



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- Rzępie
- 14- Dławik Ø25
- 17- Rura drenażowa 4 szt.
- 19- Zbiornik podciśnienia
- 20- Gumowa uszczelka

Pozostałe elementy:

- 15- Pokrywa went. DN20
- 18- Właz żeliwny D400/600/800 (kat. Wavin)
- 30- Rura kielichowa PVC-U DN200 2x2m
- 31- Rura PE SDR17 Ø90
- 31a- Mufa elektrooporowa Ø90
- 32- Pierś cień odciażający 1000/680/150 Tegra 600 (kat. Wavin)
- 33- Rura napowietrzająca PE Ø25 PN10 (6m)

UWAGI:

- 1) Rysunek wykonano na podstawie katalogu firmy Bilfinger Water Technologies GmbH. Zastrzega się możliwość ewentualnych zmian.
- 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 przyłącza kanalizacji sanitarnej dla działki nr 482/9 przy ul. Gruntowej w Starowej Górze (gm. Rzgów)

Inwestor

Gmina Rzgów
95-030 Rzgów, Pl. 500 Lecia 22

Nr projektu

173T18-PT25

Stadium

projekt
techniczny

Tytuł rysunku

Studnia zaworowa - przejezdna
typ Z75 3,0"

Nr rysunku

S-P2

Skala

Imię Nazwisko

Proj. mgr inż. Rafał Górny

Nr uprawnień / Spec.

OPL/1349/PBS/17
instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń
(...) wodociągowych i kanalizacyjnych

Podpis

Data

kwiecień 2021

Opr.

mgr inż. Ewelina Musioł