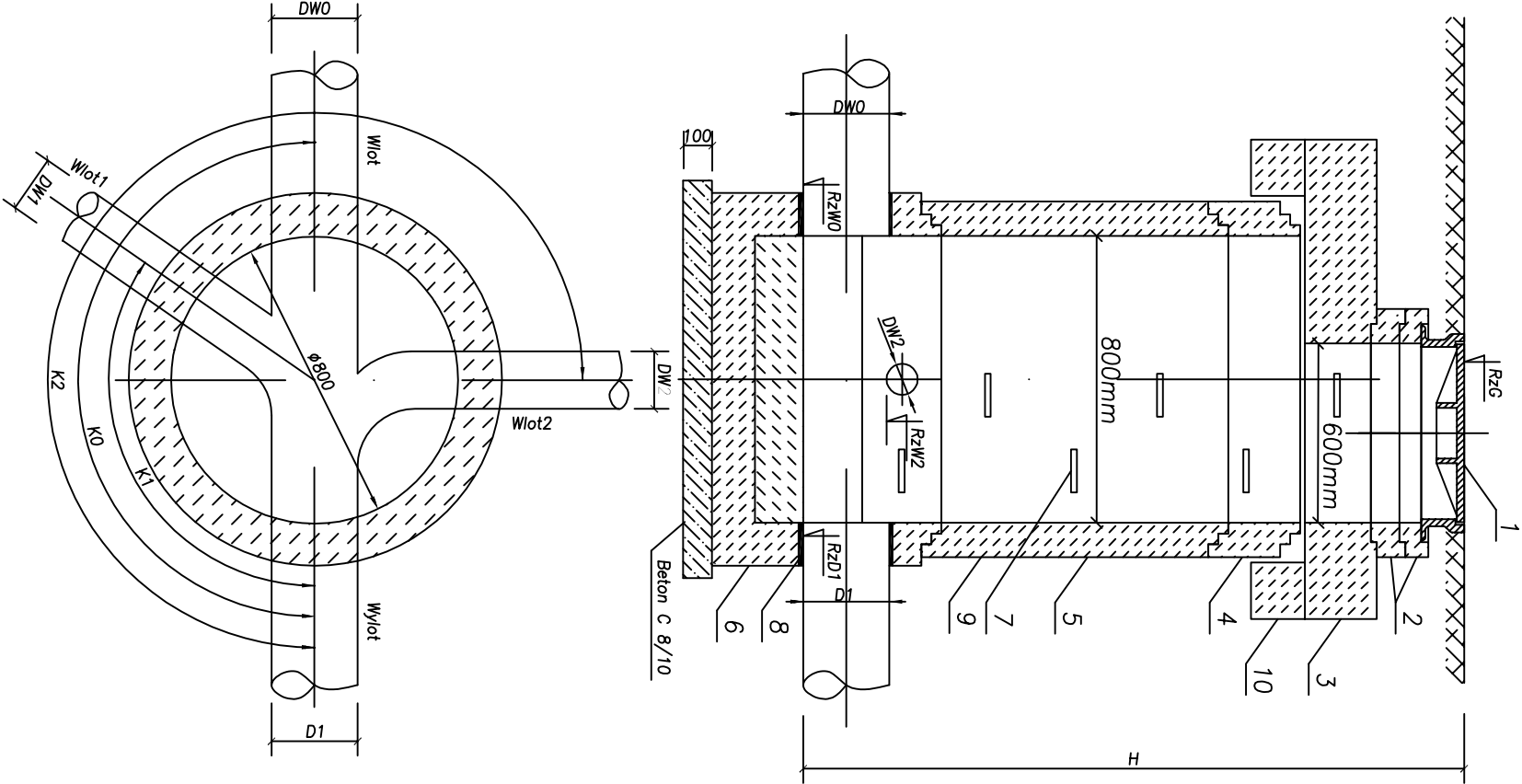


Studnia przełotowa i połączeniowa



- 1 – włącz żeliwny na zawiasie klasy C250
- 2 – cegła kanalizacyjna/pierścienie dystansowe
- 3 – płyta pokrywowa
- 5 – kręgi betonowe h=500mm
- 6 – żelbetowe dno studni
- 7 – żeliwne stopnie zjazdowe
- 8 – wstawka szczelna tulejowa
- 9 – abizol 2R+P
- 10 – betonowy pierścień odcizujący
- 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

INWESTOR:	URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE	RYSUNEK
TEMAT:	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY UL. ADAMECKIEGO - DEBINA W MIASTOWIE GÓRNYCH	TYTUŁ
RYSUNEK:	STUDNIŃ REWIZYJNA BETONOWA	DATA: WRZESIEŃ 2008r
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. WŁOCIECH BREWCZYŃSKI upr. nr 1768/94	RYSUNEK NR: 5