

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : UTWARDZENIE ULICY WITOLDA PILECKIEGO DZIAŁKI RSP
ADRES INWESTYCJI : SULMIERZYCE ULICA WITOLDA PILECKIEGO
INWESTOR : URZĄD GMINY W SULMIERZYCACH
ADRES INWESTORA : ULICA URZĘDOWA 1, 98-338 SULMIERZYCE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jarosław Kubiak
DATA OPRACOWANIA : 12.06.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.06.2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | KNR 2-01 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym OBMIAR: 0,500 km 0.500 | km km | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 2 | KNR 2-01 0202-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km OBMIAR: 550,00 m x 3,00 m x 0,20 m = 330,00 m ³ 550.00*3.00*0.20 | m ³ m ³ | 330.000 | |
| | | | | RAZEM | 330.000 |
| 3 | KNR 2-01 0214-03 | Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II - dodatkowo 3 km OBMIAR: 550,00 m x 3,00 m x 0,20 m = 330,00 m ³ Krotność = 6 550.00*3.00*0.20 | m ³ m ³ | 330.000 | |
| | | | | RAZEM | 330.000 |
| 4 | KNNR 6 0113-01 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zmniejszono do 12 cm OBMIAR: 550,00 m x 3,00 m = 1650,00 m ² Krotność = 0.8 550.00*3.00 | m ² m ² | 1650.000 | |
| | | | | RAZEM | 1650.000 |
| 5 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm OBMIAR: 550,00 m x 3,00 m = 1650,00 m ² 550.00*3.00 | m ² m ² | 1650.000 | |
| | | | | RAZEM | 1650.000 |