**PRZEDMIAR ROBÓT**

PRZEBUDOWA: DROGA GMINNA

 W MIEJSCOWOŚCI GOŹDZIÓWKA, GM. STANISŁAWÓW

OD KM 0+041,5 DO KM 0+704,0

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nr SST** | **Rodzaj robót** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Wartość** |
| **D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |  |
|   | D.01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych |
| 1. |  D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej | km | 0,6625 |  |  |
| 2. | D-01.02.04D-02.01.01D-02.03.01D-06.02.01a | Przebudowa 2 zjazdów:-rozebranie nawierzchni grunt. zjazdów – 36,0+12,0=48,0 m2-rozebranie płyty żelbet pod zjazdem - 27,0 m2-wykopanie rowu pod przepust - 11,5+6,0=17,5 m3-ułożenie rury przepustowej z PEHD śr. 50 cm na ławie z kruszywa gr. 15 cm – 11,5+6,0=17,5 m-zasypanie istn. rowu i przepustu z ukształtowaniem skarp, – 12,5+7,0=19,5 m3- wykonanie nawierzchni zjazdów i poboczy z kruszywa łamanego gr. 25 cm – 30,0+16,5 =84,5 m2 | kpl. | 1 |  |  |
| 3. | D-02.01.01 | Roboty ziemne – zmiana lokalizacji rowu odwadniającego na dł 98-5-11,5-6=75,5 m, gł. 0,8 m:- wykopanie rowu z ukształtowaniem skarp, humusowaniem i obsianiem trawą - 75,5 m3 | m3 | 75,5 |  |  |
| 4. | D-02.01.01 | Roboty ziemne – zmiana lokalizacji rowu odwadniającego na dł 98-5-11,5-6=75,5 m, gł. 0,8 m:- zasypanie istn. rowu piaskiem z budową skarpy, humusowaniem i obsianiem trawą – 75,5 m3 | m3 | 75,5 |  |  |
| 5. | D-02.01.01 | Budowa 2 zbiorników odparowujących szczelnych z prefabrykatów żelbetowych (wg rys nr 15) dł 23,69+22,20=45,88 m, gł. 0,59 m: | m | 45,9 |  |  |
| **D.04.00.00 PODBUDOWA** |  |
| D.04.04.00 Podbudowy z kruszyw |  |
|  6. |  D.04.01.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącejpodbudowy (Podłoże pod warstwy konstrukcyjne)(662,5-98,0)m x 5,6m | m2 | 3161,2 |  |  |
| 7. | D.04.01.01 | Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża na odc. od km 0+401,5 do km 0+499,598,0 x 5,8 x 0,35 = 198,94 m3 | m3 | 199,0 |  |  |
| 8. | D.04.04.02 | Wykonanie warstwy filtracyjnej z piasku gr. 10 cm od km 0+401,5 do km 0+499,598,0 x 5,8= 568,4 m2 | m2 | 568,4 |  |  |
| 9. | D.04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 25 cm od km 0+401,5 do km 0+499,598,0 x 5,8 = 568,4 m2 | m2 | 568,4 |  |  |
|  10. | D.04.04.02 | Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 – uzupełnienie podbudowy w 50%, grubość 5 cm(662,5 – 98,0)m x 5,6 m | m2 | 3161,2 |  |  |
| 11. | D.04.06.01 | Pobocza z kruszyw naturalnych (pospółka) stabilizowanych mechanicznie, grubości 10 cm(662,5+(662,5-11,5-6,0)m) x 0,75m | m2 | 980,7 |  |  |
|   | D.04.03.01 | Oczyszczenie i skropienie warstw |  |
|  12. |  D-04.03.01 | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych ulepszonych662,5m x 5,6 m | m2 | 3710,0 |  |  |
|  13. |  D-04.03.01 | Mechaniczne skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową662,5m x 5,6mx2 | m2 | 7420,0 |  |  |
| **D.05.00.00 NAWIERZCHNIE** |  |
| D.05.03.05 Nawierzchnie z betonu asfaltowego  |  |
|  14. | D.05.03.05b | Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W 35/50 ilość 100 kg/m2, gr. 6 cm (jezdnia +skrzyżowanie dz. 130)662,5m x 5,6m+34 m2 | m2 | 3744,0 |  |  |
|  15. | D.05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S 50/70 gr. 4cm (jezdnia +skrzyżowanie dz. 130) 662,5m x 5,5m+33 m2 | m2 | 3676,8 |  |  |
| **D.10.00.00 ROBOTY INNE** |  |
|  16. | D.10.01.05 | Regulacja pionowa zaworów wodociągowych w jezdni i poboczu | szt. | 15 |  |  |
| **RAZEM NETTO** |  |
| **VAT 23%** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |