

BUDOWA ODCINKA ULICY POGODNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+300

Budowa : 017
Obiekt : 017

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2018-07-12

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Roboty przygotowawcze				
1		wycena własna Cięcie nawierzchni z destruktu asfaltowego piłą mechaniczną	3,000	m		
2		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm. Nawierzchnia z destruktu - analogia.	16,500	m2		
3		KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność 7. Nawierzchnia z destruktu - analogia.	16,500	m2		
4		KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy pod jezdnią z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	16,500	m2		
5		KNR 231-0802-08-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy pod jezdnią z kruszywa kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność 5	16,500	m2		
6		KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem -miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca robót.	5,000	m3		
2		Roboty ziemne				
7		KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	0,300	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. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	352,300	m3		
3		Jezdnia - wykonanie podbudowy				
9		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 320,000	m2		
10		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		
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	1 320,000	m2		
12		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	1 320,000	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	1 320,000	m2		
4		Jezdnia - wykonanie nawierzchni				
14		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie wykonanej podbudowy kamiennej emulsją asfaltową w ilości 1kg/m2 asfaltu po odparowaniu.	1 260,000	m2		

BUDOWA ODCINKA ULICY POGODNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+300

4. Jezdnia - wykonanie nawierzchni

Data : 2018-07-12

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	1 260,000	m2		
16		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 asfaltu po odparowaniu	1 200,000	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	1 200,000	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	1 200,000	m2		
5		Umocnienie poboczny kamieniem łamanym				
19		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne pobocza - kategoria gruntu: I-IV .	270,000	m2		
20		KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	270,000	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	270,000	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	270,000	m2		
23		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.	270,000	m2		
6		Wyrównanie kamieniem łamanym 0/31,5 różnicy wysokości pomiędzy nową jezdnią a poziomem jezdni gruntowej na odcinku 0+300 - 0+310				
24		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. Średnia grubość warstwy kamienia 15 cm.	50,000	m2		
25		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. Średnia grubość warstwy kamienia 15 cm.	50,000	m2		
7		Roboty wykończeniowe i pozostałe				
26		wycena własna Opracowanie Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Prac i wykonanie kompleksowych robót zabezpieczających bezpieczne wykonanie prac w obrębie napowietrznej linii 110 kV w/g uzgodnienia ENERGAA OPERATOR nr EOP- 4MMD-001318-2018/WM z dnia 03.07.2018 r	1,000	kpl		
27		KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III na szerokości 1,0 m poza pobocznymi wraz z wyrównaniem gruntem z budowy do poziomu krawędzi pobocza.	600,000	m2		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : 017

Obiekt : 017

BUDOWA ODCINKA ULICY POGODNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+300Inwestor : 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.....

BUDOWA ODCINKA ULICY POGODNEJ W KALISZU od 0+000 do 0+300

Budowa : 017
Obiekt : 017

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	Wyrównanie kamieniem łamanym 0/31,5 różnicy wysokości pomiędzy nową jezdnią a poziomem jezdni gruntowej na odcinku 0+300 - 0+310	
7	Roboty wykończeniowe i pozostałe	
Razem :	
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :