

## REMONT ZJAZDU DO "MAKRO I MEDIA MARKT"

Obiekt : .

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2015-10-28

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>a</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1		wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej	23,500	m		
2		KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce cem.-piaskowej - 80% KRAWĘŻNIKÓW DO PONOWNEGO WBUDOWANIA	50,500	m		
3		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	4,000	m3		
4		KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm. 80 % MATERIAŁU DO PONOWNEGO WBUDOWANIA.	37,500	m		
5		KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej. MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA.	119,500	m2		
6		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Frezowanie mechaniczne nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości: 3 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez ZDM Kalisz.	95,300	m2		
7		KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Frezowanie mechaniczne nawierzchni jezdni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez ZDM Kalisz. KROTNOŚĆ 2.	95,300	m2		
8		KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem na środek transportu i i wyladowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	6,400	m3		
<b>b</b>		<b>Krawężniki</b>				
9		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża ubijakami pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	15,200	m2		
10		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z betonu C-12/15 z oporem	4,000	m3		
11		wycena własna Oczyszczenie krawężników z pozostałości podsypki	40,000	m		
12		KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające 10 cm , na zjazdach i przejściach dla pieszych 2 cm, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej. KRAWĘŻNIKI Z ROZBIÓRKI	40,000	m		
13		KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające 10 cm , na zjazdach i przejściach dla pieszych 2 cm, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej. KRAWĘŻNIKI NOWE	10,500	m		
<b>c</b>		<b>Przełożenie chodników</b>				
14		wycena własna Oczyszczenie obrzeży z pozostałości podsypki	30,000	m2		
15		KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową. OBRZEŻA Z ROZBIÓRKI	30,000	m		

## REMONT ZJAZDU DO "MAKRO I MEDIA MARKT"

c. Przełożenie chodników

Data : 2015-10-28

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
16		KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo - piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową. OBRZEŻA NOWE	7,500	m		
17		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	7,500	m2		
18		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2, 5 MPa wyprodukowanym w betoniarnie o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,583	119,500	m2		
19		wycena własna Oczyszczenie kostki z pozostałości podsypki	119,500	m2		
20		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. grubości 3 cm., przy grubości kostki 8 cm. KOSTKA Z ROZBIÓRKI	119,500	m2		
<b>d</b>		<b>Jezdnia</b>				
21		KNR 231-1004-06-00 IGM Warszawa Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej: bitumicznej	262,600	m2		
22		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 asfaltu po odparowaniu	262,500	m2		
23		KNR 231-0108-02-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W 50/70: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie	12,800	t		
24		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 asfaltu po odparowaniu	85,000	m2		
25		KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W 50/70 wraz z transportem i wbudowaniem - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	167,300	m2		
26		KNR 231-0311-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W 50/70 wraz z transportem i wbudowaniem - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	167,300	m2		
27		KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2 asfaltu po odparowaniu	262,600	m2		
28		KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia ścieralna z mieszanek mineralno-asfaltowych wraz z transportem i wbudowaniem , warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR 2 po zagęszczeniu o grubości: 3 cm .	262,600	m2		
29		KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych,warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 dla KR 2 po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - KROTNOŚĆ 2.	262,600	m2		
<b>e</b>		<b>Regulacje urządzeń obcych oraz pozostałe roboty innych branż.</b>				

# REMONT ZJAZDU DO "MAKRO I MEDIA MARKT"

e. Regulacje urządzeń obcych oraz pozostałe roboty innych branż.

Data : 2015-10-28

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
30		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych	2,000	szt		
31		wycena własna Odtworzenie pętli elektrycznej (indukcyjnej) do sygnalizacji świetlnej	1,000	szt		
32		wycena własna Zakup i dowóz na miejsce budowy humusu	1,500	m3		
33		KNR 201-0506-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów, w gruncie kat.I-III	30,000	m2		
34		KNR 201-0510-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm	30,000	m2		
35		KNR 201-0510-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	30,000	m2		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

**REMONT ZJAZDU DO "MAKRO I MEDIA MARKT"**Inwestor : Zarząd Dróg Miejskich 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 ZJAZDU DO "MAKRO I MEDIA MARKT"

Obiekt : .

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
a	Roboty przygotowawcze .....	
b	Krawężniki .....	
c	Przełożenie chodników .....	
d	Jezdnia .....	
e	Regulacje urządzeń obcych oraz pozostałe roboty innych branż. ....	
<b>Razem :</b> .....		
		<b>Wartość kosztorysowa robót :</b> .....

Inwestor :

Wykonawca :