

## PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+400 do 0+700

Obiekt : .

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2016-04-06

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>a</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
1		KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	0,300	km		
2		KNR 201-0206-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowładowymi o ładowności do 5 - 10 t. Przedmiar z przekrojów poprzecznych. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	213,200	m3		
<b>b</b>		<b>Jezdnia - wykonanie podbudowy</b>				
3		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 320,000	m2		
4		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wyprodukowanym w betoniarnie o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	1 320,000	m2		
5		KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	1 320,000	m2		
6		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 320,000	m2		
7		KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm. KROTNOŚĆ 0,625	1 320,000	m2		
<b>c</b>		<b>Jezdnia - wykonanie nawierzchni</b>				
8		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie wykonanej podbudowy kamiennej emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2 asfaltu po odparowaniu SST 5	1 260,000	m2		
9		KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca z AC 16W 50/70 - po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	1 260,000	m2		
10		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 asfaltu po odparowaniu	1 200,000	m2		
11		KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna - po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	1 200,000	m2		
12		KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych AC 11S 50/70 - dodatek do poprzedniej pozycji za 1 cm grubości	1 200,000	m2		
<b>d</b>		<b>Umocnienie poboczy kamieniem łamanym</b>				
13		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne pobocza - kategoria gruntu: I-IV .	480,000	m2		
14		KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	480,000	m2		

## PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+400 do 0+700

d. Umocnienie poboczy kamieniem łamanym

Data : 2016-04-06

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
15		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. KROTNOŚĆ 9	480,000	m2		
16		KNR 231-0204-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z mieszanki kamiennej 0/31,5 o grubości po uwalowaniu: 10 cm	540,000	m2		
17		KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna z mieszanki kamiennej 0/31,5 o grubości po uwalowaniu: 7 cm. krotność - 0,714.	540,000	m2		
<b>e</b>		<b>Wyrównanie kamieniem łamanym 0/31,5 różnicy wysokości pomiędzy nową jezdnią a terenem</b>				
18		KNR 231-0204-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia o grubości po uwalowaniu: 10 cm na połączeniu nawierzchni asfaltowej z nawierzchnią gruntową.	165,900	m2		
19		KNR 231-0204-04-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia o grubości po uwalowaniu: ponad 10 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm na połączeniu nawierzchni asfaltowej z nawierzchnią gruntową. KROTNOŚĆ 5	165,900	m2		
<b>f</b>		<b>Roboty wykończeniowe i pozostałe</b>				
20		KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III na szerokości 1,0 m poza poboczaami wraz z wyrównaniem gruntem z budowy do poziomu krawędzi pobocza.	600,000	m2		
21		wycena własna koszty związane a wyłączeniem linii SN zgodnie z uzgodnieniem EOP-41MMD-000165-2015 z dnia 24.04.2015	1,000	szt		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+400 do 0+700**Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu  
ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

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 pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]

Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M) + ..... % od (S + Kp\_S)

Planowany termin realizacji : od ..... do .....

Podstawa wyceny : .....

Opracował : ..... Data : .....

Sprawdził : ..... Data : .....

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr.....

## PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+400 do 0+700

Obiekt : .

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
a	Roboty ziemne	.....
b	Jezdnia - wykonanie podbudowy	.....
c	Jezdnia - wykonanie nawierzchni	.....
d	Umocnienie poboczy kamieniem łamanym	.....
e	Wyrównanie kamieniem łamanym 0/31,5 różnicy wysokości pomiędzy nową jezdnią a terenem	.....
f	Roboty wykończeniowe i pozostałe	.....
<b>Razem :</b>		.....

---

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

---

Inwestor :

Wykonawca :