

Відомість обсягів робіт

Нове будівництво каналізаційної мережі по вул. Соснова м-ну Піддубне м.
 Горішні Плавні Полтавської області

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на будівельно-монтажні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1 при об'ємі котлована до 300 м ³ /	м ³	8,933	
2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м ³ , група ґрунтів 1	м ³	26,8002	
3	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	м ³	1,884	
4	Перевезення ґрунту до 3 км	т	14,2928	
5	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м ³	8,478	
6	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м ³	18,3222	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м ³	26,8002	
	<u>Розділ 2. Колодязі</u>			
8	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	м ³	5,97	
9	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м ²	35,7	
10	Мурування стін приямків і каналів з цегли керамічної /мурування стін криволінійного окреслення/	м ³	0,2275	
11	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	10	
12	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м ²	0,8	
13	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м ²	0,8	
	<u>Розділ 3. Трубопроводи</u>			
14	Буріння пілотної свердловини діаметром до 110 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, група ґрунту 1	м	158	
15	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 1100 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 110 мм до 200 мм	м	158	
16	Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 1100 кг, група ґрунту 1, діаметр розширення понад 200 мм до 300 мм	м	158	

1	2	3	4	5
17	Збирання нитки трубопроводу зі поліетиленових труб, діаметр умовного проходу 160 мм	м	158	
18	Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів з поліетиленових труб, діаметр трубопроводу більше 110 мм до 200 мм	оголовок	1	
19	Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 11000 кг, зовнішній діаметр труб понад 100 до 200 мм	м	158	
20	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 200 мм	м	158	
21	Прокладання трубопроводів методом горизонтально спрямованого буріння за допомогою установок самохідних, в ґрунтах 1-2 групи на перші 10 м, діаметр трубопроводу до 160 мм	м	20	
<u>Розділ 4. Інші роботи</u>				
22	Улаштування двошарової основи з щебеню фракції 40-70 мм при укочуванні кам'яних матеріалів з границею міцності на стиск понад 98,1 МПа [1000 кгс/см ²], товщина нижнього шару 15 см	м ²	55	
23	На каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 добавлять до 30 см	м ²	55	
24	Устройство двухслойных оснований из щебня фракции 20-40 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кг/см ²], толщина верхнего слоя 15 см	м ²	55	
25	На каждый 1 см зміни товщини шару до норм 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 додавати або виключати	м ²	-55	

Склав _____ Н.Д. Веселова
посада, підпис

Перевірив _____ Н.Д. Веселова
посада, підпис