

---

## 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 Szkolnej w Augustówce.  
ADRES INWESTYCJI: działki nr 562/1, 519, 543, 561 w m. Augustówka, 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		
		0,051	km	0,051	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,051</b>
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z przerzutem urobku w pobocza (włączenia do dróg asfaltowych)	m2		
		14,5 * 0,5 + 4,5 * 0,5	m2	9,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,500</b>
3 d.1	KNR-W 2-18 0219-02	Przeniesienie istniejącego hydrantu nadziemnego do granicy pasa drogowego.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne.</b>			
4 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		
		51 * 0,75 * 2 * 0,1 + 40 * 0,75 * 2 * 0,1	m3	13,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,650</b>
5 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		
		38 * 4,8 + 13 * 3,8 + 4 * 14,8 + 40 * 4,8 + 230	m2	713,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>713,000</b>
<b>3</b>		<b>Podbudowa.</b>			
6 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2		
		38 * 4,8 + 13 * 3,8 + 4 * 14,8 + 40 * 4,8 + 230	m2	713,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>713,000</b>
7 d.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o Rm=5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		38 * 4,8 + 13 * 3,8 + 4 * 14,8 + 40 * 4,8 + 230	m2	713,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>713,000</b>
8 d.3	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych dolomitowych 0/31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		38 * 4,7 + 13 * 3,7 + 4 * 14,7 + 40 * 4,7 + 230	m2	703,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>703,500</b>
<b>4</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
9 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 podbudowy z kruszyw łamanych	m2		
		38 * 4,6 + 13 * 3,6 + 4 * 14,6 + 40 * 4,6 + 230	m2	694,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>694,000</b>
10 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W KR 1-2 o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		38 * 4,6 + 13 * 3,6 + 4 * 14,6 + 40 * 4,6 + 230	m2	694,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>694,000</b>
11 d.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 warstwy wiążącej nawierzchni	m2		
		38 * 4,5 + 13 * 3,5 + 4 * 14,5 + 40 * 4,5 + 230	m2	684,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>684,500</b>
12 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		
		38 * 4,5 + 13 * 3,5 + 4 * 14,5 + 40 * 4,5 + 230	m2	684,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>684,500</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
13 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		
		51 * 0,75 * 2 + 40 * 0,75 * 2	m2	136,500	
				RAZEM	<b>136,500</b>
14 d.5	KNKRB 6 1302-01	Ręczne wyprofilowanie terenu za poboczem	m		
		51 * 0,5 * 2 + 40 * 0,5 * 2	m	91,000	
				RAZEM	<b>91,000</b>
15 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
16 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych (studnie kanalizacji sanitarnej)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>