

---

## 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: Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Kaleń Drugi.  
ADRES INWESTYCJI: działka nr 114 w miejscowości Kaleń Drugi, Gmina Sobolew.  
NAZWA INWESTORA: Gmina Sobolew  
ADRES INWESTORA: ul. Rynek 1  
08-460 Sobolew

### SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Tomasz Tkaczyk

DATA OPRACOWANIA: 08.06.2022

---

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		
		0,500	km	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek pod pobocza	m2		
		500 * 0,5 * 2	m2	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
3 d.1	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z odrzutem materiału na odkład - włączenie do drogi o nawierzchni asfaltowej	m2		
		4,1 * 1 * 2	m2	8,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,200</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa.</b>			
4 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym dolomitowym 0/31,5 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm	m3		
		500 * 4,2 * 0,1	m3	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
5 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 wykonanej podbudowy tłuczniowej oraz międzywarstwowo	m2		
		500 * 4,1 + 500 * 4,0	m2	4 050,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 050,000</b>
6 d.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie wykonanej podbudowy z kruszyw łamanymi mieszką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		500 * 4,1 * 0,075	t	153,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,750</b>
7 d.3	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		500 * 4,0	m2	2 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 000,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
8 d.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		500 * 0,5 * 2	m2	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>