

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont dróg gminnych Sobolów - Zonia nr 580212 K km 0+000-0+615  
dł. 0,615 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 580212 K Sobolów - Zonia dł. 0,615 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: $4 \cdot 10 = 40$	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
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: $615 \cdot 3 + 4 \cdot 10 = 1885$	m2		
		1885	m2	1 885,000	
				RAZEM	1 885,000
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		
		1885	m2	1 885,000	
				RAZEM	1 885,000
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: $615 \cdot 3 + 4 \cdot 10 = 1885$	m2		
		1885	m2	1 885,000	
				RAZEM	1 885,000
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		
		1885	m2	1 885,000	
				RAZEM	1 885,000
3		Pobocza			
6 d.3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Obmiar: $553/2 \cdot 0,3 + 62 \cdot 1/\text{zjazdu} = 393,8$	m2		
		393,8	m2	393,800	
				RAZEM	393,800
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		
		393,8	m2	393,800	
				RAZEM	393,800
4		Odwodnienie			
8 d.4	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu Obmiar: $248 + 100 + 23 + 119$	m		
		490	m	490,000	
				RAZEM	490,000