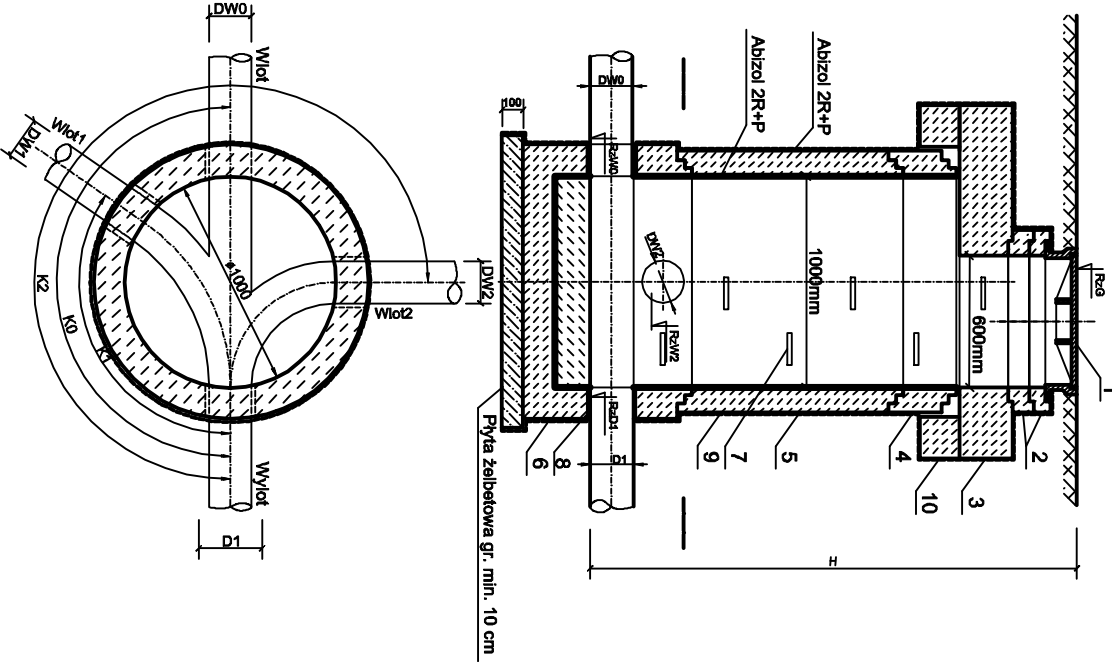
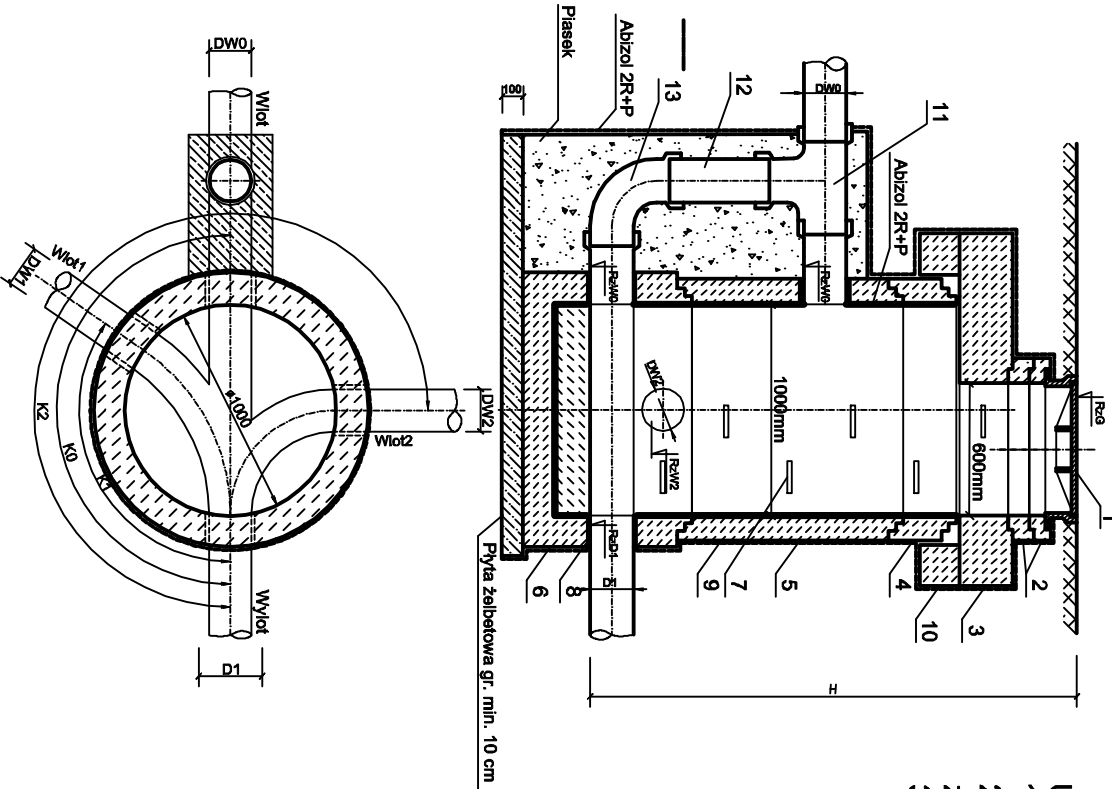


