

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKA - ETAP II od  
0+225 DO 0+393**

Inwestor : Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKA - ETAP II od 0+225 DO 0+393

Budowa : .

Obiekt : .

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 : .....

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
A	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	.....
B	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	.....
C	ROBOTY ZIEMNE	.....
D	OBRZEŻA	.....
E	NAWIERZCHNIA CHODNIKA wyniesiona o ok. 10 cm ponad istniejącą krawędź jezdni.	.....
F	ZJAZDY	.....
G	POBOCZE GRUNTOWE - między chodnikiem a jezdnią.	.....
H	ZIELEŃ	.....
I	REGULACJE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ OBCYCH ORAZ RURY OSŁONOWE.	.....
<b>Razem :</b>		.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

## PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKA - ETAP II od 0+225 DO 0+393

Budowa : .

Obiekt : .

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>A</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,17	km		
<b>B</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 5 cm wraz z transportem. Miejsce wywozu destruktu zapewnia wykonawca robót.	13,00	m2		
3	KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	11,00	m		
4	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,80	m3		
<b>C</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5	KNR 201-0205-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami 0,40 m3 - z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - grunt kat. I-III. Miejsce wywozu gruntu zapewnia wykonawca robót.	108,00	m3		
<b>D</b>	<b>OBRZEŻA</b>				
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	113,30	m2		
7	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeża: betonowe z oporem z betonu C 12/15. Ławy pod obrzeża wykonać pod obrzeża od strony posesji prywatnych - odc od km. 0+268 do km. 0+350	3,30	m3		
8	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej 1:4 grubości 10 cm, z wypełn.spoim zapr.cem.	377,50	m		
<b>E</b>	<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKA wyniesiona o ok. 10 cm ponad istniejącą krawędź jezdni.</b>				
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	220,80	m2		
10	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833	220,80	m2		
11	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 cm koloru szarego RAL 7038, na podsypce: cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm, z wypełn.spoim piaskiem - analogia.	220,80	m2		
<b>F</b>	<b>ZJAZDY</b>				
12	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	49,50	m2		
13	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	49,50	m2		
14	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 3.	49,50	m2		
15	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z betonu C 8/10 bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833	49,50	m2		
16	KNR 231-0303-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z płyt betonowych koloru szarego RAL 7038 o wymiarach 25x25x8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoim piaskiem - analogia.	49,50	m2		
<b>G</b>	<b>POBOCZE GRUNTOWE - między chodnikiem a jezdnią.</b>				

## PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKA - ETAP II od 0+225 DO 0+393

G. POBOCZE GRUNTOWE - między chodnikiem a jezdnią.

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
17	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pobocza gruntowego wraz z ewentualną wywózką nadmiaru gruntu - kategoria gruntu: I-II. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót - analogia.	84,00	m2		
<b>H ZIELEŃ</b>					
18	wycena własna Zakup, załadunek i dowóz na plac budowy humusu wraz z jego ręcznym rozścieleniem na grubość do 7 cm	8,50	m3		
19	KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	121,00	m2		
<b>I REGULACJE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ OBCYCH ORAZ RURY OSŁONOWE.</b>					
20	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,00	szt		
21	KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,00	szt		
22	KNR 501-0106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą osłonową, dwudzielną fi 75mm w obrębie zjazdów na posesje (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych - analogia.	92,00	m		
23	KNR 501-0106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci energetycznej rurą osłonową, dwudzielną fi 75mm w obrębie zjazdów na posesje (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych - analogia.	21,00	m		
24	wycena własna Przekopy próbne celem zlokalizowania instalacji podziemnych.	10,00	szt		
25	wycena własna Dostosowanie wysokościowe nawierzchni projektowanych zjazdów do istniejących nawierzchni gruntowych na terenach prywatnych.	4,00	kpl		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---