

---

## 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 drogi wewnętrznej na działce nr 1320 w miejscowości Wójtowizna.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 1320 w miejscowości Wójtowizna, Gmina Osieck.

NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1  
08-445 Osieck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 16.12.2022

---

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		0,178	km	0,178	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,178</b>
2	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza	m2		
d.1		178 * 1 * 2	m2	356,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,000</b>
3	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi asfaltowej	m2		
d.1		4 * 1	m2	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4	KNNR-W 10 2209-07	Formowanie i zagęszczanie nasypów mechanicznie pod pobocza z dostarczonego piasku różnoziarnistego $l_s=0,98$	m3		
d.1		178 * 1 * 1 * 2	m3	356,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,000</b>
<b>2 Podbudowa.</b>					
5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy tłuczniowej wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.2		178 * 4,3	m2	765,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>765,400</b>
6	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie i wzmocnienie istniejącej podbudowy dolnej kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm po zagęszczeniu	m3		
d.2		178 * 4,3 * 0,1 - 80 * 3,6 * 0,1	m3	47,740	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,740</b>
7	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.2		178 * 4,2	m2	747,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,600</b>
<b>3 Roboty nawierzchniowe.</b>					
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
d.3		178 * 4,1 + 178 * 4	m2	1 441,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 441,800</b>
9	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanych mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
d.3		178 * 4,1 * 0,075	t	54,735	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,735</b>
10	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
d.3		178 * 4,0	m2	712,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>712,000</b>
<b>4 Roboty wykończeniowe.</b>					
11	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie poboczny z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
d.4		178 * 0,75 * 2	m2	267,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>267,000</b>
12	KNNR 6 0204-02	Nawierzchnie zjazdów z drogi z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa dolna o gr. po uwałowaniu 15 cm	m2		
d.4		4 * 2 * 7	m2	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 1 0504-03	Rozplantowanie ziemi z odkładu leżącej za poboczem z kruszywa łamanego wraz z obrobieniem na czysto i plantowaniem skarp nasypu	m3		
		178 * 0,5 * 0,15 * 2	m3	26,700	
				RAZEM	<b>26,700</b>