

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : **Przebudowa zjazdów, wzmocnienie pobocza na odcinku drogi gminnej nr 4717P**

Obiekt : **droga gminna**

Adres : Russówek, działka nr 88 gmina Żelazków

<b>Roboty drogowe</b>
-----------------------

Inwestor : Gmina Żelazków

Adres : Żelazków 138, 62-817 Żelazków

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa zjazdów, wzmocnienie pobocza na odcinku drogi gminnej nr 4717P

Obiekt : droga gminna

Adres : Russówek, działka nr 88 gmina Żelazków

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 : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	.....
2	Obrzeża betonowe	.....
3	Zjazdy	.....
4	Pobocze	.....
<b>Razem :</b>		.....

**Wartość kosztorysowa robót :** .....

## Roboty drogowe

Budowa : Przebudowa zjazdów, wzmocnienie pobocza na odcinku drogi gminnej nr 4717P

Obiekt : droga gminna

Adres : Russówek, działka nr 88 gmina Żelazków

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 : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

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

**1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

1	KNR wycena własna Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu	1,000	kpl			
2	KNR wycena własna Zabezpieczenie osnowy geodezyjnej na terenie działki	1,000	kpl			
3	KNR 201-0202-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV	178,705	m3			

**2 Obrzeża betonowe**

4	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	444,000	m			
5	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem (zużycie 0,024m3/mb)	10,656	m3			
6	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoim zaprawą cementową	444,000	m			
7	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	113,000	m			
8	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem (zużycie 0,065m3/mb)	7,345	m3			
9	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	113,000	m			

**3 Zjazdy**

10	KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	92,000	m2			
11	KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku. Krotność=4	92,000	m2	4,00000		
12	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	92,000	m2			
13	KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=8	92,000	m2	8,00000		

## Roboty drogowe

3. Zjazdy

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

14	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	92,000 m2				
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	--	--

## 4 Pobocze

15	KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	470,000 m2				
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--	--

16	KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku. Krotność=4	470,000 m2	4,00000			
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---------	--	--	--

17	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	470,000 m2				
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--	--

18	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność=-2	470,000 m2	-2,00000			
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	----------	--	--	--

19	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	470,000 m2				
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	--	--	--	--

<b>Wartość kosztorysowa robót</b>						
-----------------------------------	--	--	--	--	--	--