

RG 271.1.1.2020

KOSZTORYS OFERTOWY

na przebudowę drogi gminnej
w miejscowości Dybków dz. nr 266 w km 0+000-0+300

| Lp. | Podstawa wyceny | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena | Wartość |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---|----------------|---------|----------|---------|
| | SST Katalog | | Nazwa | Ilość | Jed. PLN | PLN |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-Kod CPV- | | | | |
| | D.01.01.00. | Roboty pomiarowe | | | | |
| 1 | D.01.01.01.01 KNNR 1 0111/0200 | Odtworzenie trasy w terenie równinnym (wyznaczenie pasa drogowego) w km 0+000-0+300 L=0,30 | km | 0,30 | | |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY-Kod CPV 45233000-9 | | | | |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | | |
| 2 | D.04.01.01.31 KNNR 6 0103-0301 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000-0+300 szer.5,0m F=300,0*5,0 | m ² | 1500,00 | | |
| | D.04.05.01 | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem | | | | |
| 3 | D.04.05.01.31 KNNR 6 0109-0201 | Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm 2,5MPa z uprzednim doziarnieniem, grubość w-wy 15cm, w km 0+000-0+300 szer.5,0m, F=300,0*5,0 | m ² | 1500,00 | | |
| | D.04.04.02 | Pobudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | | |
| 4 | D.04.04.02.23 KNNR 6 0113-0600 | Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej frakcji 0-31,5mm w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15cm w km 0+000-0+300 szer.5,0m F=300,0*5,0 | m ² | 1500,00 | | |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9 | | | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | | | |
| 5 | D.05.03.05.11 KNNR 6/ 0308-0105 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W warstwa wiążąca wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni , grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000-0+300 szer.4,05m F=(11+4,05)/2*5,0+295,0*4,05 | m ² | 1232,38 | | |
| 6 | D.05.03.05.21 KNNR 6/ 0309-0105 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni, grubość w-wy po zagęszczeniu 3cm w km w km 0+000-0+300 szer.4,0m F=(11+4,0)/2*5,0+295,0*4,0 | m ² | 1217,50 | | |
| | D.03.00.00 | KANALIZACJA DESZCZOWA-Kod CPV 45232452- | | | | |
| | D.03.06.01 | Regulacja elementów urządzeń podziemnych | | | | |
| 7 | D.03.06.01.21 KNNR 6/ 1305-0100 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych-nadbudowa wykonana betonem Szt.=6,0 | szt. | 6,00 | | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE-Kod CPV 45233000- | | | | |
| | D.06.03.02 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | | | |
| 8 | D.06.03.02.11 KNNR 6/ 0113-0400 | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym- frakcji 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000-0+300 szer.0,50m gr.śr.7cm F=300,0*0,50*2 | m ² | 300,00 | | |
| RAZEM | | | | | | |
| PODATEK VAT 23% | | | | | | |
| OGÓŁEM WARTOŚĆ Z PODATKIEM VAT | | | | | | |

KOSZTORYS OFERTOWY
na odnowę nawierzchni drogi gminnejna części dz.Nr.ewid.8
w miejscowości Sieniawa w km 0+000-0+250

| Lp. | Podstawa wyceny | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena | Wartość |
|------------------------|---|---|----------------|---------|----------|---------|
| | SST Katalog | | Nazwa | Ilość | Jed. PLN | PLN |
| | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-Kod CPV-45111000 | | | | |
| | D.01.01.00. | Roboty pomiarowe | | | | |
| 1 | D.01.01.01.0 1 KNNR 1 | Odtworzenie trasy w terenie równinnym (wyznaczenie pasa drogowego) w km 0+000-0+250 L=0,25 | km | 0,25 | | |
| | D.04.00.00 | PODBUDOWY-Kod CPV 45233000-9 | | | | |
| | D.04.01.01 | Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża | | | | |
| 2 | D.04.01.01.3 1 KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000-0+250 szer.4,10m | m ² | 1025,00 | | |
| | D.04.03.02 | Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | | |
| 3 | D.04.03.01.1 2 KNNR 6 1005-0600 | Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie w km 0+000-0+250 szer.3,55 F=250,0*3,55 | m ² | 887,50 | | |
| 4 | D.04.03.01.2 2 KNNR 6 1005-0800 | Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową w km 0+000-0+250 szer.3,55 F=250,0*3,55 | m ² | 887,50 | | |
| | D.04.08.00 | WYRÓWNANIE PODBUDOWY-Kod CPV-45233000- | | | | |
| 5 | D.04.08.01.1 1 KNNR 6 0108-0201 | Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną -AC 16P, średnio 2cm-(50kg/m ²) w km 0+000-0+250, szer. 3,55m ,m ² = 250,0*3,55 =887,5 T=887,50*0,050 | t | 44,38 | | |
| | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9 | | | | |
| | D.05.03.26 | Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed | | | | |
| 6 | D.05.03.26.11 | Razłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni o wytrzymałości powyżej 20kN/m w km 0+000-0+250 szer. 3,55m F=250,0*3,55 | m ² | 887,50 | | |
| | D.05.03.05 | Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | | | |
| 7 | D.05.03.05.1 1 KNNR 6/ 0308-0105 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W warstwa wiążąca wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni , grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km 0+000-0+250 szer.3,55m F=250,0*3,55 | m ² | 887,50 | | |
| 8 | D.05.03.05.2 1 KNNR 6/ 0309-0205 | Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8S w-wa ścieralna wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni, grubość w-wy po zagęszczeniu 4cm w km w km 0+000-0+250 szer.3,5m F=250,0*3,5 | m ² | 875,00 | | |
| | D.06.00.00 | ROBOTY WYKONCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9 | | | | |
| | D.06.03.02 | Ścinanie i uzupełnianie poboczy | | | | |
| 9 | D.06.03.02.1 1 KNNR 6/ 0113-0600 | Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym- frakcji 0-31,5 mm obustronnie w km 0+000-0+250, szer.0,30m , gr.śr.7cm F=250,0*0,30*2 | m ² | 150,00 | | |
| RAZEM | | | | | | |
| PODATEK VAT 23% | | | | | | |