

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Remont nawierzchni bitumicznych dróg gminnych na terenie gminy Żelazków

Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych

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 : / /

Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Remont nawierzchni bitumicznych dróg gminnych na terenie gminy Żelazków

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 : 2009-04-07

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

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

.....

Razem :

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Remont nawierzchni bitumicznych dróg gminnych na terenie gminy Żelazków

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 : 2009-04-07

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

1. KNR 231-1101-03-00 IGM Warszawa	101,000 m2		
Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych, tłuczniem zagęszczanym mechanicznie, przy wybojach o głębokości: do 5 cm (wraz z dowozem kruszywa w miejsce wbudowania)					
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		101 =		101,000	
		Razem przedmiar =		101,000	m2

2. KNR 231-1101-04-00 IGM Warszawa	101,000 m2		
Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych, tłuczniem zagęszczanym mechanicznie, przy wybojach o głębokości: ponad 5 cm, dodatek za każdy dalszy 1 cm (wraz z dowozem kruszywa w miejsce wbudowania)					
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		101 =		101,000	
		Razem przedmiar =		101,000	m2

3. KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa	94,030 t		
Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysowo-żwirową (wywóz i miejsce składowania pozyskanego rumoszu zapewnia Wykonawca)					
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		94.03 =		94,030	
		Razem przedmiar =		94,030	t

4. KNR 231-1001-01-00 IGM Warszawa	806,000 m2		
Powierzchniowe utwalanie nawierzchni drogowej asfaltem D200 i grysem kamiennym o frakcji: 5-8 mm (ilość kruszywa 8 dm3/m2)					
Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne		Wynik			
		806 =		806,000	
		Razem przedmiar =		806,000	m2

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT			
-----------------------------------	--	--	--	-------