|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KOSZTORYS OFERTOWY | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Podstawa** | **Opis** | **Obmiar** | **Jedn. obm.** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **1** | **Skała ul. Długa - długość 200m/szerokość 5,2m - frezowanie 8cm, warstwa wiążąca 4cm + warstwa ścieralna 4cm, wymiana krawężników oraz regulacja studzienek** | | | | |
| KNR AT-03 0102-02 | Frezowanie średnio 8 cm | 1040 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 1004-07 + KNR 2-31 1004-06 | czyszczenie wraz ze skropieniem emulsja asfaltowa | 2080 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0402-04 | wymiana krawęzników na nowe 15/20, . Demontaż starych krawężników wraz z wywozem. Montaż nowych krawężników na ławie z betonu C 12/15 0,06m3/mb | 400 | m |  |  |
| KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC16W po zagęszcz. 4 cm | 1040 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0310-05 0310-06 | wykonanie nakładki z betonu asfaltowego wraz z wcięciem w stara nawierzchnie i zabezpieczenie łączeń warstwa ścieralna AC11S 4 cm po zageszczeniu | 1040 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 1406-04 | regulacja zaworów | 36 | szt. |  |  |
| KNR 2-31 1406-03 | regulacja włazów studziennych | 19 | szt. |  |  |
| **Razem dział: Skała ul Długa** | | | | |  |
| **2** | **2. Skała ul. Gołębia - długość 115m/szerokość 5,0m - frezowanie 8cm, warstwa wiążąca 4cm + warstwa ścieralna 4cm oraz regulacja studzienek,** | | | | |
| KNR AT-03 0102-02 | Frezowanie średnio 8 cm | 625 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 1004-07 + KNR 2-31 1004-06 | czyszczenie wraz ze skropieniem emulsja asfaltowa | 1250 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC16W po zagęszcz. 4 cm | 625 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0310-05 0310-06 | wykonanie nakładki z betonu asfaltowego wraz z wcięciem w starą nawierzchnie i zabezpieczenie łączeń, warstwa ścieralna AC11S 4 cm po zageszczeniu | 625 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 1406-04 | regulacja zaworów | 9 | szt. |  |  |
| KNR 2-31 1406-03 | regulacja włazów studziennych | 7 | szt. |  |  |
| **Razem dział: Skała ul. Gołębia** | | | | |  |
| **3** | **. Skała ul. Topolowa - długość 139m/szerokość 6,0m - frezowanie 8cm, warstwa wiążąca 4cm + warstwa ścieralna 4cm oraz regulacja studzienek,** | | | | |
| KNR AT-03 0102-02 | Frezowanie średnio 8 cm | 834 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 1004-07 + KNR 2-31 1004-06 | czyszczenie wraz ze skropieniem emulsja asfaltowa | 1668 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca AC16W po zagęszcz. 4 cm | 834 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0310-05 0310-06 | wykonanie nakładki asfaltobetonowe wraz z wcinka w stara nawierzchnie i zabezpieczenie łączeń warstwa ścieralna AC11S 4 cm po zageszczeniu | 834 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 1406-04 | regulacja zaworów | 1 | szt. |  |  |
| KNR 2-31 1406-03 | regulacja włazów studziennych | 4 | szt. |  |  |
| **Razem dział: Skała ul. Topolowa** | | | | |  |
| **4** | **Rzeplin doga do Bubaka - długość 200m - korytowanie na gł. 15cm/szerokość 3,5m, podbudowa 15cm szerokość/szerokość 3,2m, warstwa 5cm/ szerokość 3,2m.** | | | | |
| KNNR 6/101/2 (3 | Koryta wykonane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm (5 cm), kategoria gruntu II-VI, ścięcie poboczy profilowanie | 35 | m3 |  |  |
| KNNR 6/113/2 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20 cm (15cm), kruszywo łamane 0/63 | 700 | m2 |  |  |
| KNR 2-31 0310-05 0310-06 | wykonanie nakładki z betonu asfaltowego wraz z wcięciem w starą nawierzchnie i zabezpieczenie łączeń warstwa ścieralna AC11S 5 cm po zageszczeniu | 640 | m2 |  |  |
|  | Pobosze z kruszywa o-31,5 mm gr 5cm | 60 | m2 |  |  |
| **Razem dział: Rzeplin doga do Bubaka** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** | | | | |  |
| **Podatek VAT** | | | | |  |
| **Ogółem wartość kosztorysowa robót** | | | | |  |