

PRZEBUDOWA ULICY ETRUSKIEJ

Budowa : 017
Obiekt : 017

KOSZTORYS INWESTORSKI

Data : 2018-09-19

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Roboty rozbiórkowe				
1		KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: 12 cm	4,000	m2		
2		KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	42,000	m		
3		KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce: cementowo-piaskowej. Materiał z rozbiórki przekazać właścicielom posesji.	22,000	m2		
4		KNR 231-0815-06-00 IGM Warszawa Rozebranie chodnika z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce cem-piask.	1,100	m2		
5		KNR 231-0805-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 10 cm. Materiał z rozbiórki przekazać właścicielom posesji.	3,500	m2		
6		KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem - MIEJSCE WYWOZU ZAPEWNIĄ WYKONAWCA ROBÓT	1,200	m3		
2		Roboty ziemne				
7		KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,121	km		
8		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.	513,100	m3		
3		Krawężniki i obrzeża				
9		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z betonu C-12/15 z oporem	14,500	m3		
10		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające 8 cm, na zjazdach i przejściach dla pieszych 2 cm, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej.	242,000	m		
11		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	154,500	m		
4		Jezdnia				
12		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	796,600	m2		
13		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	724,200	m2		
14		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm -	724,200	m2		

PRZEBUDOWA ULICY ETRUSKIEJ

4. Jezdnia

Data : 2018-09-19

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
15		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)	724,200	m2		
16		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x8 koloru agatowego RAL 7038 , układanych w "mijankę" , na podsypce cem.-piask. grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	724,200	m2		
5		Chodnik				
17		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	292,800	m2		
18		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm. KROTNOŚĆ 0,667	292,800	m2		
19		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z płyt betonowych 30x30x8 koloru agatowego RAL 7038 , układanych w "mijankę" , na podsypce cem.-piask. grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	292,800	m2		
6		Zjazdy				
20		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	190,000	m2		
21		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm.	190,000	m2		
22		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	190,000	m2		
23		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x8 koloru agatowego RAL 7038 , układanych w "kratkę" , na podsypce cem.-piask. grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	190,000	m2		
7		Regulacje urządzeń				
24		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	14,000	szt		
25		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych	3,000	szt		
26		KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kratek ściekowych ulicznych	1,000	szt		
27		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych	2,000	szt		
8		Roboty różne				
28		wycena własna Wykonanie inspekcji telewizyjnej kanałów z nagraniem na płytę DVD.	1,000	kpl		
29		wycena własna Wykonanie ręcznych przekopów próbnych dla zlokalizowania kabli teletechnicznych i energetycznych	10,000	szt		

PRZEBUDOWA ULICY ETRUSKIEJ

8. Roboty różne

Data : 2018-09-19

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
30		wycena własna Kompleksowe prace związane ze sprawdzeniem drożności rur osłonowych na kable teletechniczne.	1,000	kpl		
31		wycena własna Regulacja wysokościowa słupów energetycznych	2,000	szt		
32		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.	30,000	m		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : 017

Obiekt : 017

PRZEBUDOWA ULICY ETRUSKIEJInwestor : 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 ETRUSKIEJ

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	Regulacje urządzeń	
8	Roboty różne	
Razem :		
		Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :