
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 Kujawki Sudół

ADRES INWESTYCJI: gmina Działoszyce, obręb Sudół dz.ewid. nr 17, obręb Dzierążnia dz.ewid. nr 800, obręb Kujawki dz.ewid. nr 133

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: 09.09.2021

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		
		0,780	km	0,780	
				RAZEM	0,780
2	45112100-6	Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 15 cm wraz z utylizacją po stronie Wykonawcy	m2		
		$((780 * 5,0) + 20)$	m2	3 920,000	
				RAZEM	3 920,000
3 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		$(780 * 4,8) + 20$	m2	3 764,000	
				RAZEM	3 764,000
4 d.2	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do $R_m=2,5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$(780 * 4,8) + 20$	m2	3 764,000	
				RAZEM	3 764,000
3	45233320-8	Podbudowa ulic			
5 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$(780 * 4,15) + 17$	m2	3 254,000	
				RAZEM	3 254,000
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		
		$(780 * 3,87) + 17$	m2	3 035,600	
				RAZEM	3 035,600
7 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		$(780 * 3,69) + 17$	m2	2 895,200	
				RAZEM	2 895,200
4	45233226-9	Nawierzchnia			
8 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - AC11W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		$(780 * 3,58) + 16$	m2	2 808,400	
				RAZEM	2 808,400
9 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		
		$(780 * 3,5) + 16$	m2	2 746,000	
				RAZEM	2 746,000
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		
		$780 * 0,75 * 2$	m2	1 170,000	
				RAZEM	1 170,000