ВІДОМІСТЬ ОБСЯГІВ РОБІТ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Найменування робіт та витрат | Одиницявиміру | Кількість |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|   | **Автомобільна дорога** |   |   |
|   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. ДОРОЖНІЙ ОДЯГ.Посилення існуючогодорожнього одягу (під рухом) ПК125+00-ПК155+00,ПК166+00-ПК-175+39, ПК176+42-ПК177+36 (Тип 1 та Тип 1а) |   |   |
|   |   |   |   |
| 1 | Розлив в’яжучих матеріалів автогудронатором на І передачі редуктора без додаткового підігріву 0,4л/м2 |  т | 0,0336 |
| 2 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 84 |
|   | Роздiл 2. Посилення існуючого дорожнього одягу (під рухом) ПК175+39-ПК175+74, ПК176+11-ПК176+42 Тип3 |   |   |
|   |   |   |   |
| 3 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою шириною фрезерування 2 м при глибині фрезерування 20 см |  м2 | 462 |
| 4 | Перевезення відфрезерованого матеріалу самоскидами на вiдстань 2 км |  т | 218 |
|  | Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних |  м3 | 35,4 |
| 5 | Розсипання та розрівнювання ЩПС С-7 по існуючому дорожньому одягу, товщина шару 30 см |  м3 | 141,57 |
| 6 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 10 см із асфальто-бетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 462 |
| 7 | Розлив в’яжучих матеріалів автогудронатором на І передачі редуктора без додаткового підігріву 0,4л/м2 |  т | 0,1848 |
| 8 | Улаштування шару дорожнього одягу товщиною 5 см із асфальто-бетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  м2 | 462 |
|   | Роздiл 3. Укріплення узбіч |   |   |
| 9 | Укріплення узбіч щебенево-піщаною сумішшю, за товщини шару 11 см |  м2 | 93 |
|   | Роздiл 4. Посадковий майданчик: Тип 5 |   |   |
|   |   |   |   |
| 10 | Установка урни на металевій підставці |  т | 0,018 |
| 11 | Урна на металевій підставці |  шт | 6 |
|   | **Організація дорожнього руху** |   |   |
|   |   |   |   |
| 12 | Встановлення напрямних пластикових стовпчиків |  ст | 8 |
| 13 | Улаштування однобічного металевого бар’єрного огородження установкою для забивання стояків, з відстанню між стояками 2 м |  м | 288 |
|   | **Розбирання конструкції існуючого мосту** |   |   |
|   |   |   |   |
| 14 | Демонтаж сталевих зварних поручнів на мостах і шляхопроводах |  т | 3,11 |
| 15 | Перевезення металобрухту на вiдстань 10 км |  т | 3,11 |
| 16 | Холодне фрезерування асфальтобетонного покриття фрезою при глибині фрезерування 13,5 см |  м2 | 384,46 |
| 17 | Перевезення відфрезерованого матеріалу на вiдстань 10 км |  т | 109 |
| 18 | Розламування цементобетонного покриття екскаватором з гідромолотом |  м3 | 4,09 |
| 19 | Розбирання монолiтної вирівнюючої плити |  м3 | 45,07 |
| 20 |  Демонтаж тротуарних блоків |  м3 | 21,72 |
| 21 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 116,757 |
| 22 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на вiдстань 30 км |  т | 171,057 |
| 23 | Демонтаж стрiловими кранами на опори автодорожніх мостiв залiзобетонних плитних прогонових конструкцiй довжиною до 15 м (з подальшим їх ремонтом та монтажем у проектне положення) |  балка | 30 |
| 24 | Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на вiдстань 1 км |  т | 270 |
| 25 | Розвантажування залізобетонних плит на тимчасовому майданчику |  т | 270 |
| 26 | Розбирання монолiтного залiзобетонного ригеля проміжних опор №1, №2 |  м3 | 18 |
| 27 | (Демонтаж) Спорудження монолiтних бетонних опор при подаваннi бетону на сушi без облицювання (проміжні опори №1, №2 висотою 3,5м.) |  м3 | 13,7 |
| 28 | Вирубування бетону з арматурного каркаса залізобетонних паль площею перерізу понад 0,1 м2 |  паля | 60 |
| 29 | Розбирання монолiтної залiзобетонної шафової стінки та насадки стоянів, опора №0, №3 |  м3 | 14,5 |
| 30 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 123,84 |
| 31 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на вiдстань 30 км |  т | 123,84 |
| 32 | (Демонтаж) Укладання перехiдних збiрних плит довжиною до 7 м та лежнів для спряження автодорожних мостiв i шляхопроводiв з насипом |  м3 | 20,1 |
| 33 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на вiдстань 30 км |  т | 50,25 |
| 34 | Розбирання укріплення існуючих конусів |  м3 | 59,5 |
| 35 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 148,8 |
| 36 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на вiдстань 30 км |  т | 148,8 |
| 37 | Розбирання бетонного шпоночного шву |  м3 | 13 |
| 38 | Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди |  т | 31,2 |
| 39 | Перевезення будівельного сміття самоскидами на вiдстань 30 км |  т | 31,2 |
|   | **Нові опори та стояни** |   |   |
