

Przedmiar robót

Nazwa kosztorysu: budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Błędowa
Zgłobieńska dz. nr ew. 647
Lokalizacja: Błędowa Zgłobieńska
Nazwy i kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Zamawiający: Urząd Gminy Świlcza
Jednostka opracowująca: Urząd Gminy Świlcza; 36-072 Świlcza 168

Data opracowania:
2019-06-12

Autor opracowania:
Jakub Potyrała,

INSPEKTOR

mgr inż. Jakub Potyrała

Przedmiar robót

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|--------------------------|----------------------------|---|------------|-------|---------|
| | Kosztorys | Kody CPV: 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg budowa i modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Błędowa Zgłobieńska dz. nr ew. 647 | | | |
| 1 | Element | Błędowa Zgłobieńska dz. nr ew. 647 | | | |
| 1.1 | KNR 201/119/3 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 0,160 | 0,160000 | | |
| | | RAZEM: | 0,160000 | km | 0,16 |
| 1.2 | KNR 231/101/1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*2,9 | 464,000000 | | |
| | | RAZEM: | 464,000000 | m2 | 464,000 |
| 1.3 | KNR 401/108/5 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi do 1 km, grunt kategorii I-II | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| koryto | | 160,0*2,9*0,2 | 92,800000 | | |
| pobocza | | 160,0*0,25*2*0,1 | 8,000000 | | |
| | | RAZEM: | 100,800000 | m3 | 100,800 |
| 1.4 | KNR 231/111/3 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*2,9 | 464,000000 | | |
| | | RAZEM: | 464,000000 | m2 | 464,000 |
| 1.5 | KNR 231/111/4 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1 cm grubości podbudowy | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*2,9 | 464,000000 | | |
| | | RAZEM: | 464,000000 | m2 | 464,000 |
| 1.6 | KNR 231/114/5 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*(2,9+2,75)/2 | 452,000000 | | |
| | | RAZEM: | 452,000000 | m2 | 452,000 |
| 1.7 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 5 cm | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*(2,7+2,75)/2 | 436,000000 | | |
| | | RAZEM: | 436,000000 | m2 | 436,000 |
| 1.8 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*(2,7+2,75)/2 | 436,000000 | | |
| | | RAZEM: | 436,000000 | m2 | 436,000 |
| 1.9 | KNR 231/102/1 | Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm (koryta pod pobocza) | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*0,25*2 | 80,000000 | | |
| | | RAZEM: | 80,000000 | m2 | 80,000 |
| 1.10 | KNR 231/204/5 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm - analogia grubość 10 cm (pobocza) | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*0,25*2 | 80,000000 | | |
| | | RAZEM: | 80,000000 | m2 | 80,000 |
| 1.11 | KNR 231/204/6 | Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*0,25*2 | 80,000000 | | |
| | | RAZEM: | 80,000000 | m2 | 80,000 |
| 1.12 | KNR 231/311/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm | | | |
| Wyliczenie ilości robót: | | | | | |
| | | 160,0*2,6 | 416,000000 | | |
| | | RAZEM: | 416,000000 | m2 | 416,000 |

| Nr | Podstawa ceny jednostkowej | Opis robót, wyliczenie ilości robót | Jm | Ilość | Krot |
|------|----------------------------|---|------------|-------|---------|
| 1.13 | KNR 231/311/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 160,0*2,5 | 400,000000 | | |
| | | RAZEM: | 400,000000 | m2 | 400,000 |
| 1.14 | KNR 231/311/6 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy | | | |
| | Wyliczenie ilości robót: | | | | |
| | | 160,0*2,5 | 400,000000 | | |
| | | RAZEM: | 400,000000 | m2 | 400,000 |