
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+423,96 do km 3+753,96

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Marianów dz.ewid. nr 66, obręb Dzierążnia dz. ewid. nr 15, 306

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
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		
		2,33	km	2,330	
				RAZEM	2,330
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		
		2330 * 5,60 + 488	m2	13 536,000	
				RAZEM	13 536,000
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 25 cm	m2		
		213,96 * 5,60 + 1960 * 5,17 + 170	m2	11 501,376	
				RAZEM	11 501,376
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		
		213,96 * 5,07 + 2116,04 * 5,15 + 170	m2	12 152,383	
				RAZEM	12 152,383
5 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		2330 * 3,7 + 155	m2	8 776,000	
				RAZEM	8 776,000
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		
		2330 * 3,7 + 150	m2	8 771,000	
				RAZEM	8 771,000
7 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		
		2330 * 3,5 + 150	m2	8 305,000	
				RAZEM	8 305,000
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		
		2330 * 2 * 0,75	m2	3 495,000	
				RAZEM	3 495,000
5	45233000-9	zjazdy			
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		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
6		Odwodnienie			
10 d.6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na ławie betonowej C16/20 gr. 10 cm	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
11 d.6	KNR 2-31 0605-06	Przepusty korytkowe z pokrywą pod zjazdami - prefabrykat żelbetowy na ławie betonowej C16/20 gr 20 cm	m		
		14 * 5	m	70,000	
				RAZEM	70,000
12 d.6	KNR 2-31 0606-03	Korytko z prefabrykatów betonowych o grubości 9 cm o wymiarach 40x54x35 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2120 - 5 * 14	m	2 050,000	
				RAZEM	2 050,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.6	KNR 2-31 0606-03	Korytko odwodnienia liniowego betonowe 50x50cm z pokrywą żelbetową D400	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000