

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej, działka nr 436 - gmina Żelazków

Obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej, działka nr 436- gmina Żelazków

Adres : gmina Żelazków

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej
--

Inwestor : Gmina Żelazków

62-817 Żelazków, Żelazków 138

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie :

Data : / /

Sprawdził :

Data : / /

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej

Obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej, działka nr 436 - gmina Żelazków

Obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej, działka nr 436- gmina Żelazków

Adres : gmina Żelazków

Data : 2011-09-11

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
a	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE
b	KONSTRUKCJA JEZDNI
c	OZNAKOWANIE PIONOWE
Razem :	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej

Obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej, działka nr 436 - gmina Żelazków
 Obiekt : Przebudowa drogi wewnętrznej, działka nr 436- gmina Żelazków
 Adres : gmina Żelazków

Data : 2011-09-11

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

a. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE

1. KNR 201-0119-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa

0,417 km

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

2. KNR 201-0118-01-00 WACETOB Warszawa

100,000 m2

Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ o grubości warstwy do 15 cm, z przerzutem na hałdę przy granicy robót: humus bez darni

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

3. KNNR SEK-06010104-05

10,000 m

Mechaniczne cięcie szczelin na głębokość 3cm w nawierzchniach z mas mineralno-bitumicznych

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

4. KNR 06-010104-05

19,000 m2

Frezowanie nawierzchni asfaltowych na głębokości 3cm na zimno przy użyciu frezarki z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

5. KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa

0,570 m3

Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej
b. KONSTRUKCJA JEZDNI

Data : 2011-09-11

Str: 2

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

b. KONSTRUKCJA JEZDNI**6. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa****1 798,000 m2**

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

I-IV

(350X4m)+(116x3)+(0,5x50)x2

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

7. KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa**1 398,000 m2**

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

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

8. KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa**1 398,000 m2**

Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

9. KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa**1 398,000 m2**

Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

10. KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa**1 417,000 m2**

Skroplenie nawierzchni drogowych asfaltem (1398+19)

Robocizna /Rj/ =

Materiały /Mj/ =

Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =

Sprzęt /Sj/ =

Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =

Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =

Cena jednostkowa /Cj/ =

11. KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa**1 417,000 m2**

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm - I etap inwestycji (1398+19)

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej
b. KONSTRUKCJA JEZDNI

Data : 2011-09-11

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
<div> <div>Robocizna /Rj/ =</div> <div> <div>Materiały /Mj/ =</div> <div>Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =</div> <div>Sprzęt /Sj/ =</div> <div>Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =</div> <div>Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =</div> <div>Cena jednostkowa /Cj/ =</div> </div> </div>					
12.	KNR 231-0310-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 398,000 m2
<div> <div>Robocizna /Rj/ =</div> <div> <div>Materiały /Mj/ =</div> <div>Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =</div> <div>Sprzęt /Sj/ =</div> <div>Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =</div> <div>Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =</div> <div>Cena jednostkowa /Cj/ =</div> </div> </div>					
13.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - pobocze o grubości po zagęszczeniu: 15 cm (350x0,75)x2 + (0,375x110)x2	607,500 m2
<div> <div>Robocizna /Rj/ =</div> <div> <div>Materiały /Mj/ =</div> <div>Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =</div> <div>Sprzęt /Sj/ =</div> <div>Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =</div> <div>Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =</div> <div>Cena jednostkowa /Cj/ =</div> </div> </div>					
c. OZNAKOWANIE PIONOWE					
14.	KNR 231-0702-03-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 100 mm	5,000 szt
<div> <div>Robocizna /Rj/ =</div> <div> <div>Materiały /Mj/ =</div> <div>Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =</div> <div>Sprzęt /Sj/ =</div> <div>Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =</div> <div>Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =</div> <div>Cena jednostkowa /Cj/ =</div> </div> </div>					
15.	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2	6,000 szt
<div> <div>Robocizna /Rj/ =</div> <div> <div>Materiały /Mj/ =</div> <div>Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =</div> <div>Sprzęt /Sj/ =</div> <div>Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =</div> <div>Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =</div> <div>Cena jednostkowa /Cj/ =</div> </div> </div>					
16.	KNR 231-0703-05-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonego znaku typu U-3d i U-3c o powierzchni: ponad 0,30 m2	2,000 szt
<div> <div>Robocizna /Rj/ =</div> <div> <div>Materiały /Mj/ =</div> <div>Koszty zakupu : [..... % od M] /Kzj/ =</div> </div> </div>					

Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej
c. OZNAKOWANIE PIONOWE

Data : 2011-09-11

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
<div><div>Sprzęt /Sj/ =</div><div>Koszty pośrednie : [..... % od R] + [..... % od S] /Kpj/ =</div><div>Zysk : [..... % od (R+KpR)] + [..... % od (M+Kz)] + [..... % od (S+KpS)] /Zj/ =</div><div>Cena jednostkowa /Cj/ =</div></div>					
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				