

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

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

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa (modernizacja) drogi wewnętrznej (ul. Potockich) na działce nr 3308 od km 0+000 do km 0+147 oraz na działce nr 3309 od km 0+000 do km 0+125 w miejscowości Osieck.

ADRES INWESTYCJI: działki nr 3308, 3309 w miejscowości Osieck, Gmina Osieck.

NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1  
08-445 Osieck

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 09.05.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze i ziemne.</b>					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej	km		
d.1		0,125 + 0,147	km	0,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,272</b>
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek z odwozem urobku	m2		
d.1		125 * 0,75 * 2 + 147 * 0,75	m2	297,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>297,750</b>
3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i zjazdów oraz wywozem nadmiaru urobku	m2		
d.1		125 * 4,3 + 147 * 5,3 + 11 * 1 + 5 * 3 + 5 * 4 + 2 * 5 * 2 + 7 * 5 * 3	m2	1 487,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 487,600</b>
4	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustu rurowego - rury PCV o śr. do 40cm	m		
d.1		9 * 3	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
<b>2 Podbudowa.</b>					
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i zjazdów	m2		
d.2		125 * 4,3 + 147 * 5,3 + 11 * 1 + 5 * 3 + 5 * 4 + 2 * 5 * 2 + 7 * 5 * 3	m2	1 487,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 487,600</b>
6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm pod warstwy nawierzchni jezdni	m2		
d.2		125 * 4,3 + 147 * 5,3 + 5 * 2 + 2	m2	1 328,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 328,600</b>
7	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm pod warstwy nawierzchni jezdni	m2		
d.2		147 * 5,2 + 125 * 4,2 + 5 * 2 + 2	m2	1 301,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 301,400</b>
<b>3 Roboty nawierzchniowe.</b>					
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej	m2		
d.3		(147 * 5,0 + 125 * 4,0 + 5 * 2 + 2)	m2	1 247,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 247,000</b>
9	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		147 * 5,0 + 125 * 4,0 + 5 * 2 + 2	m2	1 247,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 247,000</b>
10	KNNR 6 0113-01	Warstwa z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm - nawierzchnia zjazdów	m2		
d.3		11 * 1 + 5 * 3 + 5 * 4 + 2 * 5 * 2 + 7 * 5 * 3	m2	171,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,000</b>
<b>4 Roboty wykończeniowe.</b>					
11	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe z betonu C8/10	m3		
d.4		9 * 0,4 * 8 * 0,15 + 2 * 4 * 0,4 * 0,15	m3	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
12	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe wraz z izolacją p.wilgociową lub PEHD o średnicy 40 cm	m		
d.4		9 * 6 + 2 * 4	m	62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - zakończenia betonowe skośne kołnierzone dla rur o średnicy 40 cm wraz z izolacją p.wilgociową	szt		
		$9 * 2 + 2 * 2$	szt	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>
14 d.4	KNNR 6 1302-02	Odtworzenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu o gr do 0,5m oraz wywozem urobku	m		
		$125 * 2 - 7 * 8 + 147 - 2 * 8$	m	325,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>325,000</b>
15 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		$(125 * 2 + 147 * 2 - 9 * 5) * 0,75$	m <sup>2</sup>	374,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>374,250</b>
16 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5 + 4	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>