

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Majowej w miejscowościach Sobienki i Pogorzel.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 226 w m. Sobienki, Gmina Osieck  
działka nr 1879 w m. Pogorzel, Gmina Osieck

NAZWA INWESTORA: Burmistrz Miasta i Gminy Osieck

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1  
08-445 Osieck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 27.05.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
		0,384	km	0,384	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,384</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne.</b>			
2 d.2	KNR-W 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 10 cm z odwozem na odległość do 1 km	m3		
		384 * 0,75 * 2 * 0,1	m3	57,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,600</b>
3 d.2	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod nawierzchnie jezdni z wywozem nadmiaru urobku do 1km (w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m2		
		384 * 4,8	m2	1 843,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 843,200</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa.</b>			
4 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		384 * 4,8	m2	1 843,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 843,200</b>
5 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		384 * 4,8	m2	1 843,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 843,200</b>
6 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		384 * 4,7	m2	1 804,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 804,800</b>
<b>4</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
7 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy z kruszyw łamanych	m2		
		384 * 4,6	m2	1 766,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 766,400</b>
8 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		384 * 4,6	m2	1 766,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 766,400</b>
9 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wiążącej nawierzchni	m2		
		384 * 4,5	m2	1 728,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 728,000</b>
10 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		384 * 4,5	m2	1 728,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 728,000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
11 d.5	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		384 * 0,75 * 2	m2	576,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>576,000</b>
12 d.5	KNKRB 6 1302-01	Ręczne wyprofilowanie terenu za poboczem	m		
		384 * 0,5 * 2	m	384,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>384,000</b>
13 d.5	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącego podłoża kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 15 cm na zjazdach	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10 * 8 * 2 * 0,15	m3	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
14 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>