

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Obiekt: Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

Inwestor: Gmina Kawęczyn  
Kawęczyn 48, 62-704 Kawęczyn

Wykonawca: .....

Adres: .....

Wartość kosztorysowa robót: ..... zł

Podatek VAT ..... %: ..... zł

Wartość robót ogółem: ..... zł

Słownie: .....

**Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia**

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia  
 Obiekt: Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Poziom cen : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	I. Roboty pomiarowe i przygotowawcze	.....
2	II. Nawierzchnia bitumiczna	.....
3	III. Roboty wykończeniowe	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>Wartość kosztorysowa robót :</b>		.....

**Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia**

Budowa: Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia  
 Obiekt: Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

**WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU**

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g  
 Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]  
 Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)  
 Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	--------------

**1 I. Roboty pomiarowe i przygotowawcze**

1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym od km 0+000 do km 0+400 wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót	0,400 km			
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Ścięcie poboczy równiarką samojezdną z pozostawieniem gruntu na poboczu od km 0+000 do km 0+400.	800,000 m2			

**2 II. Nawierzchnia bitumiczna**

3	Analiza własna Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na umocnienie poboczy, grubość frezowania 4 cm. Frezowanie nawierzchni w celu połączenia warstwy porojektowanej z istniejącą. km 0+000 5.00 x 5.00 = 25,00 m2 km 0+400 4.00 x 5.00 = 20,00 m2	45,000 m2			
4	KNNR 006-1005-06-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitumicznej przed wykonaniem warstwy wyrównawczej od km 0+000 do km 0+050 = 50 x 5.0 = 250 od km 0+050 do km 0+400 = 350 x 4.0 = 1400	1 650,000 m2			
5	KNNR 006-1108-02-10 MRRiB Remonty cząstkowe nawierzchni betonem asfaltowym AC11W50/70 /dla KR1-2 z 2014r Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, z obcinaniem krawędzi uszkodzenia	1,800 t			
6	KNNR 006-0108-01-20 MRRiB Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową, transportowaną sam. samowyladowczymi, wbudowaną mechanicznie. Wyrównanie wykonane z AC 11W 50/70 /dla KR1-2 wg WT z 2014r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/	57,000 t			
7	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skroplenie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.3 kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej	1 650,000 m2			
8	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z AC 11 S50/70 /dla KR1-2 wg WT-2 z 2014 r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, transportowanych sam.samowyladowczymi , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4.0 cm. Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem.	1 650,000 m2			

**3 III. Roboty wykończeniowe**

9	KNNR 006-0104-04-00 MRRiB Uzupełnienie poboczy materiałem ze "ścinki" oraz dowiezionym - pospółką podatną na zagęszczenie , wykonanie ręczne z zagęszczeniem walcem mechanicznym , przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm	600,000 m2			
---	--	------------	--	--	--

## Remont drogi gminnej w miejscowości Kowale Pańskie - Kolonia

3. III. Roboty wykończeniowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
10	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm	1,000 szt		.....	.....
11	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 Znak A-7 szt 1 oraz tabliczka T-1 z napisem 150m- szt 1	2,000 szt		.....	.....
				<b>Wartość kosztorysowa robót</b>	