
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont dróg gminnych Sobolów - Sikornica nr 580211 K km 0+000-0+768 dł. 0,768 km

ADRES INWESTYCJI: Sobolów, gm. Łapanów

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Łapanów

ADRES INWESTORA: 32-740 Łapanów; Łapanów 34

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa

inż. Mieczysław Tadel

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

październik.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

październik.2021

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dróg gminnych nr 580211 K Sobolów - Sikornica dł. 0,768 km					
1		Nawierzchnia - warstwa wiążąca			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Obmiar: 4,5*5 = 22,5	m2		
		22,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
2 d.1	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: 768*3+ 4,5*5 = 2304+22,5 = 2326,5	m2		
		2326,5	m2	2 326,500	
				RAZEM	2 326,500
3 d.1	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W dla KR 2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		2326,5	m2	2 326,500	
				RAZEM	2 326,500
2		Nawierzchnia - warstwa ścieralna			
4 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: 768*3+4,5*5 = 2326,5	m2		
		2326,5	m2	2 326,500	
				RAZEM	2 326,500
5 d.2	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		
		2326,5	m2	2 326,500	
				RAZEM	2 326,500
3		Pobocza			
6 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Obmiar: 768-55/zjazdy/ = 713/2*0,4/ = 570,4	m2		
		570,4	m2	570,400	
				RAZEM	570,400
7 d.3	KNNR 6 0113 -05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm / pobocza/ Obmiar Jak w poz. 6	m2		
		570,4	m2	570,400	
				RAZEM	570,400
4		Odwodnienie			
8 d.4	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu Obmiar: 77+105+188 = 370	m		
		370	m	370,000	
				RAZEM	370,000
9 d.4	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych / ścieki betonowe R-20/ o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - do ponownego wbudowania	m		
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
10 d.4	KNNR 1 0202 -02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi , ziemia do obsypania korytek po ułożeniu ścieków/ Obmiar: 181+59 +60 = 300*1*0,12 = 36	m3		
		36	m3	36,000	
				RAZEM	36,000
11 d.4	KNNR 6 0113 -05	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych pod korytko ściekowe o grubości po zagęszczeniu 10 cm 240+84 = 324*0,5 = 162	m2		
		162	m2	162,000	
				RAZEM	162,000
12 d.4	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych 50x60x15 cm na podbudowie - podsypka cementowo piaskowa gr. 15 cm	m		
		84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
13 d.4	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych Typu R -20 na podsypce cementowo piaskowej gr. 15 cm - korytka z rozbiórki	m		

Remont dróg gminnych nr 580211 K Sobolów - Sikornica dł. 0,768 km

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		59	m	59,000	
				RAZEM	59,000
14 d.4	KNR 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych Typu R -20 na podsypce cementowo piaskowej gr. 15 cm - korytka nowe	m		
		181	m	181,000	
				RAZEM	181,000