
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej w miejscowosci Krauszów poza Wojdyłów 160mb*3m /asfalt/
ADRES INWESTYCJI : Krauszów
INWESTOR : Gmina Nowy Targ
ADRES INWESTORA : ul. Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ
BRANŻA : drogową

DATA OPRACOWANIA : 17.07.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
17.07.2014

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Remont drogi gminnej w miejscowosci Krauszów poza Wojdyłów 160mb*3m /asfalt/ | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119-04 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pa- górkowatym lub podgórskim 0.160 | km km | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 2 | KNR AT-03 0101-01 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 3 | KNR 2-31 0102-03 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębo- kości koryta - wzmocnienie podbudowy przy krawędziach drogi -końcowy odcie- nek dł. 20 mb 20*3.5 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 4 | KNR 2-31 0102-04 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dal- sze 5 cm głębokości j.w. Krotność = 3 20*3.5 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 5 | KNR 2-01 0212-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I- III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km, z korytowania+poszerzenie wjazdu 20*3.5*0.25+6*4*1.5 | m ³ m ³ | 53.500 | |
| | | | | RAZEM | 53.500 |
| 6 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - wzmocnienie podbudowy na krawędziach drogi 20*3.5+6*4*0.5 | m ² m ² | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 7 | KNR 2-31 0114-06 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu, j.w. Krotność = 10 82 | m ² m ² | 82.000 | |
| | | | | RAZEM | 82.000 |
| 8 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 140*4 | m ² m ² | 560.000 | |
| | | | | RAZEM | 560.000 |
| 9 | KNR 2-31 0107-02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu po- nad 10 cm - całość 0.12*160*3.5+6*4*0.5*0.12 | m ³ m ³ | 68.640 | |
| | | | | RAZEM | 68.640 |
| 10 | KNR AT-03 0202-01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/ m2 160*3+6*4*0.5 | m ² m ² | 492.000 | |
| | | | | RAZEM | 492.000 |
| 11 | KNNR 6 0309-03 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) 492 | m ² m ² | 492.000 | |
| | | | | RAZEM | 492.000 |
| 12 | KNNR 6 0204-04 | Nawierzchnie z tłuczni kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 6 cm - pobocza 160*0.25*2 | m ² m ² | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 13 | KNR AT-03 0401-01 | Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x28x10 cm na ławie betonowej o przekroju 0,07 m2 -przejazdowe z kratą stalową 12 | m m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zakres robót obejmuje - Remont drogi gminnej w miejscowości Krauszów poza Wojdyłów 160mb*3m /asfalt/

- korytowanie końcowego odcinka drogi
- wykonanie podbudowy i wyrównanie podbudowy na całości drogi
- wykonanie nawierzchni asfaltowej szer.3 m, gr. 6 cm
- usypanie poboczy 2* 0,25m
- przebudowa zjazdu z głównej drogi, roboty ziemne, koryto odwadniające