

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa dróg

Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

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 4725P w miejscowości Zborów

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa dróg

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 : 2009-06-29

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

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

.....

Razem :

.....

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :

.....

Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

Budowa : Drogi gminy Żelazków

Obiekt : Przebudowa dróg

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 : 2009-06-29

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**0,462 km**

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

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
0.462 =	0,462
Razem przedmiar =	0,462 km

2. KNR 201-0205-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa**59,872 m3**

Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, grunt kat. III - miejsce wywozu pozyskanego urobku zabezpiecza
Wykonawca (część materiału stanowiącego dotychczasową podbudowę drogi przeznaczona jest do ponownego wbudowania)

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
jezdnia od km 0+006 do 0+021: $15 * 4 * (0.15 + 0.2) =$	21,000
jezdnia od km 0+444 do 0+461,7: $17.7 * 4.5 * (0.15 + 0.15 + 0.08 + 0.05) + 10.75 * 0.43 =$	38,872
Razem przedmiar =	59,872 m3

3. KNR 231-0803-01-00 IGM Warszawa**18,000 m2**

Rozebranie ręczne nawierzchni (z kruszywa naturalnego wraz z wykonanym powierzchniowym utwaleniem przy użyciu emulsji i grysów) o grubości: 3 cm wraz z załadunkiem i wywozem pozyskanego gruzu (miejsce wywozu zapewnia Wykonawca)

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
jezdnia od km 0+000 do km 0+006: $6 * 3 =$	18,000
Razem przedmiar =	18,000 m2

4. KNR 231-0114-01-00 IGM Warszawa**150,400 m2**

Podbudowy z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 20 cm

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
jezdnia od km 0+006 do km 0+021: $15 * 4 =$	60,000
jezdnia od km 0+444 do km 0+461,7: $17.7 * 4.5 + 10.75 =$	90,400
Razem przedmiar =	150,400 m2

5. KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa**150,400 m2**

Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm

Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne	Wynik
jezdnia od km 0+006 do km 0+021: $15 * 4 =$	60,000
jezdnia od km 0+444 do km 0+461,7: $17.7 * 4.5 + 10.75 =$	90,400
Razem przedmiar =	150,400 m2

6. KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa**2 077,650 m2**

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

Data : 2009-06-29 Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>461.7 * 4.5 = 2 077,650</div><div>Razem przedmiar = 2 077,650 m2</div></div>					
7.	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: 15 cm	23,625 m3			
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>od km 0+409 do km 0+444: 35 * 4.5 * 0.15 = 23,625</div><div>Razem przedmiar = 23,625 m3</div></div>					
8.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	1 874,900 m2			
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>jezdni: (369 - 6) * 4 + 20 * 4.25 + 72.7 * 4.5 + 10.75 = 1 874,900</div><div>Razem przedmiar = 1 874,900 m2</div></div>					
9.	KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	415,350 m2			
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>pobocza: 2 * 369 * 0.5 + 2 * 92.7 * 0.25 = 415,350</div><div>Razem przedmiar = 415,350 m2</div></div>					
10.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 478,550 m2			
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>369 * 3 + 20 * 3.5 + 72.7 * 4 + 10.75 = 1 478,550</div><div>Razem przedmiar = 1 478,550 m2</div></div>					
11.	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 478,550 m2			
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>1478.55 = 1 478,550</div><div>Razem przedmiar = 1 478,550 m2</div></div>					
12.	KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	1 478,550 m2			
<div><div>Opis pozycji obmiaru / wyrażenie arytmetyczne</div><div>Wynik</div><div>1478.55 = 1 478,550</div><div>Razem przedmiar = 1 478,550 m2</div></div>					
13.	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	3,000 szt			

Data : 2009-06-29

Przebudowa drogi gminnej nr 4725P w miejscowości Zborów

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
14.	KNNR 006-0702-05-20 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych: trójkątnych o boku 90 cm - znak A-6b, A-6c i A-7	3,000 szt	
15.	KNR 231-0703-02-02 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - trójkątnych o boku 90 cm - znak A-6b, A-6c i A-7	3,000 szt	
16.	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	1,000 szt.	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				