

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w Konarach  
ADRES INWESTYCJI : Konary , ulica Wierzbowa  
INWESTOR : Gmina Udanin  
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w ramach przetargu  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 19.07.2022

---

### Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski w oparciu o przedmiar. Podstawa wyceny KNR. Stawkę i wskaźniki dla robót budowlanych przyjęto z Sekocenbudu z II kwartału 2022r, robocizna 21,40zł, koszty pośrednie 60%, zysk 8%.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.07.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej w Konarach ulica Wierzbowa</b>					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.232	km		
			km	0.232	
				RAZEM	0.232
2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 812	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	812.000	
				RAZEM	812.000
3	KNNR 2-31 0204-06	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0/31,5mm na średnią grubość 5cm Krotność = 5 812	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	812.000	
				RAZEM	812.000
4	KNNR 6 0113-05	Pobocza utwardzone z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (szerokość 0,75m) 232*2*0.75	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	348.000	
				RAZEM	348.000
5	KNNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 232*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	812.000	
				RAZEM	812.000
6	KNNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (łączna grubość warstwy 4cm) Krotność = 0.8 232*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	812.000	
				RAZEM	812.000
7	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna o grubości 4cm) Krotność = 0.75 232*3.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	812.000	
				RAZEM	812.000