

---

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

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45236000-0 Wyrównywanie terenu  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa (odbudowa) drogi gminnej nr 108729L Wierchowiska-Kamienna Góra od km 2+435 do km 2+835 w msc. Wierchowiska Pierwsze  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Modliborzyce obręb Wierchowiska Pierwsze dz. nr ew.905; 327; 939; 377  
INWESTOR : Gmina Modliborzyce  
ADRES INWESTORA : Ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzyce  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jolanta Adamczak  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2019 r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>DROGA NR 108729L</b>			
<b>1.1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1.	0119-03	równinnym oraz inwentaryzacja powykonawcza, (podana długość w osi)			
1	analogia				
		400+20	m	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokąt-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-01	nych lub kwadratowych gr. 12 i 15 cm bez wzgl. na rodzaj spoinowania i pod-			
1	analogia	sypki z wywozem na odl. do 1 km, PRZEKŁADKA PŁYT TYPU JOMB			
		100X75X15 CM ORAZ PŁYT PEŁNYCH 100X300X15 CM	m <sup>2</sup>	270.000	
		60*3+30*1*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - rozbiórka fundamentów betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1.	0812-03				
1	analogia				
		3	m <sup>3</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>1.2</b>	<b>45236000-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01 +	cie kat. I-IV głębokości 30 cm			
2	KNR 2-31	Krotność = 2			
	0101-02		m <sup>2</sup>	1374.000	
		3.2*400+3.2*20+30			
				<b>RAZEM</b>	<b>1374.000</b>
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 (LUB	m <sup>3</sup>		
d.1.	0239-02 +	RÓWNOWAŻNA) z transportem urobku samochodami samowyladowczymi			
2	KNR 2-01	na odl. do 3,5 km lub na odkład; grunt kat. III - WYWÓZ NADMIARU GRUNTU			
	0214-02	Z KORYTOWANIA DO WBUDOWANIA W POBOCZA	m <sup>3</sup>	412.200	
		(3.2*400+3.2*20+30)*0.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>412.200</b>
<b>1.3</b>	<b>45233123-7</b>	<b>PODBUDOWA</b>			
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-07 +	całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm - POBUDOWA Z			
3	KNR 2-31	PIASKU GRUBOZIARNISTEGO			
	0104-08		m <sup>2</sup>	1644.000	
	analogia				
		3.2*400+(3.2*20+30)+60*3+30*1*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>1644.000</b>
7	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm gru-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-07 +	bość warstwy po zagęszczeniu			
3	KNR 2-31				
	0105-08		m <sup>2</sup>	1602.000	
		3.1*400+(3.1*20+30)+60*3+30*1*3			
				<b>RAZEM</b>	<b>1602.000</b>
<b>1.4</b>	<b>45233123-7</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z	m <sup>2</sup>		
d.1.	0309-07	wypełnieniem spoin zaprawą - PŁYTY JOMB 100X75X12,5 Z WYPEŁNIE-			
4	analogia	NIEM SPOIN MIESZANKĄ CEMENTOWO-PIASKOWĄ 1:4			
		3*400+20*3+30	m <sup>2</sup>	1290.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1290.000</b>
<b>1.5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0109-03	- ZABEZPIECZENIE BETONOWYCH OBRÓBEK PRZY PŁYTACH			
5	analogia		m <sup>2</sup>	50.000	
		35+15			
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
10	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV -	m <sup>3</sup>		
d.1.	0236-02	LUB RÓWNOLEGLYM SPRZĘTEM, FORMOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PO-			
5	analogia	BOCZY	m <sup>3</sup>	230.500	
		50*1*0.2+400*0.75*0.35*2+20*0.75*2*0.35			
				<b>RAZEM</b>	<b>230.500</b>
11	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - PLANTO-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0505-04	WANIE TERENU PRZYŁĘGŁEGO DO PŁYT			
5	analogia		m <sup>2</sup>	630.000	
		400*0.75*2+20*1.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>