|   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Влаштування ростверка проміжних опор №1, №2 |   |   |
|   |   |   |   |
| 40 | Улаштування монолiтних ростверків |  м3 | 37,44 |
| 41 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 38,1888 |
| 42 | Установлення арматурних сіток |  т армат. | 4,30072 |
| 43 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм |  т | 1,57872 |
| 44 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 8 мм |  т | 0,5548 |
| 45 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм |  т | 0,6768 |
| 46 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16 мм |  т | 0,9804 |
| 47 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18 мм |  т | 0,1632 |
| 48 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 25-28 мм |  т | 0,3468 |
|   | Роздiл 2. Влаштування стійок проміжних опор №1, №2 |   |   |
|   |   |   |   |
| 49 | Будівництво монолітних бетонних опор при подаванні бетону на суші без облицювання |  м3 | 19,97 |
| 50 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 4,3979 |
| 51 | Металева опалубка для стійок |  т | 0,87958 |
| 52 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 20,3694 |
| 53 | Установлення арматурних сіток |  т армат. | 1,9378 |
| 54 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм |  т | 0,588 |
| 55 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 18 мм |  т | 0,6872 |
| 56 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 25-28 мм |  т | 0,6626 |
| 57 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 4,3979 |
|   | Роздiл 3. Влаштування ригеля проміжних опор №1, №2з сейсмоупорами |   |   |
| 58 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 3,3482 |
| 59 | Складання тимчасових опор |  т | 6,6964 |
| 60 | Металеві конструкції /риштування неінвентарні/ |  т | 0,66964 |
| 61 | Розбирання тимчасових опор |  т | 6,6964 |
| 62 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 3,3482 |
| 63 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 1,77448 |
| 64 | Улаштування з монолітного залізобетону ригеля |  м3 | 24 |
| 65 | Збірно-розбірна металева опалубка для ригеля |  т | 0,354896 |
| 66 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 24,96 |
| 67 | Виготовлення арматурних заготовок |  т | 3,34008 |
| 68 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм |  т | 1,1936988 |
| 69 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм |  т | 1,0475316 |
| 70 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм |  т | 1,1322504 |
| 71 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 1,77448 |
|  | Роздiл 4. Антикорозійний захист бетонних поверхонь |   |   |
|  |   |   |   |
| 72 | Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами |  м2 | 182 |
| 73 | Грунтовка для бетону Sikagard 702W Aquaphob |  л | 40,44 |
| 74 | Фарбування залізобетонних прогонових конструкцій мостів перхлорвініловими фарбами |  м2 | 182 |
| 75 | Захисна фарба для бетону Sikagard 680S  |  кг | 72,8 |
| 76 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної двошарової бітумною мастикою |  м2 | 132,9 |
|   | Роздiл 5. Доомонолічування існуючих паль стоянів опор №0, №3 |   |   |
|   |   |   |   |
| 77 | Доомонолічування бетонних опор при подаваннi бетону на сушi без облицювання |  м3 | 2,8 |
| 78 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 2,856 |
|   | Роздiл 6. Влаштування насадки стоянів опор №0, №3 з сейсмоупорами |   |   |
|   |   |   |   |
| 79 | Улаштування з монолiтного залiзобетону насадки |  м3 | 24,42 |
| 80 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 25,3968 |
| 81 | Виготовлення арматурних заготовок |  т | 3,6832 |
| 82 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм |  т | 0,9723068 |
| 83 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16-18 мм |  т | 1,5914772 |
| 84 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм |  т | 1,156248 |
|   | Роздiл 7. Влаштування шафової стінки стоянів опор №0, №3 |   |   |
|   |   |   |   |
| 85 | Улаштування з монолiтного залiзобетону шафової стінки |  м3 | 6,14 |
| 86 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 6,3856 |
| 87 | Виготовлення арматурних заготовок |  т | 0,68826 |
| 1. 93
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм |  т | 0,01111 |
| 1. 94
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 12 мм |  т | 0,021008 |
| 1. 95
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 14 мм |  т | 0,4747606 |
| 1. 96
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16 мм |  т | 0,141804 |
| 1. 97
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 32 мм |  т | 0,04646 |
|   | Роздiл 8. Влаштування відкрилків стоянів опор №0, №3 |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 98
