
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont dróg gminnych nr K 580208 Buczyna - Sobolów km 0+026-0+460 dł. 0,434 km

ADRES INWESTYCJI: Sobolów

NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Łapanów

ADRES INWESTORA: 32-740 Łapanów; Łapanów 34

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: 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 drogi gm. nr K 580208 Buczyzna - Sobolów dł. 0,434 km					
1		Nawierzchnia warstwa wiążąca			
1 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/m ² Obmiar: 434*3+30m ² rozjazd+66 m ² rozjazd =1398	m ²		
		1398	m ²	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
2 d.1	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W dla KR 2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Obmiar: jak w poz. 1	m ²		
		1398	m ²	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
2		Nawierzchnia - warstwa ścierna			
3 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/m ² Obmiar: 434*3+30m ² rozjazd+66 m ² rozjazd =1398	m ²		
		1398	m ²	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
4 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 ścierna) Obmiar: jak w poz. 3	m ²		
		1398	m ²	1 398,000	
				RAZEM	1 398,000
3		Pobocza			
5 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie i poboczy o grubości 10 cm Obmiar: 434/2*0,5/ = 434	m ²		
		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
6 d.3	KNNR 6 0113 -05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		434	m ²	434,000	
				RAZEM	434,000
4		Odwodnienie			
7 d.4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
8 d.4	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm - piasek Obmiar: 6*0,8 = 4,8	m ²		
		4,8	m ²	4,800	
				RAZEM	4,800
9 d.4	KNR-W 2-18 0406-05 analogia	Kanały z rur kanalizacyjnych poliestrowych typu "HOBAS" o śr. nominalnej 400 mm - część przelotowa przepustu	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
10 d.4	KNR-W 2-01 0502-02	Ręczne zasypywanie wnek za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu III, zagęszczanie ręczne - zasypanie przepustu o śred. 40 cm	m ³		
		2,4	m ³	2,400	
				RAZEM	2,400
11 d.4	KNR 2-31 1403-02	Oczyszczenie rowów z namotu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu	m		
		434	m	434,000	
				RAZEM	434,000