

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233220-7                      Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI:      Remont dróg gminnych nr K 580199 Łapanów do wałów - Zalew km  
0+000-0+100 dł. 0,1 km

ADRES INWESTYCJI:      Łapanów

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:					
1		Roboty rozbiórkowe			
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 Obmiar: $100 \times 4,6 + 23,5 \text{ m}^2 = 483,5$	m2		
		483,5	m2	483,500	
				RAZEM	483,500
2 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z odwozem na i kosztami utylizacji	m		
		129	m	129,000	
				RAZEM	129,000
3 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z odwozem i kosztami utylizacji Obmiar: $129 \times 0,06 = 7,74$	m3		
		7,74	m3	7,740	
				RAZEM	7,740
4 d.1	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej wra z odwozem i kosztami utylizacji	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - kostka do ponownego wbudowania	m2		
		297,88	m2	297,880	
				RAZEM	297,880
2		Chodnik			
6 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem w ilości 0,06 m3/mb Obmiar: $129 \times 0,06 = 7,74$	m3		
		7,74	m3	7,740	
				RAZEM	7,740
7 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		129	m	129,000	
				RAZEM	129,000
8 d.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym fr 4/31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm / docelowo 5 cm/ Obmiar: $297,88 \times 0,05 = 14,89$	m3		
		14,89	m3	14,890	
				RAZEM	14,890
9 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej / kostka z rozbiórki, doliczyć do powierzchni 3% nowej kostki/ kostka szara	m2		
		258,08	m2	258,080	
				RAZEM	258,080
10 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /kostka kolor czerwony z rozbiórki/	m2		
		39,8	m2	39,800	
				RAZEM	39,800
11 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Nawierzchnia			
12 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/m2	m2		
		483,5	m2	483,500	
				RAZEM	483,500
13 d.3	KNR 6 0309 -03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna), masa grysowa	m2		
		483,5	m2	483,500	
				RAZEM	483,500
14 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000