

REMONT CHODNIKA W ULICY MICKIEWICZA W KALISZU

Obiekt : .

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2016-11-24

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1		KNNR 005-1302-01-00 MRRiB Badanie linii kablowej: średniego napięcia	0,000	odc		
2		wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej grubości 8 cm	57,000	m		
3		KNR 231-0813-04-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej.	57,000	m		
4		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	3,400	m3		
5		KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm.	422,000	m		
6		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	357,000	m2		
7		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. KROTNOŚĆ 2	357,000	m2		
8		KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	357,000	m2		
9		KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	87,500	m3		
10		KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce: cementowo-piaskowej . KOSTKĘ NALEŻY PRZEKAZAĆ NA PALETACH WŁAŚCICIEŁOM PRZYŁĘGLYCH POSESJI. W PRZYPADKU ODMOWY PRZYJĘCIA KOSTKI NALEŻY JĄ DOSTARCZYĆ NA PALETACH NA PLAC SKŁADOWY MZDiK.	51,000	m2		
11		wycena własna Przycięcie konarów drzew i krzaków wzdłuż ogrodzenia przedszkola .	1,000	kpl		
2		Roboty ziemne				
12		201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,215	km		
13		KNR 201-0202-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. I-II Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót.	57,900	m3		
3		Krawężniki				
14		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki betonowe z oporem z betonu C 12/15.	3,600	m3		
15		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej - wystające na zjazdach 4 cm a na przejściach dla pieszych 2 cm	57,000	m		

REMONT CHODNIKA W ULICY MICKIEWICZA W KALISZU

3. Krawężniki

Data : 2016-11-24

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
16		KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	4,500	m		
17		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.	416,500	m		
18		KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszkanką mineralno-asfaltową; grysową.	1,400	t		
4		Chodniki z kostki brukowej, betonowej.				
19		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	299,500	m2		
20		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	299,500	m2		
21		KNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm. koloru szarego, układanej z wypełnieniem spoim piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1 : 4 grubości 3 cm..	340,300	m2		
5		Zjazdy				
22		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	139,800	m2		
23		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	139,800	m2		
24		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	139,800	m2		
25		KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowa betonowa z betonu C 8/10 bez dylatacji wraz z jej wytworzeniem i dowozem z miejsca wytworzenia na plac budowy, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ - 0.833.	139,800	m2		
26		KNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm. koloru czarnego, układanej z wypełnieniem spoim piaskiem, na podsypce cem.-piask. 1 : 4 grubości 3 cm.	99,000	m2		
6		Poszerzenie jezdni na łuku ul. Żabiej				
27		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	5,600	m2		
28		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	5,600	m2		
29		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	5,600	m2		
30		KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	5,600	m2		

REMONT CHODNIKA W ULICY MICKIEWICZA W KALISZU

6. Poszerzenie jezdni na łuku ul. Żabiej

Data : 2016-11-24

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
31		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	5,600	m2		
32		KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa Remont częściowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową grubości 2x4 cm.	1,100	t		
7		Roboty towarzyszące				
33		KNR 231-0107-03-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 5 cm - analogia. Wylanie na mokro betonem C 15/20 nawierzchni betonowej na ul. Żabiej przy ul. Mickiewicza.	0,200	m3		
34		KNR 201-0312-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m: grunt kat. I-II dla zlokalizowania podziemnych instalacji.	10,000	szt		
35		KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci teletechnicznej ORANGE lub NETIA rurą dwudzielną średnicy A 120 mm PS (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych. Płatność za nadzór właścicielski leży po stronie Wykonawcy - analogia.	8,500	m		
36		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	10,000	szt		
37		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych za pomocą pierścieni dystansowych.	6,000	szt		
38		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych	4,000	szt		
8		Zieleń				
39		wycena własna Zakup oraz transport na miejsce wyładunku i wyładunek humusu na grubość po plantowaniu 5 cm.	19,000	m3		
40		KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	380,000	m2		
41		KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	380,000	m2		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

REMONT CHODNIKA W ULICY MICKIEWICZA 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:.....

REMONT CHODNIKA W ULICY MICKIEWICZA W KALISZU

Obiekt : .

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	
2	Roboty ziemne	
3	Krawężniki	
4	Chodniki z kostki brukowej, betonowej.	
5	Zjazdy	
6	Poszerzenie jezdni na łuku ul. Żabiej	
7	Roboty towarzyszące	
8	Zieleń	
Razem :		

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :