

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej nr 270514W w miejscowości Osieck - Kąciki.  
ADRES INWESTYCJI: droga gminna nr 270514W, obręb Osieck  
NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck  
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1  
08-445 Osieck

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 07.07.2023

---

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	km		
		0,8	km	0,800	
				RAZEM	<b>0,800</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa.</b>			
2 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku pod pobocza oraz wywozem nadmiaru gruntu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m2		
		800 * 3,1	m2	2 480,000	
				RAZEM	<b>2 480,000</b>
3 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		800 * 3,1	m2	2 480,000	
				RAZEM	<b>2 480,000</b>
4 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm wykonywana za pomocą rozścielacza do mas bitumicznych	m2		
		800 * 3,1	m2	2 480,000	
				RAZEM	<b>2 480,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
5 d.3	KNNR 6 0113-06	Nawierzchnie z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm wykonywana za pomocą rozścielacza do mas bitumicznych	m2		
		800 * 3,0	m2	2 400,000	
				RAZEM	<b>2 400,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
6 d.4	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej wzdłuż drogi z zagęszczeniem mechanicznym - kształtowanie poboczy ziemnych	m3		
		800 * 0,50 * 2 * 0,10	m3	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Roboty przygotowawcze.			