

| №п/п | Найменування робіт та витрат | Од. виміру | Кількість | Примітка |
|------|---|------------|------------|----------|
| | <u>Майданчик по вул. Гоголя, 47/2</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Відновлення асфальтобетонного покриття</u> | | | |
| 1. | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,29 | |
| 2. | Розбирання щебених покриттів та основ | м3 | 0,29 | |
| 3. | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | м3 | 0,22 | |
| 4. | Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом | м2 | 2,2 | |
| 5. | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-40-6 (до 10 см) | м2 | 2,2 | |
| 6. | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт | т | 0,02266 | |
| 7. | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 2,2 | |
| 8. | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 | т | 0,15708 | |
| | <u>Розділ 2. Навіс та огороження</u> | | | |
| 9. | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 | м3 | 0,8 | |
| 10. | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 | м3 | 0,256 | |
| 11. | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,00704 | |
| 12. | Установлення анкерів | кг | 11,2 | |
| 13. | Виготовлення ґратчастих конструкцій з виготовленням воріт | т | 0,52 | |
| 14. | Монтаж м/к навісу з воротами | т | 0,52 | |
| 15. | Профільні труби | т | 0,48706272 | |
| 16. | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-I, діаметр 12 мм | т | 0,0187824 | |
| 17. | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-I, діаметр 6 мм | т | 0,0037152 | |
| 18. | Сортовий гарячекатаний прокат штабовий | т | 0,0116616 | |
| 19. | Фасонний гарячекатаний прокат кутовий рівнополічковий | т | 0,0116616 | |
| 20. | Огорожа сітчаста | м2 | 5,1 | |
| 21. | Петля накладна | шт. | 6 | |
| 22. | Засувка накладна | шт. | 3 | |
| 23. | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками №05 оцинкована | м2 | 5,355 | |
| 24. | Монтаж покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | м2 | 29,2 | |
| 25. | Різання сталевих профільних настилу | 1 м різа | 20,0 | |
| 26. | Профнастил ТП 20 | м2 | 34,456 | |
| 27. | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 30,0 | |
| 28. | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колеру за 2 рази | м2 | 30,0 | |
| | <u>Майданчик по вул. Панаса Мирного, 22</u> | | | |
| | <u>Розділ 1. Покриття Тип 1</u> | | | |
| 29. | Улаштування дорожніх корит напівкоритного профілю вручну, глибина корита до 250 мм | м2 | 6,0 | |
| 30. | Перевезення ґрунту до 10 км. | т | 2,4 | |

| | | | | |
|-----|---|-----|------------|--|
| 31. | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | м3 | 0,6 | |
| 32. | Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом | м2 | 6,0 | |
| 33. | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-40-6 (до 10 см) | м2 | 6,0 | |
| 34. | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт | т | 0,0618 | |
| 35. | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 6,0 | |
| 36. | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 | т | 0,4284 | |
| | <u>Розділ 2. Відновлення асфальтобетонного покриття</u> | | | |
| 37. | Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну | м3 | 0,43 | |
| 38. | Розбирання щебених покриттів та основ | м3 | 0,43 | |
| 39. | Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску | м3 | 0,32 | |
| 40. | Укладання щебених основ товщиною 8 см з просочуванням бітумом | м2 | 3,2 | |
| 41. | На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-40-6 (до 10 см) | м2 | 3,2 | |
| 42. | Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, вищий сорт | т | 0,03296 | |
| 43. | Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см | м2 | 3,2 | |
| 44. | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі, що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2 | т | 0,22848 | |
| | <u>Розділ 3. Бордюри.</u> | | | |
| 45. | Розробка ґрунту в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 1 | м3 | 1,5 | |
| 46. | Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів | м | 5,0 | |
| 47. | Каміні бортові БР 100.30.15 | м | 5,0 | |
| | <u>Розділ 4. Навіс та огороження</u> | | | |
| 48. | Копання ям вручну глибиною до 1,5 м під будівельні конструкції, група ґрунту 2 | м3 | 1,6 | |
| 49. | Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 | м3 | 0,512 | |
| 50. | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм | т | 0,01408 | |
| 51. | Установлення анкерів | кг | 22,4 | |
| 52. | Виготовлення ґратчастих конструкцій з виготовленням воріт | т | 1,1005 | |
| 53. | Монтаж м/к навісу з воротами | т | 1,1005 | |
| 54. | Профільні труби | т | 1,02386784 | |
| 55. | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-I, діаметр 12 мм | т | 0,037668 | |
| 56. | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-I, діаметр 6 мм | т | 0,0086688 | |
| 57. | Сортовий гарячекатаний прокат штабовий | т | 0,0382872 | |
| 58. | Фасонний гарячекатаний прокат кутовий рівнополичковий | т | 0,0272448 | |
| 59. | Огорожа сітчаста | м2 | 11,9 | |
| 60. | Петля накладна | шт. | 14 | |
| 61. | Засувка накладна | шт. | 7 | |

| | | | | |
|-----|---|----------|--------|--|
| 62. | Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками №05 оцинкована | м2 | 12,495 | |
| 63. | Монтаж покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м | м2 | 59,0 | |
| 64. | Різання сталевих профільованих настилу | 1 м різа | 20,0 | |
| 65. | Профнастил ТП 20 | м2 | 69,62 | |
| 66. | Очищення металевих конструкцій від корозії металевими щітками | м2 | 56,0 | |
| 67. | Фарбування металевих ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо білилом з додаванням колеру за 2 рази | м2 | 56,0 | |