

PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKA

Budowa :
Obiekt :

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2020-05-11

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1		KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,400	km		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2		KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cem.-piaskowej	5,000	m		
3		KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,200	m3		
3		ROBOTY ZIEMNE				
4		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 gruntu zapewnia wykonawca robót.	114,200	m3		
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
5		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	0,300	m3		
6		KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej obniżone do 2 cm. ponad nawierzchnie istn. jezdni.	4,000	m		
7		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej 1:4, z wypełn.spoin zapr.cem.	758,000	m		
5		NAWIERZCHNIA CHODNIKA wyniesiona o ok. 10 cm ponad istniejący teren.				
8		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	571,000	m2		
9		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833	504,800	m2		
10		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 cm koloru szarego RAL 7038, na podsypce: cementowo-piaskowej 1:4, z wypełn.spoin piaskiem - analogia.	504,800	m2		
6		ZJAZDY				
11		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	64,100	m2		
12		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	54,800	m2		
13		KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 3.	54,800	m2		

PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKA

6. ZJAZDY

Data : 2020-05-11

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
14		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	54,800	m2		
15		KNR 231-0303-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z płyt betonowych koloru szarego RAL 7038 o wymiarach 25x25x8 cm, na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia.	54,800	m2		
7		REGULACJE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ OBCYCH ORAZ RURY OSŁONOWE.				
16		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000	szt		
17		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych	1,000	szt		
18		KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą osłonową, dwudzielną fi 75mm w obrębie nowych zjazdów na posesje (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypianie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych wraz z nadzorem właścicielskim - analogia.	70,500	m		
19		KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci oświetlenia ulicznego rurą osłonową, dwudzielną fi 75mm (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypianie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych wraz z nadzorem właścicielskim - analogia.	10,000	m		
20		wycena własna Przekopy próbne.	20,000	szt		
21		wycena własna Nadzor właścicielski nad pracami w obrębie instalacji gazowych oraz instalacji wod.-kan.	1,000	kpl		
22		wycena własna Wykonywanie prac budowlanych zgodnie z uwagami ujętymi w uzgodnieniu ENERGIA Operator (pismo nr EOP-41MMD-000508-2020 z dnia 08.05.2020) wraz z wszystkimi kosztami związanymi z realizacją tych prac (w tym z kosztami wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych)	1,000	kpl		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

PRZEBUDOWA ULICY BURSZTYNOWEJ W KALISZU POD KĄTEM WYDZIELENIA CHODNIKAInwestor : 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 zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr:.....

Budowa : .
 Obiekt : .

Str: 1

Inwestor :

Wykonawca :