

PRZEDMIAR/KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych Krzyków – Nadolice Wielkie
km 0+000-0+950 - 0,950km - szer. 4,20m-5,20

| Lp. | Symbol klasyf. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostk. | Wartość |
|-----|----------------|---|----------------|---------|----------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | | Roboty pomiarowe przy wytyczaniu robót wraz z wykonaniem geodezyjnych pomiarów powykonawczych w wersji papierowej i elektronicznej. Geodezyjna dokumentacja powykonawcza: - warstwa wektorowa w otwartym formacie TAB lub SHP, - warstwa wektorowa w układzie współrzędnych geodezyjnych 2000 strefa 6, - wszystkie informacje muszą być zawarte na jednej warstwie wektorowej | km | 0,950 | | |
| 2. | | Regulacja pionowa: • skrzynek zaworów wodociągowych szt.4 wraz z wymianą starych skrzynek na nowe. | szt. | 4 | | |
| 3. | | Mechaniczne przy pomocy równiarki przemieszanie na średnią głębokość 15cm istniejącej podbudowy z kruszywa kamiennego wraz z profilowaniem. km 0+760 – 0+950 – 190,00x4,20 = | m ² | 798,00 | | |
| 4. | | Wykonanie górnej warstwy podbudowy grubości 10cm z kruszywa kamiennego, granitowego, o uziarnieniu ciągłym 0-63,0mm wraz z zamięłaniem miałem kamiennym w ilości 25kg/m ² i zagęszczeniu. | m ² | 798,00 | | |
| 5. | | Wykonanie koryta na średnią głębokość 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz uzupełnieniem poboczy z każdej strony wraz z zagęszczeniem i wywozem nadmiaru gruntu na wysypisko. km 0+000–0+200 – 200,00x4,20 = 840,00 km 0+200–0+250-50,00x(4,2+5,2)/2 =235,00 km 0+250–0+760 – 510,00x5,20 = 2652,00 km 0+760–0+950 – 190,00x(0,5+0,5)=190,00 Razem | m ² | 3917,00 | | |
| 6. | | Wykonanie warstwy odsączającej z piasku Grubość warstwy 10cm. | m ² | 3917,00 | | |
| 7. | | Wykonanie 20cm podbudowy z kruszywa kamiennego, granitowego o uziarnieniu ciągłym 0-63,0mm wraz z zamięłaniem miałem kamiennym w ilości 25kg/m ² i zagęszczeniu. | m ² | 3917,00 | | |
| 8. | | Rozplantowanie na poboczu drogi gruntu uprzednio nawiezionego z nadaniem odpowiedniego spadku i zagęszczenie. km 0+000–0+950–950,00x(1,00+1,00)= | m ² | 1900,00 | | |
| 9. | | Porządkowanie terenu przyległego do jezdni: koszenie trawy i chwastów oraz zbieranie śmieci i gruzu na szerokości całego pasa drogowego wraz z wywozem zebranych śmieci i gruzu na wysypisko. km 0+000–0+950–950,00x(1,00+1,00)= | m ² | 1900,00 | | |

| Lp. | Symbol klasyf. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jednostk. | Wartość |
|----------------------|----------------|--|-----------|-------|----------------|---------|
| | | | Nazwa | Ilość | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 10. | | Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej o wymiarach 42x29,7 cm zamontowanej na słupku stalowym ocynkowanym o średnicy 60 mm. Tablica musi być zaprojektowana zgodnie z Systemem Identyfikacji Wizualnej 2010 Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego wg załącznika o treści dostosowanej do realizowanego zadania. | szt. | 1 | | |
| Razem netto | | | | | | |
| Podatek VAT 23% | | | | | | |
| Ogółem brutto | | | | | | |

PODPIS I PIECZĘĆ OFERENTA

.....