|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
|  | | | | | | |
|  |  |  | | | | |
| 1  d.1 | wycena własna kalk. własna | projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót, utrzymanie oznakowania w czasie budowy, geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza, Stała organizacja ruchu, | kpl. | 1,000 |  |  |
|  | | | | | | |
|  |  |  | | | | |
| 2  d.2 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km ZACIĘCIA | m2 | 50,000 |  |  |
| 3  d.2 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Krotność = 0,5 | m2 | 600,000 |  |  |
| 4  d.2 | KNR 2-31 0310-05  0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm Jezdnia + zjazdy | m2 | 2 550,000 |  |  |
| 5  d.2 | KNR 2-31 0101-03  0101-04 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI 20 cm ZJAZDY | m2 | 150,000 |  |  |
| 6  d.2 | KNR 2-31 0114-07  0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 150,000 |  |  |
| 7  d.2 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - POBOCZA | m2 | 600,000 |  |  |
|  | | | | | | |
|  |  |  | | | | |
| 8  d.3 | KNR AT-03 0102-01 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km ZACIĘCIA | m2 | 50,000 |  |  |
| 9  d.3 | KNR 2-31 1402-05 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Krotność = 0,5 | m2 | 550,000 |  |  |
| 10  d.3 | KNR 2-31 1403-06 | Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 550,000 |  |  |
| 11  d.3 | KNR 2-31 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 2 200,000 |  |  |
| 12  d.3 | KNR 2-31 0310-05  0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm | m2 | 2 200,000 |  |  |
| 13  d.3 | KNR 2-31 0310-05  0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - Zjazdy | m2 | 650,000 |  |  |
| 14  d.3 | KNR 2-31 0204-05 | Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm - POBOCZA | m2 | 550,000 |  |  |
| 15  d.3 | KNR 2-01 0201-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 | 25,000 |  |  |
| 16  d.3 | KNR 2-31 0605-01 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa | m3 | 4,000 |  |  |
| 17  d.3 | KNR 2-01 0235-01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wraz z zakupem i dowozem pospółki | m3 | 25,000 |  |  |
| 18  d.3 | KNR-W 2-18 0408-08 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm | m | 18,000 |  |  |
| 19  d.3 | KNR 2-31 0605-05 | Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm | ścia nk. | 4,000 |  |  |
| 20  d.3 | KNR 2-31 0114-07  0114-08 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 10,000 |  |  |
|  | | | | | | |
| Kosztorys netto | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | j.m. | Ilość | Cena | Wartość |
| VAT 23%  Kosztorys brutto | | | | | | |