**PRZEDMIAR ROBÓT**

*Remont drogi gminnej ul. Kościelna ( rys. 2A )w km 0+000 do km 0+ 138*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **0,13** |
| **II.** |  | **D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **2.** | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 36 cm  ( koryto pod kostkę i korytka ściekowe) | **m 2** | **197,57** |
| **3.** | D-04.05.01 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, grubość warstwy 25 cm o wytrzymałości 2,5 MPa. | **m 2** | **197,57** |
| **III.** |  | **D-08.00.00 Elementy ulic – kod CPV 45233262-3** |  |  |
| **4.** | D-08.02.01 | Wykonanie poboczy z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm. | **m 2** | **189,00** |
| **5.** | D-08.03.01 | Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na ławie betonowej | **m 2** | **223,00** |
| **6.** | D-08.05.01 | Ułożenie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 na podsypce cem. – piaskowej. | **m** | **10,00** |

**PRZEDMIAR ROBÓT**

*Remont drogi gminnej ul. Kościelna ( rys. 2B )w km 0+000 do km 0+ 273*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | **0,27** |
| **2.** | D-01.02.04 | Rozebranie poręczy ochronnych | **m** | **58,00** |
| **II.** |  | **D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **2.** | D-04.01.01 | Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 30 cm | **m 2** | **511,00** |
| **4.** | D-04.04.01  D-04.04.03 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0- 31,5 mm śr. grubości 15 cm po zagęszczeniu.  (place postojowe i droga) | **m 2** | **511,00** |
| **5.** | D-04.05.01 | Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, grubość warstwy 15 cm o wytrzymałości 1,5 MPa.  (place postojowe i droga) | **m 2** | **511,00** |
| **III.** |  | **D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **6.** | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wiążącej z BA AC16W śr. gr.4 cm (100 kg / m2).  (place postojowe i droga) | **m 2** | **1906,00** |
| **7.** | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy ścieralnej z BA AC11S o grubości 3 cm.  (place postojowe i droga) | **m 2** | **1906,00** |
|  |  | **D-07.00.00 Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu –kod CPV 45233290-8** |  |  |
| **8.** | D-07.05.01 | Montaż bariery energochłonnej SP-05 | **m** | **68,00** |
| **9.** | D-07.06.02 | Montaż bariery ochronnej U-12a | **m** | **58,00** |
| **10.** | D-07.06.02 | Regulacja wysokościowa barierek ochronnych wykonanych z rur nierdzewnych | **m** | **3,00** |
| **11.** | D-06.03.01 | Ustawienie słupków drogowych | **szt** | **5** |
| **12** | D-06.03.01 | Przymocowanie znaków drogowych średnich | **szt** | **5** |
|  |  | **D-08.00.00 Elementy ulic – kod CPV**  **45233262-3** |  |  |
| **13.** | D-08.05.01 | Regulacja ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15 na ławie betonowej. | **m** | **2 8,00** |
| **14.** | D-08.05.01 | Regulacja ścieku liniowego ułożonego na betonie. | **m** | **1,50** |
| **15.** | D-08.05.01 | Regulacja studzienek kanalizacyjnych | **szt** | **9** |
| **IV.** |  | **D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8** |  |  |
| **16.** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym śr. gr.7 cm szer. 0,50m. | **m 2** | **214,00** |