

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

POSZERZENIE PRAWOSKRĘTU W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA ULICY PIŁSUDSKIEGO I ULICY  
GODEBSKIEGO W KALISZU

Inwestor : Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## POSZERZENIE PRAWOSKRĘTU W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA ULICY PIŁSUDSKIEGO I ULICY GODEBSKIEGO W KALISZU

Budowa : .

Obiekt : .

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE .....	
B	ROBOTY ROZBIÓRKOWE .....	
C	ROBOTY ZIEMNE .....	
D	KRAWĘŻNIKI .....	
E	WYKONANIE POSZERZENIA .....	
F	ZIELEŃ .....	
G	REGULACJE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ OBCYCH ORAZ RURY OSŁONOWE. ....	
Razem :		.....
Wartość kosztorysowa robót :		.....

## POSZERZENIE PRAWOSKRĘTU W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA ULICY PIŁSUDSKIEGO I ULICY GODEBSKIEGO W KALISZU

Budowa : .

Obiekt : .

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>A ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,037	km		
<b>B ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>					
2	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni bitumicznej	37,000	m		
3	KNR 231-0813-04-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 20x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	62,000	m		
4	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	3,700	m3		
5	KNR 231-0806-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 14 cm. Kostkę należy oczyścić, załadować na środek transportu, przewieźć na plac składowy ZDM w Kaliszu ul. Noskowska i rozładować.	7,800	m2		
6	KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	7,800	m2		
7	KNR 231-0801-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 8.	7,800	m2		
8	KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	7,800	m2		
9	KNR 231-0802-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: ponad 10 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 5.	7,800	m2		
10	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	10,200	m3		
<b>C ROBOTY ZIEMNE</b>					
11	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.	44,100	m3		
<b>D KRAWĘŻNIKI</b>					
12	KNR 231-0103-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod ławy krawężnikowe - kategoria gruntu: I-II	20,100	m2		
13	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki betonowe 20x30 cm z oporem z betonu C 12/15.	4,300	m3		
14	KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające 12 cm, o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	33,000	m		
15	KNR 231-0403-04-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej ułożone "na płask".	34,000	m		
16	KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysowo-żwirową. Obróbka masą mineralno - asfaltową przy krawężnikach ułożonych "na płask" na szerokość 0,3 m.	3,600	t		
<b>E WYKONANIE POSZERZENIA</b>					
17	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II	73,800	m2		
18	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	73,800	m2		
19	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 3.	73,800	m2		

POSZERZENIE PRAWOSKRĘTU W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA ULICY PIŁSUDSKIEGO I ULICY GODEBSKIEGO W KALISZU  
E. WYKONANIE POSZERZENIA

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
20	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji z betonu C 8/10, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm.	73,800	m2		
21	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji z betonu C 8/10, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 18.	73,800	m2		
22	KNR 231-0302-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej, na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 5 cm, przy wysokości kostki: 18 cm - ANALOGIA. Nawierzchnia z kostki granitowej 15x17 cm. MATERIAŁ Z PLACU ZDM UL. NOSKOWSKA - załadunek kostki na środki transportu, przewóz kostki z ulicy Noskowskiej na plac budowy i rozładunek kostki na lacu budowy.	54,000	m2		
<b>F ZIELEŃ</b>					
23	wycena własna Zakup, załadunek i dowóz na plac budowy humusu wraz z jego ręcznym rozścieleniem na grubość do 7 cm	3,500	m3		
24	KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	3,500	m2		
<b>G REGULACJE WYSOKOŚCIOWE URZĄDZEŃ OBCYCH ORAZ RURY OSŁONOWE.</b>					
25	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włączów kanałowych	1,000	szt		
26	wycena własna Przekopy próbne celem zlokalizowania instalacji podziemnych.	5,000	szt		
27	KNR 501-0106-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci teletechnicznej rurą osłonową, dwudzielną fi 75mm (ręczne roboty w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych - analogia.	11,000	m		
28	wycena własna Nadzór właścicielski nad pracami w obrębie instalacji teletechnicznej, instalacji wod - kan i instalacji gazowej.	1,000	kpl		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---