Dokument opracowano przy pomocy programu KOSZT\_KD

**Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Słup , podbud. tłuczniowa + warstwa ścieralna 5cm, L= 800,mb**

## Tabela przedmiaru robót

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | **Kod**  **pozycji przedmiaru** | **Numer STWiORB** | **Nazwa, opis i obliczenie ilości robót** | **J.m.** | **Ilość**  **j.m.** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  |  |  | **Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa** |  |  |
| 1 | BCD  D-01.01.01-0  1 |  | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza | km | 0,8000 |
| 0,8 |  | 0,80000 |
| 2 | BCD  D-04.01.01.3  1.01 |  | Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV | m2 | 3200,0000 |
| 800\*4,0 |  | 3200,00000 |
| 3 | KNNR 6 0113-0500 |  | Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm | m2 | 2048,0000 |
| 80% powierzchni: 800\*3,2\*0,8 |  | 2048,00000 |
|  |  |  | **Dział nr 2. Nawierzchnia,** |  |  |
| 4 | BCD  D-05.03.05.11  .04 |  | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 2480,0000 |
| 800\*3,1 |  | 2480,00000 |
| 6 | BCD  D-07.02.01.4  1.01 |  | Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt. | 3,0000 |
| 3 |  | 3,00000 |
| 7 | BCD  D-07.02.01.4  4.08 |  | Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji | szt. | 3,0000 |
| A-7: 1 |  | 1,00000 |
| A-6b,c: 1+1 |  | 2,00000 |

**- 1 -**

**Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Słup , podbud. tłuczniowa + warstwa ścieralna 5cm, L= 800,mb**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opis** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość** |
| **Element nr 1. Roboty przygotowawcze i podbudowa** |  |  |  |  |
| **1. BCD D-01.01.01-01**  Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza | km | 0,8000 |  |  |
| **2. BCD D-04.01.01.31.01**  Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV | m2 | 3200,0000 |  |  |
| **3. KNNR 6 0113-0500**  Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości  10 cm | m2 | 2048,0000 |  |  |
| **Razem wartość elementu nr 1** |  |  |  |  |
| **Element nr 2. Nawierzchnia,** |  |  |  |  |
| **4. BCD D-05.03.05.11.04**  Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16 S dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 | m2 | 2480,0000 |  |  |
| cm  **6. BCD D-07.02.01.41.01 [ 2016\_1 SEKOCENBUD**  **BCD ]**  Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami | szt. | 3,0000 |  |  |
| **7. BCD D-07.02.01.44.08 [ 2016\_1 SEKOCENBUD**  **BCD ]**  Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji | szt. | 3,0000 |  |  |
| **Razem wartość elementu nr 2** |  |  |  |  |

### Wyniki kosztorysu

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Razem wartość pozycji kosztorysu** |  |  |  |  |  |  |
| VAT % | 23,00% |  |  |  |  |  |
| **Całkowita wartość wyceny** |  |  |  |  |  |  |

**- 1 -**