

Spis treści

ZAŁĄCZNIKI

1. Uzgodnienie projektu przyłączy wod-kan. - pismo PWiK Sp. z o.o. VEOLIA Tarnowskie Góry nr SP/2232/37991100004125/VIII/23
2. Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej nr 108/2022 – pismo PWiK Sp. z o.o. VEOLIA Tarnowskie Góry nr SH/2221/5271/V/22
3. Warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej – pismo PWiK Sp. z o.o. VEOLIA Tarnowskie Góry nr SH/2221/3799100013867/VI/23 (zgoda na wykonanie przelewu ze zbiornika ZR2 do kd800)

I. PRZYŁĄCZA WODY, PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ

Opis techniczny

1. Założenia
2. Przyłącza wody
3. Przyłącza kanalizacji sanitarnej
4. Przyłącza kanalizacji deszczowej
5. Zestawienie materiałów – przyłącza wody dla czterech budynków
6. Zestawienie materiałów - przyłącza kanalizacji sanitarnej dla czterech budynków
7. Zestawienie materiałów - przyłącza i instalacja kanalizacji deszczowej dla czterech budynków

Rysunki

1. Plan sytuacyjny 1:500
- 1A. Schemat sieci 1:500
2. Profil przyłączy wody 1:100/1:500
3. Profil kanalizacji sanitarnej 1:100/1:500
4. Profil kanalizacji deszczowej 1:100/1:500
5. Podłączenia wpustów ulicznych
6. Zestaw wodomierzowy – pomiar główny i na czas budowy
7. Rzut przyziemia – pomieszczenie przyłącza wody
8. Zbiornik retencyjny ZR1 – rysunek poglądowy
9. Zbiornik retencyjny ZR2 – rysunek poglądowy
10. Ułożenie wodociągu w wykopie
11. Ułożenie kanalizacji w wykopie
12. Studzienka kanalizacyjna Ø1000 – rysunek typowy
13. Dławicowy regulator przepływu

II. INSTALACJA WOD-KAN. C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Opis techniczny

1. Podstawa opracowania
2. Podstawa prawna
3. Zakres opracowania
4. Opis budynków
5. Instalacja wody zimnej i ciepłej z cyrkulacją
6. Kanalizacja sanitarna i deszczowa
7. Instalacja c.o.
8. Instalacja wentylacji mechanicznej
9. Zestawienie materiałów – instalacja wod-kan.
10. Zestawienie materiałów – instalacja c.o.
11. Zestawienie materiałów – instalacja wentylacji mechanicznej

Rysunki

1. Instalacja wod-kan. Rzut przyziemia – budynek A 1:100
2. Instalacja wod-kan. Rzut przyziemia – budynek B1 1:100
3. Instalacja wod-kan. Rzut przyziemia – budynek B2, B3 1:100

4. Instalacja wod-kan. Rzut parteru – budynek A 1:100
5. Instalacja wod-kan. Rzut parteru – budynek B 1:100
6. Instalacja wod-kan. Rzut I piętra – budynek A, B 1:100
7. Instalacja wod-kan. Rzut II piętra – budynek A, B 1:100
8. Instalacja wod-kan. Rzut dachu – budynek A, B 1:100
9. Rozwinięcie instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
10. Zestaw wodomierzowy – pomiar główny i na czas budowy
11. Zestawy wodomierzowe – podliczniki
12. Instalacja c.o. Rzut przyziemia – budynek A, B 1:100
13. Instalacja c.o. Rzut parteru – budynek A 1:100
14. Instalacja c.o. Rzut parteru – budynek B 1:100
15. Instalacja c.o. Rzut I piętra – budynek A, B 1:100
16. Instalacja c.o. Rzut II piętra – budynek A, B 1:100
17. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut przyziemia – budynek A, B 1:100
18. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut parteru – budynek A 1:100
19. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut parteru – budynek B 1:100
20. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut I piętra – budynek A, B 1:100
21. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut II piętra – budynek A, B 1:100
22. Instalacja wentylacji mechanicznej. Rzut dachu – budynek A, B 1:100