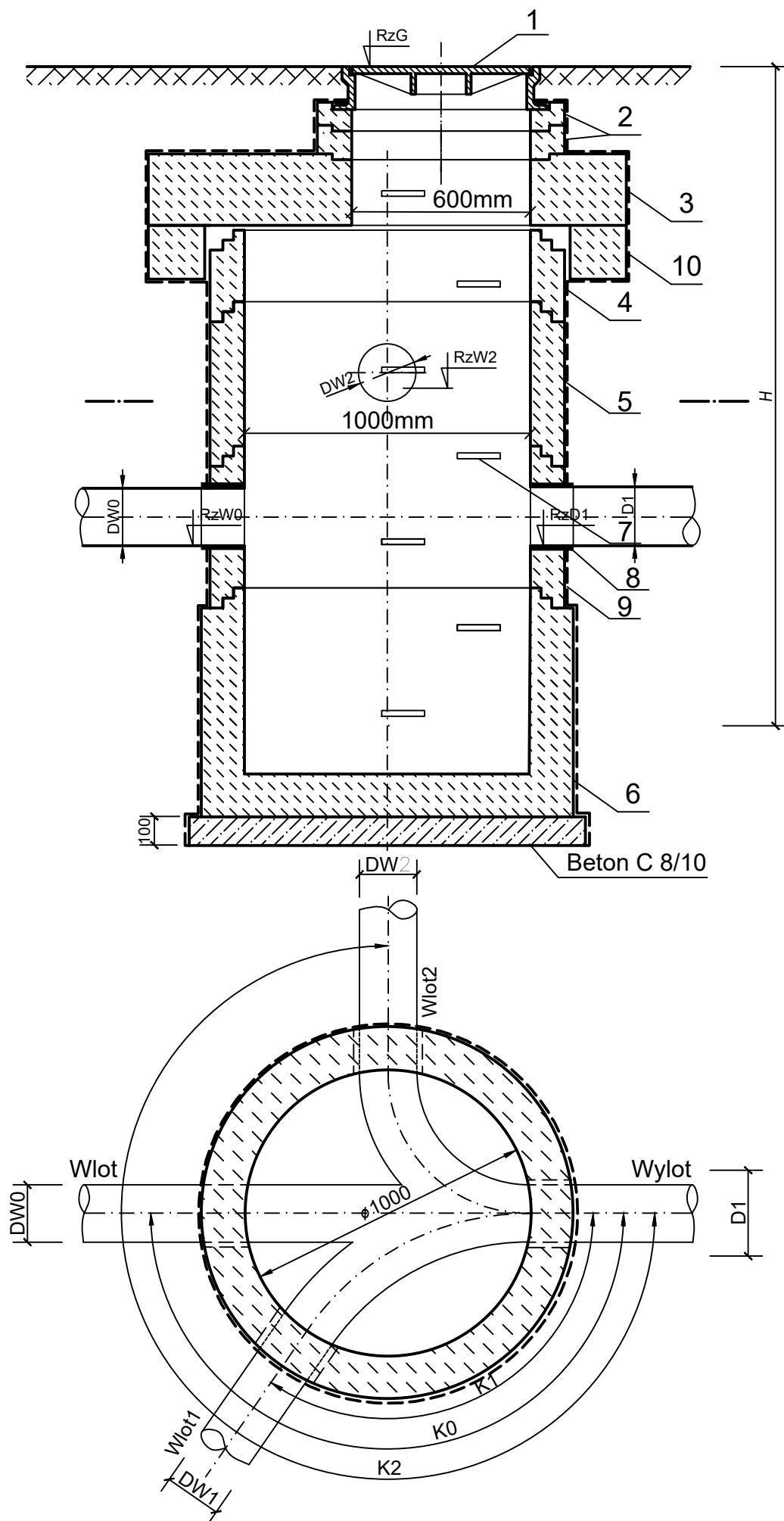



# Studnia betonowa



- 1 - właz żeliwny na zawiasie klasy D400
  - 2 - cegła kanalizacyjna/pierścienie dystansowe
  - 3 - płyta pokrywowa
  - 4 - kręgi betonowe h=250mm
  - 5 - kręgi betonowe h=500mm
  - 6 - żelbetowe dno studni
  - 7 - żeliwne stopnie złączowe
  - 8 - przejście szczelne tulejowe
  - 9 - masa bitumiczna - 2 warstwy gruntu + 1 warstwa powłokowa
  - 10 - betonowy pierścień odciążający
- H - głębokość studni [m]
- RzG - rzędna wjazdu wg. zestawienia [m n.p.m]
- RzD1 - rzędna wylotu wg zestawienia [m n.p.m]
- RzW 0,1,2 - rzędne wlotów wg zestawienia [m n.p.m]
- K0,1,2 - kąty wlotów względem wylotu



FIRMA  
"ABS-OCRONA ŚRODOWISKA"  
SPÓŁKA Z O.O.  
40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14, tel./fax 2589015

Inwestor:  
Miasto Gliwice  
ul. Zwycięstwa 21  
44-100 Gliwice

Nazwa inwestycji:  
Zagospodarowanie wód opadowych w okolicy ul. Syriusza - wykonanie dokumentacji projektowej

Nazwa rysunku:  
Studnia betonowa Ø1000mm z osadnikiem

| Zespół autorski                         | Nr uprawnień | Specjalność               | Data             | Podpis |                |
|---|--------------|---------------------------|------------------|--------|----------------|
| Projektant:<br>inż. Leonard Kusz        | 74/80        | instalacyjno-inżynieryjna | 19 lutego 2021r. |        | Skala:<br>-    |
| Sprawdzający:<br>tech. Tadeusz Szczurek | 349/91       | instalacyjno-inżynieryjna | 19 lutego 2021r. |        | Nr rys:<br>4.0 |