

## WYKONANIE DODATKOWYCH WPUSTÓW W ULICY PANOŃSKIEJ

Obiekt : .

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2016-02-03

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>a</b>		<b>Wykonanie wpustów i przykanalików</b>				
1		KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni jezdni z kostki betonowej brukowej, na podsypce: cementowo-piaskowej. MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA.	9,000	m2		
2		wycena własna Oczyszczenie kostki z pozostałości podsypki	9,000	m2		
3		KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	9,000	m2		
4		KNR 231-0801-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	9,000	m2		
5		KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca robót.	1,400	m3		
6		wycena własna Wykonanie ręcznych przekopów próbnych dla lokalizacji urządzeń podziemnych	4,000	szt		
7		KNR 201-0217-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III	10,800	m3		
8		KNR 201-0322-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych palami szalunkowymi /wypraskami/ wraz z rozbiórką, w gruntach suchych, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. I-II	21,600	m2		
9		KNR 218-0501-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Podłoże z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 10 cm	9,000	m2		
10		KNR 218-0512-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przykanalik z rur PCV - średnica rur: 160 mm, wraz z wykonaniem podsypki i obsypki z zagęszczeniem	9,000	m		
11		wycena własna Zakup i montaż elementów łączących studzienkę ściekową z przykanalikiem.	4,000	szt		
12		KNR 218-0625-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Studzienki ściekowe uliczne PCV z gotowych elementów, kompletne, o średnicy 425 mm: z osadnikiem bez syfonu - ANALOGIA	2,000	szt		
13		KNR 201-0229-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Przemieszczenie gruntu kat. I-II uprzednio odspojonego, na odległość do 10 m spycharkami gąsienicowymi o mocy: 55 kW (75 KM)	10,600	m3		
14		KNR 201-0235-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu : grunt kat. I-II	10,600	m3		
15		KNR 201-0202-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi grunt kat. I-II. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	0,200	m3		
<b>b</b>		<b>Odtworzenie nawierzchni po wykonaniu przykanalików</b>				
16		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	9,000	m2		

# WYKONANIE DODATKOWYCH WPUSTÓW W ULICY PANOŃSKIEJ

b. Odtworzenie nawierzchni po wykonaniu przykanalików

Data : 2016-02-03

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
17		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	9,000	m2		
18		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	9,000	m2		
19		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.	9,000	m2		
20		KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji z betonu C8/10, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	9,000	m2		
21		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu "kość", układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask.1:4 grubości 3 cm, przy grubości kostki 8 cm. MATERIAŁ Z ODZYSKU	9,000	m2		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

**WYKONANIE DODATKOWYCH WPUSTÓW W ULICY PANOŃSKIEJ**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.....

## WYKONANIE DODATKOWYCH WPUSTÓW W ULICY PANOŃSKIEJ

Obiekt : .

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
a	Wykonanie wpustów i przykanalików	.....
b	Odtworzenie nawierzchni po wykonaniu przykanalików	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>Wartość kosztorysowa robót :</b> .....		

Inwestor :

Wykonawca :