

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 321005T Kujawki Sudół

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Sudół dz. ewid. nr 17

INWESTOR: Gmina Działoszyce

ADRES INWESTORA: ul. Skalbmierska 5

WYKONAWCA: 28-440 Działoszyce

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierjna - drogowa

mgr inż. Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 09.09.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Prace przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,700	km	0,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,700</b>
<b>2</b>	<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm wraz z utylizacją po stronie Wykonawcy	m2		
		700 * 5,6	m2	3 920,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 920,000</b>
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		700 * 5,6	m2	3 920,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 920,000</b>
4 d.2	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		700 * 5,60	m2	3 920,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 920,000</b>
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>Podbudowa ulic</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		700 * 4,57	m2	3 199,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 199,000</b>
6 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		700 * 4,43	m2	3 101,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 101,000</b>
7 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		700 * 3,68	m2	2 576,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 576,000</b>
<b>4</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
8 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		700 * 3,58	m2	2 506,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 506,000</b>
9 d.4	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna - AC 8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		700 * 3,5	m2	2 450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 450,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego wraz ze skropieniem emulsją asfaltową- grubość po zagęszczeniu 9 cm- pobocza	m2		
		700 * 0,75 * 2	m2	1 050,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 050,000</b>
<b>5</b>		<b>Odwodnienie</b>			
11 d.5	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o wymiarach 60x50x15 cm na ławie betonowej C16/20 gr. 10 cm	m		
		700	m	700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700,000</b>