

PRZEBUDOWA ULICY ATENSKIEJ W KALISZU

Budowa : 017
Obiekt : 017

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2018-09-19

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Roboty rozbiórkowe				
1		wycena własna Cięcie nawierzchni betonowej piłą mechaniczną	19,500	m		
2		wycena własna Cięcie nawierzchni asfaltowej piłą mechaniczną	5,500	m		
3		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	1,400	m3		
4		KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	24,000	m		
5		KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: 12 cm	29,300	m2		
6		KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm . Materiał do przekazania właścicielowi posesji.	7,000	m		
7		KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce: cementowo-piaskowej. Materiał do przekazania właścicielowi posesji.	5,500	m2		
8		KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem - MIEJSCE WYWOZU ZAPEWNI WYKONAWCA ROBÓT	6,000	m3		
2		Roboty ziemne				
9		KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,150	km		
10		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 UROBKU ZABEZPIECZA WYKONAWCA ROBÓT.	614,200	m3		
3		Krawężniki i obrzeża				
11		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z betonu C-12/15 z oporem	18,700	m3		
12		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające 8 cm, na zjazdach 2-4 cm., a przejściach dla pieszych 2 cm, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej.	308,000	m		
13		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe o wymiarach: 15x30 cm ułożone "na płask"- na podsypce cementowo-piaskowej.	5,500	m		
14		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	369,600	m		
4		Jezdnia				
15		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	945,000	m2		

PRZEBUDOWA ULICY ATENSKIEJ W KALISZU

4. Jezdnia

Data : 2018-09-19

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
16		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	855,000	m2		
17		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm -	855,000	m2		
18		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 (do ułożenia 5 cm)	855,000	m2		
19		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x8 koloru agatowego RAL 7038, układanych w "mijankę" z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1:4 grubości 5 cm.	855,000	m2		
5		Chodnik				
20		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	532,800	m2		
21		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm. KROTNOŚĆ 0,667	532,800	m2		
22		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 cm w kolorze agatowym RAL 7038, na podsypce: cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm, z wypełn.spoin piaskiem.	532,800	m2		
6		Zjazdy				
23		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	142,200	m2		
24		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa , ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm.	142,200	m2		
25		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	142,200	m2		
26		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x8 koloru agatowego RAL 7038, układanych w "kratkę" z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1:4 grubości 5 cm.	142,200	m2		
7		Zieleń				
27		KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	21,000	m2		
28		KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	21,000	m2		
8		Regulacje urządzeń				
29		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	6,000	szt		
30		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych	5,000	szt		

PRZEBUDOWA ULICY ATENSKIEJ W KALISZU

8. Regulacje urządzeń

Data : 2018-09-19

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
31		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych	1,000	szt		
9		Roboty różne				
32		KNR 201-0103-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy: 26-35 cm	1,000	szt		
33		KNR 201-0105-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 26-35 cm	1,000	szt		
34		KNR 201-0109-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników: średniej gęstości	0,005	ha		
35		KNR 201-0110-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Transport dłużyć. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,400	m3		
36		KNR 201-0110-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Transport karpiny. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót. Uwaga: skróć jednostki miary "mp" oznacza : metr przestrzenny	0,800	mp		
37		KNR 201-0110-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Transport gałęzi. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót. Uwaga: skróć jednostki miary "mp" oznacza : metr przestrzenny	4,000	mp		
38		wycena własna Wykonanie inspekcji telewizyjnej kanałów z nagraniem na płytę DVD.	1,000	kpl		
39		wycena własna Wykonanie ręcznych przekopów próbnych dla zlokalizowania kabli teletechnicznych i energetycznych	20,000	szt		
40		wycena własna Kompleksowe prace związane ze sprawdzeniem drożności rur osłonowych na kable teletechniczne.	1,000	kpl		
41		wycena własna Regulacja wysokościowa słupów energetycznych	3,000	kpl		
42		KNR 501-0106-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie wszystkich sieci teletechnicznych rurami dwudzielnymi średnicy 110 mm w obrębie miejsc postojowych (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.	126,000	m		
43		wycena własna Likwidacja wpustu deszczowego wraz ze studzienką i wywozem gruzu. Przykanalik należy zaślepić betonem C 12/15. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	1,000	kpl		
44		wycena własna Koszty związane z wyłączeniem linii energetycznej stosownie do uzgodnienia branżowego EOP-41MMD-000452-2017 z dnia 12.06.2017 r.	1,000	kpl		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : 017

Obiekt : 017

PRZEBUDOWA ULICY ATENSKIEJ W KALISZUInwestor : 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 ATENSKIEJ W KALISZU

Budowa : 017
Obiekt : 017

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty rozbiórkowe	
2	Roboty ziemne	
3	Krawężniki i obrzeża	
4	Jezdnia	
5	Chodnik	
6	Zjazdy	
7	Zieleń	
8	Regulacje urządzeń	
9	Roboty różne	
Razem :		
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :