
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE DNA I ODWODNIENIE WĄWOZU LESSOWEGO W CIAGU DROGI GMINNEJ NR
108740 L od km 3+565 do km 3+945 w m-sc WIERZCHOWISKA PIERWSZE
ADRES INWESTYCJI : GM. MODLIBORZYCE
INWESTOR : GMINA MODLIBORZYCE
ADRES INWESTORA : UL. PIŁSUDSKIEGO 63 ; 23-310 MODLIBORZYCE
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : DROGOWA
DATA OPRACOWANIA : 2014-02.11

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2014-02.11

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 45100000-8 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie | m | | |
| d.1 | 0119-03 | równinnym W KM 3+565-3+945 | m | 380.00 | |
| | | 380 | | | |
| | | | | RAZEM | 380.00 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | cie kat. I-IV głębokości 20 cm Z FORMOWANIEM POBOCZY DO SZER 30 | m ² | 1596.00 | |
| | | CM WRAZ Z ICH ZAGĘSZCZENIEM-GŁĘBOKOŚĆ DOCELOWA 30 CM | | | |
| | | Krotność = 1.5 | | | |
| | | 380*4.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1596.00 |
| 2 | 45233142-6 | PODBUDOWA | | | |
| 3 | KNNR 6 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie | m ² | | |
| d.2 | 0104-04 + | - GRUBOŚĆ WARSTWY 25 CM | m ² | 1596.00 | |
| | KNR 2-31 | | | | |
| | 0104-08 | | | | |
| | | 380*4.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1596.00 |
| 4 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z NATURALNEGO kruszyw łamanych FRAKCJI | m ² | | |
| d.2 | 0113-02 + | 0-63 MM o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 1596.00 | |
| | KNR 2-31 | | | | |
| | 0114-06 | | | | |
| | | 380*4.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1596.00 |
| 5 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z NATURALNYCH kruszyw łamanych FRAKCJI | m ² | | |
| d.2 | 0113-04 | 0-32 MM o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | 1596.00 | |
| | | 380*4.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 1596.00 |
| 3 | 45233142-6 | NAWIERZCHNIA | | | |
| 6 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią- | m ² | | |
| d.3 | 0310-01 + | żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm | m ² | 1558.00 | |
| | KNR 2-31 | | | | |
| | 0311-02 | | | | |
| | | 380*4.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 1558.00 |
| 7 | KNR 2-31 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m ² | | |
| d.3 | 1004-07 | | m ² | 15.58 | |
| | | 3.80*4.10 | | | |
| | | | | RAZEM | 15.58 |
| 8 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po | m ² | | |
| d.3 | 0309-01 | zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 1520.00 | |
| | | 380*4.0 | | | |
| | | | | RAZEM | 1520.00 |