

# KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów rolnych pomiędzy  
m.Kakawa Stara a m.Rafałów - ETAP I

Inwestor : Gmina Godziesze Wielkie  
ul. 11 Listopada 10, 62-872 Godziesze Wielkie

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

---

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

---

Słownie : .....

.....

## 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)

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Przebudowa nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów rolnych pomiędzy  
m.Kakawa Stara a m.Rafałów - ETAP IWIODACE 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 stanu / elementu	Wartość [ zł ]
-----	-----------------------	----------------

**STAN**

A	ELEMENT : Roboty przygotowawcze	.....
B	ELEMENT : Roboty ziemne	.....
C	ELEMENT : Podbudowa	.....
D	ELEMENT : Nawierzchnia	.....
E	ELEMENT : Pobocza	.....
F	ELEMENT : Oznakowanie pionowe	.....
<b>Razem :</b>		.....

---



---

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :** .....

Przebudowa nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów rolnych pomiędzy  
m.Kakawa Stara a m.Rafałów - ETAP IWIODACE 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 : .....

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

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

**A. ELEMENT : Roboty przygotowawcze**

Kod CPV : 45100000-8

<b>1. Pozycja</b>	<b>1,634 km</b>	.....	.....	.....	.....
Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym					
Numer specyfikacji : D.01.01.01					

**B. ELEMENT : Roboty ziemne**

Kod CPV : 45111000-8

<b>2. Pozycja</b>	<b>222,000 m3</b>	.....	.....	.....	.....
Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 10-15 t/					
Numer specyfikacji : D.02.01.01					

<b>3. Pozycja</b>	<b>222,000 m3</b>	.....	.....	.....	.....
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowyladowczymi: 10-15 t - dalsze 10km					
Numer specyfikacji : D.02.01.01					

**C. ELEMENT : Podbudowa**

<b>4. Pozycja</b>	<b>1 090,000 m2</b>	.....	.....	.....	.....
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym					
Numer specyfikacji : D.04.01.01.11					

<b>5. Pozycja</b>	<b>4 651,000 m2</b>	.....	.....	.....	.....
Profilowanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej					
Numer specyfikacji : D.05.01.01a					

<b>6. Pozycja</b>	<b>1 100,250 m2</b>	.....	.....	.....	.....
Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm					
Numer specyfikacji : D.04.04.02					

<b>7. Pozycja</b>	<b>5 741,000 m2</b>	.....	.....	.....	.....
Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 5 cm					
Numer specyfikacji : D.04.04.02					

**D. ELEMENT : Nawierzchnia**

Kod CPV : 45233253-7

<b>8. Pozycja</b>	<b>5 741,000 m2</b>	.....	.....	.....	.....
Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej					
Numer specyfikacji : D.04.03.01					

<b>9. Pozycja</b>	<b>5 741,000 m2</b>	.....	.....	.....	.....
Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2					
Numer specyfikacji : D.04.03.01					

Przebudowa nawierzchni drogi dojazdowej do gruntów rolnych pomiędzy  
m.Kakawa Stara a m.Rafałów - ETAP I

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>10. Pozycja</b>		<b>5 741,000 m2</b>		.....	.....
	Warstwa ściernalna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowładowniczym 5-10 t, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka dla ruchu KR1-2 o stabilności 5,5 kN Numer specyfikacji : D.05.03.05				
<b>E. ELEMENT : Pobocza</b>					
	Kod CPV : 45233140-2				
<b>11. Pozycja</b>		<b>1 560,000 m2</b>		.....	.....
	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm - pobocza Numer specyfikacji : D.05.02.01				
<b>12. Pozycja</b>		<b>104,000 m2</b>		.....	.....
	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, przy grubości warstwy górnej po uwalowaniu 10 cm - zjazdy na posesje Numer specyfikacji : D.05.02.01				
<b>F. ELEMENT : Oznakowanie pionowe</b>					
	Kod CPV : 45233290-8				
<b>13. Pozycja</b>		<b>8,000 szt</b>		.....	.....
	Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D.07.02.01				
<b>14. Pozycja</b>		<b>10,000 szt</b>		.....	.....
	Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 Numer specyfikacji : D.07.02.01				
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....