

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління у справах сім'ї, молоді та спорту
виконавчого комітету Рівненської міської ради
 (назва організації, що затверджує)

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

“ _____ ” _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Загальнобудівельні роботи

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

| № п/п | Найменування робіт і витрат | Одиниця виміру | Кількість | Примітка |
|-------|--|----------------|-----------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2 | м2 | 400,35 | |
| 2 | Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм | м2 | 400,35 | |
| 3 | Навантаження ґрунту екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3. | т | 185,7624 | |
| 4 | Перевезення ґрунту до 5 км | т | 185,7624 | |
| 5 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером (тв. 100 мм.) | м3 | 40,035 | |
| 6 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером (тв. 150 мм.) | м3 | 60,0525 | |
| 7 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см | м2 | 400,35 | |
| 8 | Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів одношарових, на кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або вилучати до/з норм 27-22-3 – 27-22-4 | м2 | 400,35 | |
| 9 | Ґрунтування поверхонь основи | м2 | 400,35 | |
| 10 | Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм | м2 | 400,35 | |
| 11 | Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм | м2 | 400,35 | |
| 12 | Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати | м2 | -400,35 | |
| 13 | Установлення бетонних поребриків на бетонну основу | м | 81,1 | |
| 14 | Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей "Техна-спорт" | м | 81,1 | |
| 15 | Механізоване копання ям розміром 0,3х0,3 м у середніх ґрунтах | шт | -34 | |
| 16 | Улаштування хвіртки з установленням стовпів металевих | шт | 1 | |
| 17 | Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2 | м3 | 0,79 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|----|--------|---|
| 18 | Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 (бетон С12/15) | м3 | 0,79 | |
| 19 | Монтаж опорних конструкцій | т | 0,3622 | |
| 20 | Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 | м3 | 14 | |
| 21 | Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 127 мм | м | 50 | |
| 22 | Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 | м3 | 14 | |
| 23 | Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 | м3 | 2 | |

Склав ГП В. В. Ярошик
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]