

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233220-7

Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 580184 K Kobylec-Janikówka-Zarębówka km  
0+000 -1+930 dł.1,930 km

ADRES INWESTYCJI: Kobylec, 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 r.

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
październik 2021 r.

Data zatwierdzenia

### Charakterystyka obiektu

Remont dr. gm. Kobylec-Janikówka-Zarębówka w km 0+000-1+930 dł. 1,930 km i szer.jezdni od 3,0m - 3,5m. Remont polega na wykonaniu warstwy wiążącej gr. 4 cm - 6526,5 i warstwy ścieralnej gr. 4cm -6526,5 m<sup>2</sup>. W ramach remontu na istniejących zjazdach należy ponownie ułożyć nawierzchnie bitumiczną gr. 5 cm - 892 m<sup>2</sup>.

Przewiduje się ścięcie zawyżonych poboczy szer. 0,5 m obustronnie oraz wyrównanie ich kruszywem łamanym - 1919,2 m<sup>2</sup>.

Celem poprawy istniejącego odwodnienia należy wykonać oczyszczenie rowu z namułu- 2105 mb.

## Remont drogi gminnej Kobylec-Janikówka- Zarębówka dł. 1,930 km

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont drogi gminnej Kobylec-Janikówka- Zarębówka dł. 1,930 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 <sup>2</sup> Obmiar: 1473*3,5+457*3 = 6526,5	m <sup>2</sup>		
		6526,5	m <sup>2</sup>	6 526,500	
				RAZEM	6 526,500
2 d.1	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16 W - KR 2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		6526,5	m <sup>2</sup>	6 526,500	
				RAZEM	6 526,500
2		Nawierzchnia warstwa ścieralna			
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 <sup>2</sup> Obmiar: 1473*3,5+457*3 = 6526,5	m <sup>2</sup>		
		6526,5	m <sup>2</sup>	6 526,500	
				RAZEM	6 526,500
4 d.2	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11 S - KR 2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		6526,5	m <sup>2</sup>	6 526,500	
				RAZEM	6 526,500
3		Zjazdy, skrzyżowania			
5 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> Obmiar: 416*2+60m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		892	m <sup>2</sup>	892,000	
				RAZEM	892,000
6 d.3	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	m <sup>2</sup>		
		892	m <sup>2</sup>	892,000	
				RAZEM	892,000
4		Pobocza			
7 d.4	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie wraz z plantowaniem poboczy o grubości 10 cm / odjęto dł. zjazdów Obmiar: /685*2/- 284 = 1086*0,7 = 760,2 m <sup>2</sup> /1245*2/-/58+132/ = 2300*0,5= 1150,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1910,2	m <sup>2</sup>	1 910,200	
				RAZEM	1 910,200
8 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		1910,2	m <sup>2</sup>	1 910,200	
				RAZEM	1 910,200
9 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		1910,2	m <sup>2</sup>	1 910,200	
				RAZEM	1 910,200
5		Odwodnienie rowy			
10 d.5	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 1031 m - str. p 1074 m - str.L	m		
		2105	m	2 105,000	
				RAZEM	2 105,000