

---

## 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
45232310-8	Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Opatowice od km 0+000 do km 0+555

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Niewiatrowice dz. ewid. nr 161, 160

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: 30.08.2021

---

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		
		0,555	km	0,555	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,555</b>
2 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm z wywiezieniem w miejsce wskazane przez Inwestora	m2		
		555 * 4,1	m2	2 275,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 275,500</b>
<b>2</b>	<b>45112100-6</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		555 * 4,1 + 45 + 22	m2	2 342,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 342,500</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 20 cm	m2		
		551 * 4,1	m2	2 259,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 259,100</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		
		555 * 3,8 + 45	m2	2 154,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 154,000</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		
		555 * 3,5 + 45	m2	1 987,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 987,500</b>
7 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		555 * 3,2 + 45	m2	1 821,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 821,000</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 - AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		555 * 3,2 + 45	m2	1 821,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 821,000</b>
9 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		
		555 * 3 + 45	m2	1 710,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 710,000</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		
		410 * 0,75 * 2 + 145 * (0,75 + 0,5)	m2	796,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>796,250</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>zjazdu</b>			
11 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		
		22	m2	22,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>Odwodnienie</b>			
12 d.6	KNR 2-31 0606-03	Korytko z prefabrykatów betonowych o grubości 9 cm o wymiarach 40x54x35 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm	m		
		145	m	145,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,000</b>
13 d.6	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 50 cm na ławie z kruszywa gr. 30 cm	m		
		10	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
14 d.6	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe ze skrzydełkami dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		2	ściank.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
15 d.6	KNR 2-01 0108-03	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich wraz z oczyszczeniem i wyprofilowaniem skarp rowu - oczyszczenie rowu	ha		
		450 * 2 * 0,0001	ha	0,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,090</b>