**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi gminnej nr 102410R (droga koło Łoja) w km 0+050 – 1+997 w miejscowości Bystre**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **SST** | **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** | **1,95** |
| **II.** |  | **D-04.00.00 Podbudowy – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **2.** | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie w gr. kat. 3-4  km 0+050 – 1+997  1947,00m x 5,00m = 9 735,00 m2 | **m 2** | **9 735,00** |
| **3.** | D-06.03.01 | Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego( podbudowa dolna )  0- 63mm stabilizowana mechanicznie gr. 14cm,  km 0+450 – 1+997  1 547,00 m x 3,20 m =4 950,40 m2 | **m 2** | **4  950,40** |
| **4.** | D-04.04.02 | Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego( podbudowa górna )  0- 31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 12cm,  km 0+450 – 1+997  1 547,00 m x 3,00 m =4 641,00 m2  km 0+050 – 0+450  400,00m x 3,6m = 1440,00m2  4 641,00 m2 + 1440,00 m2 = 6 081,00 m2 | **m 2** | **6  081,00** |
| **III.** |  | **D-05.00.00 Nawierzchnie – kod CPV 45233000-9** |  |  |
| **5.** | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni ( warstwa wiążąca) z mieszanki mineralno- bitumicznej BA AC 11W grubości 4cm.  km 0+050 – 0+450  400,00 m x 3,60 m = 1440,00 m2 | **m 2** | **1440,00** |
| **6.** | D-05.03.05 | Wykonanie nawierzchni ( warstwa ścieralna) z mieszanki mineralno- bitumicznej BA AC 11 S grubości 3 cm.  km 0+050 – 0+450  400,00 m x 3,50 m = 1400,00m2 | **m 2** | **1400,00** |
| **IV.** |  | **D-06.00.00 Roboty wykończeniowe – kod CPV 45100000-8** |  |  |
| **7.** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy gruntem śr. gr. 19 cm  km 0+050 – 450,00  400 ,00 m x 0,75 m x2 =600,00 m2 | **m 2** | **600,00** |
| **8** | D-06.03.01 | Uzupełnienie poboczy gruntem śr. gr. 26cm  km 0+450 – 1+997  1547,00 m x 0,75 m x2 =2 320,50 m2 | **m 2** | **2 320,50** |