

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : ROBOTY DROGOWE

Obiekt : Borzechów

Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

Inwestor : GMINA Borzechów  
24-200 Borzechów

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

Opracował : .....

Data : .....

Sprawdził : .....

Data : .....

## Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

Budowa: ROBOTY DROGOWE

Obiekt: Borzechów

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty przygotowawcze	.....
2	Roboty rozbiórkowe	.....
3	Podbudowa	.....
4	Nawierzchnia	.....
5	Roboty wykończeniowe	.....
<b>Razem :</b>		.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Inwestor :

Wykonawca :

## Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

Budowa: ROBOTY DROGOWE

Obiekt: Borzechów

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	Wytyczenie geodezyjne i inwentaryzacja geodezyjna	1,000	kpl	.....	.....
2	KNR 201-0119-03-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,562	km	.....	.....
3	KNR 201-0108-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie krzaków i podszycia: gęstych	0,002	ha	.....	.....
				20 / 10000 =	0,002
				Razem =	0,002 ha
4	KNR 201-0105-07-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie drzew o średnicy: 66-75 cm	2,000	szt	.....	.....
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>					
5	KNR 231-0813-02-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce piaskowej	7,000	m	.....	.....
				7 =	7,000
				Razem =	7,000 m
6	KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni płyt ażurowych betonowych o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	4,800	m <sup>2</sup>	.....	.....
				4 * 1.2 =	4,800
				Razem =	4,800 m <sup>2</sup>
7	KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Rozebranie schodów z kostki betonowej	0,700	m <sup>2</sup>	.....	.....
				0.7 * 1 =	0,700
				Razem =	0,700 m <sup>2</sup>
8	KNR 231-0102-01-00 IGM Warszawa Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: 10 cm	532,000	m <sup>2</sup>	.....	.....
	strona prawa (odjęte zjazdy):			30 * 0.7 + 496 * 1 =	517,000
	strona lewa:			30 * 0.5 =	15,000

## Wykonanie opaski bezpieczeństwa w dr. gminnej nr 107051L w miejscowości Kępa Borzechowska

2. Roboty rozbiórkowe

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
				Razem =	<u>532,000</u> m2

9 KNR 231-0102-02-00 IGM Warszawa 3 192,000 m2 .....  
**Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni/do 2,5m/ w gruncie kategorii II-IV, o głębokości: ponad 10 cm - dodatek za każde 5 cm do głębokości 38cm**  
 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 6,00000 ( 532,000 m2 \* 6,00000 = 3 192,000 m2 )

10 KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa 532,000 m2 .....  
**Podbudowy z betonu C 12/15 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 25 cm**

**3 Podbudowa**

11 KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa 586,000 m .....  
**Oporniki betonowe , o wymiarach: 12x25x100 cm - na ławie z oporem z betonu C 12/15**

556 + 30 = 586,000  
 Razem = 586,000 m

12 KNNR 006-0404-01-00 MRRiB 601,000 m .....  
**Obrzeża betonowe na ławie z oporem z betonu C 12/15 przy wypełnieniu spoin: zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm**

562 + 39 = 601,000  
 Razem = 601,000 m

**4 Nawierzchnia**

13 KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa 420,800 m2 .....  
**Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm**

strona prawa:  $30 * 0.5 + 496 * 0.8 = 411,800$   
 strona lewa:  $30 * 0.3 = 9,000$   
 Razem = 420,800 m2

**5 Roboty wykończeniowe**

14 KNNR 001-0502-02-00 MRRiB 278,000 m2 .....  
**Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego: kat. IV**

$(496 + 60) * 0.5 = 278,000$   
 Razem = 278,000 m2

**Wartość kosztorysowa robót**

Podatek VAT ..... % : ..... zł

**Wartość robót ogółem : ..... zł**