**PRZEDMIAR ROBÓT**

**Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 727 obręb Sępichów**

**od km 0+000 do km 0+425 długości 425 mb.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis** | **Jedn. przedm.** | **Ilość** |
| **1** |  | **Roboty przygotowawcze** | | |
| 1 d.1 | SST D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych | km | 0,425 |
| **2** |  | **Podbudowa** | | |
| 2 d.2 | SST D-04.01.01 | Koryta gł. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV | m2 | (425\*3,70) = 1572,50 |
| 3 d.2 | SST D-04.02.01 | Warstwy odsączające wykonywane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm. | m2 | (425\*3,70) = 1572,50 |
| 4 d.2 | SST D-04.04.04 | Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 – warstwa dolna zagęszczona mechanicznie o gr. 20 cm | m2 | (425\*3,70) = 1572,50 |
| 5 d.2 | SST D-04.04.04 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 – warstwa górna zagęszczona mechanicznie o gr. 10 cm | m2 | (425\*3,70) = 1572,50 |
| **3** |  | **Nawierzchnia** | | |
| 6 d.3 | SST 04.08.01.d | Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ład. 10-15 ton | t | (425\*3,50+5)\* 0,075=111,938 |
| 7 d.3 | SST D-05.03.05/d | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ład. 10-15 ton | m2 | 425\*3,50+5 = 1492,50 |
| **4** |  | **Pobocza** | | |
| 8 d.4 | SST D-06.03.01 | Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr. 10 cm o szerokości 0,50 m z zagęszczeniem (1180\*2)\*0,75 | m2 | 425\*2\*0,50= 425.00 |