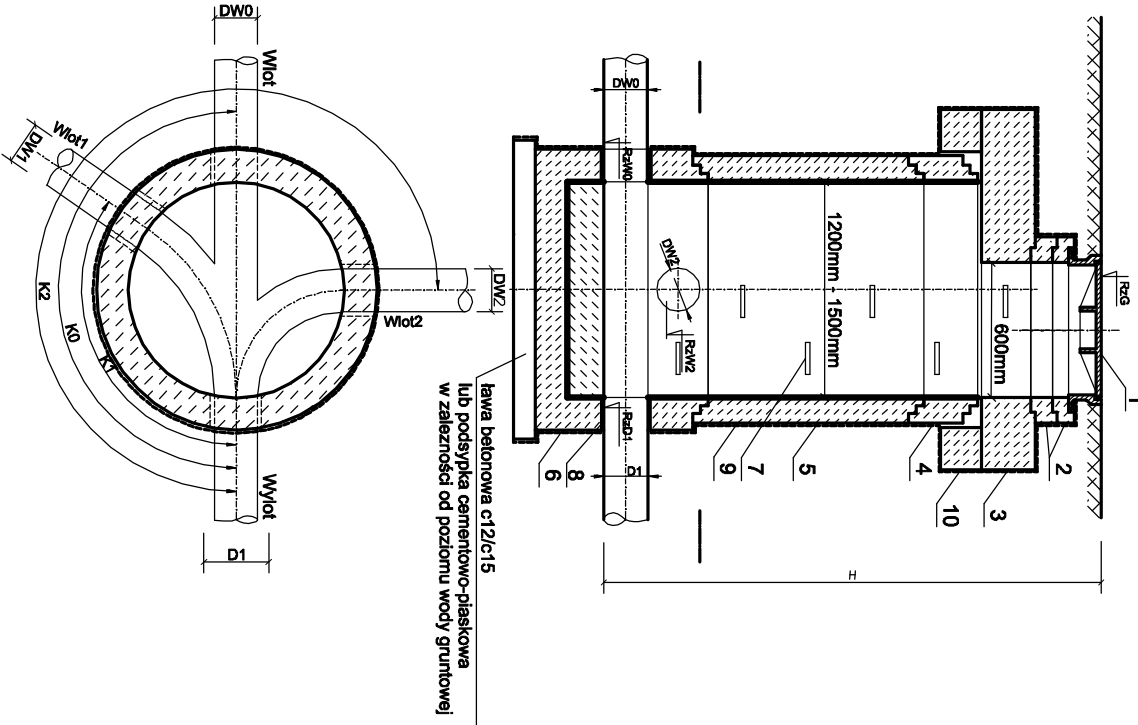
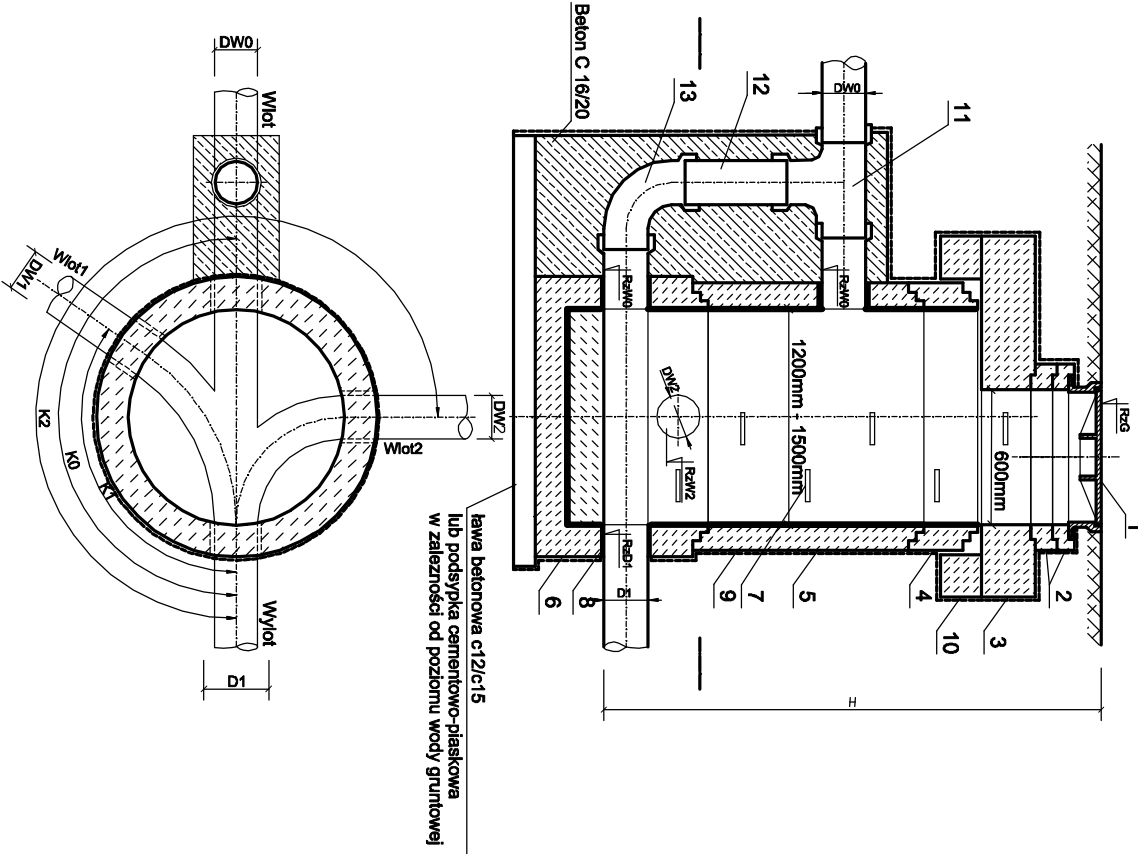


