|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |  |
|   | ЗАТВЕРДЖЕНО |  |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|   | ( назва організації, що затверджує ) |  |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|   | ( посада, підпис, ініціали, прізвище ) |  |
|   | “\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р. |  |
| **ДЕФЕКТНИЙ АКТ** |  |
| **На поточний ремонт дороги по вул. Червоноградська в с. Добрячин Львівської області.** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт і витрат | Одиницявиміру |  Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Улаштування дорожніх корит коритного профілю, глибина корита до 250 мм | м2 | 133 |   |
| 2 | Планування площ ручним способом, група грунту 2 | м2 | 133 |   |
| 3 | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску товщиною 10см | м3 | 14 |   |
| 4 | Улаштування основ під тротуари товщиною 15 см із щебеню фракції 20-40, 5-20 | М3 | 20 |   |
| 5 | Улаштування покриттів з дрібнорозмірних елементів ФЕМ товщиною 60мм (на цементно-піщаній суміші 5см) | м2 | 133 |   |
| 6 | Установлення поребриків на бетонну основу | м/п | 266 |   |
| 7 | Установлення бортових каменів | м/п | 2 |   |
|   |

|  |
| --- |
|  Склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |
|  Перевірив \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  *[посада, підпис ( ініціали, прізвище)]* |