
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 580185 K Kobylec - Zagórzany dł. 0,848 km
km 1+352-2+200

ADRES INWESTYCJI: Zagórzany , gm. Łapanów

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Łapanów

ADRES INWESTORA: Łapanów 34 ; 32- 740 Łapanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

inż. Mieczysław Tadel

DATA OPRACOWANIA:

październik.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
październik.2021

Data zatwierdzenia

Remont drogi gminnej nr 580185 K Kobylec - Zagórzany

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej nr 580185 K Kobylec - Zagórzany					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		22,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
2		Nawierzchnia - Warstwa wiążąca			
2 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 Obmiar: $180 \cdot 3,2 + 668 \cdot 3,1 / \text{śred} = 2646,8$	m2		
		2646,8	m2	2 646,800	
				RAZEM	2 646,800
3 d.2	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W dla KR 2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		2646,8	m2	2 646,800	
				RAZEM	2 646,800
3		Nawierzchnia Warstwa ścieralna			
4 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2	m2		
		2646,8	m2	2 646,800	
				RAZEM	2 646,800
5 d.3	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S dla KR 2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2646,8	m2	2 646,800	
				RAZEM	2 646,800
4		Zjazdy , skrzyżowania, mijanki			
6 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 Obmiar: $32 \cdot 2 + 27 \cdot 1,5 + 151 \cdot 1,2 + 81,7 = 367,4$	m2		
		367,4	m2	367,400	
				RAZEM	367,400
7 d.4	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S - KR 2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)/ docelowo 5 cm/ Krotność = 1,25	m2		
		367,4	m2	367,400	
				RAZEM	367,400
5		Pobocza			
8 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy i plantowanie o grubości 10 cm Obmiar; $/668-210$ $ZJAZDY = 458 / 2 \cdot 0,4 = 366,4$	m2		
		366,4	m2	366,400	
				RAZEM	366,400
9 d.5	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		366,4	m2	366,400	
				RAZEM	366,400
6		Odwodnienie - rowy			
10 d.6	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		469	m	469,000	
				RAZEM	469,000