
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 Bronocice dz. ewid. 239
km 1+543 - km 2+280

ADRES INWESTYCJI: Gmina Działoszyce, obręb Bronocice, dz. ewid. nr 239

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		
		0,737	km	0,737	
				RAZEM	0,737
2	45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby			
2 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		
		$(244 + 3 + 23) * 3 + (158 + 160) * 2 + (10 + 121) * ((2 + 3) / 2) + 18 * 4$	m2	1 845,500	
				RAZEM	1 845,500
3 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		
		$(244 + 3 + 23) * 3 + (158 + 160) * 2 + (10 + 121) * ((2 + 3) / 2) + 18 * 4$	m2	1 845,500	
				RAZEM	1 845,500
3	45233320-8	Fundamentowanie dróg			
4 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		$(244 + 3 + 23) * 3 + (158 + 160) * 2 + (10 + 121) * ((2 + 3) / 2) + 18 * 3,8$	m2	1 841,900	
				RAZEM	1 841,900
5 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		$(244 + 3 + 23) * 3 + (158 + 160) * 2 + (10 + 121) * ((2 + 3) / 2) + 18 * 3,32$	m2	1 833,260	
				RAZEM	1 833,260
6 d.3	KNK 2-06 0309-08	Skropienie podbudowy asfaltem pod nawierzchnie bitumiczne	m2		
		$(244 + 3 + 23) * 3 + (158 + 160) * 2 + (10 + 121) * ((2 + 3) / 2) + 18 * 3,14$	m2	1 830,020	
				RAZEM	1 830,020
4	45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych			
7 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		
		$(244 + 3 + 23) * 3 + (158 + 160) * 2 + (10 + 121) * ((2 + 3) / 2) + 18 * 3$	m2	1 827,500	
				RAZEM	1 827,500
8 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamionnego- kruszywo nieklasyfikowane skropione emulsją asfaltową - grubość po zagęszczeniu 8 cm - pobocza	m2		
		$(18) * 0,5 * 2$	m2	18,000	
				RAZEM	18,000