

**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 : 21.03.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
21.03.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Wymagania ogólne CPV 45111200-0</b>			
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
<b>2</b>		<b>Roboty przygotowawcze CPV 45111200-0</b>			
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
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne CPV 45111200-0</b>			
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 <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   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 <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   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 <sup>3</sup>   m <sup>3</sup>	   136,500	
				RAZEM	136,500
<b>4</b>		<b>Podbudowy CPV 45233330-1</b>			
7	KNR 2-31 0103-04 SST 04.02. 02 Stałe globalne:	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV  długość=130  długość*3,50	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   455,000	
				RAZEM	455,000
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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   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 <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>	   455,000	
				RAZEM	455,000

