

---

**PRZEDMIAR****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulic gruntowych w miejscowości Ziemnice w tym ul. Radosna i ul. Szczęśliwa  
ADRES INWESTYCJI : Ziemnice Gmina Kunice  
INWESTOR : Gmina Kunice  
ADRES INWESTORA : 59-216 Kunice, ul. Gwarna 1  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony na postawie przetargu  
BRANŻA : Roboty inżynierskie

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)  
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2023r

---

**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.11.2023r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>PRACE PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Kompleksowa obsługa geodezyjna z wykonaniem dokumentacji powykonawczej	kpl.		
d.1	0119-03	<dł. odcinka: 100m> 1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2</b>	<b>45110000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-05	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	256.725	
		101*5.5*0.45+15*0.45		RAZEM	256.725
3	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-02	10*4.8	m <sup>2</sup>	48.000	
				RAZEM	48.000
4	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładownicą przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowładowcze	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-01	257+48*0.07	m <sup>3</sup>	260.360	
				RAZEM	260.360
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-04	260.36	m <sup>3</sup>	260.360	
				RAZEM	260.360
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowczym - za każdy kolejny rozpoczęty 1 km - odległość zależna od miejsca składowania odpadów wybranego przez Wykonawcę	m <sup>3</sup>		
d.2	1103-05	260.36	m <sup>3</sup>	260.360	
				RAZEM	260.360
7	d.2	Oплата za składowanie i utylizację ziemi - składowisko wybrane przez Wykonawcę	t		
		256*1.8	t	460.800	
				RAZEM	460.800
8	d.2	Oплата za składowanie i utylizację destruktu bitumicznego - składowisko wybrane przez Wykonawcę	t		
		48*0.07*2.5	t	8.400	
				RAZEM	8.400
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	101*5.5+15	m <sup>2</sup>	570.500	
				RAZEM	570.500
10	d.3	Wzmocnienie podłoża gruntem stabiliz. cement. o Rm=2,5 MPa gr.warstwy 15 cm z dowozu	m <sup>2</sup>		
	analiza indywidualna	570.5	m <sup>2</sup>	570.500	
				RAZEM	570.500
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - podbudowa pod drogą i zjazdami	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	101*5+15	m <sup>2</sup>	520.000	
	0114-08			RAZEM	520.000
<b>4</b>	<b>45233120-6</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej szarej betonowej grubość 8 cm na podsypce z miazgi kamiennego grub. 5 cm - jak typ BEHATON - drogi w tym kostka grafitowa 15m2 na zjazdach	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-03	101*4.8+15	m <sup>2</sup>	499.800	
				RAZEM	499.800
<b>5</b>	<b>45450000-6</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - w tym krawężnik "skos" 2 szt	m		
d.5	0403-03	195	m	195.000	
				RAZEM	195.000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe (obniżone) o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-05	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki i ścieki betonowa z oporem - z betonu C12/15	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04	(195+15)*0.07	m <sup>3</sup>	14.700	
				RAZEM	14.700
16	KNR 2-31	Ścieki z kostki betonowej typu HOLLAND 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	0302-05	101*0.2	m <sup>2</sup>	20.200	
				RAZEM	20.200
17	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krater ściekowych ulicznych	szt.		
d.5	1406-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000