

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233224-5 Roboty budowlane w zakresie dróg dwupasmych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych i gospodarstw rolnych w msc. Cygów (gmina Poświętne).
ADRES INWESTYCJI : Cygów dz. nr ew. 464/2 i 238/2 gmina Poświętne powiat wołomiński
INWESTOR : Gmina Poświętne
ADRES INWESTORA : ul. Krótka 1, 05-326 Poświętne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: Jacek Malinowski : inż. Jacek Malinowski (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 11.12.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Zatwierdził:

INSPEKTOR
ds. inwestycji i utrzymania dróg

Data opracowania
11.12.2023
Jacek Malinowski

Data zatwierdzenia
11.12.2023.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|-----------|-----------|
| 1 | KNR 2-01 0119-03 ¹⁾ | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (Długość odcinka = 1000 mb = 1,00 km) | km | | |
| | | | km | 0,660 | |
| | | | | RAZEM | 0,660 |
| 2 | KNR 2-31 1004-07 ²⁾ | Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,42 kg/m ² . (Na odcinku długości 330 mb x szerokość 5 m = 1650 m ² ; na odcinku długości 330 mb x szerokość 4 m = 1320,00 m ² . Łącznie 2970,00 m ²), 2970 | m ² | | |
| | | | m ² | 2 970,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 970,000 |
| 3 | KNR 2-31 0313-01 0313-02 ²⁾ | Wykonanie warstwy wyrównawczej drogi z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 5 cm (od 4 do 6 cm) wraz z własnym transportem masy samochodami samowładowczymi w miejsce wbudowania. ((Na odcinku długości 330 mb x szerokość 5 m = 1650 m ² ; na odcinku długości 330 mb x szerokość 4 m = 1320,00 m ² . Łącznie 2970,00 m ²), Krotność = 2,5 2970 | m ² | | |
| | | | m ² | 2 970,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 970,000 |
| 4 | KNR 2-31 1004-07 ²⁾ | Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,42 kg/m ² (Na odcinku długości 330 mb x szerokość 5 m = 1650 m ² ; na odcinku długości 330 mb x szerokość 4 m = 1320,00 m ² . Łącznie 2970,00 m ²), 2970 | m ² | | |
| | | | m ² | 2 970,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 970,000 |
| 5 | KNR 2-31 0314-03 0314-04 ²⁾ | Wykonanie warstwy ścieralnej drogi z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm wraz z własnym transportem masy samochodami samowładowczymi w miejsce wbudowania. (Na odcinku długości 330 mb x szerokość 5 m = 1650 m ² ; na odcinku długości 330 mb x szerokość 4 m = 1320,00 m ² . Łącznie 2970,00 m ²), Krotność = 2 2970 | m ² | | |
| | | | m ² | 2 970,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 970,000 |
| 6 | Kalkulacja własna | Wykonanie poboczy z drogi z pospółki żwirowej stabilizowanej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. Szerokość poboczy 2 x 0,5 m. Łącznie poboczy (660 mb x 0,5mb x 2) x 0,15 = 99,00 m ³ 99 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 99,000 | |
| | | | | RAZEM | 99,000 |

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|---|
| 1 | ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 |
| 2 | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 |