

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Odtworzenie - przebudowa nawierzchni jezdni i  
chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie.

Obiekt: Odtworzenie - przebudowa nawierzchni jezdni i  
chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie.

Adres: ul. Mickiewicza w Łabiszynie

Opis robót: **Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników  
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie**

Inwestor: Urząd Miejski, Plac 1000-lecia 1  
89-210 Łabiszyn

Wykonawca: .....

Adres: .....

Kosztorysowa wartość robót : ..... zł

Podatek VAT ..... %: ..... zł

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM: ..... zł**

Słownie: .....

Podstawa wyceny: .....

Poziom cen: .....

Sporządził: ..... Data: ..... / ..... / .....

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

Budowa : Odtworzenie - przebudowa nawierzchni jezdni i  
chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie.  
Obiekt: Odtworzenie - przebudowa nawierzchni jezdni i  
chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie.  
Adres: ul. Mickiewicza w Łabiszynie  
Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników  
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Poziom cen : .....

Data : 2009-02-23

Str. 1

Nazwa stanu / elementu	Wartość
------------------------	---------

STAN :

A. Roboty rozbiórkowe	..... zł
B. Roboty ziemne	..... zł
C. Krawężniki i obrzeża	..... zł
D. Chodniki	..... zł
E. Wjazdy	..... zł
F. Jezdnia	..... zł
G. Nawierzchnie bitumiczne	..... zł
H. Odwodnienie	..... zł
Razem stan :	..... zł

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT : ..... zł

Budowa : Odtworzenie - przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie.  
Obiekt: Odtworzenie - przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie.  
Adres: ul. Mickiewicza w Łabiszynie  
Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

Data : 2009-02-23

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa	Wartość
-----	---------------------	--------------	-------	-------------	------------------	---------

#### ELEMENT A : Roboty rozbiórkowe

Poz. 1.	ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa	546,000 m	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej					
Poz. 2.	ICRD - KNR 231-0813-05-00 IGM Warszawa	196,000 m	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie krawężników kamiennych o wymiarach: 20x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej					
Poz. 3.	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa	487,400 m2	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej					
Poz. 4.	ICRD - KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa	386,400 m2	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 6 cm					
Poz. 5.	ICRD - KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa	530,400 m2	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm					
Poz. 6.	ICRD - KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa	530,400 m2	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm					
Poz. 7.	ICRD - KNR 231-0804-06-00 IGM Warszawa	530,400 m2	.....	.....	.....	..... zł
	Rozebrawie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 16-20 cm					
Poz. 8.	Analiza własna	164,000	.....	.....	.....	..... zł
	Frezowanie nawierzchni bitumicznej przy grubości do 4cm.					

Razem element A : Roboty rozbiórkowe					.....	..... zł
--------------------------------------	--	--	--	--	-------	----------

#### ELEMENT B : Roboty ziemne

Poz. 9.	ICRD - KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa	313,000 m	.....	.....	.....	..... zł
	Rowki pod obrzeża betonowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II					
Poz. 10.	ICRD - KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa	742,000 m	.....	.....	.....	..... zł
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 35x50 cm - grunt kat.III-IV					
Poz. 11.	ICRD - KNR 231-0401-06-00 IGM Warszawa	0,500 m	.....	.....	.....	..... zł
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x50 cm - grunt kat.III-IV					
Poz. 12.	ICRD - KNR 201-0205-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa	254,600 m3	.....	.....	.....	..... zł
	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,25 m3, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t. na odległość do 1 km, w gruncie kategorii: III					

Razem element B : Roboty ziemne					.....	..... zł
---------------------------------	--	--	--	--	-------	----------

Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników  
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

ELEMENT: C. Krawężniki i obrzeża

Data: 2009-02-23

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa	Wartość
-----	---------------------	--------------	-------	-------------	------------------	---------

#### ELEMENT C: Krawężniki i obrzeża

Poz. 13.	ICRD - KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	0,500	m3	.....	..... zł
Poz. 14.	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	61,000	m3	.....	..... zł
Poz. 15.	ICRD - KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem	313,000	m	.....	..... zł
Poz. 16.	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	546,000	m	.....	..... zł
Poz. 17.	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	15,000	m	.....	..... zł
Poz. 18.	ICRD - KNR 231-0404-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki kamienne wystające, o wymiarach: 20x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	196,000	m	.....	..... zł

Razem element C: Krawężniki i obrzeża						..... zł
---------------------------------------	--	--	--	--	--	----------

#### ELEMENT D: Chodniki

Poz. 19.	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	952,100	m2	.....	..... zł
Poz. 20.	ICRD - KNR 231-0106-02-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	952,100	m2	.....	..... zł
Poz. 21.	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	952,100	m2	.....	..... zł

Razem element D: Chodniki						..... zł
---------------------------	--	--	--	--	--	----------

#### ELEMENT E: Wjazdy

Poz. 22.	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	75,400	m2	.....	..... zł
Poz. 23.	ICRD - KNR 231-0106-02-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	75,400	m2	.....	..... zł
Poz. 24.	ICRD - KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	75,400	m2	.....	..... zł
Poz. 25.	ICRD - 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	75,400	m2	.....	..... zł

Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników  
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

ELEMENT: E. Wjazd

Data: 2009-02-23

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. mary	Cena jednostkowa	Wartość
Poz. 26.	ICRD - KNR 231-0511-03-00	IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	75,400	m2	.....	..... zł
Razem element E: Wjazd						..... zł

#### ELEMENT F: Jezdnia

Poz. 27.	ICRD - KNR 231-0106-03-00	IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	530,400	m2	.....	..... zł
Poz. 28.	ICRD - KNR 231-0106-04-00	IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	530,400	m2	.....	..... zł
Poz. 29.	ICRD - KNR 231-0109-01-00	IGM Warszawa Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	530,400	m2	.....	..... zł
Poz. 30.	ICRD - 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	530,400	m2	.....	..... zł
Poz. 31.	ICRD - KNR 231-0511-03-00	IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	530,400	m2	.....	..... zł
Razem element F: Jezdnia						..... zł

#### ELEMENT G: Nawierzchnie bitumiczne

Poz. 32.	ICRD - KNR 231-0108-02-00	IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie	164,720	t	.....	..... zł
Poz. 33.	ICRD - KNR 231-0311-05-00	IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścierna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	2 196,200	m2	.....	..... zł
Poz. 34.	ICRD - 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	2 196,200	m2	.....	..... zł
Razem element G: Nawierzchnie bitumiczne						..... zł

#### ELEMENT H: Odwodnienie

Poz. 35.	ICRD - KNR 231-1406-02-00	IGM Warszawa Regulacja pionowa: krtek ściekowych ulicznych	6,000	szt	.....	..... zł
Poz. 36.	ICRD - KNR 231-1406-05-00	IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	13,000	szt	.....	..... zł
Poz. 37.	CSRE2 - KNNR 004-1424-02-00	MRRIB Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu	1,000	szt	.....	..... zł

Nazwa użytkownika - 1 wiersz  
Nazwa użytkownika - 2 wiersz

FORMULARZ OFERTOWY

ORGEBUD-SERVIS Poznań  
INWEST ver. 1.0

Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników  
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

ELEMENT: H. Odwodnienie

Data : 2009-02-23

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa	Wartość
-----	---------------------	--------------	-------	----------------	---------------------	---------

Poz. 38. CSRB2 - KNIR 004-1308-05-00 MRRB

10,000 m

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\* zł

Kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wisk, o średnicy zewnętrznej: 315 mm

Razem element H : Odwodnienie

\*\*\*\*\* zł

KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT:

\*\*\*\*\* zł