

PRZEBUDOWA ULICY POGODNEJ OD UL. GOŚCINNEJ DO UL. SZCZYPIORNICKIEJ POD KĄTEM WYKONANIA  
CHODNIKABudowa : 017  
Obiekt : 017

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2018-09-13

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	0,900	m3		
2		KNR 231-0814-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników wtopionych, o wymiarach: 12x25 cm, na podsypce piaskowej	19,000	m		
3		KNR 231-0810-02-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce: cementowo-piaskowej na zjeździe. Materiał przekazać właścicielowi posesji.	15,400	m2		
4		KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podsypki piaskowej i cementowo - piaskowej.	15,400	m2		
5		KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: 12 cm	15,400	m2		
6		KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem - miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca robót.	3,200	m3		
<b>2</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>				
7		KNR 201-0119-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,135	km		
8		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.	75,800	m3		
<b>3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>				
9		KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	7,000	m		
10		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z betonu C-12/15 z oporem	0,400	m3		
11		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	7,000	m		
12		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	4,200	m3		
13		KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	94,000	m		
14		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.	213,000	m		
15		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. Wywóz gruntu z wykopów pod rowki i ławy krawężnikowe	0,600	m3		

**PRZEBUDOWA ULICY POGODNEJ OD UL. GOŚCINNEJ DO UL. SZCZYPIORNICKEJ POD KĄTEM WYKONANIA  
CHODNIKA**

4. Nawierzchnia chodników.

Data : 2018-09-13

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia chodników.</b>				
16		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	183,100	m2		
17		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833	162,800	m2		
18		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia chodnika z płyt betonowych 30x30x8 koloru agatowego RAL 7038, układanych w "kratkę" z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask.1:4 grubości 5 cm.	162,800	m2		
<b>5</b>		<b>Zjazdy</b>				
19		KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	83,000	m2		
20		KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 MPa , o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm.	76,900	m2		
21		KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z betonu C 8/10 bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	76,900	m2		
22		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	76,900	m2		
23		KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z płyt betonowych 25x25x10 koloru agatowego RAL 7038, z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask.1:4 grubości 5 cm.	76,900	m2		
<b>6</b>		<b>Zieleń</b>				
24		KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	199,000	m2		
25		KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dowóz humusu na grubość 5-10 cm i ręczne plantowanie powierzchni przeznaczonej na zieleń	199,000	m2		
26		KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	199,000	m2		
<b>7</b>		<b>Regulacje urządzeń</b>				
27		KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	3,000	szt		
28		KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych	2,000	szt		
29		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonocnych	4,000	szt		
30		wycena własna Przestawienie znaków drogowych wraz ze słupkami poza obrys chodnika i jego skrajni.	3,000	szt		

R A Z E M :

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : 017

Obiekt : 017

**PRZEBUDOWA ULICY POGODNEJ OD UL. GOŚCINNEJ DO UL. SZCZYPIORNICKEJ  
POD KĄTEM WYKONANIA CHODNIKA**Inwestor : 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:.....

PRZEBUDOWA ULICY POGODNEJ OD UL. GOŚCINNEJ DO UL. SZCZYPIORNICKIEJ POD KĄTEM WYKONANIA  
CHODNIKABudowa : 017  
Obiekt : 017

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
1	Roboty rozbiórkowe	.....
2	Roboty pomiarowe	.....
3	Krawężniki i obrzeża	.....
4	Nawierzchnia chodników.	.....
5	Zjazdy	.....
6	Zieleń	.....
7	Regulacje urządzeń	.....
Razem :		.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

Inwestor :

Wykonawca :