

---

## 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 miejscowościach Anielów-Trzcianka.

ADRES INWESTYCJI: działka nr 413 w miejscowości Anielów, Gmina Sobolew;  
działka nr 246 w miejscowości Trzcianka, 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		
		0,900	km	0,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,900</b>
2 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek pod pobocza	m2		
		900 * 0,5 * 2	m2	900,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900,000</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		
		3,7 * 1 * 2	m2	7,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,400</b>
<b>2</b>		<b>Roboty nawierzchniowe.</b>			
4 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		900 * 3,7	m2	3 330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 330,000</b>
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 istniejącej nawierzchni asfaltowej oraz międzywarstwowo	m2		
		900 * 3,7 + 900 * 3,7	m2	6 660,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6 660,000</b>
6 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 16W KR 1-2 mechaniczne w ilości 75 kg/m2	t		
		900 * 3,7 * 0,075	t	249,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>249,750</b>
7 d.2	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		900 * 3,7	m2	3 330,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 330,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
8 d.3	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego dolomitowego 0/31,5 mm o gr. po uwałowaniu 10 cm	m2		
		900 * 0,5 * 2	m2	900,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900,000</b>
9 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>