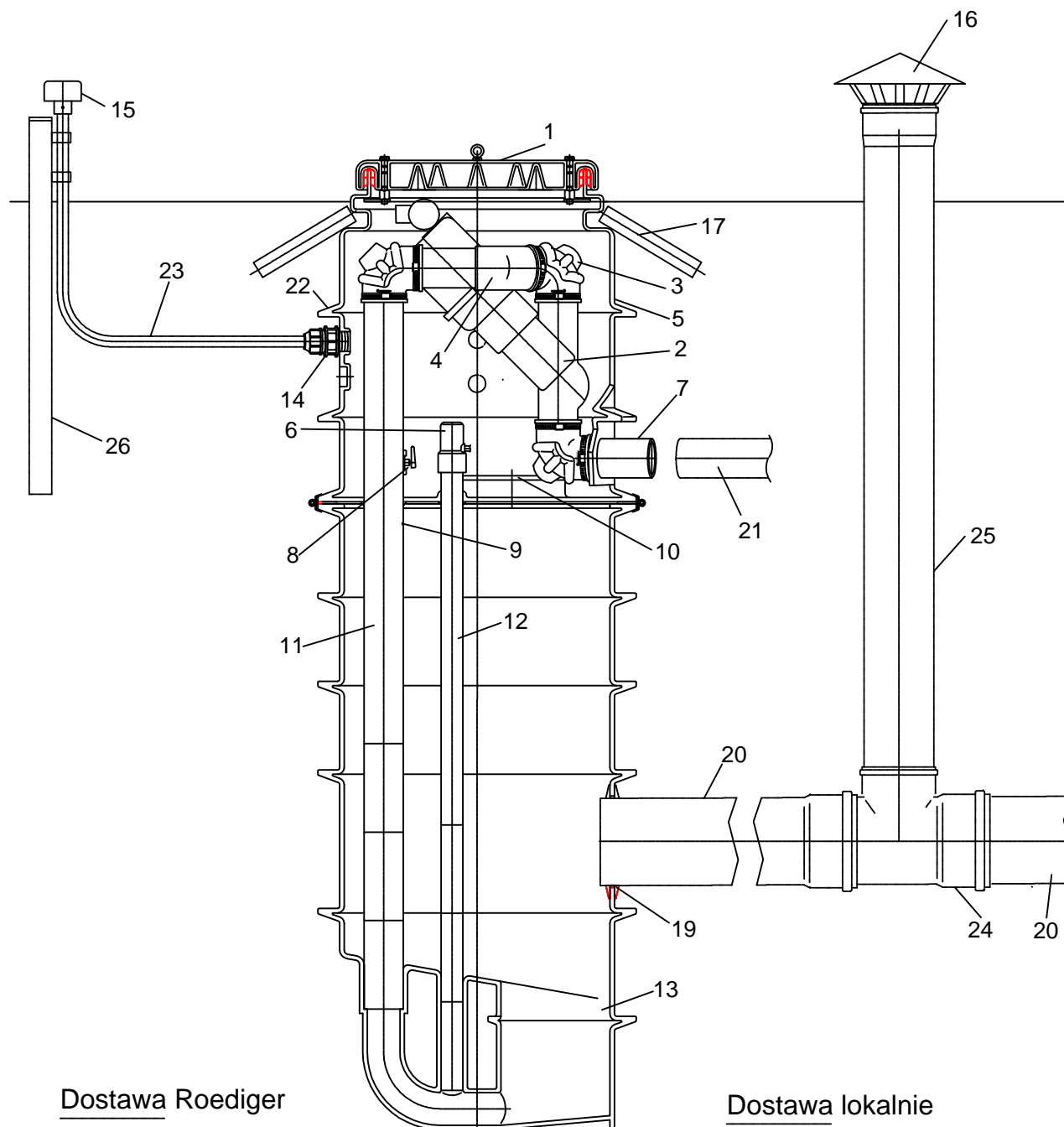


Studnia zaworowa Roediger Typ Z AIRVAC 3" nieprzejezdna Kl. B125 i szczelna



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

- 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.

PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: Gospodarka Komunalna ul. Regucka 5 05-430 Celestynów	Stadium: P.B.
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: Budowa studni zaworowej w miejscowości Stara Wieś, ul. Adama Mickiewicza, działka nr: 211/3 - obr. 12, jednostka ewidencyjna: 141703_2; Celestynów	Data: 29.06.2023
Nazwa rysunku: Schemat studni zaworowej - elementy		Nr rys: TE3	