**Przedmiar Robót**

Remont drogi powiatowej nr 2514D na odc. Gajówka (skrzyżowanie z dr. gminną) - Rębiszów (nowy cmentarz) w km 4+787 - 6+592 o dł. 1,805 km

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  | | | | | |
|  |  |  | | | |
| 1  d.1 | wycena własna kalk. własna | projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, utrzymanie oznakowania w czasie budowy | kpl. |  |  |
|  |  | 1 | kpl. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 2  d.1 | KNR AT-03 0102-02 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - Zacięcia | m2 |  |  |
|  |  | 225 | m2 | 225,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 3  d.1 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 5 cm | m2 |  |  |
|  |  | 2707 | m2 | 2 707,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 4  d.1 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm zjazdy | m2 |  |  |
|  |  | 600 | m2 | 600,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 5  d.1 | KNR 2-31 1403-05 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m |  |  |
|  |  | 1650 | m | 1 650,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 6  d.1 | KNR 2-31 0114-07  0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 |  |  |
|  |  | 600 | m2 | 600,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
|  |  |  | | | |
| 7  d.2 | KNR AT-03 0202-02 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 | m2 |  |  |
|  |  | 5415 | m2 | 5 415,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 8  d.2 | KNR 2-31 0310-05  0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 |  |  |
|  |  | 5415 | m2 | 5 415,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
| 9  d.2 | KNR 2-31 0310-05  0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - Zjazdy bitumiczne do posesji + wyrównanie przełomów | m2 |  |  |
|  |  | 450 | m2 | 450,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |
|  |  |  | | | |
| 10  d.3 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - Pobocza | m2 |  |  |
|  |  | 2707 | m2 | 2 707,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 11  d.3 | KNR 2-31 0704-01 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m  Przepust 2 x 12 m | m |  |  |
|  |  | 24 | m | 24,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM |  |