 | Улаштування щебеневих подушок |  м3 | 0,6 |
| 1. 99
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 0,834 |
| 1. 100
 | Установлення блокiв ФБС |  шт | 4 |
| 1. 101
 | Блоки ФБС 12.3.6Т |  м3 | 0,864 |
| 1. 102
 | Улаштування з монолітного залізобетону крил стоянів |  м3 | 4,28 |
| 1. 103
 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В35 [М450], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 4,4512 |
| 1. 104
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм |  т | 0,2632 |
|  | Роздiл 9. Антикорозійний захист бетонних поверхоньопор №0, №3 |   |   |
|  |   |   |   |
| 1. 105
 | Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами |  м2 | 65,25 |
| 1. 106
 | Грунтовка для бетону Sikagard 702W Aquaphob  |  л | 14,5 |
| 1. 107
 | Фарбування залізобетонних прогонових конструкцій мостів перхлорвініловими фарбами |  м2 | 65,25 |
| 1. 108
 | Захисна фарба для бетону Sikagard 680S |  кг | 26,1 |
| 1. 109
 | Улаштування гідроізоляції обмазувальної двошарової бітумною мастикою |  м2 | 82,7 |
|   | Роздiл 10. Влаштування основи для встановлення балок прогонової будови |   |   |
|   |   |   |   |
| 99 | Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари |  м2 | 47,5 |
| 100 | Улаштування пiдливки пiд плити з бетону товщиною 30 мм |  м2 | 20 |
|   | Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 |  м3 | 0,612 |
|  | Роздiл 11. Установка закладних деталей |   |   |
|  |   |   |   |
| 101 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг Здк-К |  т | 0,03184 |
|   | **Ремонт прогонової будови** |   |   |
|   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Ремонт балок прогонової будови з оголенням арматури  |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 114
 | Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту |  м2 | 24 |
| 1. 115
 | Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарата з улаштуванням антикорозійного захисту |  м2 | 8 |
| 1. 116
 | Полімерцементний адгезійний розчин SikaMonoTop 910 ECO |  кг | 16 |
| 1. 117
 | Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами |  м2 | 24 |
| 1. 118
 | Полімерцементний адгезійний розчин SikaMonoTop 910 ECO |  кг | 48 |
| 1. 119
 | Влаштування поновленого захисного шару залізобетонних прогонових конструкцій вручну при товщині шару ремонтного матеріалу 30 мм |  м2 | 24 |
| 1. 120
 | Ремонтна суміш SikaMonoTop 412 ECO |  кг | 1824 |
| 1. 121
 | Нанесення вирівнюючої шпаклівки SikaMono Top 723, товщина шару 2 мм по шару ремонтної суміші |  м2 | 24 |
| 1. 122
 | Шпаклiвка SikaMonoTop 723 ECO |  кг | 81,6 |
|  | Роздiл 2. Ремонт балок прогонової будови без оголення арматури |   |   |
|  |   |   |   |
| 1. 123
 | Підготовка бетонних поверхонь елементів транспортних споруд, що підлягають ремонту |  м2 | 35 |
| 1. 124
 | Очищення арматури та металоконструкцій за допомогою піскоструменевого апарата з улаштуванням антикорозійного захисту |  м2 | 3,5 |
| 1. 125
 | Полімерцементний адгезійний розчин SikaMonoTop 910 ECO |  кг | 70 |
| 1. 126
 | Влаштування поновленого захисного шару залізобетонних прогонових конструкцій вручну при товщині шару ремонтного матеріалу 20 мм (Нанесення ремонтної суміші SikaMono Top 412 N) |  м2 | 35 |
| 1. 127
 | Ремонтна суміш SikaMonoTop 412 ECO |  кг | 1330 |
| 1. 128
 | Нанесення вирівнюючої шпаклівки SikaMonoTop 723 ECO, товщина шару 2 мм по шару ремонтної суміші |  м2 | 35 |
| 1. 129
 | Шпаклiвка SikaMonoTop 723 ECO |  кг | 119 |
|  | Роздiл 3. Антикорозійний захист бетонних поверхонь |   |   |
|  |   |   |   |
| 1. 130
 | Оброблення поверхнi пiскоструменевим апаратом |  м2 | 391,5 |
| 1. 131
 | Нанесення вирівнюючої шпаклівки SikaMonoTop 723 ECO, товщина шару 2 мм по шару ремонтної суміші |  м2 | 316 |
| 1. 132
 | Шпаклiвка SikaMonoTop 723 ECO |  кг | 1074,4 |
| 1. 133
 | Захист бетонних поверхонь елементів транспортних споруд від корозії антикорозійними матеріалами |  м2 | 485,5 |
| 1. 134
 | Грунтовка для бетону Sikagard 702W Aquaphob |  л | 106,81 |
| 1. 135
 | Фарбування залізобетонних прогонових конструкцій мостів перхлорвініловими фарбами |  м2 | 485,5 |
| 1. 136
 | Захисна фарба для бетону Sikagard 680S |  кг | 194,2 |
|  | Роздiл 4. Встановлення залізобетонних плит |   |   |
|  |   |   |   |
| 125 | Нантажування залізобетонних плит на тимчасовому майданчику |  т | 270 |
| 126 | Перевезення збірного залізобетону довжиною від 3 до 6,6 м транспортом загального призначення на вiдстань 1 км |  т | 270 |
| 127 | Встановлення стріловими кранами на опори автодорожніх мостів залізобетонних прогонових будов плитних довжиною до 15 м |  балка | 30 |
|  | Роздiл 5. Влаштування монолітної плити |   |   |
|  |   |   |   |
| 1. 140
