
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Reja gm. Stare Pole
INWESTOR : Gmina Stare Pole
ADRES INWESTORA : Stare Pole
BRANŻA : Inżynieryjna

DATA OPRACOWANIA : 22.05.2018

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : II kw 2018 r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

WYKONAWCA :

2
Janórzowski
budowlana
do projektowania
ograniczeń
budowlanej

Data opracowania
22.05.2018

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 ROBOTY INNE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0119-03 | 0.120 | km | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 2 | KNR-W 2- | Nawierzchnie z płyt wielotworowych (płyty o pow.ponad 1 m2) - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 25 0407-06 | 254 | m ² | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 3 | Kalk. indywidualna | Inwentaryzacja, zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej | m ² | | |
| d.1 | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 ULICA | | | | | |
| 4 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0206-05 | 495*0.3 | m ³ | 148.500 | |
| | | | | RAZEM | 148.500 |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-04 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| d.2 | 0114-07 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność=12 | m ² | | |
| d.2 | 0114-08 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-07 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 9 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.do 3 m2) - budowa | m ² | | |
| d.2 | 0408-03 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 3 WJAZDY | | | | | |
| 10 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.3 | 0206-05 | 58*0.5 | m ³ | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.3 | 0103-04 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-07 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność=22 | m ² | | |
| d.3 | 0114-08 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0104-07 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność=10 | m ² | | |
| d.3 | 0104-08 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 232.0236 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | miel kamienny | t | 7.9079 | | 7.9079 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | łuczeń kamienny niesortowany 0/ 31,5 mm | t | 162.8218 | | 162.8218 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | łuczeń kamienny niesortowany 0/ 31,5 mm | t | 84.0015 | | 84.0015 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | piasek zwykły | m ³ | 1.9305 | | 1.9305 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | kruszywo 0/16 mm | m ³ | 75.1530 | | 75.1530 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | płyty drogowe żelbetowe pełne | m ² | 482.0805 | | 482.0805 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | woda | m ³ | 17.4600 | | 17.4600 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.0125 | | 0.0125 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------------------------|-----|---------|--------------|---------|
| 1. | koparka gąsienicowa 0.60 m3 | m-g | 11.4665 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 2.1567 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 3.9549 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 26.0369 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 2.3779 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | żuraw do 5t | m-g | 30.1880 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0.9000 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 33.6185 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : ul. Reja gm. Stare Pole
INWESTOR : Gmina Stare Pole
ADRES INWESTORA : Stare Pole
BRANŻA : Inżynierska

DATA OPRACOWANIA : 22.05.2018

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : II kw 2018 r.

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

WYKONAWCA :  **Tęchórzewski**
ul. ...
...
konsulting budowlany
Nr C...

INWESTOR :

Data opracowania
22.05.2018

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------|---------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 1 ROBOTY INNE | | | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 0119-03 | 0.120 | km | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |
| 2 | KNR-W 2- | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o pow.ponad 1 m2) - rozebranie | m ² | | |
| d.1 | 25 0407-06 | 254 | m ² | 254.000 | |
| | | | | RAZEM | 254.000 |
| 3 | Kalk. indywidualna | Inwentaryzacja, zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej | m ² | | |
| d.1 | | 1 | m ² | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 ULICA | | | | | |
| 4 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0206-05 | 495*0.3 | m ³ | 148.500 | |
| | | | | RAZEM | 148.500 |
| 5 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.2 | 0103-04 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 6 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| d.2 | 0114-07 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 7 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność=12 | m ² | | |
| d.2 | 0114-08 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 8 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.2 | 0104-07 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 9 | KNR 2-25 | Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o pow.do 3 m2) - budowa | m ² | | |
| d.2 | 0408-03 | 495 | m ² | 495.000 | |
| | | | | RAZEM | 495.000 |
| 3 WJAZDY | | | | | |
| 10 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.3 | 0206-05 | 58*0.5 | m ³ | 29.000 | |
| | | | | RAZEM | 29.000 |
| 11 | KNR 2-31 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV | m ² | | |
| d.3 | 0103-04 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 12 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm | m ² | | |
| d.3 | 0114-07 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność=22 | m ² | | |
| d.3 | 0114-08 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 14 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm | m ² | | |
| d.3 | 0104-07 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |
| 15 | KNR 2-31 | Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność=10 | m ² | | |
| d.3 | 0104-08 | 58 | m ² | 58.000 | |
| | | | | RAZEM | 58.000 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-----------|-----|----------|--------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 232.0236 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|---|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 1. | miał kamienny | t | 7.9079 | | 7.9079 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | łtuczeń kamienny niesortowany 0/ 31,5 mm | t | 162.8218 | | 162.8218 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | łtuczeń kamienny niesortowany 0/ 31,5 mm | t | 84.0015 | | 84.0015 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | piasek zwykły | m ³ | 1.9305 | | 1.9305 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | kruszywo 0/16 mm | m ³ | 75.1530 | | 75.1530 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | płyty drogowe żelbetowe pełne | m ² | 482.0805 | | 482.0805 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | woda | m ³ | 17.4600 | | 17.4600 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | słupki drewniane iglaste śr.70mm | m ³ | 0.0125 | | 0.0125 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|-------------------------------------|-----|---------|--------------|---------|
| 1. | koparka gąsienicowa 0.60 m3 | m-g | 11.4665 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 2.1567 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) | m-g | 3.9549 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | walec statyczny samojezdny 10 t | m-g | 26.0369 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | walec samojezdny wibracyjny 7.5 t | m-g | 2.3779 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | żuraw do 5t | m-g | 30.1880 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | samochód dostawczy 0.9 t | m-g | 0.9000 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 33.6185 | 0.00 | 0.00 |
| | | | | RAZEM | |

Słownie: zero i 00/100 zł