

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI JEZDNI - POZA WYKOPEM KANALIZACYJNYM
ADRES INWESTYCJI : LASKI - UL. Osiedle Spółdzielcze.
INWESTOR : Gmina TRZCINICA
WYKONAWCA ROBÓT : z wyboru ofert
BRANŻA : Drogowa - przebudowa nawierzchni jezdni-strefa czerwona.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Marek Koziół
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2010

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|----------|---|----------------|----------|----------|
| Przebudowa dróg w m.Laski | | Kod CPV 45233120-6 | | | |
| Wartość: 33554.15 | | | | | |
| Plik w formacie ATHENASOFT | | | | | |
| 1 | | Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - ul.Osiedle Spółdzielcze. | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie | km | | |
| d.1 | 0111-01 | równinnym. | km | 0.442 | |
| | | 0.442 | | | |
| | | | | RAZEM | 0.442 |
| 2 | KNNR 6 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - | m | | |
| d.1 | 0806-02 | obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | | | |
| | z.o.2.7. | | | | |
| | 9902-01 | 180.00*2 | m | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 3 | KNNR 6 | Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 23 cm mechanicznie - obok czynnego | m ² | | |
| d.1 | 0802-02 | pasa jezdni (26-75 poj) - (potłuczone płyty betonowe zaliczono jako gruz ka- | | | |
| | z.o.2.7. | mienny) | | | |
| | 9902-01 | Krotność = 1.533 | | | |
| | | 330.00*5.00+90.00-330.00*2.00-1.50*3.50*4 | m ² | 1059.000 | |
| | | | | RAZEM | 1059.000 |
| 4 | KNR 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- | m ³ | | |
| d.1 | 0108-19 | trukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km | | | |
| | | 1059.00*0.23*1.30 | m ³ | 316.641 | |
| | | | | RAZEM | 316.641 |
| 2 | | Podbudowa. | | | |
| 5 | KNNR 6 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej sze- | m ² | | |
| d.2 | 0101-03 | rokości jezdni i chodników - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | | | |
| | z.o.2.7. | | | | |
| | 9902-01 | 1059.00 | m ² | 1059.000 | |
| | | | | RAZEM | 1059.000 |
| 6 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.2 | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - obok czynnego pasa jezdni (26- | | | |
| | z.o.2.7. | 75 poj) | | | |
| | 9902-01 | 1059.00 | m ² | 1059.000 | |
| | | | | RAZEM | 1059.000 |
| 7 | KNNR 6 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - obok czynnego | m ² | | |
| d.2 | 0113-01 | pasa jezdni (26-75 poj) | | | |
| | z.o.2.7. | | | | |
| | 9902-01 | 1059.00 | m ² | 1059.000 | |
| | | | | RAZEM | 1059.000 |
| 8 | KNNR 6 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - obok czynnego pa- | m ² | | |
| d.2 | 0113-04 | sa jezdni (26-75 poj) | | | |
| | z.o.2.7. | | | | |
| | 9902-01 | 1059.00 | m ² | 1059.000 | |
| | | | | RAZEM | 1059.000 |
| 3 | | Nawierzchnia z kostki granitowej od istniejącej do skrzyżowania z ul.Stoińskiego - 170mb dalej nawierzchnia | | | |
| | | asfaltowa - 160mb. | | | |
| 9 | KNNR 6 | Nawierzchnie z kostki nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cemento- | m ² | | |
| d.3 | 0302-05 | wo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)-NOWA KOSTKA GRA- | | | |
| | z.o.2.7. | NITOWA 9-11 | | | |
| | 9902-01 | Krotność = 0.5 | | | |
| | | 940.00 | m ² | 940.000 | |
| | | | | RAZEM | 940.000 |
| 10 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 | m ² | | |
| d.3 | 0308-01 | cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | | | |
| | z.o.2.7. | Krotność = 0.5 | | | |
| | 9902-01 | 800.00 | m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 11 | KNNR 6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 | m ² | | |
| d.3 | 0309-02 | cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) | | | |
| | z.o.2.7. | | | | |
| | 9902-01 | 800.00 | m ² | 800.000 | |
| | | | | RAZEM | 800.000 |
| 4 | | Krawężniki i obrzeża. | | | |
| 12 | KNNR 6 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław be- | m | | |
| d.4 | 0403-03 | tonowych na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni | | | |
| | z.o.2.7. | (26-75 poj) | | | |
| | 9902-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 360.00 | m | 360.000 | |
| | | | | RAZEM | 360.000 |
| 5 | | Odwodnienie. | | | |
| 13 d.5 | KNR 2-01 0215-03 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - wykop pod wpust uliczny i przykanaliki. 1.50*1.50*1.70*8+1.20*1.00*3.00*8 | m ³ m ³ | 59.400 | |
| | | | | RAZEM | 59.400 |
| 14 d.5 | KNR 2-01 0314-01 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) - zasypianie ziemi przy wpuście ulicznym. 59.40 | m ³ m ³ | 59.400 | |
| | | | | RAZEM | 59.400 |
| 15 d.5 | KNR 4 1424-02 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 8.00 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 16 d.5 | KNR 4 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - PRZYKANALIKI. 3.00*8 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |