

ЗАТВЕРДЖЕНО

(назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області (дорожні покриття)

Умови виконання робіт звичайні

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2	554	
2	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	277	
	Троуар - 194 м2			
3	Улаштування основи тротуарів із щебеню за товщини шару 12 см	м2	194	
4	Улаштування основи тротуарів із щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норми 27-17-3	м2	-194	
5	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	м3	19,4	
6	Армування стяжки дрібною сіткою	м2	194	
7	Улаштування покриттів з дрібно розмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ] із заповненням швів піскоцементною сумішшю	м2	194	
	Волейбольний та баскетбольний майданчик			
8	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	360	
9	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	м2	-360	
10	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2	360	
11	Улаштування вирівнювальних шарів основи із відсіву автогрейдером	м3	18	
12	Улаштування шару покриття з гумового грануляту вручну,	м2	360	
13	Додавати на зміну товщини	м2	360	
14	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) вручну, товщина шару покриття 8 мм	м2	360	
15	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.1, при ширині лінії 100 мм	м	190	
16	Копання ям для стовпів і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	1,5	

