**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi gminnej nr 102437R w miejscowości Koziarnia na odcinku od km 0+000 do km 2+272**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa opisu i zakresu robót** | **Rodzaj robót, opis robót** | **Jednostka miary** | **Ilość jednostek** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| **I.** |  | **D-01.00.00 Roboty przygotowawcze – kod CPV 45100000-8** |  |  |
| **1** | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach w terenie równinnym (roboty pomiarowe) | **km** | **2,3** |
| **2** | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr.4cm na skrzyżowaniach.. | **m 2** | **30,00** |
| **II.** |  | **D-02.00.00 Roboty ziemne– kod CPV 45100000-8** |  |  |
| **3.** | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 15 km wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżaniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.(uzupełnienie skarp na poszerzeniach) | **m 3** | **146,00** |
| **III.** |  | **D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **4.** | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4 | **m 2** | **6 555,50** |
| **5** | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm  1873,00 mx 3,40 m= 6 368,20 **m 2** | **m 2** | **6 368,20** |
| **6.** | D-04.04.02 | Nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm | **m 2** | **200,00** |
| **IV.** |  | **D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **7.** | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego , warstwa wiążąca AC16W gr. 4 cm.  1873,00 mx 3,20 m= 5 993,60 **m 2** | **m 2** | **5 993,60** |
| **8.** | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S warstwa ścieralna gr . w –wy 4 cm  2272,00 mx 3,00 m= 6 816,00 **m 2** + 200 **m 2** (skrzyżowania i zjazdy) = 7016,00 **m 2** | **m 2** | **7 016,00** |
| **V.** |  | **D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8** |  |  |
| **9** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym pozwalającym na zagęszczenie (średnia grubość 4 cm po zagęszczeniu) śr. szerokość 0,5 m  399mx0,5mx2= 399,00 **m 2** | **m 2** | **399,00** |
| **10** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy gruntem pozwalającym na zagęszczenie (średnia grubość gruntu 18 cm po zagęszczeniu) śr. szerokość 0,5 m  1873x0,5mx2=1873 **m 2** | **m 2** | **1873,00** |
| **11** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym o śr. gr. 10cm szer.2x0,5m  1873x0,5mx2=1873 **m 2** | **m 2** | **1873,00** |

**.**