

Fundamenty instalacji biogazu

1:50
1090

319

452

319

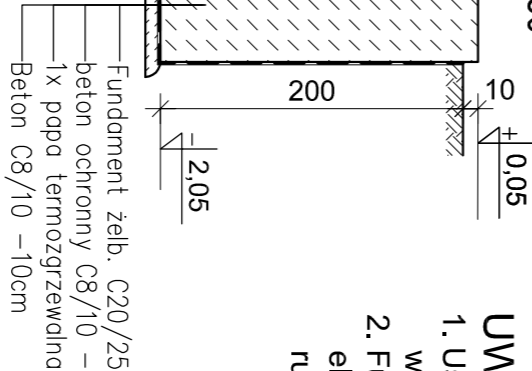
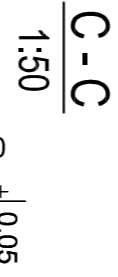
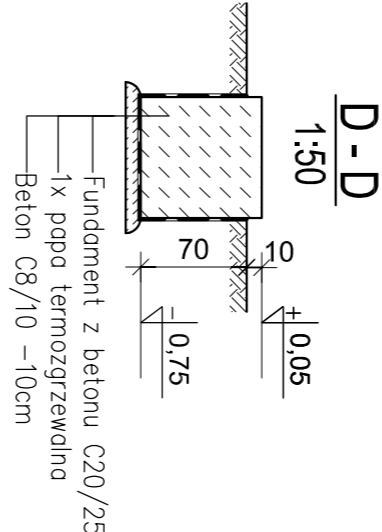
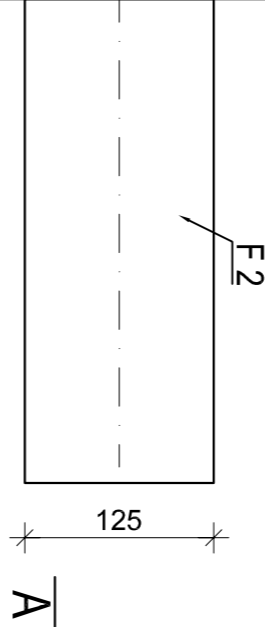
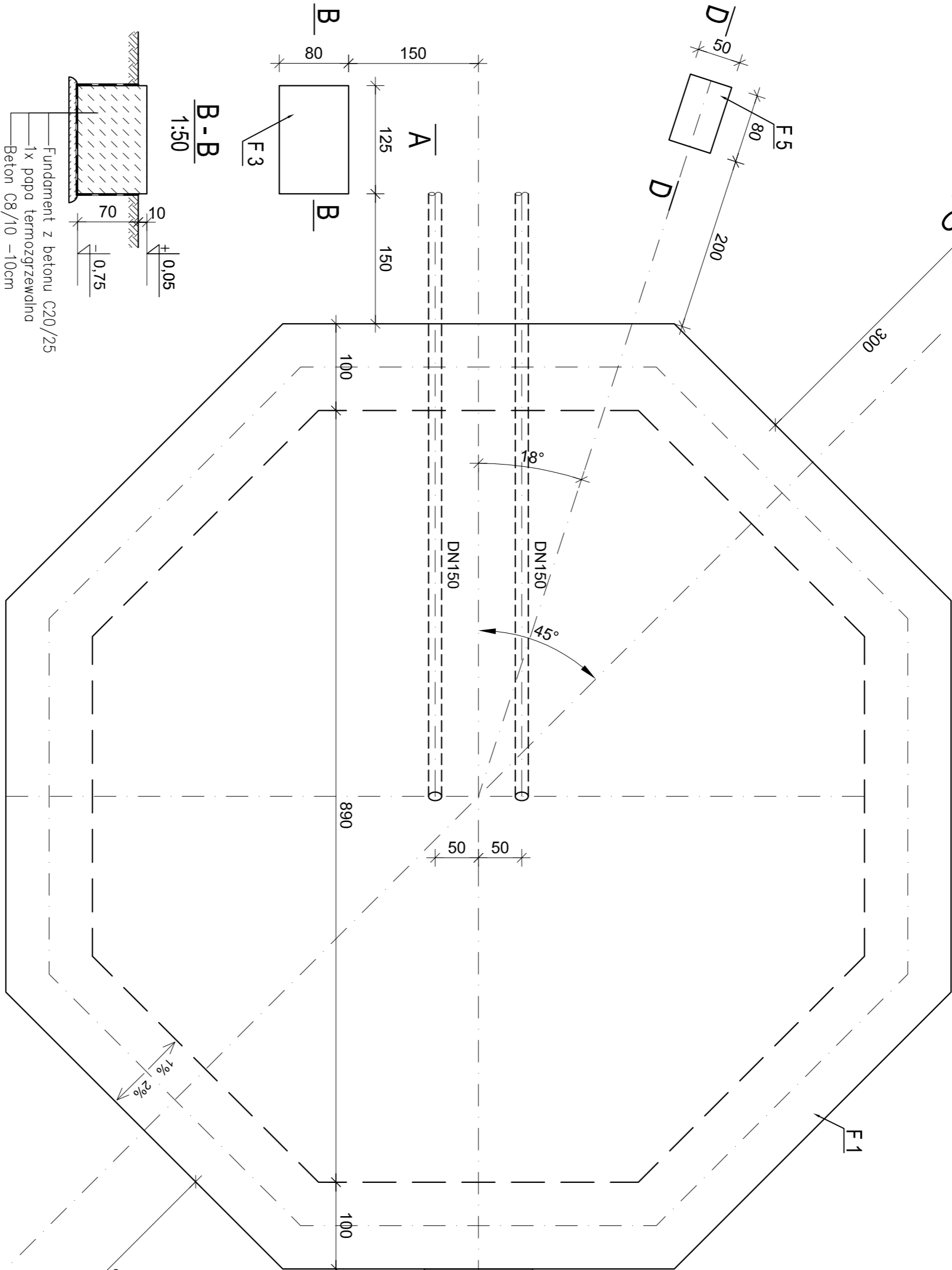
F - 1 -fundament pod zbiornik biogazu