 | Свердлення отворiв в залiзобетонних конструкцiях, дiаметр отвору 22 мм, глибина свердлення 145 мм |  шт | 900 |
| 1. 141
 | Встановлення анкерних болтів |  т | 0,342 |
| 1. 142
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16 мм |  т | 0,342 |
| 1. 143
 | Хімічний анкер SikaAnchorfix-3001 (капсула 250 мл) |  шт | 160 |
| 1. 144
 | Армування плит прогонових будов |  т | 9,1875 |
| 1. 145
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм |  т | 0,453288 |
| 1. 146
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 14 мм |  т | 3,214931 |
| 1. 147
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 16 мм |  т | 5,611156 |
| 1. 148
 | Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм |  т | 0,184 |
| 1. 149
 | Бетонування плит прогонових будов |  м3 | 56,6 |
| 1. 150
 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В30 [М400], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 57,732 |
| 1. 151
 | Влаштування гідроізоляції наплавної з промиванням та просушуванням обезпиленої поверхні проїзної частини на мостах та шляхопроводах |  м2 | 58,5 |
| 1. 152
 | Бітумний праймер Sika Igoflex Р-10  |  л | 26,325 |
| 1. 153
 | Гiдроiзоляція SikaBit-15 HR30 |  м2 | 64,35 |
|   | Роздiл 6. Влаштування бокових консолей опалубки плити автопроїзду |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 154
 | Улаштування і розбирання елементів опалубки |  м2 | 55 |
| 1. 155
 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 8,27958 |
| 1. 156
 | Металеві підтримуючи конструкції для бетонування консолей |  т | 0,799818 |
| 1. 157
 | Фанера 1250х2500х21мм |  м2 | 5,5 |
| 1. 158
 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 200 км |  т | 7,99818 |
| 1. 159
 | Свердління кільцевими алмазними свердлами з застосуванням охолоджувальної рідини /води/ в залізобетонних конструкціях вертикальних отворів глибиною 200 мм, діаметром 25 мм |  шт | 60 |
| 1. 160
 | Установлення витратних матеріалів, які залишаються в тілі бетону |  т | 0,2814 |
| 1. 161
 | Анкер-прут DW 15 |  шт | 60 |
| 1. 162
 | Кронштейн |  шт | 60 |
| 1. 163
 | Болт анкерний HUS-L14 |  шт | 60 |
| 1. 164
 | Гайка 120х120 |  шт | 60 |
|   | Роздiл 7. Установка закладних бар’єрного огородження |   |   |
|   |   |   |   |
| 153 | Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг-ЗД-2 |  т | 0,871 |
|   | **Влаштування деталей прогонової будови** |   |   |
|   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Влаштування дорожнього одягу |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 166
 | Оброблення поверхнi пiскоструменевим апаратом |  м2 | 410 |
| 1. 167
 | Влаштування гідроізоляції бетонної поверхні проїзної частини мостів бітумно-латексною мастикою |  м2 | 410 |
| 1. 168
 | Епоксидна смола Sikafloor®-151 ( А+В) |  т | 0,328 |
| 1. 169
 | Затирання поверхні гідроізоляції піском кварцевим 0,2-0,4 мм (0,2 кг/м2) |  м2 | 410 |
| 1. 170
 | Улаштування гідроізоляції проїзної частини залізничних мостів: обмазувальної бітумною мастикою двошарової (2 шари Sikafloor® -3240) |  м2 | 410 |
| 1. 171
 | Sikafloor® -3240 |  т | 1,148 |
| 1. 172
 | Затирання поверхні гідроізоляції адгезійним гранулятом Sikalastic®-827 HT (0,8 кг/м2) |  м2 | 410 |
| 1. 173
 | Армування шарів асфальтобетонного покриття із використанням геотекстильного матеріалу |  м2 | 390 |
| 1. 174
 | Геотекстиль (поліестер) - 180 г/м2 |  м2 | 421,2 |
| 1. 175
 | Влаштування нижнього шару покриття товщиною 6 см із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 6 м |  м2 | 390 |
| 1. 176
 | Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 |  т | 56,16 |
| 1. 177
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 390 |
| 1. 178
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 14,2 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 390 |
| 1. 179
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 14,33 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 390 |
| 1. 180
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за шість проходів котка по одному сліду |  м2 | 390 |
| 169 | Емульсiя бiтумна дорожня FL HP |  т | 0,301275 |
| 170 | Влаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 6 м |  м2 | 390 |
| 171 | АБС БМП. ДР. Щ. А. НП. БМПА 40/60-57 |  т | 48,789 |
| 172 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 10,6 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 390 |
| 173 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожніми самохідним вібраційним гладковальцевим 130 масою 14,2 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 390 |
|   | Роздiл 2. Влаштування огородження |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 186
 | Установлення металевого перильного огородження на мостах |  пог.м | 82,12 |
| 1. 187
