
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 i Ksawerów
ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Ksawerów dz.ewid. nr 87, obręb Opatkowice dz. ewid. nr 134
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: 06.09.2021

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - przebudowa	km		
		0,295	km	0,295	
				RAZEM	0,295
2	45112100-6	Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		295 * 4,9	m2	1 445,500	
				RAZEM	1 445,500
3 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		
		295 * 4,419	m2	1 303,605	
				RAZEM	1 303,605
3	45233320-8	Podbudowa ulic			
4 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		
		295 * 4,40	m2	1 298,000	
				RAZEM	1 298,000
5 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		295 * 3,2	m2	944,000	
				RAZEM	944,000
4	45233226-9	Nawierzchnia			
6 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		295 * 3,2	m2	944,000	
				RAZEM	944,000
7 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		
		295 * 3	m2	885,000	
				RAZEM	885,000
8 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z destruktu wraz ze skropieniem emulsją asfaltową- grubość po zagęszczeniu 9 cm-pobocza	m2		
		295 * (0,75 + 0,5)	m2	368,750	
				RAZEM	368,750
5	45233000-9	zjazd			
9 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		
		5 * 1	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
6		Odwodnienie			
10 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		
		295	m	295,000	
				RAZEM	295,000