|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOSZTORYS OFERTOWY** | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |
| **Przebudowa drogi gminnej w Szpetalu Górnym ul. Olszowa** | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  |  |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. | Ilość | | Cena jedn. | Wartość [zł] | | | | |
| obm |
| 1 | KNR-0231-0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym –średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm  (100\*3,2+3\*3)\*0,08 | m3 | 26,32 | |  |  | | | | |
| 2 | KNR-0231-0101-01/02 | Mechaniczne wykonie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm  90\*3,2 | m2 | 288 | |  |  | | | | |
| 3 | KNR 0231-0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego – grubość po zagęszczeniu 15 cm  90\*3,2 | m2 | 288 | |  |  | | | | |
| 4 | KNR-0231-03-11-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych asfaltowa, warstwa ścieralna asfaltowa – grubość po zagęszczeniu 4 cm  (190\*3+3\*3) | m2 | 579 | |  |  | | | | |
| WARTOŚĆ NETTO | | | | | | |  | | | | |
| PODATEK VAT 23% | | | | | | |  | | | | |
| WARTOŚĆ BRUTTO | | | | | | |  | | | | |