

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Puszyńska droga
ADRES INWESTYCJI : Puszyńska
INWESTOR : Gmina Korfantów
ADRES INWESTORA : Korfantów, ul. Rynek 4
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Agnieszka Steciuk
Ignacy Szeliga
DATA OPRACOWANIA : 19.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	4511200-0	Wymagania ogólne CPV 4511200-0			
d.1	Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych D-M - 00.00.00 Kalkulacja indywidualna	Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 - ustawienie, utrzymanie i likwidacja oznakowania zastępczej organizacji ruchu, wykonanie, utrzymanie i likwidacja objazdów powykonawczej.	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	Koszt dostosowania się do wymagań ogólnych D-M - 00.00.00 Kalkulacja indywidualna	Koszt dostosowania się do wymagań SST 00.00.00 - wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.	kpl		
	1		kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe CPV 4511200-0 dla prac drogowych			
d.2	KNR 2-01 0119-03 SST 01.01. 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
	0,130		km	0,130	
				RAZEM	0,130
d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 3,5*10	m ²		
			m ²	35,000	
				RAZEM	35,000
3		Roboty ziemne CPV 4511200-0 - dla prac drogowych			
d.3	KNR 2-01 0205-04 SST 02.01. 01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III - odtworzenie rowów	m ³		
	130*0,4*0,20-2*5+30		m ³	30,400	
				RAZEM	30,400
d.3	KNR 2-01 0206-04 SST 02.01. 01	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	m ³		
	$(130*4,20+(((7+5)/2)*1)+(((7+4,5)/2)*1)+1*4,5+(((9+5)/2)*2)+5*3+(((9+5)/2)*2)+5*2,5)*0,72$		m ³	444,780	
				RAZEM	444,780
d.3	KNR 2-01 0314-02 SST 06.01. 01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV) - pobocza gruntowe	m ³		
	$(20/2)*1*0,8+(10/2)*1$		m ³	13,000	
				RAZEM	13,000
d.3	KNR 4-01 0108-06 SST 02.03. 01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
	poz.5+poz.6		m ³	475,180	
				RAZEM	475,180
d.3	KNR 4-01 0108-08 SST 02.03. 01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m ³		
	poz.8		m ³	475,180	
				RAZEM	475,180
4		Podbudowy CPV 45233330-1			
d.4	KNR 2-31 0103-04 SST 04.02. 02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
	$(130*4,20+(((7+5)/2)*1)+(((7+4,5)/2)*1)+1*4,5+(((9+5)/2)*2)+5*3+(((9+5)/2)*2)+5*2,5)$		m ²	617,750	
				RAZEM	617,750
d.4	KNR AT-03 0201-02 SST 04.05. 01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,75	m ²		
	poz.10		m ²	617,750	
				RAZEM	617,750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.23	m ³	31,320	
				RAZEM	31,320
25 d.7	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej $2*2*((3,14*((1,50^2)/4))-(3,14*((0,5^2)/4)))+2*0,5*1,0$	m ²		
			m ²	10,280	
				RAZEM	10,280