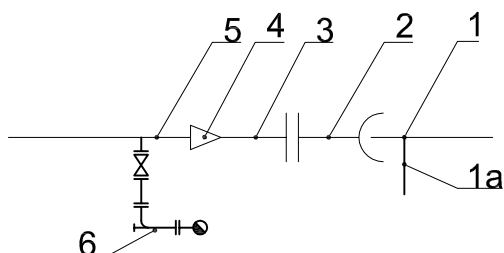


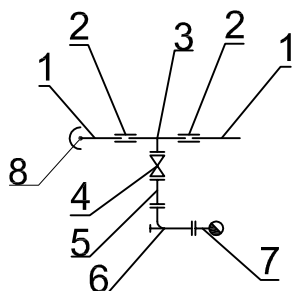
TECHNOLOGIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

Węzeł nr 1



1. Istniejący wodociąg Dz 90 mm PVC-U
- 1a. Istniejące przyłącze wodociągowe Dz32mmPE
2. Łącznik PVC-U kielich / kołnierz Dz 90/80 mm
3. Tuleja kołnierzowa 90/80 mm
Kołnierz ze stali nierdzewnej 90/80 mm
4. Redukcja elektrooporowa 125/90 mm
5. Projektowany wodociąg Dz 125 mm PE
6. Istniejący hydrant (przebudowany)

Węzeł nr 3



1. Projektowany wodociąg Dz125 mm z rur polietylenowych
2. Mufa elektrooporowa Dz125 mm
3. Trójnik redukcyjny-kołnierzowy polietylenowy Dz125/80 mm
4. Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø80 mm
5. Prostka żeliwna dwukołnierzowa Ø80 mm
6. Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką Ø80 mm
7. Hydrant żeliwny podziemny Ø80 mm
8. Zasłepka elektrooporowa 125 mm

|  COWOGAZ PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH 62-800 Kalisz ul. Serbinowska 1a tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71 | | | |
|--|--|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Nazwa zamierzenia budowlanego: | | Adres: | |
| Budowa sieci wodociągowej | | Ostrów Wlkp. ul. Czereśniowa | |
| Tytuł rysunku: | | | |
| Technologia węzłów wodociągowych | | | |
| Branża: | | Data sporządzenia: | |
| Sanitarna | | Grudzień 2020 | |
| Skala rysunku: | | Numer rysunku: | |
| - | | 3 | |
| Funkcja/Imię i Nazwisko | Specjalizacja | Nr uprawnień | Podpis projektanta/sprawdzającego |
| Projektant: mgr inż. Krzysztof Biernacki | instalacyjna w zakresie Instalacji I urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych | BN-10.9/69/82 | |
| Sprawdzający: mgr inż. Marek Nowicki | instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych | WKP/0389/POOS/18 | |