

# 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+400 do km 0+700 wraz z ustawieniem oznakowania na czas prowadzenia robót	0,300 km		.....	.....
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRIB Ścięcie poboczy równiarką samojedną z pozostawieniem gruntu na poboczu od km 0+400 do km 0+700	600,000 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+400 5.00 x 5.00 = 25,00 m2 km 0+700 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+400 do km 0+700 = 300 x 4.0	1 200,000 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	1,200 t		.....	.....
6	KNNR 006-0108-01-20 MRRIB Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową, transportowaną sam. samowytładowczymi, wbudowaną mechanicznie. Wyrównanie wykonane z AC 11W 50/70 /dla KR1-2 wg WT z 2014r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/	60,000 t		.....	.....
7	KNNR 006-1005-07-00 MRRIB Skroplenie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.3 kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej	1 200,000 m2		.....	.....
8	KNNR 006-0309-02-40 MRRIB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z AC 11 S50/70 /dlaKR1-2 wg WT-2 z 2014 r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, transportowanych sam.samowytładowczymi, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4.0 cm. Płaszczyzny pionowe złączy pokryć asfaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asfaltem.	1 200,000 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	450,000 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]
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					