Studnia przełotowa i połączeniowa



- 1 - właz żeliwny bądź betonowy
- 2 - cegła kanalizacyjna/pierścienie dystansowe
- 3 - płyta pokrywowa
- 5 - kręgi betonowe h=500mm
- 6 - żelbetowe dno studni
- 7 - żeliwne stopnie złączowe
- 8 - przejście szczelne
- 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 bądź betonowy
- 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
- 10 - betonowy pierścień odciążający
- 11 - trójnik równoprzełotowy
- 12 - prostka
- 13 - kolano 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:

- Rzędne przyjąć zgodnie z profilami po weryfikacji rzędnych uzbrojenia terenu.
- Elementy stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo abizolem 2R+P.
- Stosowanie pierścienia odciążającego tylko w miejscach występowania ruchu kołowego.
- Dno studni wykonać jako monolityczne z wyżłobiona fabrycznie kinetą do wysokości połowy średnicy kanału.
- Kręgi betonowe połączyć za pomocą uszczelkek amrotyzujących. Ilość uszczelkek do weryfikacji na etapie wykonawstwa w zależności od wysokości studni.

Investor: Zakład Karny ul. Sobieskiego 298, 42-580 Wojkowie			
Obiekt: Zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej i sanitarnej Zewnętrzna instalacja ciepłownicza i ciepłej wody użytkowej			
Temat proj.: "Przebudowa systemu kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie Zakładu Karnego w Wojkowiecach, woj. śląskie oraz inwestycji- Przebudowa sieci przesyłowych c.o. i c.w.u. zasilających obiekty Zakładu Karnego w Wojkowiecach, woj. śląskie"			
Temat rys.: Studnie kanalizacyjne betonowe- rysunek typowy			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował:		data: Lipiec 2024 r.	
Sprawdził:		nr proj.: 789/AŻ/24	
		nr rys.: 07	