



БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «РОКАДА» CHARITABLE FOUNDATION «ROKADA»

А/с 108, Київ-65, 03065, Україна
Тел.: (044) 501 56 96, 067 406 89 39,
093 736 36 34

P.O. box 108, Kyiv-65, 03065, Ukraine
Tel.: (044) 501 56 96, 067 406 89 39,
093 736 36 34

✉ office@rokada.org.ua

🌐 rokada.org.ua

**Додаток 1.1 до Технічних вимог
та переліку робіт по проекту**

Підтримане проживання с. Заплатин (Стрийська ОТГ)

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Розділ 1. Зовнішня каналізація та дренаж. Відмостка</u>			
1	Підготовка площадки (зрізання днрв, корчування куців, покос трави)	посл	1	
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 3	м3	40	
3	Розбирання бетонних основ відмостки	м3	7	
4	Улаштування колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,7 м із збірного залізобетону в мокрих ґрунтах	м3	4,07	
5	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	6	
6	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 112 мм	отвір	1	
7	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	1	
8	Улаштування піщаної основи під трубопроводи - каналізація	м3	3,5	
9	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	40	
10	Улаштування піщаної основи під трубопроводи - дренаж	м3	5	
11	Улаштування щебеневі основи під трубопроводи - дренаж	м3	15	
12	Укладання на мулових площадках труб дренажних діаметром 100 мм	м	90	
13	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	м	90	
14	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	6	
15	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 3	м3	50	
16	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	5,6	
17	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	5,6	
18	Армування відмостки	т	0,3	
19	Улаштування відмостки з бетону	м2	56	
	<u>Розділ 2. Огорожа</u>			
20	Розбирання огорожі	м2	180	
21	Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під стовпчики	м3	7	
22	Виготовлення металевої стовпчиків та каркасу огорожі та воріт	т	1,829	

1	2	3	4	5
23	Очищення поверхонь щітками	м2	80	
24	Знежирювання металоконструкцій каркасу огорожі	м2	80	
25	Фарбування стовпчиків та каркасу огорожі	м2	80	
26	Монтаж металоконструкцій каркасу та стовпчиків огорожі на бетонному фундаменті	т	1,829	
27	Бетонування стовпчиків огорожі	м3	6	
28	Зашивка каркасу огорожі металопрофільними листами	м2	200	
29	Влаштування огорожі з сітки з наварюванням кілець та натягуванням дроту	пог.м	160	
	<u>Розділ 3. Благоустрій</u>			
30	Розбирання бортових каменів	м	50	
31	Розбирання покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	30	
32	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	3,5	
33	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,5	
34	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	55	
35	Влаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] - бруківка б/в	м2	30	
36	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різь	8	
37	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 3	м3	40	
38	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	40	
39	Перевезення ґрунту до 30 км	т	46,4	
40	Планування площ ручним способом під стоянку	м2	400	
41	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	60	
42	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	120	
43	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	м	80	
44	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	м	25	
45	Влаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м2	400	
46	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	м різь	60	
	<u>Розділ 4. Пандус</u>			
47	Розбирання монолітних бетонних фундаментів	м3	2	
48	Розробка ґрунту вручну, група ґрунту 3	м3	3	
49	Улаштування підстильного шару піщаного	м3	2	
50	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2	
51	Влаштування бетонних сходів та пандуса	м3	6	
52	Виготовлення металевих конструкцій огородження сходів та пандуса	т	0,13	
53	Очищення поверхонь щітками	м2	20	
54	Знежирювання металоконструкцій каркасу огорожі	м2	20	
55	Фарбування металоконструкцій огородження сходів та пандуса	м2	20	
56	Монтаж металоконструкцій підсилення дверного прорізу	т	0,13	
	<u>Розділ 5. Фасад</u>			
57	Покриття плівкою дверей та вікон	м2	100	
58	Відбивання штукатурки фасаду по цеглі та бетону	м2	243	
59	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	42,5	
60	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та	м	24	

**БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «РОКАДА»**

А/с 108, Київ-65, 03065, Україна
Тел.: (044) 501 56 96, 067 406 89 39,
093 736 36 34

✉ office@rokada.org.ua

CHARITABLE FOUNDATION «ROKADA»

P.O. box 108, Kyiv-65, 03065, Ukraine
Tel.: (044) 501 56 96, 067 406 89 39,
093 736 36 34

🌐 rokada.org.ua

61	помостів Утеплення фасадів піностіпирльними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином. Стіни гладкі	м2	243
----	---	----	-----



БЛАГОДІЙНИЙ ФОНД «РОКАДА» CHARITABLE FOUNDATION «ROKADA»

А/с 108, Київ-65, 03065, Україна
Тел.: (044) 501 56 96, 067 406 89 39,
093 736 36 34

P.O. box 108, Kyiv-65, 03065, Ukraine
Tel.: (044) 501 56 96, 067 406 89 39,
093 736 36 34

✉ office@rokada.org.ua

🌐 rokada.org.ua

1	2	3	4	5
62	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 30 мм з опорядженням декоративним розчином. Укоси, ширина до 300 мм	м2	25,5	
63	Утеплення фасадів пінополістирольними плитами товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином. Цоколь	м2	42,5	
64	Облицювання стін фасадів будівель керамічною плиткою на цементному розчині по бетонній і цегляній поверхні	м2	44	
65	Ремонт поверхні бетонних сходів (запасні)	місць	6	
66	Облицювання сходинок і підсходинок з керамогранітних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	28	
67	Навішування водостічних труб б/в	м	24	
68	Улаштування підвіконних відливів	м	24	
	<u>Розділ 6. Супутні роботи та витрати</u>			
69	Очищення об'єкта від сміття	т	40	
70	Навантаження сміття вручну	т	40	
71	Перевезення сміття до 15 км	т	28,2	
72	Оренда екскаватора	маш-год	48	
73	Оренда автосамоскида	маш-год	24	
74	Оренда генератора	посл	1	