

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej Kujawki - Sudół nr 321082T od km 0+445 do km 0+650

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Kujawki dz. ewid. nr 133

INWESTOR: Gmina Działoszyce

ADRES INWESTORA: ul. Skalbmierska 5

WYKONAWCA: 28-440 Działoszyce

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynierska - drogową

mgr inż. Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 06.09.2021

---

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 - remont	km		
		0,205	km	0,205	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,205</b>
2 d.1	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		180 * 3,5	m2	630,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie konstrukcji drogi gr. ok 20 cm wraz z utylizacją materiału przez Wykonawcę	m2		
		25 * 3,5	m2	87,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,500</b>
4 d.1	KNR 13-23 0108-05	Rozbiórka nawierzchni drogi z asfaltobetonu gr. ok. 5 cm wraz z utylizacją materiałów z rozbiórki przez Wykonawcę	m2		
		25 * 3,5	m2	87,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>87,500</b>
<b>2</b>	<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu z wywozem i utylizacją materiału przez Wykonawcę	m		
		205	m	205,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		25 * 4,31	m2	107,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,750</b>
7 d.2	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km - wykopy przy przepuście	m3		
		(0,5 * 1 * 1 * 2) * 4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
8 d.2	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		(0,5 * 1 * 1 * 2) * 4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9 d.2	KNNR 1 0406-02	Nasypy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV	m3		
		4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10 d.2	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>Podbudowa ulic</b>			
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		25 * 4,31	m2	107,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,750</b>
12 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		25 * 3,83	m2	95,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>95,750</b>
13 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		25 * 3,64	m2	91,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
14 d.4	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		205 * 3,6	m2	738,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>738,000</b>
15 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		25 * 3,6	m2	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
16 d.4	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna - AC 8S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		205 * 3,5	m2	717,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>717,500</b>
17 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego ze skropieniem emulsją asfaltową - grubość po zagęszczeniu 5 cm- pobocza	m2		
		180 * 0,75 * 2	m2	270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,000</b>
18 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego ze skropieniem emulsją asfaltową - grubość po zagęszczeniu 9 cm- pobocza	m2		
		25 * 0,75 * 2	m2	37,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,500</b>
<b>5</b>		<b>Inne</b>			
19 d.5	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III	m2		
		2 * 4	m2	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
20 d.5	KNNR 10 0408-01	Wykonanie koszy z siatki stalowej z wypełnieniem kruszywem hydrotechnicznym - umocnienie wlotu i wylotu przepustu gabionami	m3		
		(0,5 * 1 * 1 * 2) * 4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
21 d.5	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-05	m		
		16 * 2	m	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
22 d.5	KNNR 6 1302-04	Oczyszczenie przepustów śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>