

## **Przedmiar robót**

Adres obiektu budowlanego: **gmina: Pacanów, obręb: Wójeczka  
działka nr: 1239**  
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 Wójeczka – granica gminy w kierunku Suchowoli nr  
361003T od km 0+710 do km 1+500**  
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
		<b>Kosztorys</b>		
1		<b>D.04 - PODBUDOWY</b>		
1.1	D.04.01.01/D.04.04.02/D.04.08.01	Usunięcie przełomów kruszywem łamanym 0-63mm zagęszczonym mechanicznie grubości 40cm (rozbiórka ist. nawierzchni i podbudowy, uzupełnienie przełomu kruszywem wraz z zagęszczeniem oraz masą mineralno-asfaltową gr. 4cm)	m2	380,00
1.2	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:			
		20*2,8	56,000000	
		RAZEM:	56,000000	m2
				56,00
1.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		20*2,8	56,000000	
		RAZEM:	56,000000	m2
				56,00
1.4	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:			
		790*2,6*0,075	154,050000	
		RAZEM:	154,050000	t
				154,05
2		<b>D.05 - NAWIERZCHNIE</b>		
2.1	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:			
		790*2,5	1 975,000000	
		RAZEM:	1 975,000000	m2
				1 975,00
3		<b>D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
3.1	D.06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		790*2*0,5*0,15	118,500000	
		RAZEM:	118,500000	m3
				118,50