
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233121-3 Roboty w zakresie budowy dróg głównych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m.Joanka.
ADRES INWESTYCJI : Joanka gmina Baranów dz. nr 933
INWESTOR : Gmina Baranów
ADRES INWESTORA : Rynek 21 63-604 Baranów
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Marek Kozioł
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2012r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : III kw. 2011r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2012r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | | Roboty przygotowawcze. | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. SST D-01.01.01 0.649 | km km | 0.649 | |
| | | | | RAZEM | 0.649 |
| 2 | | Roboty ziemne. | | | |
| 2 d.2 | KNNR 2-01 0201-04 | Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr. kat. I-II z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość do 1 km - WYKOP POD KORYTO SST D-02.01.01. 216.07*0.23 | m ³ m ³ | 49.696 | |
| | | | | RAZEM | 49.696 |
| 3 d.2 | KNNR 2-01 0314-01 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - FORMOWANIE POBOCZY Z ZIEMI Z WYKOPU POD KORYTO SST D-02.03.01 49.696 | m ³ m ³ | 49.696 | |
| | | | | RAZEM | 49.696 |
| 4 d.2 | KNNR 1 0503-01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III - PLANTOWANIE POBOCZY, SST D- 02.03.01. 649.00*0.50*2 | m ² m ² | 649.000 | |
| | | | | RAZEM | 649.000 |
| 3 | | Podbudowa i nawierzchnia. | | | |
| 5 d.3 | KNNR 6 0102-02 | Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników - koryto gł. 23cm SST D-04.01.01 Krotność = 1.15 21.00*0.60+29.00*0.80+199.00*0.80+21.07 | m ² m ² | 216.070 | |
| | | | | RAZEM | 216.070 |
| 6 d.3 | KNNR 6 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm SST D-04.04.02 216.07 | m ² m ² | 216.070 | |
| | | | | RAZEM | 216.070 |
| 7 d.3 | KNNR 6 0113-04 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm SST D-04.04.02 216.07 | m ² m ² | 216.070 | |
| | | | | RAZEM | 216.070 |
| 8 d.3 | KNNR 6 0107-01 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm SST D-04.08.05 649.00*4.20*0.05-195.00*0.05-21.00*3.50*0.05 | m ³ m ³ | 122.865 | |
| | | | | RAZEM | 122.865 |
| 9 d.3 | KNNR 6 1005-07 | Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych SST D-04.03.01 649.00*4.20+21.07 | m ² m ² | 2746.870 | |
| | | | | RAZEM | 2746.870 |
| 10 d.3 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) SST D-05.03.05a 649.00*4.00+21.07 | m ² m ² | 2617.070 | |
| | | | | RAZEM | 2617.070 |
| 4 | | Oznakowanie. | | | |
| 11 d.4 | KNNR 6 0702-01 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych dł. 3,70m SST D-07.02.01 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 d.4 | KNNR 6 0702-05 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² SST D-07.02.01 1.00 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Roboty inne | | | |
| 13 d.5 | | Projekt organizacji ruchu na czas budowy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 d.5 | | Inwentaryzacja powykonawcza 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |