

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : -

BUDOWA POŁĄCZENIA ULICY HANKI SAWICKIEJ Z ULICĄ DOBRZECKĄ W KALISZU
PRACE NA TERENIE PRYWATNYM W REJONIE NOWEGO ZJAZDU DO POSESJI DOBRZECKA 106 - 108

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 :
.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Budowa : .

Obiekt : -

**BUDOWA POŁĄCZENIA ULICY HANKI SAWICKIEJ Z ULICĄ DOBRZECKĄ W KALISZU
PRACE NA TERENIE PRYWATNYM W REJONIE NOWEGO ZJAZDU DO POSESJI DOBRZECKA 106 - 108****TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
-----	-----------------------	----------------

STAN

- a ELEMENT : Roboty na terenie posesji Dobrzecka 106 - 108 przy budowie nowego zjazdu od strony ulicy
Dobrzeckiej

Razem :**KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :**

Budowa : .

Obiekt : -

BUDOWA POŁĄCZENIA ULICY HANKI SAWICKIEJ Z ULICĄ DOBRZECKĄ W KALISZU
PRACE NA TERENIE PRYWATNYM W REJONIE NOWEGO ZJAZDU DO POSESJI DOBRZECKA 106 - 108

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

a. ELEMENT : Roboty na terenie posesji Dobrzecka 106 - 108 przy budowie nowego zjazdu od strony ulicy Dobrzeckiej

1.	KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej. Oczyszczenie prefabrykatów i ułożenie na paletach. Materiał do ponownego wbudowania.	10,000 m	
2.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem. Materiał z rozbiórki.	10,000 m	
3.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem. Obrzeża identyczne, jak istniejące na terenie posesji. Materiał nowy.	4,000 m	
4.	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. III. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	19,400 m3	
5.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	45,000 m2	
6.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	45,000 m2	
7.	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości podbudowy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	45,000 m2	
8.	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowa betonowa z betonu C 8/10 wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm.	45,000 m2	
9.	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowa betonowa z betonu C 8/10 bez dylatacji wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	45,000 m2	
10.	KSNR 006-0502-03-00 WACETOB Warszawa Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. wytworzonej w betoniarnie i dowiezionej w miejsce wbudowania grubości 5 cm. Kostka o wymiarach, fakturze i kolorze identycznej jak wbudowana na terenie posesji Dobrzecka 106 - 108.	45,000 m2	
11.	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego , o grubości: 15 cm z wywozem gruzu.	4,000 m2	
12.	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. III. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,400 m3	
13.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	4,000 m2	
14.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem. Obrzeża identyczne, jak istniejące na terenie posesji. Materiał nowy.	6,000 m	

BUDOWA POŁĄCZENIA ULICY HANKI SAWICKIEJ Z ULICĄ DOBRZECKĄ W KALISZU
PRACE NA TERENIE PRYWATNYM W REJONIE NOWEGO ZJAZDU DO POSESJI DOBRZECKA 106 - 108

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm KROTNOŚĆ 0,833	4,000 m2	
16.	KSNR 006-0502-03-00 WACETOB Warszawa Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask.wytworzonej w betoniarnie i dowiezionej w miejsce wbudowania grubości 5 cm. przy grubości kostki 8 cm.	4,000 m2	
17.	wycena własna Kompleksowe prace związane z przestawieniem bramy wjazdowej, która obecnie znajduje się od strony ulicy Hanki Sawickiej (furtkę wejściową należy pozostawić w obecnym miejscu). -demontaż bramy wjazdowej -demontaż urządzenia elektrycznego z napędem do otwierania bramy -wykonanie fundamentu z betonu C 12/15 na długości istniejącej bramy -wykonanie murku z cegły identycznej, jak na pozostałej części ogrozenia -wstawienie elementu metalowego (pręty) identycznego, jak na pozostałej części ogrozenia -rozbiórka podmurówki i elementów metalowych w miejscu nowej bramy wjazdowej -wykonanie słupka identycznego, jak na pozostałej części ogrozenia, na szerokość bramy wjazdowej -zamocowanie układu napędowego w nowym miejscu z podłączeniem do energii elektrycznej -zamontowanie bramy w nowym miejscu zjazdu UWAGA: WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO ZMIANY LOKALIZACJI BRAMY WJAZDOWEJ MUSZĄ ZOSTAĆ WCZEŚNIEJ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ WŁAŚCICIELA POSESJI.	1,000 kpl	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT				