



- OZNACZENIA
- Projektowany pion instalacji wody zimnej;
- Projektowany przewód instalacji wody zimnej z rur BOR Plus PN 20 z polipropylenu typ 3, $T_{\max} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{\max} 0.6\text{ MPa}$;
- Projektowany przewód instalacji wody ciepłej z rur BOR Plus PN 20 z polipropylenu typ 3 stabilizowanego perforowaną wkładką aluminiową., $T_{\max} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$, $P_{\max} 0.6\text{ MPa}$;
- Istniejący przewód wody zimnej i ciepłej;
- Zawór odcinający kulowy z obustronnym gwintem wewnętrznym;
- Zawór kulowy ćwierćobrotowy DN15;
- Wodomierz jednostrumieniowy do wody zimnej, typ GSD5-R DN15 ÷ DN20, zakres przepływu minimalnego $Q_{\min} = 30 \div 50\text{ l/h}$, zakres przepływu nominalnego $Q_n = 1,5 \div 2,5\text{ m}^3/\text{h}$, długość . Maksymalna temperatura pracy $T_{\max} = 30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Wersja GSD5-R - przystosowany do nadajnika impulsów, producent Bimeters.

SCHEMAT ROZWINIĘCIA INSTALACJI WODNEJ

ARCHITRAWA
BARBARA ODOLCZYK

ul. Małego Franka 10/1, 01-449 Warszawa, tel. (+48) 501.687.936

Nazwa i adres obiektu budowlanego:
Budynek biurowy przy ul. Sienkiewicza 3 w Warszawie

Inwestor:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska Warszawa ul. Sienkiewicza 3.

| | |
|--|-------------------------|
| Przedmiot opracowania: Projekt remontu pomieszczeń siedziby RDOŚ w Warszawie. | Data: Lipiec 2015 r. |
| | Skala: 1 : 100 |

| | |
|--|--------------------------|
| Temat opracowania: INSTALACJA WODNO - KANALIZACYJNA | Numer rysunku: WK- 08 |
|--|--------------------------|

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Branża: INSTALACJA SANITARNA | Faza: PROJEKT BUDOWLANY |
|---------------------------------|----------------------------|

Projektant instalacji:
mgr inż. Bibiana Kościuk
Upr. 380/70