

---

## 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 321004T Dzierążnia - Marianów od km 1+000 do km 1+423,96

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Dzierążnia dz. ewid. nr 306, 516,

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: 19.08.2021

---

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		
		0,42396	km	0,424	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,424</b>
<b>2</b>	<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		156,04 * 5,61 + 253,96 * 5,61 + 112	m2	2 412,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 412,100</b>
<b>3</b>	<b>45233320-8</b>	<b>Podbudowa ulic</b>			
3 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		170 * 5,07 + 253,96 * 5,17	m2	2 174,873	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 174,873</b>
4 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		423,96 * 3,7	m2	1 568,652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 568,652</b>
<b>4</b>	<b>45233226-9</b>	<b>Nawierzchnia</b>			
5 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		423,96 * 3,7	m2	1 568,652	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 568,652</b>
6 d.4	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna - AC 8S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		423,96 * 3,5	m2	1 483,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 483,860</b>
7 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z destruktu wraz ze skropieniem emulsją asfaltową- grubość po zagęszczeniu 9 cm-pobocza	m2		
		423,96 * 2 * 0,75	m2	635,940	
				<b>RAZEM</b>	<b>635,940</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>zjazdy</b>			
8 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia 0-31,5 stabilizowana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		77	m2	77,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,000</b>
<b>6</b>		<b>Odwodnienie</b>			
9 d.6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na ławie betonowej C16/20 gr. 10 cm	m		
		170	m	170,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>170,000</b>
10 d.6	KNR 2-31 0605-06	Przepusty korytkowe z pokrywą pod zjazdami - prefabrykat żelbetowy na ławie betonowej C16/20 gr 20 cm	m		
		5	m	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
11 d.6	KNR 2-31 0606-03	Korytko z prefabrykatów betonowych o grubości 9 cm o wymiarach 40x54x35 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		260	m	260,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>260,000</b>