Przebudowa dr.gm.w m. Korytnica PRZEDMIAR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |
| **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości KORYTNICA** |
| **1** |  | **1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE** |
| 1d.1 | KNR 2-010119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie rów- ninnym z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą0.99 | kmkm | 0.990 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 0.990 |
| **2** |  | **2.ROBOTY ZIEMNE** |
| 2d.2 | KNR 2-310102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 990,00x 0,40x2 - grunt z odkladem na pobocze792 | m2m2 | 792.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 792.000 |
| 3d.2 | KNR 2-010201-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odleg- łość do 15km - nasyp na poszerzeniach z piasku 990,00 x 0,70x2x0,40554.40 | m3m3 | 554.400 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 554.400 |
| **3** |  | **3.PODBUDOWA** |
| 4d.3 | KNR 2-310103-01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. IV 4,80x 990,004752.00 | m2m2 | 4752.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4752.000 |
| 5d.3 | KNR 2-310114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego betonowego 0/60 mm na poszerzeniach - wars- twa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 990,00x0,4 x2792 | m2m2 | 792.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 792.000 |
| 6d.3 | KNR 2-310114-01 | Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego 0/31,5 mm na całej szerokości - warstwa górna o grubości po zagęszczeni 8cm 4,80,00x 990,004752 | m2m2 | 4752.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4752.000 |
| **4** |  | **4.NAWIERZCHNIA** |
| 7d.4 | KNR 2-310311-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem podbudowy emulsją asfaltową w 0,5kg/m2 990,00x 4,604554 | m2m2 | 4554.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4554.000 |
| 8d.4 | KNR 2-310311-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm ze skropieniem emulsją as- faltową w ilości 0,5kg/m2 990,00x4,504455 | m2m2 | 4455.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 4455.000 |
| **5** |  | **5.POBOCZA** |
| 9d.5 | KNR 2-311402-05 | Wykonanie poboczy z pospólki warstwa dolna grubości 10 cm 990,00x0,75x21485 | m2m2 | 1485.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1485.000 |
| 10d.5 | KNR 2-311402-03 | Wykonanie poboczy z utwardzeniem kruszywem łamamym 0/31,5mm o grubości 6 cm warstwa górna - 990,00x0,75x21485 | m2m2 | 1485.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1485.000 |
| **6** |  | **6.OZNAKOWANIE PIONOWE** |
| 11d.6 | KNR 2-310702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm3 | szt.szt. | 3.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3.000 |
| 12d.6 | KNR 2-310703-01 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, infor- macyjnych o powierzchni do 0.3 m23 | szt.szt. | 3.000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3.000 |