

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

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 zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2009-05-06

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
-----	---------------------	----------------

.....

Razem :

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

Data : 2009-05-06

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1.	KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	1,485 km			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1.485 =	1,485
				Razem przedmiar =	1,485 km
2.	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm (pozyskany z frezowania destrukta zmagazynować na terenie budowy, w celu późniejszego wbudowania w poboczu)	1 330,170 m2			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				434 + 36.77 + 544.8 + 314.6 =	1 330,170
				Razem przedmiar =	1 330,170 m2
3.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	11 254,400 m2			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				859.4 + 1485 * 3.5 + 1485 * 3.5 =	11 254,400
				Razem przedmiar =	11 254,400 m2
4.	KNR 231-0108-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: ręczne rozścielenie z mechanicznym zagęszcz.	298,250 t			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				64.45 + 233.8 =	298,250
				Razem przedmiar =	298,250 t
5.	KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	5 197,500 m2			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1485 * 3.5 =	5 197,500
				Razem przedmiar =	5 197,500 m2
6.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	5 197,500 m2			
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne				Wynik	
				1485 * 3.5 =	5 197,500
				Razem przedmiar =	5 197,500 m2

Data : 2009-05-06 Przebudowa drogi gminnej nr 4714P w miejscowości Michałów

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
7.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	5 197,500 m2			
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$1485 * 3.5 =$	<u>5 197,500</u>
				Razem przedmiar =	5 197,500 m2
8.	KNR 231-0117-05-00 IGM Warszawa Wzmocnienie istniejącego pobocza destruktem - grubość warstwy po zagęszczeniu: od 0 do 5 cm - ANALOGIA	1 485,000 m2			
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$2 * 1485 * 0.5 =$	<u>1 485,000</u>
				Razem przedmiar =	1 485,000 m2
9.	KNR 231-1003-05-00 IGM Warszawa Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową i kruszywem: łamanym w ilości 7 dm ³ /m ²	1 485,000 m2			
	Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne			Wynik	
				$2 * 1485 * 0.5 =$	<u>1 485,000</u>
				Razem przedmiar =	1 485,000 m2
10.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	1,000 szt.			
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				