

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

PRZEBUDOWA UL. DĘBOWEJ NA ODCINKU OD POSESJI NR 10 DO POSESJI NR 14A WZAKRESIE
WYKONANIA UTWARDZONEGO POBOCZA

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 :

PRZEBUDOWA UL. DĘBOWEJ NA ODCINKU OD POSESJI NR 10 DO POSESJI NR 14A WZAKRESIE WYKONANIA UTWARDZONEGO
POBOCZA

Budowa : .

Obiekt : .

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A	Roboty rozbiórkowe.
B	Roboty ziemne
C	Obrzeża.
D	Utwardzone pobocze.
E	Przestawienie słupa oświetlenia ulicznego i zabezpieczeniem kabla energetycznego od oświetlenia ulicznego.
F	Zieleń
G	Roboty pozostałe.
Razem :	

Wartość kosztorysowa robót :

PRZEBUDOWA UL. DĘBOWEJ NA ODCINKU OD POSESJI NR 10 DO POSESJI NR 14A WZAKRESIE WYKONANIA UTWARDZONEGO
POBOCZA

Budowa : .

Obiekt : .

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
A Roboty rozbiórkowe.					
1	KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Ręczne rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm wraz z ułożeniem obrzeży na paletach, załadunkiem na środki transportu, wywozem na plac składowy ZDM i rozładunkiem na placu.	6,000	m		
2	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników z płyt: betonowych 30x30x5 cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ułożeniem płytek na paletach, załadunkiem na środki transportu, wywozem na plac składowy ZDM i rozładunkiem na placu..	3,600	m2		
B Roboty ziemne					
3	201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0,066	km		
4	KNR 201-0206-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. I-II. Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót.	83,600	m3		
5	KNR 201-0311-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp: grunt kat. I-II. ANALOGIA. Roboty ziemne ręczne przy urządzeniach podziemnych wraz z załadunkiem na środki transportu i wywozem. Miejsce wyladunku urobku zapewnia wykonawca robót.	1,700	m3		
C Obrzeża.					
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV. Profilowanie i zagęszczenie pod obrzeżami.	9,000	m2		
7	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeża: betonowe z oporem, wykonane z betonu C 12/15.	3,000	m3		
8	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem.	67,000	m		
D Utwardzone pobocze.					
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni utwardzonego pobocza - kategoria gruntu: I-IV.	196,100	m2		
10	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	196,100	m2		
11	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3.	196,100	m2		
12	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z betonu C 8/10 bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833.	196,100	m2		
13	KSNR 006-0502-03-00 WACETOB Warszawa Nawierzchnia z płyty betonowej 25x25x8 cm koloru jasnoszarego RAL 7038, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask 1 : 4 grubości 5 cm. ANALOGIA.	196,100	m2		
E Przesławienie słupa oświetlenia ulicznego i zabezpieczeniem kabla energetycznego od oświetlenia ulicznego.					
14	wycena własna Kompleksowe roboty związane z przesławieniem słupa oświetlenia ulicznego w nową lokalizację : - odłączenie zasilania słupa oświetleniowego, - wykopy pod ustawienie słupa wraz z fundamentem w nowej lokalizacji, - ręczne wykopy pod kable energetyczne w nowym przebiegu, - ręczne odkopanie istniejącej instalacji i fundamentu słupa, - przesławienie fundamentu oraz słupa w nowej lokalizacji, - doprowadzenie przewodów energetycznych do słupa w nowej lokalizacji (z ewentualnym ich wydłużeniem), - połączenie kabla zasilającego z instalacją słupa oświetleniowego, - zasypywanie wykopów wraz z zagęszczeniem, - wykonanie niezbędnych pomiarów elektrycznych. PRACE WYKONYWAĆ PRZY WYŁĄCZONYM ZASILANIU ENERGIAŁ ELEKTRYCZNĄ !	1,000	kpl		

**PRZEBUDOWA UL. DĘBOWEJ NA ODCINKU OD POSESJI NR 10 DO POSESJI NR 14A WZAKRESIE WYKONANIA UTWARDZONEGO
POBOCZA**

E. Przystawienie słupa oświetlenia ulicznego i zabezpieczeniem kabla energetycznego od oświetlenia ulicznego.

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
15	wycena własna Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabla energetycznego nn pod nawierzchniami utwardzonymi, w tym : - ręczne odkopanie instalacji, - ułożenie instalacji w rurach dwudzielnych średnicy 75 mm grubościennych - zasypanie wykopu i zagęszczenie gruntu do właściwych parametrów geotechnicznych. - zagęszczenie miejsc wykopów	34,000	m		
F	Zieleń				
16	KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II.	3,000	m2		
G	Roboty pozostałe.				
17	KNR 231-0701-03-00 IGM Warszawa Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur stalowych o śred. 60 i 38 mm, przy rozstawie słupków z rur stalowych o średn. 60 mm: 1,5 m. ANALOGIA. Poręcze ochronne sztywne z barierą szczeblinkową U - 11a, z pochwytym z rur stalowych o śred. 60 mm w kolorach białym i czerwonym naprzemiennie. Długość bariery 1,5 m. Słupki po obu stronach bariery osadzone w fundamencie betonowym wykonanym z betonu C 12/15.	1,500	m		
18	wycena własna Przełożenie istniejących nawierzchni z płyt betonowych i kostki brukowej celem dostosowania wysokościowego do przebiegu projektowanego utwardzenia pobocza.	3,000	m2		
19	wycena własna Uzyskanie zgody i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznych SN na czas przebudowy, wraz z wszystkimi kosztami z tym związanymi.	1,000	kpl		
20	KNNR 009-0814-01-00 Kompleksowe roboty mające na celu zabezpieczenie sieci energetycznej SN rurą dwudzielną, grubościenną o średnicy 160 mm (ręczne roboty ziemne w obrębie kabli, zakup rur oraz ich montaż oraz zasypanie gruntem zagęszczalnym miejsc wykopów wraz z jego zagęszczeniem do odpowiednich parametrów geotechnicznych.	68,000	m		

R A Z E M :

--- Koniec wydruku ---