PRZEDMIAR ROBÓT

*Remont drogi gminnej ul. Sadowa od dr. woj. nr 863.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **0,32** |
|  | D-01.02.01 | Karczowanie zagajników lub krzaków wraz z wywiezieniem lub przerobieniem na zrębki w ilości 1000szt/ha | **ha** | **0,10** |
| **II.** |  | **D-03.00.00 Remont przepustów – kod CPV 45233000-0** |  |  |
| **2.** | D-03.01.01 | Remont- części przelotowej przepustów drogowych rurowych, rury PP (SN8) spiralne karbowane długości 6 mb o średnicy 50 cm na ławie z kruszywa 0/31,5mm gr. 15 cm, szer. 80 cm. | **Szt.** | **1** |
| **3.** | D-03.01.01 | Remont – 2 szt. ścianek czołowych prefabrykowanych dla rur o średnicy 50 cm na ławie betonowej. | **Szt.** | **2** |
| **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  167,00 m x 4,00m+ 24,00m2  ( poszerzenia i skrzyżowania) = 692,00 m2 | **m 2** | **692,00** |
| **5.** | D-04.04.01  D-04.04.03 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0- 31,5 mm śr. grubości 12 cm po zagęszczeniu. Od km 0+000 do km0+167  167,00m x 3,40m+ 24,00 m2 (skrzyżowania i poszerzenia )=591,80 m2 | **m 2** | **591,80** |
| **6.** |  | Położenie siatki wzmacniającej w km 0+167 do km 0+322  155,00m x 3,00m = 465,00m2 | **m 2** | **465,00** |
| **IV.** |  | **D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **7.** | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wiążącej z BA AC16W śr. gr.4 cm (100 kg / m2).  167,00 m x 3,20m= 534,40m2  155,00 m x 3,00m= 465,00m2  P = 534,40+465,00= 999,40m2  999,40m2+ 24,00 m2 (skrzyżowanie i poszerzenia ) = 1023,40 m2 | **m 2** | **1023,40** |
| **8.** | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej z BA AC11S o grubości 4 cm.  322,00 m x 3,00m + 24,00 m2 (skrzyżowania i poszerzenia ) = 990,00 m2 | **m 2** | **990,00** |
| **V.** |  | **D-08.00.00 Elementy ulic – kod CPV**  **45233262-3** |  |  |
| **9.** | D-08.05.01 | Regulacja studzienek kanalizacyjnych | **szt.** | **9** |
| **VI.** |  | **D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8** |  |  |
| **10.** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr.20 cm  167,00m x 0,50m x 2 =167,00m2 | **m 2** | **167,00** |
| **11.** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr.8 cm  155,00m x 0,50m x 2 =155,00m2 | **m 2** | **155,00** |
| **12.** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy gruntem śr. gr.20 cm śr. szer. 0,30m.  167m x 0,30m x2 = 100,20m2 | **m 2** | **100,20** |