

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Drogi gminne na terenie gminy Czerwonak

Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Inwestor : URZĄD GMINY CZERWONAK  
ul. Źródłana 39 62-004 Czerwonak

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 : ..... / ..... / .....

Budowa : Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Drogi gminne na terenie gminy Czerwonak

**Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.**

**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 : .....

Data : 2009-08-21

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
-----	-----------------------	----------------

**STAN**

- a ELEMENT : PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA .....
- b ELEMENT : PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE .....

**Razem :** .....

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

Budowa : Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Drogi gminne na terenie gminy Czerwonak

**Remont dróg gruntowych, gminnych poprzez utwardzenie sortowa-nym kruszywem łamanym w Czerwonaku.****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 : .....

Data : 2009-08-21

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str. 1

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

**a. ELEMENT : PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA**

Numer specyfikacji : D. 04.01.01

<b>1. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b>	<b>7 700,000 m2</b>	.....	.....
---	---------------------	-------	-------

[ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu:

I-IV

Numer specyfikacji : D. 04.01.01

**b. ELEMENT : PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE**

Numer specyfikacji : D. 04.04.02

<b>2. KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b>	<b>7 700,000 m2</b>	.....	.....
---	---------------------	-------	-------

[ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]

Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskanego w wyniku przekruszenia

surowca skalnego, kamieni narzutowych i otoczaków - warstwa podbudowy gr. 15cm

Numer specyfikacji : D. 04.04.02

<b>3. KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa</b>	<b>7 700,000 m2</b>	.....	.....
---	---------------------	-------	-------

[ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]

Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za

każdy dalszy 1 cm Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego

mechanicznie uzyskanego w wyniku przekruszenia surowca skalnego, kamieni narzutowych i otoczaków -

warstwa podbudowy gr. 15cm krotność 7

Numer specyfikacji : D. 04.04.02

**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT**

.....