Przedmiar

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podst. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  **Modernizacja- przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych od km 0+000 do km 0+ 240** **Dz. nr 350 obręb Walawa.** |
| 1. |  | **D-04.00.00 Podbudowy – CPV 45233320-8** |  |
| d.1.1  | KNNR 6 0103-03 | Odkrycie krawędzi. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie240m x 3,2m + 10,00m² | m² | 778,00 | 778,00 |
| d.1.2 | KNNR 6 0113-05 | W-wa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr w-wy 10 cm. 240m x 3,2 m + 10,00m² | m² | 778,00 | 778,00 |
| 2. |   | **D-05.00.00 Nawierzchnie CPV 45233220-7** |
| 2.1 |  | D-05.03.05 – nawierzchnie z betonu asfaltowego |
| d.2.1 | KNNR 60308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) ze skropieniem.240m x 2,9 m + 10,00m² = 706,00  | m² | 706,00 | 706,00 |
| d.2.2 | KNNR 60309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) ze skropieniem.240m x 2,8 m + 10,00m² =682,00 | m² | 682,00 | 682,00 |
| 3 |  | **D-04.00.00 Podbudowy – CPV 45233320-8** |  |  |  |
| d.3.1 | KNNR 6 0113-05 | W-wa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm. ( Umocnienie poboczy) .240m x 0,2m x 2 = 96,00 | m² | 96,00 | 96,00 |