

Przebudowa drogi gminnej dł. 100m w m. Modzerowo

KOSZTORYS OFERTOWY

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn. obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość [zł] |
|--|------------|---|----------------|-------|------------|--------------|
| I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8 | | | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym | km | 0,10 | | |
| II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9 | | | | | | |
| 2 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 10 cm w gruncie kat. I-IV droga: 100,0*4,30=430,00m ² | m ² | 430,0 | | |
| 3 | D-04.01.01 | Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem 100,0*2*0,75*0,3=45,0 | m ³ | 45,0 | | |
| 4 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykon. mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m ² | 430,0 | | |
| 5 | D-04.02.01 | Warstwa odcinająca z piasku grub. 10cm | m ² | 430,0 | | |
| 6 | D-04.04.02 | Dolna w-wa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 430,0 | | |
| 7 | D-04.04.02 | Górna w-wa podbudowy z mieszanki żwirowo-tłuczniowej, tłuczeń twardy 0/31,5mm stabilizowana mech. grub. 4cm rozłożony rozściełaczem | m ² | 430,0 | | |
| 8 | D-05.03.07 | Podwójne powierzchniowe utwalenie grysami 5/8 i 8/11mm i emulsją asfaltowa kationowa droga: 100,0*4,0 | m ² | 400,0 | | |
| III ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8 | | | | | | |
| 9 | D-06.01.01 | Plantowanie - obrobienie na czysto poboczy 100,0*2*0,75= | m ² | 150,0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Przebudowa dogi gminnej dł. 100m w m. Modzerowo

PRZEDMIAR

| I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8 | | | | |
|--|------------|---|----------------|-------|
| 1 | D-01.01.01 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym | km | 0,10 |
| II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9 | | | | |
| 2 | D-04.01.01 | Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 10 cm w gruncie kat. I-IV droga: 100,0*4,30=430,00m ² | m ² | 430,0 |
| 3 | D-04.01.01 | Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem 100,0*2*0,75*0,3=45,0 | m ³ | 45,0 |
| 4 | D-04.01.01 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykon. mechanicznie w gruncie kat. II-IV | m ² | 430,0 |
| 5 | D-04.02.01 | Warstwa odcinająca z piasku grub. 10cm | m ² | 430,0 |
| 6 | D-04.04.02 | Dolna w-wa podbudowy z destruktu betonowego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | 430,0 |
| 7 | D-04.04.02 | Górna w-wa podbudowy z mieszanki żwirowo-tłuczniowej, tłuczeń twardy 0/31,5mm stabilizowana mech. grub. 4cm rozłożony rozścielaczem | m ² | 430,0 |
| 8 | D-05.03.07 | Podwójne powierzchniowe utrwalenie grysami 5/8 i 8/11mm i emulsją asfaltowa kationowa droga: 100,0*4,0 | m ² | 400,0 |
| III ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8 | | | | |
| 9 | D-06.01.01 | Plantowanie - obrobienie na czysto poboczy 100,0*2*0,75= | m ² | 150,0 |