Питання для підготовки до тестування

1. Які в даному проекті загальні добові витрати води?

48,19 м3/добу

2,16 м3/добу

1,85 м3/добу

68,19 м3/добу

2. Робочі креслення марки ЗВК розроблені на підставі:

- креслення розпланування ділянки і плану організації рельєфу;

- технічного завдання;

- ДБН В.2.5 - 74:2013 "Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди";

- ДБН В.2.5 - 64:2012 "Внутрішній водопровід та каналізація"

1. Які будівлі відповідно даного проєкту приєднуються до мережі водопостачання

будівля ЦРМ

АБК

мийка

склад тари

Навіс

туалет

1. Мережі водопостачання в даному проєкті прокладаються

Відкритим способом

Методом проколу

1. Проектом передбачено влаштування

кільцевого протипожежного водопроводу з пожежними гідрантами

тупикового протипожежного водопроводу з пожежними гідрантами

комбінованого протипожежного водопроводу

1. Автоматичний клапан відведення повітря в даному проекті

встановлений у найвищій точці за профілем

встановлений у найнижчий точці за профілем

відсутній за проектом

1. Трубопровід протипожежного водопроводу прийнято з

труби поліетиленової ПЕ-100 ∅160

труби ПВХ ∅160

труби поліетиленової ПЕ-100 ∅50

труби ПВХ ∅50

1. До переліку робіт, на які складаються акти на приховані роботи в данному проєкті не входять

- розбивка траси водопостачання та водовідведення;

- прокладання трубопроводів водопроводу та каналізації (фактичне

розміщення трубопроводів, діаметр та тип трубопроводу);

- гідравлічне випробування напірного трубопроводу на міцність та герметичність;

- перевірка геометричних розмірів опалубки

1. Для наповнення поливальних машин проектом передбачено

Наземне влаштування резервуара 75 м³

Підземне влаштування резервуара 75 м³

Підземне влаштування резервуара 35 м³

1. До існуючої свердловини приєднується

Протипожежний водопровід

Господарсько-побутовий водопровід

Господарсько-побутова каналізація

1. Який діаметр водопровідного колодязя ВК2?

1 м

1,5 м

2 м

2,5 м

1. В яких колодязях встановлено лічильник?

ВК2

ВК3

ВК4

ВК5

ВК6

ВК7

1. Які фітинги розміщені в колодязі ВК 5

Засувка діаметром 150 мм "Батерфляй"

Кран шаровий ∅15мм

Фільтр ∅15мм

1. Робоча частина водпровідного колодязя ВК-4

2 кільця КС-15.6

4 кільця КС-15.6

2 кільця КС-15.9

4 кільця КС-20.6

15. Призначення каналізаційного колодязя КК-4

Це герметичний переливний колодязь

Цей колодязь виконує функціювідстійника

Колодязь з фільтруючим завантаженням, який виконує функцію розсіювання відстояної стічної води

16. Призначення каналізаційного колодязя КК-2

Це герметичний переливний колодязь

Колодязь з фільтруючим завантаженням

Колодязь, який виконує функцію розсіювання відстояної стічної води

17. У якості фільтруючого завантаження в каналізаційних фільтрувальних колодязях використовують

гравій

шлак

щебінь

цегляний бій

керамзит

перліт

18. Яка відстань між каналізаційними колодязями КК3 та КК4

6 м

20 м

1 м

15 м

0,5 м

19. Яка товщина фільтруючого завантаження у фільтруючих колодязях

1,5 м

0,5 м

1 м

10 м

15 м

20. Люк типу "Л" передбачено у водопровідних колодязів

ВК-2

ВК-3

ВК-4

ВК-5

ВК-6

21. Люк типу "Т" передбачено у водопровідних колодязів

ВК-2

ВК-3

ВК-4

ВК-5

ВК-6

22. Фільтруючий модуль у вигляді звареної збірної сітчастої

конструкції, виконану зі сталі з антикорозійним покриттям, знаходиться у колодязі

КК-4

КК-7

КК-8

КК-9

КК-10

23. Робоча частина каналізаційного колодязю КК-2

4 кільця КС15.9

4 кільця КС15.6

4 кільця КС10.9

4 кільця КС20.6

24. Скільки пожежних гідрантів передбачено даним проєктом?

2

4

6

8

25. Скільки метрів каналізаційних труб прокладається відповідно даного проєкту

250 м

1050 м

100 м

600 м