

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **gmina: Pacanów, obręb: Kwasów
działka nr: 139, 147, 204**

Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Pacanów
ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów**

Data opracowania przedmiaru robót: **2018-02-28**

Nazwa obiektu lub robót: **Remont drogi gminnej nr 361063T Kwasów od km 0+000 do km 0+770**

Nazwa jednostki opracowującej: **Szymon Siedlecki
ul. Tarnowska 16b, 33-131 Łęg Tarnowski**

Data opracowania:
2018-02-28

Autor opracowania:
Szymon Siedlecki, Projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
		Kosztorys		
1		D.01 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D.01.02.03	Demontaż istniejących znaków drogowych wraz ze słupkami	szt	1,00
1.2	D.01.02.03	Rozbiórka nawierzchni asfaltowych z odwiezieniem gruzu na place składowe, głębokość śr. 6cm	m2	2 374,00
2		D.04 - PODBUDOWY		
2.1	D.04.01.01	Korytowanie (z odwozem urobku) na głębokość do 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (na całej szerokości jezdni)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		40*4,3+669*3,3	2 379,700000	
		RAZEM:	2 379,700000	m2
2.2	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa odprężająca, grubość po zagęszczeniu 10cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		40*4,3	172,000000	
		RAZEM:	172,000000	m2
2.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		40*4,3+669*3,3	2 379,700000	
		RAZEM:	2 379,700000	m2
2.4	D.04.03.01 / D.04.08.01	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 75kg/m2 wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(80*4,1+690*3,1+23+8*3)*0,075	188,550000	
		RAZEM:	188,550000	t
3		D.05 - NAWIERZCHNIE		
3.1	D.05.03.05a / D.04.08.01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		80*4+690*3+23+8*3	2 437,000000	
		RAZEM:	2 437,000000	m2
4		D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
4.1	D.06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		770*0,5*2*0,15	115,500000	
		RAZEM:	115,500000	m3
5		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
5.1	D.07.02.01	Montaż znaków D-1 + T-6	szt	2,00
5.2	D.07.02.01	Montaż znaków B (wielkość średnia)	szt	1,00
5.3	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość średnia)	szt	3,00