
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233123-7 Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w Sokolnikach
ADRES INWESTYCJI : Sokolniki , działka 133/2
INWESTOR : Gmina Udanin
ADRES INWESTORA : ul. Kościelna 10, 55-340 Udanin
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniony w ramach przetargu
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drazny (drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 14.11.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys inwestorski w oparciu o przedmiar. Podstawa wyceny KNR. Stawkę i wskaźniki dla robót budowlanych przyjęto z Sekocenbudu z II kwartału 2022r, robocizna 21,40zł, koszty pośrednie 60%, zysk 8%.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.11.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w Sokolnikach					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1.8	km		
			km	1.800	
				RAZEM	1.800
2	KNNR 6 0113-05	Pobocza utwardzone z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (szerokość 0,75m) 1800*2*0.75	m ²		
			m ²	2700.000	
				RAZEM	2700.000
3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 9000	m ²		
			m ²	9000.000	
				RAZEM	9000.000
4	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień (łączna grubość warstwy 4cm) Krotność = 0.8 1800*5	m ²		
			m ²	9000.000	
				RAZEM	9000.000
5	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna AC11S) 1800*5	m ²		
			m ²	9000.000	
				RAZEM	9000.000
6	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 2*12	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000