Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

**Przedmiar robót**

**Nazwa budowy**: Remont drogi dz. nr ewid. 125 w km 0+000-0+100 i 0+200-0+306 w miejscowości Kalnica

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa  ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |

|  |
| --- |
| 1. **Roboty przygotowawcze** |

| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | ***wg nakładów rzeczowych***  ***KNR 2-010206-0301-060*** | | *Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyład.5-10 t na odl.do 1km. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) - oczyszczenie rowów przydrożnych z odwozem urobku*  *krotność= 1,00* | | | *m3* | *54,00* |
| 1. | | 200\*0,6\*0,45 | |  |  |  | 54,00 |

|  |
| --- |
| 2. **Podbudowa** |

| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *2* | ***wg nakładów rzeczowych***  ***KNR 2-310114-05-050*** | | *Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm w tym 5 cm kliniec*  *krotność= 1,00* | | | *m2* | *824,00* |
| 1. | | 206\*4,00 | |  |  |  | 824,00 |

|  |
| --- |
| 3. **Nawierzchnia** |

| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *3* | ***wg nakładów rzeczowych***  ***KNR 2-310311-01-050*** | | *Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm*  *krotność= 1,00* | | | *m2* | *771,00* |
| 1. | | 100\*4,00+106\*3,50 | |  |  |  | 771,00 |
| *4* | ***wg nakładów rzeczowych***  ***KNR 2-310311-05-050*** | | *Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm*  *krotność= 1,00* | | | *m2* | *771,00* |
| 1. | | 100\*4,00+106\*3,50 | |  |  |  | 771,00 |

|  |
| --- |
| 4. **Pobocza** |

| 1 | 2 | | 3 | | | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *5* | ***wg nakładów rzeczowych***  ***KNR 2-310204-05-050*** | | *Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm*  *krotność= 1,00* | | | *m2* | *206,00* |
| 1. | | 0,5\*2\*206 | |  |  |  | 206,00 |