

Przedmiar robót

Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa drogi gminnej nr 361062T Pacanów-Kwasów od km 0+754 do km 1+371**

Lokalizacja: **gmina: Pacanów, obręb: Kwasów**
działka nr: 81/1 i 112

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

Inwestor: **Gmina Pacanów**
ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów

Jednostka opracowująca kosztorys: **Szymon Siedlecki**
ul. Tarnowska 16b, 33-131 Łęg Tarnowski

Data opracowania:
2017-08-18

Autor opracowania:
Szymon Siedlecki, Projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys		
1		D.04 - PODBUDOWY		
1.1	D.04.01.01	Korytowanie na głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (na całej szerokości jezdni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*5,8+606*3,3+6*0,5*(3,3+5,8)	2 056,100000	
		RAZEM:	2 056,100000	m2
				2 056,10
1.2	D.04.04.02 Kod ind.: D.4.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*5,8+606*3,3+6*0,5*(3,3+5,8)	2 056,100000	
		RAZEM:	2 056,100000	m2
				2 056,10
1.3	D.04.03.01 / D.04.08.01 Kod ind.: D.4.6	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 75kg/m2 wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5*5,6+606*3,1+6*0,5*(3,1+5,6))*0,07	144,952500	
		5	144,952500	
		RAZEM:	144,952500	t
				144,95
2		D.05 - NAWIERZCHNIE		
2.1	D.05.03.05a / D.04.08.01 Kod ind.: D.5.1	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5*5,5+606*3+6*0,5*(3+5,5)	1 871,000000	
		RAZEM:	1 871,000000	m2
				1 871,00
3		D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
3.1	D.06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		606*0,5*2*0,15	90,900000	
		RAZEM:	90,900000	m3
				90,90
3.2	D.06.03.01 Kod ind.: D.2.2	Wyrównanie z uzupełnieniem pobocza gruntem niespoistym z dowozu (nasypy pod pobocza)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		20*1*0,3	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m3
				6,00