

## Przedmiar robót

| Nr  | Podstawa              | Opis robót  | Jm         | Ilość      |
|-----|-----------------------|---|------------|------------|
|     | Kosztorys             | <b>Przebudowa drogi wewnętrznej nr ewid. 548 w kier. Furmanek M. w m. Lipnica Górna</b>   |            |            |
| 1   | Element               | <b>Roboty przygotowawcze</b>  |            |            |
| 1.1 | KNR 231/1402/5<br>(1) | Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10' cm, z wywozem urobku   |            |            |
|     |                       | Wyliczenie ilości robót:  |            |            |
|     |                       | 115*0,2*2   | 46,000000  |            |
|     |                       | RAZEM:  | 46,000000  | m2 46,000  |
| 1.2 | AT 3/101/2            | Roboty remontowe, nawierzchnie bitumiczne, cięcie na głębokość 6-10' cm   | m          | 5,5        |
| 2   | Element               | <b>Podbudowa</b>  |            |            |
| 2.1 | KNR 231/103/4         | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV   |            |            |
|     |                       | Wyliczenie ilości robót:  |            |            |
|     |                       | (5,9+3)/2*5+110*3   | 352,250000 |            |
|     |                       | RAZEM:  | 352,250000 | m2 352,250 |
| 2.2 | KNR 231/114/5         | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm   | m2         | 352,250    |
| 3   | Element               | <b>Nawierzchnia</b>   |            |            |
| 3.1 | KNR 231/1004/7        | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 450g/m2  |            |            |
|     |                       | Wyliczenie ilości robót:  |            |            |
|     |                       | (5,5+2,6)/2*5+110*2,6   | 306,250000 |            |
|     |                       | RAZEM:  | 306,250000 | m2 306,250 |
| 3.2 | KNR 231/310/5         | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm<br>(gr. 6cm)<br>Krotność=2   | m2         | 306,250    |
| 4   | Element               | <b>pobocza z kruszyw</b>  |            |            |
| 4.1 | KNR 231/114/7         | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm (Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C^90/3 frakcji 0/31,5mm stabilizowanej mechanicznie) gr. 6cm<br>Krotność=0,75 |            |            |
|     |                       | Wyliczenie ilości robót:  |            |            |
|     |                       | 115*0,2*2   | 46,000000  |            |
|     |                       | RAZEM:  | 46,000000  | m2 46,000  |
| 5   | Element               | <b>Zjazdy</b>   |            |            |
| 5.1 | KNR 231/310/5         | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm<br>(gr. 6cm)   | m2         | 15         |