

KOSZTORYS OFERTOWY

1

Branża kosztorysu: Roboty drogowe

Inwestycja: Wymiana nawierzchni drogi wewnętrznej w msc. Wólka.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Branża drogowa

Adres: działka nr 232
11-311 Wólka
pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Kolno
Adres: 11-311 Kolno 33
pow. olsztyński

Wykonawca:
Adres:

Sporządził:

Sprawdził:

Poziom cen:

Data opracowania

Wartość kosztorysu: 0,00zł

Podatek VAT (VAT) = 23%WK 0,00zł

Wartość końcowa kosztorysu: 0,00zł

Słownie zero zł zero gr

Investor

Wykonawca

| Lp | Kod | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. roboty [zł] | Wartość [zł] |
|-----------|-------------------|--|------|-------------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 2 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (drogi i place). Trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,2 | | |
| 3 | D-01.03.02 | Rozebranie nawierzchni betonowej grubości 15 cm, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. | m | 105,0 | | |
| 4 | D-01.03.02 | Rozebranie elementów drogowych, krawężnik typ lekki na podsypce piaskowej, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. | m | 290,0 | | |
| 5 | D-01.03.02 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych drogowych wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. | m2 | 486,0 | | |
| 6 | D.04.00.00 | PODBUDOWY | | | | |
| 7 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 45cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km. Po rozbiórce nawierzchni | m2 | 591,0 | | |
| 8 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 60cm Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Powierzchnia na poszerzeniach i przy śmietniku | m2 | 330,0 | | |
| 9 | D.04.01.02 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m2 | 926,0 | | |
| 10 | D-04.02.02 | Wykonanie warstwy mrozoochronnej z piasku, mechanicznie, grubość warstwy 25 cm droga wewnętrzna | m2 | 926,0 | | |
| 11 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z mieszanki niewiązanej C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm. Droga dojazdowa i wewnętrzna | m2 | 926,0 | | |
| 12 | D-03.00.00 | ODWODNIENIE DRÓG | | | | |
| 12.1 | D-03.02.03. | Wykonanie kanalizacji deszczowej, przykanalik z PVC fi 200 mm, studzienki ściekowe fi 500 mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych | szt. | 1 | | |
| 13 | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| 14 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem | m2 | 926,0 | | |
| 15 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 16 | D.06.01.01 | Plantowanie terenu w obrębie robót wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw w gruncie kat. I-III | m2 | 255,0 | | |
| 17 | D-10.01.05 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem kanalizacja sanitarna | szt. | 3 | | |

| Lp | Kod | Opis | Jm. | Ilość robót | Cena jedn. roboty [zł] | Wartość [zł] |
|----|------------|---|-----|-------------|------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 18 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI | | | | |
| 19 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) strona lewa krawężnik wystający | m | 162,0 | | |
| 20 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10) strona prawa | m | 205,0 | | |

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu:

PRZEDMIAR ROBÓT

1

Branża kosztorysu: Roboty drogowe

Inwestycja: Wymiana nawierzchni drogi wewnętrznej w msc. Wólka.
Kategoria obiektu budowlanego IV
Branża drogowa

Adres: działka nr 232
11-311 Wólka
pow. olsztyński

Inwestor: Gmina Kolno
Adres: 11-311 Kolno 33
pow. olsztyński

Wykonawca:

Adres:

Sporządził: Zbigniew Koper

Sprawdził:

Data opracowania lipiec 2018r



Inwestor

Wykonawca

| Lp | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|-----------|-------------------|---|--------------|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | D.01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 2 | D.01.01.01 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych (drogi i place). Trasa dróg w terenie równinnym 170,0*0,001 | km km | 0,2 | 0,2 |
| 3 | D-01.03.02 | Rozebranie nawierzchni betonowej grubości 15 cm, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. 105,0 | m m | 105,0 | 105,0 |
| 4 | D-01.03.02 | Rozebranie elementów drogowych, krawężnik typ lekki na podsypce piaskowej, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. 115,5+18,0+156,5 | m m | 290,0 | 290,0 |
| 5 | D-01.03.02 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych drogowych wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania. 148,0*3,0+42,0 | m2 m2 | 486,0 | 486,0 |
| 6 | D.04.00.00 | PODBUDOWY | | | |
| 7 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni w gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 45cm. Urobek wywieziony na miejsce składowania do 5km. Po rozbiórce nawierzchni 105,0+486,0 | m2 m2 | 591,0 | 591,0 |
| 8 | D.04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości nawierzchni gruncie kat. I-IV, średnia głębokość koryta 60cm Urobek wywieziony na miejsce składowania do 1km. Powierzchnia na poszerzeniach i przy śmietniku 150,0*1,9+45,0 | m2 m2 | 330,0 | 330,0 |
| 9 | D.04.01.02 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 821,0+105,0 | m2 m2 | 926,0 | 926,0 |
| 10 | D-04.02.02 | Wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku, mechanicznie, grubość warstwy 25 cm droga wewnętrzna 926,0 | m2 m2 | 926,0 | 926,0 |
| 11 | D.04.04.02 | Wykonanie podbudowy z mieszanki niewiązanej C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm. Droga dojazdowa i wewnętrzna 926,0 | m2 m2 | 926,0 | 926,0 |
| 12 | D-03.00.00 | ODWODNIENIE DRÓG | | | |
| 12.1 | D-03.02.03. | Wykonanie kanalizacji deszczowej, przykanalik z PVC fi 200 mm, studzienki ściekowe fi 500 mm, wykopy liniowe o ścianach pionowych 1 | szł. szł. | 1 | 1 |
| 13 | D.05.00.00 | NAWIERZCHNIE | | | |
| 14 | D-05.03.23 | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, grub. 3cm, spoiny wypełnione piaskiem 926,0 | m2 m2 | 926,0 | 926,0 |
| 15 | D.06.00.00 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 16 | D.06.01.01 | Plantowanie terenu w obrębie robót wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw w gruncie kat. I-III | m2 | | 255,0 |

| Lp | Kod | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|----|------------|--|------------------|--------------------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | 170,0*1,5 | m2 | 255,0 | |
| 17 | D-10.01.05 | Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem kanalizacja sanitarna 3 | szt. szt. | | 3 |
| 18 | D.08.00.00 | ELEMENTY ULIC I DRÓG KRAWĘŻNIKI | | | |
| 19 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) strona lewa krawężnik wystający 162,0 | m m | | 162,0 |
| 20 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x25 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C8/10 (B-10) strona prawa 205,0 | m m | | 205,0 |
| | | | | 162,0 | |
| | | | | 205,0 | |