 | Металева оцинкована поручнева огорожа |  т | 3,4138 |
| 1. 188
 | Свердла кільцеві алмазні, діаметр 20 мм |  шт | 5 |
| 1. 189
 | Шпилька Hilti Hit-V М16\*150 |  шт | 368 |
| 1. 190
 | Гайки М16 |  шт | 736 |
| 1. 191
 | Шайби плоскі М16 |  шт | 368 |
| 1. 192
 | Хімічний розчин Hilti Hit RE500 V3 (капсула 500 мл) |  шт | 5 |
| 1. 193
 | Високоміцна підливка SikaGrout-314 |  т | 0,3 |
| 1. 194
 | Установлення металевого бар'єрного огородження на мостах |  пог.м | 85,64 |
| 1. 195
 | Металева оцинкована бар'єрна огорожа мостова Passco H2-W3 |  т | 4,7569 |
| 1. 196
 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм |  м3 | 0,39 |
|   | Роздiл 3. Влаштування системи водовідводу |   |   |
|   |   |   |   |
| 185 | Укладання водопропускних пластикових труб діаметром від 0,3 м до 0,5 м |  м | 42 |
| 1. 198
 | Труби ПВХ діаметром 160 мм , L=6000м |  м | 36 |
| 1. 199
 | Труби ПВХ діаметром 160 мм , L=2000м |  м | 4 |
| 1. 200
 | Труби ПВХ діаметром 160 мм , L=1000м |  м | 2 |
| 1. 201
 | Відвід ПВХ діам. 160/15 |  шт | 4 |
| 1. 202
 | Відвід ПВХ діам. 160/45 |  шт | 6 |
| 1. 203
 | Трійник ПВХ діам. 160х100 |  шт | 1 |
| 1. 204
 | Муфта перехідна Сталь-ПВХ 160-159 |  шт | 1 |
| 1. 205
 | Хомут діам. 160мм |  шт | 10 |
| 1. 206
 | Влаштування поздовжнього водовідведення на прямолінійній ділянці транспортної споруди за допомогою водовідвідних трубок з риштувань |  м | 68 |
| 1. 207
 | Лоток SteelMax ЛВМП-10.26.11.100-D1-СТ-ОС станд. Dn100 |  шт | 64 |
| 1. 208
 | Лоток SteelMax ЛВМП-10.26.11.100-D1-СТ-ОС станд.з торцевою заглушкою на початку Dn100 |  шт | 2 |
| 1. 209
 | Лоток SteelMax ЛВМП-10.26.11.100-D1-СТ-ОС станд. з вип. та торцевою заглушкою в кінці Dn100 |  шт | 2 |
| 1. 210
 | Решітка Drive РВ-10.15.50-щіл-ВЧ кл.С |  шт | 136 |
| 1. 211
 | Герметик для монтажа (капсула 280 мл) |  шт | 64 |
| 1. 212
 | Болт М10\*25 |  шт | 512 |
| 1. 213
 | Гайка М10 квадратна |  шт | 512 |
| 1. 214
 | Монтаж очисної споруди на відкритій площадці, маса устаткування 0,340 т |  шт | 1 |
| 1. 215
 | Сепаратор нафтопродуктів і піску OLPS700-3Standartpark з фільтрами доочистки, продуктивністю 3л/с (15л/с), D=1600, Нк=1900мм |  шт | 1 |
| 1. 216
 | Улаштування щебеневих подушок |  м3 | 4 |
| 1. 217
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 5,56 |
|   | Роздiл 4. Встановлення деформаційних швів |   |   |
|   |   |   |   |
| 206 | Улаштування заповненого деформаційного шва |  м | 21,84 |
|  | Деформаційний шов Мауер 80 |  пм | 21,84 |
|  | **Сполучення споруди з насипом** |   |   |
|  |   |   |   |
| 1. 219
 | Улаштування щебеневих подушок під фундаменти |  м3 | 22,1 |
| 1. 220
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 28,73 |
| 1. 221
 | Улаштування монолiтного леженя |  м3 | 4,284 |
| 1. 222
 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В35 [М450] F200, W6, крупність заповнювача більше 10 до 20 мм |  м3 | 4,36968 |
| 1. 223
 | Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах |  т армат. | 0,171 |
| 1. 224
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм |  т | 0,048 |
| 1. 225
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм |  т | 0,123 |
| 1. 226
 | Улаштування монолiтних перехідних плит та плит тротуару |  м3 | 19,176 |
| 1. 227
 | Сумiшi бетоннi готовi важкi, клас бетону В30 [М400], F200, W6, крупнiсть заповнювача бiльше 20 до 40 мм |  м3 | 19,55952 |
| 1. 228
 | Установлення арматурних сіток в монолітних фундаментах |  т армат. | 1,87668 |
| 1. 229
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм |  т | 0,007 |
| 1. 230
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм |  т | 0,08064 |
| 1. 231
 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм |  т | 0,048 |
| 1. 232
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 10 мм |  т | 0,37664 |
| 1. 233
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 12 мм |  т | 0,4516 |
| 1. 234
 | Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-ІІІ, діаметр 20-22 мм |  т | 0,9128 |
| 1. 235
 | Улаштування гідроізоляції обклеювальної двошарової бітумною мастикою |  м2 | 60 |
| 1. 236
 | Гiдроiзоляція SikaBit-15 HR30 |  м2 | 66 |
| 1. 237
 | Обмазувальна гідроізоляція бітумною мастикою двошарова |  м2 | 80 |
| 1. 238
 | Влаштування вирівнюючого шару із асфальтобетонної суміші асфальтоукладачем, при ширині укладання 3,5 м |  т | 33,6 |
| 1. 239
 | Суміші асфальтополімербетонні щільні на бітумі БМКП 60/90-65 на основі термоеластоплатів з добавкою ПАР, дрiбнозернистi, тип А, марка 1 |  т | 33,936 |
| 1. 240
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 8,2 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 30 |
| 1. 241
