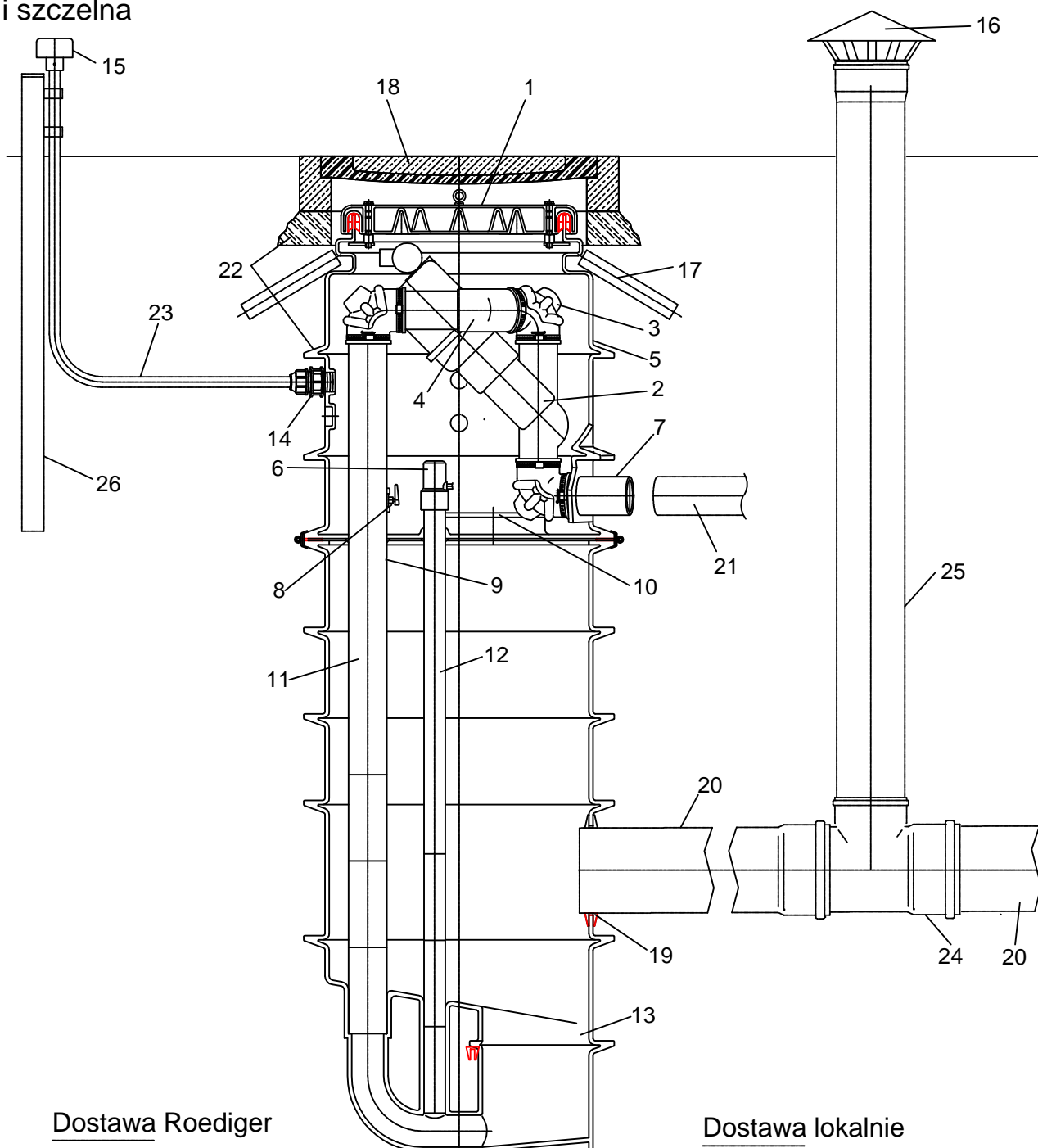


# Studnia zaworowa Roediger Typ Z AIRVAC 3" przejezdna Kl. B125 i szczelna



## Dostawa Roediger

- 1 Pokrywa studni z PE z uszczelnieniem
- 2 Jednostka zaworowa ze sterownikiem
- 3 Kolano gumowe
- 4 Połączenie
- 5 Studnia
- 6 Pokrywa rury sensorowej
- 7 Lina podciśnieniowa d90
- 8 Zawór inspekcyjny
- 9 Otwór napowietrzający
- 10 Pokrywa rewizyjna
- 11 Rura ssąca
- 12 Rura sensorowa
- 13 Rzępie
- 14 Połączenie dla rury went. d 25
- 15 Pokrywa went. DN 20
- 16 Pokrywa went. DN 150
- 17 Rura drenażowa 4 szt.
- 19 Uszczelka gumowa

## Dostawa lokalnie

- 18 Pokrywa uliczna BEGU Klasa B125
- 20 Rura PVC DN 200
- 21 Linia podciśnieniowa
- 22 Obciążenie betonowe (beton wylewany)
- 23 Rura went. PE d 25 PN 10
- 24 Trójnik KG DN 200/150
- 25 Rura went. KG 150
- 26 Wzmocnienie do stabilizacji rury went.

**Sławomir Baran WOD - KAN**  
Garwolin ul. Jagodzińska 40  
tel./fax 25 682 3423

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Sławomir Baran  
MAZ/0400/PWOS/09

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Daniel Baran  
MAZ/0211/OWOS/05  
MAZ/0200/POOS/07

Podpis:

**Inwestor:**  
**Gmina Celestynów**  
05-430 Celestynów  
ul. Regucka 3

**Stadium:**  
**P.B.W.**

**Inwestycja:**  
Przyłącza kanalizacji sanitarnej w m. Celestynów  
w ulicach: Podgórna, Leśna, Grabowa, Wiosenna

**Data:**  
**10.2013**

**Nazwa rysunku:**  
**Schemat studni zaworowej  
elementy**

**Nr rys:**  
**8**