Studnia przelotowa i połączeniowa





- 1 - właz żeliwny na zawiasie klasy B125 (tereny zielone i ciągi piesze) D400 (drogi)
- 2 - cegła kanalizacyjna/pierścienie dystansowe
- 3 - płyta pokrywowa
- 5 - kręgi betonowe h=500mm
- 6 - żelbetowe dno studni
- 7 - żeliwne stopnie złazowe
- 8 - przejście szczelne
- 9 - abizol 2R+P
- 10 - betonowy pierścień odciążający
- H - głębokość studni [m]
- RzG - rzędna wjazdu wg. profilu [m n.p.m]
- RzD1 - rzędna wylotu wg profilu [m n.p.m]
- RzW 0,1,2 - rzędne wlotów wg profilu [m n.p.m]
- K0,1,2 - kąty wlotów względem wylotu

Studnia kaskadowa



- 1 - właz żeliwny na zawiasie klasy B125 (tereny zielone i ciągi piesze) D400 (drogi)
- 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 złazowe
- 8 - przejście szczelne
- 9 - abizol 2R+P
- 10 - betonowy pierścień odciążający
- 11 - trójnik Dn200/200
- 12 - prostopka
- 13 - kolano Dn200/90
- H - głębokość studni [m]
- RzG - rzędna wjazdu wg. profilu [m n.p.m]
- RzD1 - rzędna wylotu wg profilu [m n.p.m]
- RzW 0,1,2 - rzędne wlotów wg profilu [m n.p.m]
- K0,1,2 - kąty wlotów względem wylotu

- UWAGA:
- 1. Rzędne przyjąć zgodnie z profilami po weryfikacji rzędnych uzbrojenia terenu.
  - 2. Elementy stykające się z gruntem oraz wewnętrzną stronę studni kanalizacyjnej należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo abizolem 2R+P.
  - 3. Studzienki należy montować na płycie żelbetowej

 ul. Lipowa 6/3, 44-100 Gliwice e-mail: biuro.pwninz@gmail.com tel. +48 883 205 800					
Obiekt: Rozbudowa wodociągu oraz kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zborowskie przy ul. Borkowej z doprowadzeniem sieci do zabudowań na działkach 569/98 oraz 527/98		Rodz. opr. PROJEKT BUDOWLANY			
Treść: <b>STUDNIA KANALIZACYJNA DN1000</b>		Branża: SIECI SANITARNE			
Zespół proj.:	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala:	–
Projektant:	mgr inż. Bortłomiej MAOR	SK/2893/PMS/09		Data:	11.2018
Asystent:	mgr inż. Angelika BARON-JANIK	–	–	Nr projektu:	–
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian KUREK	SK/4851/PMS/13		Nr rysunku:	W-07
Koordynator Projektu:	mgr inż. Bortłomiej MAOR	SK/2893/PMS/09			