

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. OKRĄGŁA ŁĄKA, ODCINEK 0.845 km  
ADRES INWESTYCJI : OKRĄGŁA ŁĄKA, DZIAŁKA nr 343, na długości 0,845 km  
INWESTOR : GMINA SADLINKI  
ADRES INWESTORA : 82-522 SADLINKI, UL. KWIDZYŃSKA 12  
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : W.KRUPA  
DATA OPRACOWANIA : marzec 2019

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł  
**Słownie:**

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Każdy potencjalny Oferent, przed złożeniem oferty przetargowej, winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót. Niniejsze opracowanie ma wyłącznie charakter pomocniczy. Szczegółowe określenie zakresu rzeczowego robót pozostaje po stronie Oferenta

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
marzec 2019

Data zatwierdzenia

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. OKRĄGŁA ŁĄKA, DŁUGOŚĆ 0,845 km</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym, odtworzenie pasa drogowego, odtworzenie osi drogi	km	0.845	
		0.845		RAZEM	0.845
2	KNR 5-02	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami	m		
d.1	0201-03		m	24.000	
	analogia	8*3		RAZEM	24.000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
d.1	1406-04		szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
4	KNR 2-01	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	25 cm, z wbudowaniem części urobku w pobocze drogi oraz wywozem nad-	m <sup>3</sup>	1056.250	
		miaru poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>3</sup>	49.000	
		845.0*5.0*0.25		RAZEM	1105.250
		3.5*4*14*0.25			
5	KNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-06		m <sup>2</sup>	4225.000	
		845.0*5.0	m <sup>2</sup>	196.000	
		3.5*4*14		RAZEM	4421.000
6	KNR 2-25	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75	m <sup>2</sup>		
d.2	0407-03		m <sup>2</sup>	3380.000	
		845.0*4.0	m <sup>2</sup>	196.000	
		196.0		RAZEM	3576.000
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
7	KNR 2-31	Utwardzenie poboczy drogi z gruzu betonowego kruszonego, grubość po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0204-03	gęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	1200.000	
	analogia	800.0*0.75*2		RAZEM	1200.000
<b>4</b>		<b>WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA</b>			
8		Geodezja powykonawcza wykonanego zadania	kpl		
d.4	analiza włas-		kpl	1.000	
	na	1		RAZEM	1.000

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W M. OKRĄGŁA ŁĄKA, DŁUGOŚĆ 0,845 km</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119- 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym, odtworzenie pasa drogowego, odtworzenie osi drogi	km	0.845		
2 d.1	KNR 5-02 0201- 03 analogia	Wykonanie przepustów rurą dwudzielną pod drogami i innymi przeszkodami	m	8*3 = 24.000		
3 d.1	KNR 2-31 1406- 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.	3		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>				
4 d.2 01	KNR 2-01 0202-	Roboty ziemne - korytowanie pod warstwy konstrukcyjne, średnia głębokość 25 cm, z wbudowaniem części urobku w pobocze drogi oraz wywozem nadmiaru poza teren budowy w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>3</sup>	1105.250		
5 d.2 06	KNNR 6 0106-	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	4421.000		
6 d.2 03	KNR 2-25 0407-	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych 1.0x0.75	m <sup>2</sup>	3576.000		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
7 d.3	KNR 2-31 0204-03 analogia	Utwardzenie poboczy drogi z gruzu betonowego kruszonego, grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	800.0*0.75* 2 = 1200.000		

"DROMIK"

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>WYKONANIE GEODEZJI POWYKONAWCZEJ ZADANIA</b>				
8	d.4 analiza własna	Geodezja powykonawcza wykonanego zadania	kpl	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

"DROMIK"