

---

## 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: Budowa drogi wewnętrznej ulicy Szkolnej w Augustówce.  
ADRES INWESTYCJI: działki nr 147/2, 883, 560/1, 562/1 w miejscowości Augustówka, Gmina Osieck.  
NAZWA INWESTORA: Gmina Osieck  
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1  
08-445 Osieck

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 25.03.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i ziemne.</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		
		0,555	km	0,555	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,555</b>
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek na odkład za pobocza	m2		
		555 * 0,75 * 2	m2	832,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>832,500</b>
3 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni z przerzutem urobku pod pobocza i wywozem nadmiaru urobku	m2		
		555 * 4,8	m2	2 664,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 664,000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa.</b>			
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie koryta wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		555 * 4,8	m2	2 664,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 664,000</b>
5 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm (grubość projektowana 25cm) Krotność = 2,5	m2		
		555 * 4,8	m2	2 664,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 664,000</b>
6 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		555 * 4,7	m2	2 608,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 608,500</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skroplenie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		555 * 4,6 + 555 * 4,5	m2	5 050,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>5 050,500</b>
8 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		555 * 4,6	m2	2 553,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 553,000</b>
9 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		555 * 4,5	m2	2 497,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 497,500</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
10 d.4	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 7 cm	m2		
		555 * 0,75 * 2	m2	832,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>832,500</b>