

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych poprzez ułożenie płyt ymbo - droga Malachin-Malachin Cegielnia
ADRES INWESTYCJI : TEREN GMINY CZERSK
INWESTOR : GMINA CZERSK
ADRES INWESTORA : UL. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 2017-07-05

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł
Słownie:

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-07-05

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------|-----------|-----------|
| 1 | | MALACHIN-MALACHIN CEGIELNIA szer. 4,0 m | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-01 sp. tech. B-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90% | m ² | | |
| | | 540,0*4,0*0,9 | m ² | 1 944,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 944,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0101-07 sp. tech. B-01 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10% | m ² | | |
| | | 540,0*4,0*0,1 | m ² | 216,000 | |
| | | | | RAZEM | 216,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0104-03 sp. tech. B-01 | Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90% | m ² | | |
| | | 540,0*4,0*0,9 | m ² | 1 944,000 | |
| | | | | RAZEM | 1 944,000 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0104-01 sp. tech. B-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10% | m ² | | |
| | | 540,0*4,0*0,1 | m ² | 216,000 | |
| | | | | RAZEM | 216,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-01 0129-03 sp. tech. B-02 | Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach | m ² | | |
| | | 540,0*4,0 | m ² | 2 160,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 160,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0202-03 sp. tech. B-01 | Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m | m ² | | |
| | | 540,0*2*0,5 | m ² | 540,000 | |
| | | | | RAZEM | 540,000 |
| 7 d.1 | kalk. własna sp. tech. B-02 | Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową | kp | | |
| | | 1 | kp | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 d.1 | kalk. własna sp. tech. B-01 | Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

| Lp. | Nazwa | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Uproszczone | RAZEM |
|-----|-----------------|-----------|-----------|--------|----|---|-------------|-------|
| | Kosztorys netto | | | | | | | |
| | VAT | | | | | | | |
| | Razem brutto | | | | | | | |

Słownie: