

REMONT CHODNIKA W ULICY BISKUPICKIEJ

Budowa : 017
Obiekt : 017

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2018-07-16

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Roboty rozbiórkowe				
1		wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej wzdłuż demontowanych krawężników.	65,000	m		
2		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	80,500	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 KROTNOŚC -2	80,500	m2		
4		KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: 12 cm	2,000	m2		
5		KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	15,000	m2		
6		KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	65,000	m		
7		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	3,900	m3		
8		KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem. Miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca robót.	11,800	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	0,100	km		
10		KNR 201-0202-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi: grunt kat. III Miejsce wywozu gruntu zapewnia wykonawca robót. ANALOGIA.	11,300	m3		
3		Krawężniki i obrzeża				
11		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławę i krawężnik 15*30 - kategoria gruntu: III. Koryto wykonane po demontażu starej ławy.	16,300	m2		
12		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki betonowe 15x30 cm z oporem pod krawężniki i zwykle pod oporniki z betonu C 12/15.	4,600	m3		
13		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej. Na zjazdach wystawać mają 4 cm, na przejściach dla pieszych wystawać mają 2 cm, na pozostałych odcinkach 6 cm. WAŻNE: DOSTOSOWAĆ SIE DO UWAGI UJĘTEJ W UZGODNIENIU ZAKŁADU GAZOWNICZEGO.	65,000	m		
14		KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Oporniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	15,000	m		

REMONT CHODNIKA W ULICY BISKUPICKIEJ

3. Krawężniki i obrzeża

Data : 2018-07-16

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
15		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 10 cm z wypełn.spoin zapr.cem.	7,000	m		
16		KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową wzdłuż krawężnika betonowego 15x30.	1,600	t		
4		Chodniki				
17		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	79,500	m2		
18		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betonie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,583	79,500	m2		
19		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 30x30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 3 cm, z wypełn.spoin zapr.cem. koloru szarego RAL 7038	79,500	m2		
5		Zjazdy				
20		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	15,800	m2		
21		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2, 5 MPa wyprodukowanym w betonie o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	15,800	m2		
22		KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa o grubości ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	15,800	m2		
23		KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowa betonowa z betonu C8/10 bez dylatacji wraz z jej wytworzeniem i dowozem z miejsca wytworzenia na plac budowy, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm.	15,800	m2		
24		KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. Krotność 3	15,800	m2		
25		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Zjazdy z płyt betonowych o wymiarach 25x25x10 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 3 cm, z wypełn.spoin zapr.cem., koloru szarego RAL 7038	15,800	m2		
6		Roboty towarzyszące				
26		wycena własna Ręczne przekopy próbne celem odnalezienia instalacji podziemnych i określenia ich przebiegu i głębokości posadowienia.	10,000	szt		
27		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	3,000	szt		
28		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych .	1,000	szt		

REMONT CHODNIKA W ULICY BISKUPICKIEJ

6. Roboty towarzyszące

Data : 2018-07-16

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
29		wycena własna Likwidacja zsypu piwnicznego przy budynku Straży Pożarnej o wymiarach 120x70x80 cm : -zdjęcie blaszanej pokrywy -skucie cokołu betonowego -zasypianie zsypu gruntem zagęszczalnym wraz z zagęszczeniem -wywóz gruzu. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	1,000	szt		
30		wycena własna Likwidacja dwóch studni betonowych przy budynku Straży Pożarnej średnicy 100 cm i głębokości 1,80 m : -zdjęcie betonowych przkryw studni -zdjęcie po jednym kręgu betonowym średnicy 100 cm z każdej studni -zasypianie gruntem zagęszczalnym studni warstwami grubości 30 cm wraz z zagęszczeniem -wywóz gruzu. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	2,000	kpl		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : 017

Obiekt : 017

REMONT CHODNIKA W ULICY BISKUPICKIEJInwestor : 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 : 017
 Obiekt : 017

Str: 1

Wykonawca :