F - 2 -fundament pod druchawy powietrza

F - 3 -fundament pod bezpiecznik cieczowy

F - 4 -fundamenty pod maszyny odgromowe

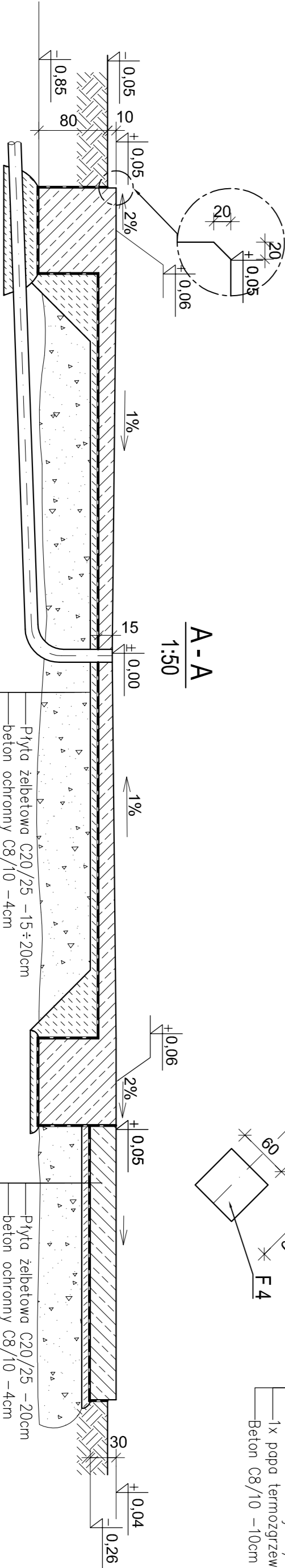
F - 5 -fundament pod zawur upustowy/ regulacyjny powietrza



UWAGI:


- Usytuowanie fundamentu w terenie wg projektu technologii
- 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



Płyta żelbetonowa C20/25 –15÷20cm
beton ochronny C8/10 –4cm
1x popa termozgrzewalna
Beton C8/10 –10cm
Wymiono gruntu wg opisu technicznego

Płyta żelbetonowa C20/25 –20cm
beton ochronny C8/10 –4cm
1x popa termozgrzewalna
Beton C8/10 –10cm
Wymiono gruntu wg opisu technicznego

| | | | | |
|--|----------------------------|--|-------------|---------------------|
|  | | BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1 | | Nr rej.: S49-Z/2011 |
| Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kietczewie dla m. Kościana | | | | Rev. |
| Objekt: Oczyszczalnia ścieków w Kietczewie | | | | |
| Tytuł rys.: Ob. nr 36. Zbiornik biogazu - fundament. | | | | |
| Stadunt: | PB | | Skala: 1:50 | |
| Branta: | konstrukcja budowlana | Nr uprawnień | | K36 |
| Projektant: | mgr inż. Julia Jędrzejczak | 178/D05/07 | Data | |
| Asystent: | mgr inż. Dawid Fojtar | | 12.2012 | |
| Sprawdzący: | mgr inż. Adam Ferencz | 460/83/WBP | 12.2012 | |