

## PRZEBUDOWA CHODNIKA W ULICY 29 PUŁKU PIECHOTY W KALISZU

Budowa : 017  
Obiekt : 017

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2017-08-10

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1		wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej grubości 8 cm	433,000	m		
2		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	43,300	m2		
3		KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm.	43,300	m2		
4		KNR 231-0804-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚC - 5.	43,300	m2		
5		KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	433,000	m		
6		KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	26,000	m3		
7		KNR 231-0815-06-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, betonowej gr. 8cm., na podsypce cem-piask. Materiał z rozbiórki przekazać właścicielom poswsi.	32,000	m2		
8		KNR 231-0805-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm. Kostkę przekazać właścicielowi posesji.	8,000	m2		
9		KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: 12 cm	48,000	m2		
10		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm. Nawierzchnia z destruktu asfaltowego - analogia.	46,000	m2		
11		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. Nawierzchnia z destruktu asfaltowego - analogia. KROTNOŚĆ 7	46,000	m2		
12		KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	64,500	m3		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
13		201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,433	km		
14		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. Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót.	178,600	m3		
<b>3</b>		<b>Krawężniki</b>				
15		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki betonowe z oporem z betonu C 12/15.	26,000	m3		

## PRZEBUDOWA CHODNIKA W ULICY 29 PUŁKU PIECHOTY W KALISZU

3. Krawężniki

Data : 2017-08-10

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
16		KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.III-IV	433,000	m		
17		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej .	433,000	m		
18		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	505,000	m		
19		KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową.	8,700	t		
4		<b>Chodniki z kostki brukowej</b>				
20		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	705,000	m2		
21		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarce i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,583	705,000	m2		
22		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej , układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. o Rm=2,5 MPa grubości 3 cm., przy grubości kostki koloru szarego 8 cm.	705,000	m2		
5		<b>Zjazdy z kostki brukowej</b>				
23		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	161,000	m2		
24		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wyprodukowanym w betoniarce o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	161,000	m2		
25		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	161,000	m2		
26		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.	161,000	m2		
27		KNNR 006-0502-03-10 MRRiB Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej , układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. o Rm=2,5 MPa grubości 3 cm., przy grubości kostki koloru czerwonego 8 cm. Na powierzchni 35 m2 przy posesji nr 20 - kostka na chodniku o konstrukcji zjazdu ma mieć kolor szary.	161,000	m2		
6		<b>Roboty towarzyszące</b>				
28		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.	170,000	m		

**PRZEBUDOWA CHODNIKA W ULICY 29 PUŁKU PIECHOTY W KALISZU**

6. Roboty towarzyszące

Data : 2017-08-10

Str: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
29		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		
30		KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek i słupków telefonocnych	6,000	szt		
7		<b>Zieleń</b>				
31		KNR 201-0505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	20,000	m2		
32		KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	20,000	m2		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : 017

Obiekt : 017

**PRZEBUDOWA CHODNIKA W ULICY 29 PUŁKU PIECHOTY W KALISZU**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 CHODNIKA W ULICY 29 PUŁKU PIECHOTY W KALISZU

Budowa : 017  
Obiekt : 017

## 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 .....	
5	Zjazdy z kostki brukowej .....	
6	Roboty towarzyszące .....	
7	Zieleń .....	
<b>Razem :</b>		.....
<hr/>		
		<b>Wartość kosztorysowa robót :</b> .....
<hr/>		

Inwestor :

Wykonawca :