

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

Obiekt : Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

Inwestor : Gmina Żelazków  
Żelazków 138, 62-817 Żelazków

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)

Planowany termin realizacji : od ..... / ..... / ..... do ..... / ..... / .....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

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

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

**Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.**

Budowa : Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

Obiekt : Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

**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 : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

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

-----

.....

**Razem :** .....

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

**Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.**

Budowa : Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

Objekt : Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

**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 : .....

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Str: 1

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

**1. KNR 231-1101-03-00 IGM Warszawa**
**1 700,000 m2**

Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych, destruktem bitumicznym (analogia)/tłucznem o frakcji 0/31,5mm, zagęszczanym mechanicznie, przy wybojach o głębokości: do 5 cm (pozycja obejmuje dowóz kruszywa oraz jego wbudowanie)

Termin wykonania robót : od ..... do .....

| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik               |
|---|---------------------|
| destruktem bitumiczny - analogia: 1250 =      | 1 250,000           |
| kruszywo łamane o frakcji 0/31,5mm: 450 =     | 450,000             |
| <b>Razem przedmiar =</b>                      | <b>1 700,000 m2</b> |

**2. KNR 231-1101-04-00 IGM Warszawa**
**1 700,000 m2**

Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowych, destruktem bitumicznym (analogia)/tłucznem o frakcji 0/31,5mm, zagęszczanym mechanicznie, przy wybojach o głębokości: ponad 5 cm (pozycja obejmuje dowóz kruszywa oraz jego wbudowanie), dodatek za każdy dalszy 1 cm - średnia łączna grubość uzupełnienia podbudowy to 8cm - krotność 3

Termin wykonania robót : od ..... do .....

| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik               |
|---|---------------------|
| destruktem bitumiczny - analogia: 1250 =      | 1 250,000           |
| kruszywo łamane o frakcji 0/31,5mm: 450 =     | 450,000             |
| <b>Razem przedmiar =</b>                      | <b>1 700,000 m2</b> |

**3. KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa**
**116,430 t**

Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych przy użyciu mieszanki mineralno-asfaltowej zamkniętej dla warstwy ścieralnej o stabilności 8kN i frakcji kruszywa 0/12,8mm, pochodzącej bezpośrednio z otaczarki, z mechanicznym obcięciem krawędzi (wywóz i miejsce składowania pozyskanego rumoszu zapewnia Wykonawca robót) - szczegółowy zakres remontu stanowi oddzielne opracowanie

Termin wykonania robót : od ..... do .....

| Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne | Wynik            |
|---|------------------|
| 116.43 =                                      | 116,430          |
| <b>Razem przedmiar =</b>                      | <b>116,430 t</b> |

**4. KNR 231-1002-01-00 IGM Warszawa**
**2 970,000 m2**

Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową i grysem kamiennym o frakcji: 2-5 mm (ilość kruszywa 5 dm3/m2)

Termin wykonania robót : od ..... do .....

**5. KNR 231-1404-06-00 IGM Warszawa**
**1,500 m**

Oczyszczenie z namułu przepustów przy zamuleniu do 0,5 średnicy: 1,5 m

Termin wykonania robót : od ..... do .....

**6. KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa**
**15,000 m**

Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej (w pozycji należy uwzględnić wykonanie rowku pod krawężnik, mechaniczne zagęszczenie podłoża, wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C10/15, ustawienie w/w krawężnika, obsypanie krawężnika po

## Remonty dróg gminnych o nawierzchni bitumicznej na terenie gminy Żelazków w 2012r.

Str: 2

| Lp.                               | Podstawa kalkulacji / Opis pozycji  | Ilość | J.m. | Cena jednostkowa | Wartość [ zł ] |
|-----------------------------------|---|-------|------|------------------|----------------|
|                                   | <p>zewnątrznej jego stronie gruntem rodzimym, wywizienie ewentualnego nadmiaru gruntu pozostałego po robotach ziemnych)</p> <p>Termin wykonania robót : od ..... do .....</p> |       |      |                  |                |
| <b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b> |   |       |      |                  | .....          |