

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233224-5 Roboty budowlane w zakresie dróg dwupasmowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych w msc. Trzcinka, Małków (gmina Poświętne).
ADRES INWESTYCJI : Trzcinka dz. nr ew. 473 i 474/2, Małków dz.ew. 477 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 : 12.06.2023

WYKONAWCA :

INSPEKTOR
ds. inwestycji i utrzymania dróg

Jacek Malinowski
Data opracowania
12.06.2023

INWESTOR :

Data zatwierdzenia
12.06.2023.

Zatwierdził:

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		
		1	km	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31 1004-07 ²⁾	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją kationową szybko rozpadową w ilości 0,42 kg/m ² . (Na odcinku długości 66 mb x szerokość 3 m = 198 m ² ; na odcinku długości 934 mb x szerokość 5 m = 4670,00 m ² . Łącznie 4868,00 m ²), 4868	m ²		
			m ²	4 868,000	
				RAZEM	4 868,000
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 samowładowymi w miejsce w budowania. ((Na odcinku długości 66 mb x szerokość 3 m = 198 m ² ; na odcinku długości 934 mb x szerokość 5 m = 4670,00 m ² . Łącznie 4868,00 m ²), Krotność = 2 4868	m ²		
			m ²	4 868,000	
				RAZEM	4 868,000
4	KNR 2-31 1004-07 ²⁾	Skropienie nawierzchni warstwy wiążącej emulsją kationową szybko rozpadową w ilości 0,42 kg/m ² ((Na odcinku długości 66 mb x szerokość 3 m = 198 m ² ; na odcinku długości 934 mb x szerokość 5 m = 4670,00 m ² . Łącznie 4868,00 m ²), 4868	m ²		
			m ²	4 868,000	
				RAZEM	4 868,000
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 samowładowymi w miejsce w budowania. ((Na odcinku długości 66 mb x szerokość 3 m = 198 m ² ; na odcinku długości 934 mb x szerokość 5 m = 4670,00 m ² . Łącznie 4868,00 m ²), Krotność = 2 4868	m ²		
			m ²	4 868,000	
				RAZEM	4 868,000
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 (1000 mb x 0,5mb x 2) x 0,15 = 150,00 m ³ 150	m ³		
			m ³	150,000	
				RAZEM	150,000

OPISY PODSTAWY WYCENY

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