



- Łuk kołnierzowy Q DN80 - 1 szt
- Kształtka montażowo-demontażowa DN80 - 1 szt
- Króciec dwukołnierzowy ze stali nierdzewnej 1.4301 FF DN80 L=200mm - 2 szt
- Gniazdo przetwornika ciśnienia 1/2" - 1 szt
- Manometr tarczowy - 1 szt
- Wodomierz Sensus Meijet DN80 z nadajnikiem impulsów - 1 szt
- Zawór zwrotny kulowy DN80 - 1 szt
- Zawór odpowietrzający 1" - 1 szt
- Zawór do poboru próbek wody po uprzednim opaleniu wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301 - 1 szt
- Zasuwa DN80 z miękkim uszczelnieniem klina - 1 szt
- Zwężka FFR DN150/DN80 - 1 szt
- Łącznik rurowo-kołnierzowy PE160/DN150 - 2 szt
- Głowica studzienna ze stali nierdzewnej 1.4301 z otworami na kabel zasilający i sondę - 1 szt
- Rury pompowe ze stali nierdzewnej 1.4301 DN80 z uformowanym szybkozłączem - ok. 16m
- Podpora regulowana - 1 szt
- Króciec przyłączeniowy wtryskiwacza chloru 1/2" (Grundfos Incejon Unit 95730913) - 1 szt
- Otwór fi 200mm, łańcuch uszczelniający ŁU3 14 ogniw - 1 szt
- Otwór fi 152mm, łańcuch uszczelniający ŁU3 10 ogniw - 1 szt
- Właz kwadratowy 800x800 ze stali kwasoodpornej OH18N9 z izolacją termiczną i uszczelką
- Właz okrągły fi 600 ze stali kwasoodpornej OH18N9 z izolacją termiczną i uszczelką
- Rura wentylacyjna DN100 stal 1.4301 - 2 szt
- Kominek wentylacyjny ze stali nierdzewnej - 2 szt
- Warstwa ocieplenia 100mm, styropian $\lambda=0,031$
- Podstawa komory H=1250 - 1 szt
- Element pośredni komory H=1250 - 1 szt
- Pokrywa komory - 1 szt
- Stopień złazowy podwójny D 350x230 w otulinie tworzywowej z kopolimeru polipropylenu, typ D, klasa wytrzymałości I - 9 szt
- Kompensator DN80 - 1 szt
- Króciec podłączeniowy DN32 do zbiornika hydroforowego przeponowego
- Rurociąg podłączeniowy DN32 do zbiornika hydroforowego przeponowego
- Zbiornik hydroforowy przeponowy ZBOS500 - 1 szt
- Poręcz ze stali nierdzewnej - 2 szt

UWAGI
1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 μ m.

F.H.U. Profil		
28-500 Kazimierza Wielka ul. Sienkiewicza 64		
Temat	Obudowa studni BS-1 wraz z zagospodarowaniem terenu i włączeniem w istniejącą sieć wodociagową w miejscowości Michałowice II, ul. Akacjowa, gm. Michałowice	Faza PB + PW
Tytuł rysunku	Obudowa studni	Data 03.2020
Inwestor	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Michałowicach Sp. z o.o. 32- 091 Michałowice, plac Józefa Piłsudskiego 1	Skala 1:25
Autor projektu	inż. Grzegorz Możdżeń SWK/0099/POOS/05	Nr rys. 6
Autor projektu	mgr inż. Edward Kawa 184/98	