

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w m. Jegielnica
ADRES INWESTYCJI : Jegielnica dz. nr 179, 184, 151/2
INWESTOR : Gmina Korfantów
ADRES INWESTORA : Rynek 4, 48-317 Korfantów
WYKONAWCA ROBÓT : -
ADRES WYKONAWCY : -

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ignacy Szeliga
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 4511200-0 Wymagania ogólne CPV 4511200-0					
1	Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych D-M - 00.00.00 Kalkulacja indywidualna	Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 - odtworzenie granic pasa drogowego w terenie	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych D-M - 00.00.00 Kalkulacja indywidualna	Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 -opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu, ustawienie, utrzymanie i likwidacja oznakowania zastępczej organizacji ruchu, wykonanie, utrzymanie i likwidacja objazdów powykonawczej, kierownik budowy, koszty badań i sprawdzeń.	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 Roboty przygotowawcze CPV 4511200-0					
3	KNR 2-01 0119-03 SST 01.01. 01 Stałe globalne:	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym długość=130 długość*0,001	km		
			km	0,130	
				RAZEM	0,130
3 Roboty ziemne CPV 4511200-0					
4	KNR 2-01 0206-04 SST 02.01. 01 Stałe globalne:	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr. kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie długość=130 długość*3,50*0,30	m ³		
			m ³	136,500	
				RAZEM	136,500
5	KNR 4-01 0108-06 SST 02.03. 01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.4	m ³		
			m ³	136,500	
				RAZEM	136,500
6	KNR 4-01 0108-08 SST 02.03. 01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.4	m ³		
			m ³	136,500	
				RAZEM	136,500
4 Podbudowy CPV 45233330-1					
7	KNR 2-31 0103-04 SST 04.02. 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.4	m ²		
			m ²	136,500	
				RAZEM	136,500
8	KNR 2-31 0114-05 SST 04.04. 02 Stałe globalne:	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm długość=130 długość*3,50	m ²		
			m ²	455,000	
				RAZEM	455,000
9	KNR 2-31 0114-06 SST 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3 poz.8	m ²		
			m ²	455,000	
				RAZEM	455,000
10	KNR 2-31 0114-06 SST 04.04. 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. M=0 Uwaga: Przy wycenie ozycji należy uzgłędnić wykorzystanie materiału uzyskanego z rozbiórki istniejącej nawierzchni drogi. Krotność = 7	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.8	m ²	455,000	
				RAZEM	455,000
5		Nawierzchnie CPV 45233220-7			
11 d.5	KNR 2-31 1004-07 SST 05.03. 05 Stałe global- ne:	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem długość=130 długość*3,50	m ² m ²	 455,000	
				RAZEM	455,000
12 d.5	KNR AT-03 0302-03 SST 05.03. 05 Stałe global- ne:	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień długość=130 długość*3,50	m ² m ²	 455,000	
				RAZEM	455,000
6		Roboty wykończeniowe CPV 45112710-5			
13 d.6	KNR 2-31 0107-02 SST 06.01. 01 Stałe global- ne:	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęsz- czeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm długość=130 2*długość*0,15*0,50	m ³ m ³	 19,500	
				RAZEM	19,500