|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Podstawa** | **Opis i wyliczenia** | **j.m.** | **Poszcz.** | **Razem** |

**PRZEDMIAR**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | KNR 2-010119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km |  |  |
|  |  | 0,559 | km | 0,559 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **0,559** |
| 2 | KNR 2-310101-01 0101-02 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm | m2 |  |  |
|  |  | 540,00 | m2 | 540,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **540,000** |
| 3 | KNR-W 2-010203-06 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km | m3 |  |  |
|  |  | 89,00 | m3 | 89,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **89,000** |
| 4 | KNNR 1 0207-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległośćdo 1 km samochodami samowyładowczymi | m3 |  |  |
|  |  | 413,00 | m3 | 413,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **413,000** |
| 5 | KNR 2-310104-07 | Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm | m2 |  |  |
|  |  | 1 313,65 | m2 | 1 313,650 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **1 303,650** |
| 6 | KNR AT-040101-01 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,7 m | m2 |  |  |
|  |  | 2627,30 | m2 | 2 627,300 |  |
|  |  |  |  | RAZEM  | **2 627,300** |
| 7 | KNKRB 6 0104-01 | Podbudowa z przekruszu betonowego po zagęszczeniem 10cm  | m3 |  |  |
|  |  | 262,67 | m3 | 262,670 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **262,670** |
| 8 | KNK 2-060202-01 | Nawierzchnia - warstwa górna - destrukt asfaltowy- grubość po uwałowaniu do 10 cm | m3 |  |  |
|  |  | 262,67 | m3 | 262,670 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **262,670** |
| 9 | KNP 01 1251- 02.01 | Usypanie poboczy drogi lub z gruntu kat. III | m |  |  |
|  |  | 645,00 | m | 645,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **645,000** |
| 10 | KNKRB 60702-04 | Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0.3 m2 | szt. |  |  |
|  |  | 9 | szt. | 9,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **9,000** |
| 11 | KSNR 6 0702- 01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych | szt. |  |  |
|  |  | 6 | szt. | 6,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **6,000** |
| 12 | KNK 2-060605-06 | Przepusty - rury betonowe o śr. 60 cm | m |  |  |
|  |  | 2,00 | m | 2,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **2,000** |
| 13 | KNNR-W 90814-01 | Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych rurami ochronnymi dwudzielnymi z PCW o śr. do 110 mm 26,00 | m |  |  |
|  |  | 26,00 | m | 26,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **26,000** |
| 14 | KNKRB 6 0602-04 | Wyloty z kamienia kolektorów | m3 |  |  |
|  |  | 0,75 | m3 | 0,750 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | **0,750** |