



Dostawca studni zaworowej:

- 1- Połączenie serwisowe Y
- 2- Pokrywa rury sensorowej
- 3- Zawór podciśnieniowy ze sterownikiem
- 4- Warstwa izolująca
- 5- Rzepie 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 PE-MD, przechodnia
- 14- Komora zaworowa PE-MD
- 15- Połączenie
- 16*- Pokrywa went. DN100
- 20- 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- Rura sensorowa PVC-U Ø50 PN10 SDR41 1,5m
- 33- Rura ssąca PVC-U Ø63 PN10 SDR41 1,5m
- 34*- Rura napowietrzająca PVC-U DN100 SDR41 3m
- 35*- Trójnik PVC-U DN200/100 SDR41

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

UWAGI:
Rysunek wykonano na podstawie katalogu firmy Roediger Vacuum. Wymiary podano w mm.

Zastrzegamy możliwość ewentualnych zmian.

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 Pożrządo i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządo oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa	
Stadium Projekt techniczny		Inwestor GMINA ŁĄGÓW ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łągów	Nr projektu 121/T/13-PT3B
Tytuł rysunku Studnia zaworowa - nieprzejezdna RoeVac typu G65 2,5"		Nr rysunku 121/T/13-PT3B S-nP2	
Skala	Imię Nazwisko	Nr uprawnień / Spec.	Podpis
	Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski	SLK/0077/PWOS/03 <small>(instalacyjny w zakresie sieci i instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>	
Data	Opr. mgr inż. Ewelina Musioł		
marzec 2015			