
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w m. Trębaczew.
INWESTOR : Gmina Sadkowice
ADRES INWESTORA : Sadkowice 129a; 96-206 Sadkowice
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Artur Kowalski
DATA OPRACOWANIA : lipiec 2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł
Podatek VAT : zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:**Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu**

- 1.Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz.U.130.1389 z dn. 08.06.2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.
- 2.Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem roboty drogowe
- 3.Jako podstawę wyceny przyjęto następujące katalogi: KNR i KNNR zgodnie z kosztorysem
- 4.Kosztorys został przedstawiony w formie uproszczonej kosztorysu inwestorskiego.
- 5.Ceny materiałów przyjęto w kosztorysie bez kosztów zakupu wg średnich cen materiałów SEKOCENBUD w III kwartale 2018 r. Koszt zakupu materiałów ujęto narzutem do wszystkich materiałów.
- 6.Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze (wg informacji SEKOCENBUD w III kwartale 2018 r. dla województwa łódzkiego

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233000-9	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - roboty pomiarowe, roboty rozbiórkowe			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym. 0.22395	km		
			km	0.224	
				RAZEM	0.224
2	KNR 2-31 d.1 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm Krotność = 2 10.00	m ²		
			m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcyjnych za każdy nast. 1 km Krotność = 10 0.60	m ³		
			m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
4	KNR 2-31 d.1 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm 13.00	m ²		
			m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
5	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcyjnych za każdy nast. 1 km Krotność = 10 1.56	m ³		
			m ³	1.560	
				RAZEM	1.560
6	KNR 2-31 d.1 0815-01	Przełożenie chodników, wysepki przystankowych i przejść dla pieszych z kostkami na podsypce piaskowej 4.00	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
7	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbierek konstrukcyjnych za każdy nast. 1 km Krotność = 10 0.32	m ³		
			m ³	0.320	
				RAZEM	0.320
2		CIEK			
2.1	45233000-9	ROBOTY ZIEMNE			
8	KNNR 1 d.2.1 0202-10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.- rowki pod krawężniki, oporniki, ławy krawężnikowe, obrzeża i ciek 116.50	m ³		
			m ³	116.500	
				RAZEM	116.500
9	KNNR 1 d.2.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 10 116.50	m ³		
			m ³	116.500	
				RAZEM	116.500
10	KNR AT-03 d.2.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 466.00	m		
			m	466.000	
				RAZEM	466.000
11	KNR 2-31 d.2.1 0315-05	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości do 5 cm i szerokości 2 cm w nawierzchni drogowej (wyrównanie i frezowanie szczeliny, oczyszczenie, zagrubowanie gruntu gruntownikiem, wypełnienie szczeliny masązalewową 466.00	m		
			m	466.000	
				RAZEM	466.000
2.2	45233000-9	ROBOTY ZWIĄZANE Z USTAWIENIEM CIEKU			
12	KNNR 6 d.2.2 0403-03	Opornik betonowy o wymiarach 12x25cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 466.00	m		
			m	466.000	
				RAZEM	466.000
13	KNR 2-01 d.2.2 0515-04	Ułożenie ścieków drogowych trójkątnych 50x28x10 z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 466.00	m		
			m	466.000	
				RAZEM	466.000
3	45233000-9	POBOCZA			
14	KNNR 6 d.3 0201-01	Plantowane i uzupełnione materiałem miejscowym (pospółka) stabilizowane mechanicznie po zagęszczeniu gr. 10cm 223.95	m ²		
			m ²	223.950	
				RAZEM	223.950
4	45230000-8	REGULACJA STUDZIENEK			
15	KNR 2-31 d.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 8.00	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000