

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
Obiekt : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
Adres : OSIEDLE RZECZYPOSPOLITEJ W JAROCINIE

Budowa dróg manewrowych, parkingów i chodników - BUDYNEK 7

Inwestor : JAROCIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
63-200 JAROCIN, UL. KOŚCIUSZKI 18

Opracował : Marcin Nowak

Data : 2016-05-19

**Budowa dróg manewrowych, parkingów i chodników - BUDYNEK 7**

Budowa : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
Obiekt : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
Adres : OSIEDLE RZECZYPOSPOLITEJ W JAROCINIE

Data : 2016-05-19

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1.	KNR 201-0206-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. III	228,291	m <sup>3</sup>
2.	KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t - następne 4 km	275,351	m <sup>3</sup>
3.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	12,643	m <sup>3</sup>
4.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	194,500	m
5.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	394,500	m <sup>2</sup>
6.	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - stabilizacja gruntu cementem wykonana w betoniarkach z dowiezieniem na teren budowy Rm=2,5MPa	394,500	m <sup>2</sup>
7.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	394,500	m <sup>2</sup>
8.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 5 cm	394,500	m <sup>2</sup>
9.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	282,000	m <sup>2</sup>
10.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	112,500	m <sup>2</sup>
11.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	167,300	m
12.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	238,200	m <sup>2</sup>
13.	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm - stabilizacja gruntu cementem wykonana w betoniarkach z dowiezieniem na teren budowy Rm=1,5MPa	238,200	m <sup>2</sup>
14.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	238,200	m <sup>2</sup>

--- Koniec wydruku ---

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
Obiekt : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
Adres : OSIEDLE RZECZYPOSPOLITEJ W JAROCINIE

Budowa dróg manewrowych, parkingów i chodników - BUDYNEK 7

Inwestor : JAROCIŃSKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO  
63-200 JAROCIN, UL. KOŚCIUSZKI 18

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

**Budowa dróg manewrowych, parkingów i chodników - BUDYNEK 7**

Budowa : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
 Obiekt : BUDYNKI WIELORODZINNE - ETAP C  
 Adres : OSIEDLE RZECZYPOSPOLITEJ W JAROCINIE

**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)

Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Data : 2016-05-19

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1.	KNR 201-0206-04-10 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 na odległość do 1 km: grunt kat. III Termin wykonania robót : od ..... do .....	228,291 m3			
2.	KNR 201-0214-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t - następne 4 km Termin wykonania robót : od ..... do .....	275,351 m3			
3.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem Termin wykonania robót : od ..... do .....	12,643 m3			
4.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej Termin wykonania robót : od ..... do .....	194,500 m			
5.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Termin wykonania robót : od ..... do .....	394,500 m2			
6.	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - stabilizacja gruntu cementem wykonana w betoniarkach z dowieszeniem na teren budowy Rm=2,5MPa Termin wykonania robót : od ..... do .....	394,500 m2			
7.	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm Termin wykonania robót : od ..... do .....	394,500 m2			
8.	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 5 cm Termin wykonania robót : od ..... do .....	394,500 m2			
9.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej Termin wykonania robót : od ..... do .....	282,000 m2			
10.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej Termin wykonania robót : od ..... do .....	112,500 m2			
11.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem. Termin wykonania robót : od ..... do .....	167,300 m			

## Budowa dróg manewrowych, parkingów i chodników - BUDYNEK 7

Data : 2016-05-19

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
12.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV Termin wykonania robót : od ..... do .....	238,200 m2			
13.	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm - stabilizacja gruntu cementem wykonana w betoniarkach z dowiezieniem na teren budowy Rm=1,5MPa Termin wykonania robót : od ..... do .....	238,200 m2			
14.	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej Termin wykonania robót : od ..... do .....	238,200 m2			
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					