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним гладковальцевим масою 13 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 30 |
| 1. 242
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним на пневмоколісному ходу масою 16 т за 4 проходи котка по одному сліду |  м2 | 30 |
| 1. 243
 | Ущільнення асфальтобетонного шару котком дорожнім самохідним вібраційним комбінованої дії масою 9,3 т за 4 проходи котка по одномусліду |  м2 | 30 |
|   | **Укріпні роботи** |   |   |
|   |   |   |   |
| 232 | Улаштування упорів при укріпленні укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами |  м | 77 |
| 233 | Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача 10-20 мм, марка за морозостійкістю 100 |  м3 | 28 |
| 234 | Укріплення укосів земляного полотна монолітними бетонними плитами товщиною до 12 см |  м2 | 421,6 |
| 235 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 63,24 |
| 236 | Установлення арматурних сіток |  т армат. | 1,66532 |
| 237 | Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм |  т | 1,66532 |
|   | **Газопровід високого тиску** |   |   |
|   |   |   |   |
|   | Роздiл 1. Землянi роботи |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 250
 | Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами у відвал, група ґрунту 2 |  м3 | 124,48 |
| 1. 251
 | Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2 [доробка вручну, розробленого механiзованим способом] |  м3 | 4,3 |
| 1. 252
 | Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3 |  м3 | 17,63 |
| 1. 253
 | Улаштування піщаної основи під трубопроводи |  м3 | 4,3 |
| 1. 254
 | Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1 (присипання труб піском зверху на 20 см) |  м3 | 12,93 |
| 1. 255
 | Пісок природний, рядовий |  м3 | 1 |
| 1. 256
 | Засипання траншей та котлованiв екскаватором з навісним обладнанням при перемiщеннi ґрунту до 5 м, група ґрунту 2 |  м3 | 111,15 |
| 1. 257
 | Планування площ механізованим способом, група ґрунту 2 |  м2 | 88 |
|   | Роздiл 2. Монтажні роботи |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 258
 | Буріння пілотної свердловини діаметром до 90 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група грунту 2 (для труби ПЕ 80 SDR-11 40х3,7мм) |  м | 79 |
| 1. 259
 | Буріння пілотної свердловини діаметром до 90 мм установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група грунту 2 (для труби ПЕ 80 SDR-11 110х10мм) |  м | 79 |
| 1. 260
 | Розширення свердловини установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, група грунту 2, діаметр розширення понад 90 мм до 150 мм (для труби ПЕ 80 SDR-11 110х10мм) |  м | 79 |
| 1. 261
 | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, зовнішній діаметр труб понад 100 мм до 220 мм (труби ПЕ 80 SDR-11 110х10мм) |  м | 79 |
| 1. 262
 | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, зовнішній діаметр труб до 100 мм |  м | 79 |
| 1. 263
 | Протягування нитки трубопроводу з поліетиленових труб у свердловину установками горизонтально спрямованого буріння, сила протяжки до 4600 кг, зовнішній діаметр труб до 100 мм (труби ПЕ 80 SDR-11 40х3,7мм) |  м | 79 |
| 1. 264
 | Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів зі сталевих труб, діаметр трубопроводу понад 100 мм до 200 мм |  оголовок | 1 |
| 1. 265
 | Установлення та знімання оголовка для протягування трубопроводів зі сталевих труб, діаметр трубопроводу до 100 мм |  оголовок | 1 |
| 1. 266
 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з пневматичним випробуванням |  м | 36 |
| 1. 267
 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 40 мм з пневматичним випробуванням |  м | 5 |
| 1. 268
 | Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 25 мм з пневматичним випробуванням |  м | 38 |
| 1. 269
 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 40х3,7 мм |  м | 84,84 |
| 1. 270
 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 25х3 мм |  м | 38,38 |
| 1. 271
 | Труби поліетиленові для подачі горючих газів РЕ 80 SDR-11(0,6МПа) , зовнішній діаметр 110х10 мм |  м | 116,15 |
| 1. 272
 | Муфти з поліетилену діам. 110 мм для терморезисторного зварювання ПЕ труб |  шт | 6 |
| 1. 273
 | Укладання сигнальної стрічки |  м тр | 125 |
| 1. 274
 | Стрічка сигнальна "Обережно ГАЗ" |  м | 125 |
| 1. 275
 | Затягування першого проводу перерізом понад 6 мм2 до 16 мм2 в труби |  м | 122 |
| 1. 276
 | Провід ВПП 1х16мм |  м | 124,44 |
| 1. 277
 | Установлення стовпчиків сигнальних залізобетонних |  шт | 2 |
| 1. 278
 | Стовпчики орієнтирні |  шт | 2 |
| 1. 279
 | Улаштування контрольного пункту |  шт | 2 |
| 1. 280
 | Приготування важкого бетону з щебеню, клас бетону В15 |  м3 | 0,2 |
| 1. 281
 | Укладання трубопроводів газопостачання із сталевих труб діаметром 100 мм в траншеї без розпорів |  м | 7 |
| 1. 282
 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм |  м | 3,012 |
| 1. 283
 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (в ізоляції з липкої стрічки типу "дуже посилена")  |  м | 4,016 |
| 1. 284
 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм |  т | 0,01916 |
| 1. 285
 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8 мм |  шт | 4 |
| 1. 286
 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм |  шт | 1 |
| 1. 287
 | Крани кульові фланцеві , діаметр 100 мм |  шт | 1 |
| 1. 288
 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм |  шт | 2 |
| 1. 289
 | Улаштування контрольної трубки |  шт | 2 |
| 1. 290
 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм |  м | 4 |
| 1. 291
 | Виготовлення перемички із сталфі штабової 40х4 |  т | 0,001638 |
| 1. 292
 | Сталь штабова 40х4 мм |  м | 1,3 |
| 1. 293
 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм |  шт | 2 |
| 1. 294
 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків ІІ категорії ПС-08 de/DN 110/100 мм |  шт | 2 |
| 1. 295
 | Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м |  м | 11 |
| 1. 296
 | Стовпчики для огорожі залізобетонні марки С3Б серія 3.017-1 |  шт | 6 |
| 1. 297
 | Сiтка Рабіца |  м2 | 16,5 |
| 1. 298
 | Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей |  шт | 1 |
| 1. 299
 | Сiтка Рабіца |  м2 | 1,5 |
| 1. 300
 | Сталь кутова 40х40х4 |  т | 0,1008 |
| 1. 301
 | Петля гаражна |  шт | 2 |
| 1. 302
 | Замок навісний |  шт | 1 |
| 1. 303
 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 0,38 |
| 1. 304
 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 6,72 |
| 1. 305
 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 |  м2 | 6,72 |
| 1. 306
 | Укладання трубопроводів газопостачання із сталевих труб діаметром 100 мм в траншеї без розпорів |  м | 7 |
| 1. 307
 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм |  м | 3,012 |
| 1. 308
 | Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 4 мм (в ізоляції з липкої стрічки типу "дуже посилена")  |  м | 4,016 |
| 1. 309
 | Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм |  т | 0,01916 |
| 1. 310
 | Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм, зовнішній діаметр 108 мм, товщина стінки 8 мм |  шт | 4 |
| 1. 311
 | Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм |  шт | 1 |
| 1. 312
 | Крани кульові фланцеві , діаметр 100 мм |  шт | 1 |
| 1. 313
 | Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1, 6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм |  шт | 2 |
| 1. 314
 | Улаштування контрольної трубки |  шт | 2 |
| 1. 315
 | Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм |  м | 4 |
| 1. 316
 | Виготовлення перемички із сталфі штабової 40х4 |  т | 0,001638 |
| 1. 317
 | Сталь штабова 40х4 мм |  м | 1,3 |
| 1. 318
 | Установлення поліетиленових відводів, колін, патрубків, переходів діаметром 110 мм |  шт | 2 |
| 1. 319
 | З'єднання ПЕ/СТАЛЬ для газових мереж середнього і високого тисків ІІ категорії ПС-08 de/DN 110/100 мм |  шт | 2 |
| 1. 320
 | Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м |  м | 11 |
| 1. 321
 | Стовпчики для огорожі залізобетонні марки С3Б серія 3.017-1 |  шт | 6 |
| 1. 322
 | Улаштування хвірток без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей |  шт | 1 |
| 1. 323
 | Сiтка Рабіца |  м2 | 18 |
| 1. 324
 | Сталь кутова 40х40х4 |  т | 0,1008 |
| 1. 325
 | Петля гаражна |  шт | 2 |
| 1. 326
 | Замок навісний |  шт | 1 |
| 1. 327
 | Улаштування підстильного шару щебеневого |  м3 | 0,38 |
| 1. 328
 | Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021 |  м2 | 6,72 |
| 1. 329
 | Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 |  м2 | 6,72 |
|  | **Тимчасові під’їздні дороги** |   |   |
|   |   |   |   |
|  | ШПУНТ |  |  |
| 1. 330
 | Заглиблення дизель-молотом на тракторі стальних шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною понад 8 м у ґрунти групи 2 |  т | 57,72 |
| 1. 331
 | Профілі фасонні гарячекатані для шпунтових паль Л4 і Л5, маса 1 м довжини понад 50 до 100 кг включно, сталь, марка 16ХГ |  т | 28,86 |
| 1. 332
 | Витягання стальних шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 10 м з грунту групи 2 |  т | 57,72 |
| 1. 333
 | Перевезення металоконструкцій важкого та легкого типів транспортом загального призначення на вiдстань 80 км |  т | 20,202 |
|   | Роздiл 1. Влаштування підїздної дороги №1 |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 334
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером |  м3 | 135,305 |
| 1. 335
 | Пісок природний, рядовий |  м3 | 148,8355 |
| 1. 336
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ з піску |  м3 | 135,305 |
