
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 wewnętrznej w miejscowości Jakubowice km 0+000 - km 0+830

ADRES INWESTYCJI: Gmina Działoszyce, obręb Jakubowice, dz. ewid. nr 336, 425, 334

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: 2021-11-08

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,830	km	0,830	
				RAZEM	0,830
2 d.1	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		17 * 3,14	m2	53,380	
				RAZEM	53,380
3 d.1	KNR-W 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości wraz z utylizacją po stronie wykonawcy	ha		
		300 * 5 * 0,0001	ha	0,150	
				RAZEM	0,150
2	45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby			
4 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości do 15 cm wraz z utylizacją po stronie Wykonawcy	m2		
		686 * 4,11	m2	2 819,460	
				RAZEM	2 819,460
5 d.2	KNR-W 2-01 0212-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z wykorzystaniem na gruntu na miejscu w gruncie kat. III	m3		
		300 * 1 * 2 * 2	m3	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		686 * 4,11 + 127 * 3,8 + 830 * 1	m2	4 132,060	
				RAZEM	4 132,060
7 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 15 cm	m2		
		686 * 4,11	m2	2 819,460	
				RAZEM	2 819,460
3	45233320-8	Fundamentowanie dróg			
8 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		813 * 3,8	m2	3 089,400	
				RAZEM	3 089,400
9 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		813 * 3,32	m2	2 699,160	
				RAZEM	2 699,160
10 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		813 * 3,28	m2	2 666,640	
				RAZEM	2 666,640
4	45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych			
11 d.4	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna - AC 11S - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		813 * 3	m2	2 439,000	
				RAZEM	2 439,000
12 d.4	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna AC8S - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		17 * 3	m2	51,000	
				RAZEM	51,000
13 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno- kruszywo nieklasyfikowane skropione emulsją asfaltową - grubość po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	m2		
		830 * 0,5 * 2	m2	830,000	
				RAZEM	830,000