

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+367,7**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.....

inż. Karol Galant  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. WKP 031201010/11  
24.06.2014

## PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+367,7

Obiekt :

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty przygotowawcze	.....
2	Roboty ziemne	.....
3	Jezdnia - wykonanie podbudowy	.....
4	Jezdnia - wykonanie nawierzchni	.....
5	Umocnienie poboczy kamieniem łamanym	.....
6	Roboty wykończeniowe i pozostałe	.....
Razem :		.....
Wartość kosztorysowa robót : .....		

Inwestor :

Wykonawca :

## PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+367,7

Obiekt :

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2017-06-29

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1		wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej	8,000	m		
2		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm - destrukta - analogia	20,000	m2		
3		KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - destrukta - analogia. KROTNOŚĆ 12	20,000	m2		
4		KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	20,000	m2		
5		KNR 231-0802-08-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 5	20,000	m2		
6		KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	7,000	m3		
2		<b>Roboty ziemne</b>				
7		KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	0,368	km		
8		KNR 201-0206-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 - 10 t. Przedmiar z przekrojów poprzecznych. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	442,300	m3		
3		<b>Jezdnia - wykonanie podbudowy</b>				
9		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 617,900	m2		
10		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wyprodukowanym w betoniarni o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	1 617,900	m2		
11		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	1 617,900	m2		
12		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 617,900	m2		
13		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	1 617,900	m2		
4		<b>Jezdnia - wykonanie nawierzchni</b>				
14		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skrópienie wykonanej podbudowy kamiennej emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2 asfaltu po odparowaniu SST 5	1 617,900	m2		

## PRZEBUDOWA ULICY PÓŁNOCNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+367,7

4. Jezdnia - wykonanie nawierzchni

Data : 2017-06-29

Str. 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
15		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	1 544,300	m2		
16		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 asfaltu po odparowaniu	1 544,300	m2		
17		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	1 470,800	m2		
18		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	1 470,800	m2		
5		<b>Umocnienie poboczy kamieniem łamanym</b>				
19		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne pobocza - kategoria gruntu: I-IV .	735,400	m2		
20		KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	735,400	m2		
21		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	735,400	m2		
22		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	735,400	m2		
23		KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górną z mieszanki kamiennej 0/31,5 o grubości po uwalowaniu: 7 cm. krotność - 0,714.	735,400	m2		
6		<b>Roboty wykończeniowe i pozostałe</b>				
24		KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą dwudzielną grubościenną średnicy 160 mm (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.	9,000	m		
25		KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III na szerokości 1,0 m poza poboczami wraz z wyrównaniem gruntem z budowy do poziomu krawędzi pobocza.	735,400	m2		
26		wycena własna Koszty związane a wyłączeniem linii SN na czas prowadzenia robót stosownie do uzgodnienia branżowego EOP-41MMD-000365-2017 z dnia 11.05.2017 r.	1,000	szt		
27		KNR 201-0312-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m: grunt kat. I-II dla zlokalizowania podziemnych sieci gazowych.	3,000	szt		
28		wycena własna Osadzenie nowego wjazdu typu BEGU na studzience kanalizacji sanitarnej wraz z regulacją wysokościową za pomocą pierścieni dystansowych.	1,000	szt		

--- Koniec wydruku ---

inż. RAZEM Galant  
Upewnienia budowlane dla  
współpracy drogowej  
Nr ewid. WKP/0019/ZOOD/11  
20.06.2017