
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 Piekarach
ADRES INWESTYCJI : Piekary , działka 550
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 Piekarach					
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.400	km km	 0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 0	m ² m ²	 0.000	
				RAZEM	0.000
3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1400	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000
4	KNR 2-31 0204-06	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0/31,5mm na średnią grubość 5cm Krotność = 5 1400	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000
5	KNNR 6 0113-05	Pobocza utwardzone z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (szerokość 0,75m) 400*2*0.75	m ² m ²	 600.000	
				RAZEM	600.000
6	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 ² 400*3.5	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000
7	KNNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna AC11S) 400*3.5	m ² m ²	 1400.000	
				RAZEM	1400.000