



Dostawca studni zaworowej:

- 1- Pokrywa studni wodoszczelna z uszczelką
- 2- Zawór podciśnieniowy ze sterownikiem
- 3- Element poboru podciśnienia
- 4- Połączenie serwisowe Y
- 5- Studnia
- 6- Pokrywa rury sensorowej
- 7- Linia serwisowa Ø90
- 8- Połączenie serwisowe
- 9- Otwór napowietrzający
- 10- Pokrywa serwisowa
- 11- Rura ssąca
- 12- Rura sensorowa
- 13- Rzapię
- 14- Dławik Ø25
- 15- Pokrywa went. DN20
- 16*- Pokrywa went. DN100
- 17- Rura drenażowa 4 szt.
- 19- Gumowa uszczelka

UWAGI:

Rysunek wykonano na podstawie katalogu firmy Roediger Vacuum.

Wymiary podano w mm.

Zastrzegamy możliwość ewentualnych zmian.

Pozostałe elementy:

- 30- Rura kielichowa PVC-U DN200 SDR41 2x2m
- 31- Rura PE SDR11 Dz90 (wyspecyfikowano na rys. przyłącza)
- 32- Pierścień odciążający 1000/680/150 Tegra 600 (kat. Wavin)
- 33- Rura napowietrzająca PE Ø25 PN10 (4m; max. 10m)
- 34*- Rura napowietrzająca PVC-U DN100 SDR41 3m
- 35*- Trójnik PVC-U DN200/100 SDR41
- 18- Właz żeliwny D400/600/800 (kat. Wavin)
- 20- Mufa elektrooporowa Ø90 (wyspecyfikowano na rys. przyłącza)

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

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

Stadium

Projekt
wykonawczy

Skala

Data

listopad 2013

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrządło i Żelechów,
budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło oraz
modernizacja sieci wodociągowej w miejscowościach Żelechów i Sieniawa

Inwestor

GMINA ŁAGÓW
ul. 1-go Lutego 7; 66-220 Łagów

Nr projektu

121/T/13-PW-P2

Tytuł rysunku

Studnia zaworowa - przejezdna
RoeVac typ Z65 2,5"

Nr rysunku

S-P1

Imię Nazwisko

Proj. mgr inż. Tomasz Dobrowolski

Nr uprawnień / Spec.

SLK/0077/PWOS/03
instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
(...) wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Opr.

mgr inż. Ewelina Musioł