



Dostawca studni zaworowej:

- 1- Połączenie serwisowe Y
- 2- Pokrywa rury sensorowej
- 3- Zawór podciśnieniowy ze sterownikiem
- 5- Rzapie G65
- 6- Kolano gumowe
- 7- Podłączenie do przewodu napowietrzającego
- 8- Kolano linii serwisowej
- 9- Zestaw rury ssącej G65
- 10- Trójnik PVC DN200/100
- 11- Trójnik PVC DN200/200
- 12- Połączenie PVC DN200
- 13- Pokrywa studni, szczelna z uszczelką
- 14- Komora zaworowa PE-MD
- 15- Pokrywa rury wentylacyjnej DN20
- 16- Pokrywa rury wentylacyjnej DN100
- 17- Dławik Ø25
- 19- Rura dystansowa PVC-U DN100 380 mm
- 20- Rura drenażowa 4 szt.
- 22- Połączenie PVC-U Ø75 PN10
- 18- Adapter przejściowy PVC/PE (konieczny, gdy przewód podciśnieniowy jest wykonany z PE)

Pozostałe elementy:

- 30- Rura kielichowa PVC-U DN200 SDR41 2x2m
- 31- Rura PE SDR11 Ø90 (wyspecyfikowano na rys. przyłącza)
- 32- Pierścień odciążający 1000/680/150 (np. kat. Wavin)
- 33- Rura sensorowa PVC-U Ø50 PN10 SDR41 1,5m
- 34- Rura napowietrzająca PVC-U DN100 SDR41 3m
- 35- Rura napowietrzająca PE Ø25 PN10 (4m; max. 10m)
- 36- Trójnik PVC-U DN200/100 SDR41
- 37- Rura ssąca PVC-U Ø63 PN10 SDR41 1,5m
- 38- Stabilizacja włazu z zaprawy cementowej
- 4- Właz żeliwny D400 do rury teleskopowej Ø315 (np. kat. Wavin)
- 4a- Stożek żelbetowy Ø315 (kat. Wavin)
- 4b- Płyta podkład., żelbet. D630/375; h=70 (np. kat. Hawle)
- 21- Właz żeliwny D400/600/800 (np. kat. Wavin)
(w razie konieczności regulacji wysokości osadzenia włazu należy wykonać z cegły kanaliz. kl. 25 lub żelbetowego pierścienia regulacyjnego)

UWAGI

- 1) Rysunek wykonano na podstawie katalogu firmy Roediger Vacuum
- 2) Wymiary podano w mm

TECHUNION Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Chorzowska 16/3 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa	
Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów		Nr projektu 121/T/13-PW-P2	
Stadium Projekt w wykonawczy		Tytuł rysunku Studnia zaworowa - przejazdna RoeVac typu G65 2,5	
Skala _____		Nr uprawnień / Spec. SLK/0077/PWOS/03 <small>Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń (..) wodociągowych i kanalizacyjnych.</small>	
Data listopad 2013		Podpis Opr. mgr inż. Ewelina Musiol Spr. mgr inż. Ludwik Wilk 121/79 <small>Instalacyjno-remontowa w zakresie sieci sanitarnych</small>	

* - zastosować tylko w przypadku braku wentylacji pionu kanalizacyjnego w budynku