**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Remont drogi Niedźwiada - Polska ( nr. ew. dz 84 ) w km 0 + 000 do 2 + 000 w miejscowości Niedźwiada.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres robót** | **Jednostka miary** | **Ilość robót** | **Cena jednostk.**  **w zł** | **Wartość robót** |
| 1 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane przy użyciu równiarki samojezdnej. | godz. | 4.0 |  |  |
| 2 | Mechaniczne usunięcie humusu gr 15 cm z transportem urobku na odległość 1km. | m2 | 2000 |  |  |
| 3 | Wykonanie robót ziemnych ( nasyp pod pobocza ) pozyskanie gruntu po stronie Wykonawcy. | m3 | 200 |  |  |
| 4 | Wykonanie warstwy odcinającej z piasku gr 10 cm. | m2 | 2000 |  |  |
| 5 | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszyw łamanych grubości 10 cm. | m2 | 2000 |  |  |
| 6 | Wykonanie górnej warstwa podbudowy z kruszywa łamanego ( mieszanka 0 – 31,5 )  grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. | m2 | 6000 |  |  |
| 7 | Skropienie podbudowy emulsją asfaltową szybko rozpadową. | m2 | 6000 |  |  |
| 8 | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr 4cm. | m2 | 6000 |  |  |
| 9 | Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową szybko rozpadową. | m2 | 6000 |  |  |
| 10 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej gr 4cm. | m2 | 6000 |  |  |
| 11 | Wykonanie pobocza z kruszyw łamanych grubości 8 cm i szerokości. 0.25m. | m2 | 1000 |  |  |
| 12 | Odmulenie rowów. | mb | 2000 |  |  |
|  | RAZEM |  | | |  |
|  | PODATEK VAT | 23,00% | | |  |
|  | OGÓŁEM |  | | |  |