
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 580231 K Wola Wieruszycka - Kobylec dł.
1,050 km Lokalizacja km 0+000-1+050

ADRES INWESTYCJI: Kobylec , gm. Łapanów

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Łapanów

ADRES INWESTORA: Łapanów 34 ; 32- 740 Łapanów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

inż. Mieczysław Tadel

DATA OPRACOWANIA:

paxdziernik.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

paxdziernik.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej nr 580 231 K Wola Wieruszycka - Kobylec dł. 1,050 km					
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 /włączenie do drogi gminnej/ Obmiar: 5*3 = 15	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
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: 1050*3 = 3150	m2		
		3150	m2	3 150,000	
				RAZEM	3 150,000
3 d.2	KNNR 6 0108 -02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne Obmiar: 1050*3 = 3150 *50kg/m2 = 157,50	t		
		157,50	t	157,500	
				RAZEM	157,500
4 d.2	KNR AT-03 0203-01 analogia	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - Ułożenie geosiatki szklano-węglowej powlekanej asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie >120kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu pasma <3% Obmiar: 1050*3	m2		
		3150	m2	3 150,000	
				RAZEM	3 150,000
5 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 Obmiar: jak w poz.6	m2		
		3408	m2	3 408,000	
				RAZEM	3 408,000
6 d.2	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W dla KR 2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Obmiar: 1050*3+40 m2 rozjazd+30*2+28*2+28*2+23*2 = 3408	m2		
		3408	m2	3 408,000	
				RAZEM	3 408,000
3		Nawierzchnia Warstwa ścieralna			
7 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		
		3408	m2	3 408,000	
				RAZEM	3 408,000
8 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		
		3408	m2	3 408,000	
				RAZEM	3 408,000
4		Pobocza			
9 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy i plantowanie o grubości 10 cm Obmiar: /699*2/-94 = 1304*0,5 = 652m2 /199*2/-23= 375*0,2= 75 m2 /152*2/*0,5 = 152 m2	m2		
		879	m2	879,000	
				RAZEM	879,000
10 d.4	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		879	m2	879,000	
				RAZEM	879,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Odwodnienie - rowy			
11 d.5	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości Obmiar: 1161*1,5 = 1741,5 m2	ha		
		0,1741	ha	0,174	
				RAZEM	0,174
12 d.5	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu Obmiar : 485 m str.p; 851m str. L	m		
		1336	m	1 336,000	
				RAZEM	1 336,000
13 d.5	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.5 m z namułu	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000