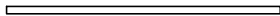
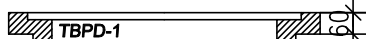


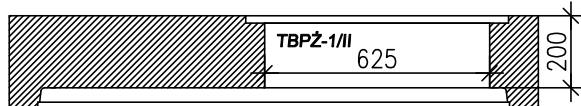
Właz typu  
ciężkiego klasy D



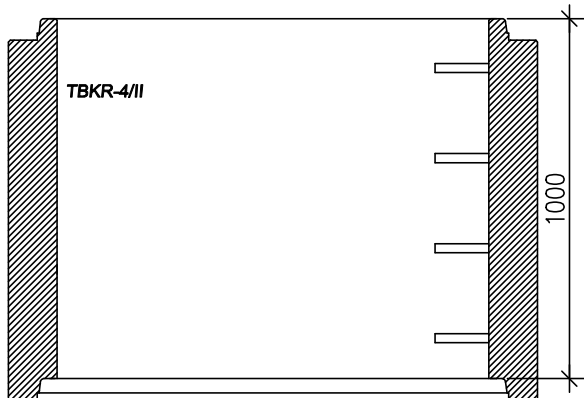
Pierścien wyrównawczy h=60mm



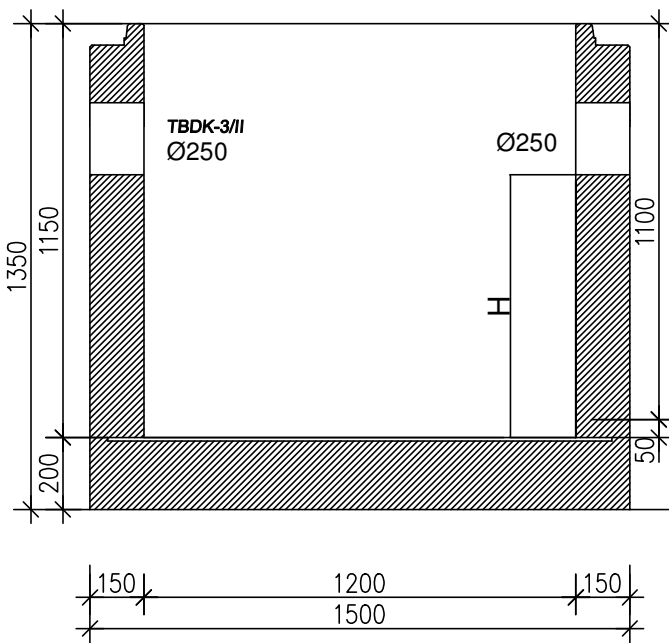
Płyta żelbetowa DN1200  
h=200mm



Krąg DN1200  
h=1000mm



Dno DN1200  
h=1350mm



2400

Studzienki kanalizacji  
deszczowej

| Numer studni | H [m] |
|--------------|-------|
| KD2          | 0,64  |

|                                   |       |   |                    |         |
|-----------------------------------|-------|---|--------------------|---------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego |       | Projekt sieci kanalizacji deszczowej<br>ul. Obotrycka, Gdańsk     |                    |         |
| Nr ewid. działek                  |       | dz. nr 205; 620; 441/29; 441/32 i 1/3 obręb 16                    |                    |         |
| Inwestor                          |       | Obotrycka TPS Sp. z o.o. s.k.<br>ul. Żeglarska 4<br>80-273 Gdańsk |                    |         |
| Tytuł (nazwa) rysunku             |       | Schemat studni KD2  |                    |         |
| Branża                            |       | sanitarny   |                    |         |
| Faza                              |       | Projekt wykonawczy  |                    |         |
| Projektant                        |       | mgr inż. Aleksandra Wyłębska,<br>nr upr. POM/0251/POOS/09         |                    |         |
| Sprawdzający                      |       | inż. Jan Jaskólski<br>nr upr. 934/Gd/82                           |                    |         |
| Stan                              | Skala | Symbol  | Nr rysunku/arkusza | Rewizja |
| 10.2017                           | 1:-   | -   | S6                 |         |