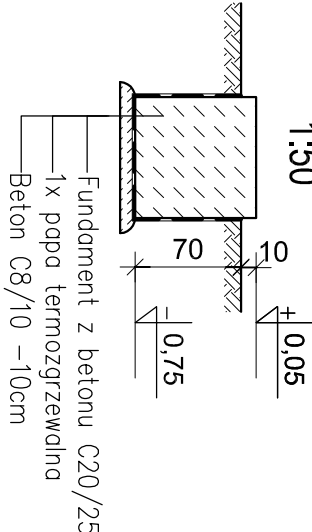
F - 4 -fundamenty pod maszyny odgromowe

F - 5 -fundament pod zawór upustowy/ regulacyjny powietrza

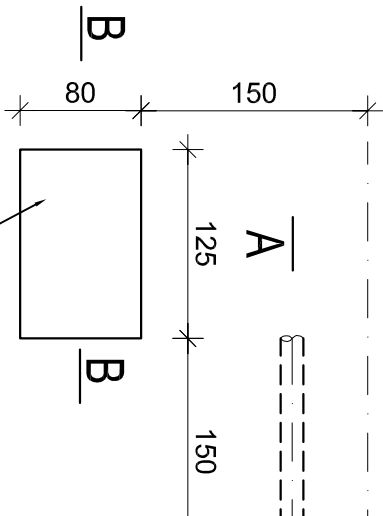


D - D

1:50

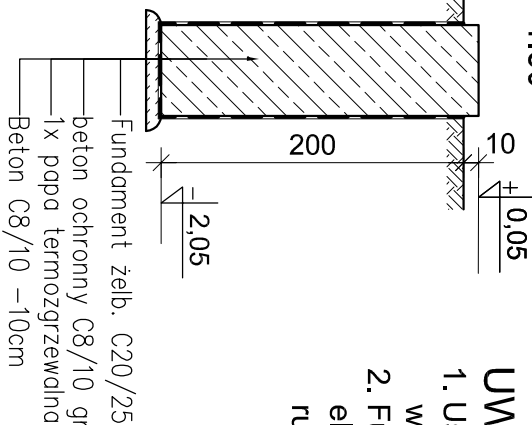


A



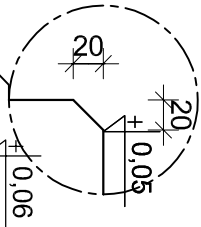
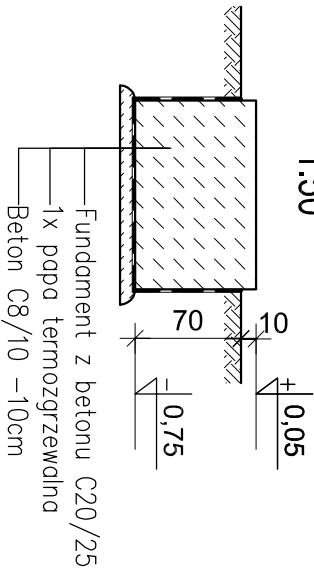
C - C

1:50



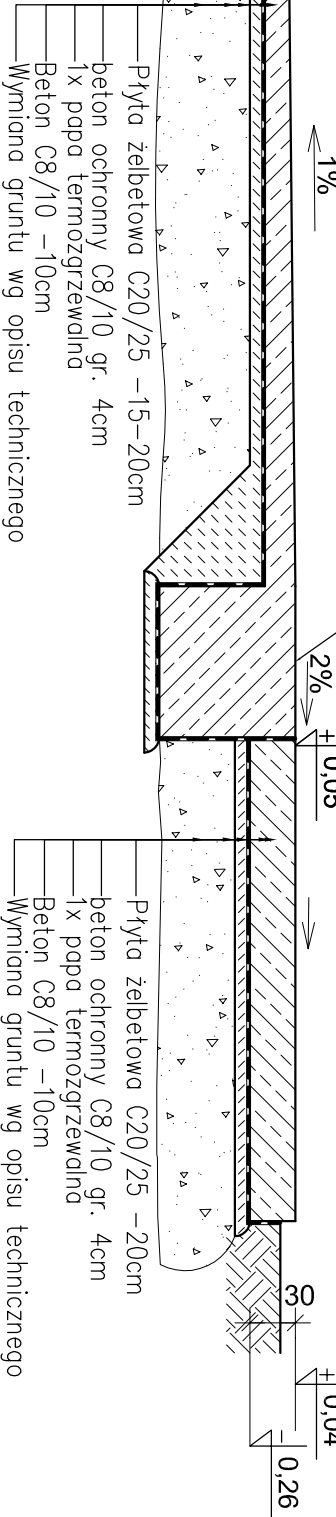
- UWAGI:**
1. Usytuowanie fundamentu w terenie wg projektu technologii
 2. Fundament wykonać po dostarczeniu przez producenta elementów zbiornika tak, aby pierścienie mocujące oraz rury zabetonować w płycie fundamentowej


Beton konstrukcyjny: C20/25
-mrozoodporny: F100
Stal zbrojeniowa: AIIIIN, AI
Otulina zbrojenia: a=4cm



A - A

1:50



		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.: 549-z/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		Rev.		
Objekt: Ob. nr 36. Zbiornik biogazu				
Tytuł rys. Rysunek zestawczy		Skala: 1:50		
Stadium: PW		Nr rys.	K1	
Brana: konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	Data	
Projektant: mgr inż. JOANNA RAJPC-AUGUSTYNAK		153/Dod/05	12.2012	
Asystent: mgr inż. Rafał Gialkowski			12.2012	
Sprawdzący: mgr inż. Adam Ferenz		460/83/WBPp	12.2012	