

ЗАТВЕРДЖЕНО

ПРАТ "ЮЖКОКС"

(назва організації, що затверджує)

Директор з персоналу та соціальних

питань О.В.Башкірова

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 2022 р.

ВЕДОМИСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

На благоустрій Алеї Слави Н-D-6527-22-011

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	м2	1000	
2	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	м3	350	
3	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	150	
4	Перевезення ґрунту до 25 км	т	1800	
5	Розбирання фундаментів відбійними молотками, що працюють від компресорів пересувних	м3	5	
6	Розбиття основи з шлаку із застосуванням пневматичних відбійних молотків, товщина основи понад 200 мм	м3	5	
7	Ущільнення ґрунту самохідними вібраційними котками масою 2,2 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 50 см	м3	500	
8	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із шлаку доменного відвального сталеплавильного	м3	500	
9	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] з улаштуванням підстильного шару з піску	м2	1000	
10	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 80 мм	м2	1010	
11	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	250	
12	Поребрик	шт	250	
	=====			
	Улаштування фундаментів під сітілайти			
	=====			
13	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 3	м3	20,28	
14	Засипання вручну траншей, пазух, котлованів і ям; група ґрунтів 2	м3	8,28	
15	Улаштування залізобетонних фундаментів під колони в дерев'яній опалубці об'ємом до 3 м3	м3	12	
16	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	12,24	
17	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,696	
	=====			
	Улаштування освітлення сітілайтів			

1	2	3	4	5
	=====			
18	Розробка ґрунту вручну в траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, з кріпленнями, група ґрунту 2	м3	30	
19	Засипання вручну траншей, пазах, котлованів і ям; група ґрунтів 2	м3	30	
20	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,2	
21	Труба ДКС d 50 для прокладання у ґрунті	м	200	
22	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	206	
23	Кабель АВВГ 4х16	м	206	
24	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
25	Щит освітлення в зборі	шт	1	
26	Улаштування відгалужень від ВЛ 0,38 кВ до будівель за допомогою механізмів, кількість проводів у відгалуженні - 1	шт	12	
	=====			
	Монтаж сітілайтів			
	=====			
27	Монтаж сітілайтів	т	0,96	
28	Сітілайт з підсвіткою 1,3 м x 2,5 м	шт	12	
29	Дюбель 10х160 мм	шт	48	
	=====			
	Озеленення			
	=====			
30	Планування ділянки під озеленення вручну	м2	500	
31	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	500	
32	Земля рослинна	м3	75	

Склав Начальник ділянки СПВ В.О.Головченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Начальник СПВ В.О.Холошенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

ЗАТВЕРДЖЕНО

ПРАТ "ЮЖКОКС"

(назва організації, що затверджує)

Директор з персоналу та соціальних

питань О.В.Башкірова

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" " 2022 р.

ВЕДОМИСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

На благоустрій Дошки пошани Н-D-6527-22-011

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	=====			
	Фундаменти			
	=====			
1	Розбирання фундаментів залізобетонних	м3	2	
2	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом понад 3 м3 до 5 м3	м3	3	
	=====			
	Монтажні роботи			
	=====			
3	Монтаж вітражів, вітрин з одинарним склінням в одноповерхових будівлях	т	0,35	
4	Конструкція "ДОШКА ПОШАНИ" зовнішнього виконання 3м x 10 м з підсвіткою на 20 фотокарток.	шт	1	
5	Дюбель 10x160 мм	шт	51	

Склав Начальник ділянки СПВ В.О.Головченко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]Перевірів Начальник СПВ В.О.Холошенко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]