

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : 2015

PRZEBUDOWA DROGI W M. JÓZEFÓW - GMINA WRÓBLEW

Inwestor : GMINA WRÓBLEW

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : zł

Słownie :

.....

Podstawa wyceny :

Poziom cen :

Opracowanie : Data : / /

Sprawdził : Data : / /

Budowa : .
Objekt : 2015

PRZEBUDOWA DROGI W M. JÓZEFÓW - GMINA WRÓBLEW

Data : 2015-08-11

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
STAN		
a	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe
b	ELEMENT : Roboty pomiarowe.
c	ELEMENT : Jezdnia
d	ELEMENT : Pobocze utwardzone kamieniem łamanym 0/31,5.
e	ELEMENT : Roboty inne
f	ELEMENT : Teren poza utwardzonymi poboczami i zewnętrznymi krawędziami zjazdów.
g	ELEMENT : Umocnienie rowu przy wlocie i wylocie istniejącego przepustu przebiegającego w poprzek przebudowywanej drogi w km. 0+596,5.
h	ELEMENT : Oznakowanie pionowe
i	ELEMENT : Oznakowanie poziome
j	ELEMENT : Roboty różne
k	ELEMENT : Geodezja całej inwestycji.
Razem :	
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :	

Budowa : .
Obiekt : 2015

PRZEBUDOWA DROGI W M. JÓZEFÓW - GMINA WRÓBLEW

Data : 2015-08-11

KOSZTORYS OFERTOWY

Str: 1

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

a. ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

1.	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną bitumicznej nawierzchni jezdni - krawędzie drogi powiatowej na styku z nową nawierzchnią .	17,000 m			
2.	KNR 231-0803-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm - na długości cięcia .	2,600 m2			
3.	KNR 231-0803-02-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ - 2. na długości cięcia .	2,600 m2			
4.	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	0,200 m3			
5.	KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm. w sposób umożliwiający ponowne wykorzystanie w obrębie budowy. (średnio 8 cm.) KROTNOŚĆ - 0.533. Tłuczeń należy pozostawić w obrębie placu budowy celem ponownego wbudowania na dolną warstwę podbudowy grubości 7 cm.	3 105,000 m2			
6.	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Przewóz tłucznia samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem mechanicznym. Miejsce tymczasowego składowania tłucznia zapewnia wykonawca robót.	248,400 m3			

b. ELEMENT : Roboty pomiarowe.

7.	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,890 km			
----	--	----------	--	--	--

c. ELEMENT : Jezdnia

8.	KNR 201-0206-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t grunt kat. I-II. MIEJSCE WYWOZU UROBKU ZAPEWNIŁ WYKONAWCA ROBÓT	1 670,800 m3			
9.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	3 712,800 m2			
10.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	3 712,800 m2			
11.	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, o grubości po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	3 712,800 m2			
12.	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Przewóz tłucznia samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem mechanicznym. Załadunek na miejscu składowania oraz wyładunek na budowie bezpośrednio na wykonaną warstwę stabilizacyjną.	248,400 m3			

PRZEBUDOWA DROGI W M. JÓZEFÓW - GMINA WRÓBLEW

Data : 2015-08-11

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm. KROTNOŚĆ 0,467 MATERIAŁ POCHODZĄCY Z ROZBIÓRKI ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	3 533,100 m2	
14.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm. KROTNOŚĆ 0,533	3 533,100 m2	
15.	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 5	3 533,100 m2	
16.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 1,0 kg/m2	3 353,400 m2	
17.	KNR 231-0310-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych AC 16W 50/70 - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm	3 353,400 m2	
18.	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m2	3 173,600 m2	
19.	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm. wraz z transportem i wbudowaniem	3 173,600 m2	
20.	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna, po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za 1 cm wraz z transportem i wbudowaniem	3 173,600 m2	
d. ELEMENT : Pobocze utwardzone kamieniem łamanym 0/31,5.					
21.	KNR 201-0206-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t grunt kat. I-II. MIEJSCE WYWOZU UROBKU ZAPEWNI WYKONAWCA ROBÓT	310,400 m3	
22.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	1 241,400 m2	
23.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm. KROTNOŚĆ 0,833	1 241,400 m2	
24.	KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 - warstwa górna z tłucznia o grubości po uwalowaniu: 7 cm .	1 241,400 m2	
25.	KNR 231-0204-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego 0/31,5 - warstwa górna z tłucznia o grubości po uwalowaniu: ponad 7 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ -8 .	1 241,400 m2	
e. ELEMENT : Roboty inne					
26.	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	3,000 szt	
f. ELEMENT : Teren poza utwardzonymi poboczami i zewnętrznymi krawędziami zjazdów.					
27.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nieutwardzonych poboczy poboczem utwardzonym - kategoria gruntu I-II	1 797,400 m2	

PRZEBUDOWA DROGI W M. JÓZEFÓW - GMINA WRÓBLEW

Data : 2015-08-11

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
g. ELEMENT : Umocnienie rowu przy wlocie i wylocie istniejącego przepustu przebiegającego w poprzek przebudowywanej drogi w km. 0+596,5.					
28.	KNR 201-0206-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t grunt kat. I-II. MIEJSCE WYWOZU UROBKU ZAPEWNI WYKONAWCA ROBÓT	20,000 m3			
29.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	100,000 m2			
30.	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji z betonu C 8/10, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm KROTNOŚĆ 0,833	100,000 m2			
31.	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Umocnienia skarp i dna rowu z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr.cem.	100,000 m2			
h. ELEMENT : Oznakowanie pionowe					
32.	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm	10,000 szt			
33.	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - zgodnie z projektem organizacji ruchu	10,000 szt			
34.	wycena własna Ustawienie tablicy kierunkowej U-3c i U-3d	2,000 szt			
i. ELEMENT : Oznakowanie poziome					
35.	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami odblaskowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie	6,200 m2			
j. ELEMENT : Roboty różne					
36.	wycena własna Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabli teletechnicznych - STOSOWNIE DO UZGODNIENIA BRANŻOWEGO TODDKLU/JS.213-48008/15 Z DNIA 07 SIERPNIA 2015 r. -odkopywanie kabli -założenie rur dwudzielnych, grubościennych A 75 PS na kable (telekom - niebieskie) -zasypywanie rur z kablami -zagęszczenie miejsc wykopów	398,000 m			
k. ELEMENT : Geodezja całej inwestycji.					
37.	wycena własna Porozumienie ze służbami geodezyjnymi celem ochrony punktów geodezyjnych.	1,000 szt			
38.	wycena własna Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza całej inwestycji.	1,000 szt			
KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT					