

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja drogi dojazdowej do pól
ADRES INWESTYCJI : Bogusławice gm. Kruszyna
INWESTOR : Gmina Kruszyna
ADRES INWESTORA : Kruszyna

DATA OPRACOWANIA : maj 2006.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : wg cen w rejonie

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2006.

Data zatwierdzenia



| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|---|----------|--|-----|----------|-------------|-------|-------|-------|
| Kosztorys ślepy na modernizację drogi dojazdowej do pól w m. Bogusławice gm. Kruszyna dł 150 mb szerokości 3,5 m | | | | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym obmiar = 0,15km | km | | | | | |
| d.1 | 0119-03 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 117*0.955=111.735r-g/km | r-g | 16.7603 | | | | |
| 2* | | -- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.104m³/km | m³ | 0.0156 | | | | |
| 3* | | -- S -- samochód dostawczy 0.9 t 7.5m-g/km | m-g | 1.1250 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 2 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm obmiar = 525m² | m² | | | | | |
| d.1 | 0101-01 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0376r-g/m² | r-g | 19.7400 | | | | |
| 2* | | -- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW/100 KM 0.0035m-g/m² | m-g | 1.8375 | | | | |
| 3* | | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086m-g/m² | m-g | 4.5150 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 3 | KNR 2-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - plantowanie poboczy obmiar 150x 0,5 x 2 obmiar = 150m² | m² | | | | | |
| d.1 | 0505-01 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.1*0.955=0.0955r-g/m² | r-g | 14.3250 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 4 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm obmiar = 525m² | m² | | | | | |
| d.1 | 0114-01 | | | | | | | |
| 1* | | -- R -- robocizna 0.0168r-g/m² | r-g | 8.8200 | | | | |
| 2* | | -- M -- pospółka 0.2455m³/m² | m³ | 128.8875 | | | | |
| 3* | | woda 0.02m³/m² | m³ | 10.5000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5% | % | 0.5000 | | | | |

| L p. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|---------------------------------------|--|----------------|----------|-------------|-------|-------|-------|
| 5* | | - S - równiarka samojezdna 75 kW/100 KM 0.0026m-g/m ² | m-g | 1.3650 | | | | |
| 6* | | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0182m-g/m ² | m-g | 9.5550 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0114-03 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm - grubość 5 cm obmiar = 525m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.0122r-g/m ² | r-g | 6.4050 | | | | |
| 2* | | - M - pospółka 0.0982m ³ /m ² | m ³ | 51.5550 | | | | |
| 3* | | woda 0.008m ³ /m ² | m ³ | 4.2000 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5% | % | 0.5000 | | | | |
| 5* | | - S - równiarka samojezdna 75 kW/100 KM 0.0023m-g/m ² | m-g | 1.2075 | | | | |
| 6* | | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0127m-g/m ² | m-g | 6.6675 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 6 | KNR 2-31 d.1 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub po zagęszcz. mnożnik -3 obmiar = 525m ² | m ² | | | | | |
| 1* | | - R - robocizna 0.0002*(-3)=-0.0006r-g/m ² | r-g | -0.3150 | | | | |
| 2* | | - M - pospółka 0.0123*(-3)=-0.0369m ³ /m ² | m ³ | -19.3725 | | | | |
| 3* | | woda 0.001*(-3)=-0.003m ³ /m ² | m ³ | -1.5750 | | | | |
| 4* | | materiały pomocnicze 0.5% | % | 0.5000 | | | | |
| 5* | | - S - równiarka samojezdna 75 kW/100 KM 0.0001*(-3)=-0.0003m-g/m ² | m-g | -0.1575 | | | | |
| 6* | | walec statyczny samojezdny 10 t 0.0002*(-3)=-0.0006m-g/m ² | m-g | -0.3150 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: Ceny jednostkowe | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 7 | KNR 4-04 d.1 1101-03 ana- logia | Transport nadmiaru ziemi z korytowa- nia przy ręcznym załadowaniu i wylado- waniu samochodem dostawczym na od- leg.do 1 km obmiar = 50m ³ | m ³ | | | | | |
| | | - R - | | | | | | |

| L P. | Podstawa | Opis | jm | Nakłady | Koszt jedn. | R | M | S |
|--|----------|---|-----|---------|----------------|-------|-------|-------|
| 1* | | robocizna 1.26r-g/m ³ | r-g | 63.0000 | | | | |
| 2* | | - S - samochód dostawczy do 0.9 t 1.112m-g/m ³ | m-g | 55.6000 | | | | |
| Razem koszty bezpośrednie: - Ceny jednostkowe | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

PODSUMOWANIE

Kosztorys ślepy na modernizację drogi dojazdowej do pól w m. Bogusławice gm. Kruszyna dl 150 mb szerokość 3,5 m

| | RAZEM | Uprosz- czone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|------------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

| | RAZEM | Uprosz- czone | Robocizna | Materiały | Sprzęt |
|-------|-------|------------------|-----------|-----------|--------|
| RAZEM | | | | | |

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł