



#### Dostawca studni zaworowej:

- 1- Połączenie serwisowe Y
- 2- Pokrywa rury sensorowej
- 3- Zawór podciśnieniowy ze sterownikiem
- 4- Warstwa izolująca
- 5- Rzapię 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 Bilfinger Water Technologies GmbH.  
Wymiary podano w mm.

Zastrzegamy możliwość ewentualnych zmian.

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>TECHUNION</b><br>Sp. z o.o.<br>41-902 Bytom,<br>ul. Chorzowska 16/3<br>tel.: 32 201 54 40<br>fax: 32 201 54 41<br>E-mail: biuro@techunion.pl |  | Nazwa i adres obiektu budowlanego<br>Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrzadło i Żelechów,<br>budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrzadło oraz<br>modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa |  |
| Stadium<br><b>Projekt wykonawczy</b>  |  | Inwestor<br>GMINA ŁAGÓW<br>ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów  | Nr projektu<br>121/T/13-PW-P5  |
| Skala<br>_____  |  | Tytuł rysunku<br><b>Studnia zaworowa - nieprzejezdna RoeVac typu G65 2,5"</b>   | Nr rysunku<br><b>S-nP2</b>   |
| Data<br><b>styczeń 2014</b>   |  | Imię Nazwisko<br>Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski<br>Opr. mgr inż. Przemysław Marek  | Nr uprawnień / Spec.<br>SLK/0077/PWOS/03<br><small>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń (...), wodociągowych i kanalizacyjnych</small> |
|   |  | Podpis  |  |