

СЪДЪРЖАНИЕ

| | |
|--------------------|--|
| Обект: | Изготвяне на Инвестиционен проект за допълнително водоснабдяване и канализация на с.Драгичево - Община Перник |
| Подобект: | Битов канализационен колектор на с.Драгичево |
| Фаза: | Работен проект |
| Инвеститор: | Община Перник |

I. Обяснителна записка

1. Цели и задачи на разработката
2. Анализ на съществуващото положение и изисквания към разработката
3. Общи данни
4. Определяне на отпадъчните водни количества
5. Техническо решение на канализационен колектор – участък от с.Кладница;с.Рударци;с.Драгичево до кв. „Църква“
6. Дължина на мрежата
7. Оразмеряване на канализационната мрежа
8. Избор на тръби
9. Съоръжения
10. Особености при изпълнение на строителството
11. Количествени сметки

II. Приложения

Съдържание

1. Приложение 1 - Водоснабдителна норма и бъдещо потребление за с.Драгичево, с.Рударци и с.Кладница-извадка от доклада и РПИП за В и К оператора гр.Перник.
2. Приложение 2 - Хидравлическо оразмеряване на Битов канализационен колектор.
3. Приложение 3 - Технология и изпълнение на строително – монтажните работи.
4. Приложение 4 - Количествено-стойностни сметки

III. Чертежи

1. Обща ситуация – водопроводна и канализационна мрежа
– М 1:5000
2. Ситуация – план с площи/дължини/; план с оразмерителни данни –
част–I М 1:1000
3. Ситуация – план с площи/дължини/; план с оразмерителни данни –
част–II М 1:1000
4. Ситуация – план с площи/дължини/; план с оразмерителни данни –
част–III М 1:1000
5. Надлъжни профили на Битов канализационен колектор – част I
М 1:2000/ М 1:200
6. Надлъжни профили на Битов канализационен колектор – част II
М 1:2000/ М 1:200
7. Надлъжни профили на връзка на съществуващи канализационни
профили с нов по ул. „Владайско въстание“ М 1:2000/ М 1:200
8. Напречен разрез и параметри на изкопа според диаметъра на
тръбите Ø250/285; Ø300/343; Ø400/458; Ø630– полипропиленови
двуслойни гофрирани тръби.
9. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00$ м от сглобяеми елементи и
монолитно дъно за канални профили градска част с диаметър Ø300;
Ø400– част: Техноложка. М 1:20

Съдържание

10. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00$ м от сглобяеми елементи и монолитно дъно за РШ№18 и РШ№19 – част: Техноложка.

М 1:20

11. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00$ м от сглобяеми елементи и монолитно дъно за РШ№40 – част: Техноложка.

М 1:20

12. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00$ м от сглобяеми елементи и монолитно дъно за РШ№47 до РШ№62-външен участък – част: Техноложка.

М 1:20

13. Събирателна РШ кръгла с $D = 1,00$ м от сглобяеми елементи и монолитно дъно за РШ скачаща и ъскок ≤ 0.50 м по ул. „Владайско въстание“ – част: Техноложка.

М 1:20

14.Преминаване на Битов канализационен клон под път Е871 София-Кюстендил чрез хоризонтално сондиране – ситуация; надлъжен и напречен разрез; детайли

- М 1:100; - М 1:200; - М 1:100/1000

15.Преминаване на Битов канализационен клон под р.Рудащица - Ситуация; надлъжен и напречен разрез - част:Техноложка

М1:100;М1:20

16.Напречен разрез на уличното платно с разположение на подземните комуникации.

17. Сградно канализационно отклонение – детайл на включане.

18. Детайл на примерно укрепване на изкоп.

19. Временна предпазна ограда.

20. Укрепване на ТТ кабели и кабели ВН – съществуващи.

21. Укрепване на съществуващ водопровод.

22. Детайл на изпитване на водопътност на канализация.