| 1. 337
 | Перевезення піска від розбирання самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 132,6 |
| 1. 338
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером |  м3 | 81,18 |
| 1. 339
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 102,2868 |
| 1. 340
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих |  м3 | 81,18 |
| 1. 341
 | Перевезення щебеню від розбирання, самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 98,092 |
| 1. 342
 | Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 48,6 |
| 1. 343
 | Плити дорожні (3\*2,5\*0,18)  |  м3 | 48,6 |
| 1. 344
 | Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 48,6 |
| 1. 345
 | Перевезення плит від розбирання тимчасової під'їздної дороги на вiдстань 80 км |  т | 121,5 |
|  | Роздiл 2. Влаштування площадки №1 |   |   |
|  |   |   |   |
| 1. 346
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером |  м3 | 281,25 |
| 1. 347
 | Пісок природний, рядовий |  м3 | 309,375 |
| 1. 348
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ з піску |  м3 | 281,25 |
| 1. 349
 | Перевезення піска від розбирання тимчасової площадки самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 275,63 |
| 1. 350
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером |  м3 | 67,5 |
| 1. 351
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 85,05 |
| 1. 352
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих |  м3 | 67,5 |
| 1. 353
 | Перевезення щебеню від розбирання тимчасової площадки, самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 81,56295 |
| 1. 354
 | Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 40,5 |
| 1. 355
 | Плити дорожні (3\*2,5\*0,18)  |  м3 | 40,5 |
| 1. 356
 | Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 40,5 |
| 1. 357
 | Перевезення плит від розбирання тимчасової площадки довжиною до 3 м автотягачами на вiдстань 80 км |  т | 101,25 |
|   | Роздiл 3. Влаштування підїздної дороги №2 |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 358
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером |  м3 | 130,645 |
| 1. 359
 | Пісок природний, рядовий |  м3 | 143,7095 |
| 1. 360
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ з піску |  м3 | 130,645 |
| 1. 361
 | Перевезення піска від розбирання тимчасової під'їздної дороги самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 128,0321 |
| 1. 362
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером |  м3 | 78,385 |
| 1. 363
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 98,7651 |
| 1. 364
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих  |  м3 | 78,385 |
| 1. 365
 | Перевезення щебеню від розбирання тимчасової під'їздної дороги, самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 107,38745 |
| 1. 366
 | Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 47,25 |
| 1. 367
 | Плити дорожні (3\*2,5\*0,18)  |  м3 | 47,25 |
| 1. 368
 | Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 47,25 |
| 1. 369
 | Перевезення плит від розбирання тимчасової дороги довжиною до 3 м автотягачами на вiдстань 80 км |  т | 118,125 |
|   | Роздiл 4. Влаштування площадки №2 |   |   |
|   |   |   |   |
| 1. 370
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером |  м3 | 195 |
| 1. 371
 | Пісок природний, рядовий |  м3 | 214,5 |
| 1. 372
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ з піску |  м3 | 195 |
| 1. 373
 | Перевезення піска від розбирання тимчасової площадки самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 210,21 |
| 1. 374
 | Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером |  м3 | 45 |
| 1. 375
 | Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше |  м3 | 56,7 |
| 1. 376
 | Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих |  м3 | 45 |
| 1. 377
 | Перевезення щебеню від розбирання, самоскидами на вiдстань 80 км |  т | 77,679 |
| 1. 378
 | Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 27 |
| 1. 379
 | Плити дорожні (3\*2,5\*0,18)  |  м3 | 27 |
| 1. 380
 | Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2 |  м3 | 27 |
| 1. 381
 | Перевезення плит від розбирання тимчасової площадки довжиною до 3 м автотягачами на вiдстань 80 км |  т | 118,125 |
| 1. 382
 | Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних |  знак | 8 |
| 1. 383
 | Знак дорожній 1.37 |  шт | 7 |
| 1. 384
 | Знак дорожній 3.1 |  шт | 2 |
| 1. 385
 | Знак дорожній 3.29 |  шт | 4 |
| 1. 386
 | Знак дорожній 3.43 |  шт | 2 |
| 1. 387
 | Знак дорожній 5.29.1 |  шт | 2 |
| 1. 388
 | Знак дорожній 7.1.1 |  шт | 2 |
| 1. 389
 | Стійка металева СКМ 4.35 |  шт | 8 |
| 1. 390
 | (Демонтаж) Установлення дорожніх знаків на одному стояку під час копання ям вручну, однобічних |  знак | 8 |