

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **gmina: Pacanów, obręb: Grabowica
działka nr: 393/2 i 398**

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

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

Nazwa obiektu lub robót: **Przebudowa drogi gminnej nr 361117T Grabowica – Kocowa od km 0+440 do km 1+256**

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		Wznowienie granic pasa drogowego	kpl	1,00
1.2	D.01.02.03	Rozbiórka nawierzchni asfaltowych z odwiezieniem gruzu na place składowe, głębokość śr. 6cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		98*3,1		303,800000
		RAZEM:	m2	303,80
2		D.03 - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
2.1	D.03.01.01	Przepusty rurowe żelbetowe fi 50cm dł. 5,0m (rozbiórka ist. przepustu, ława z kruszywa gr. 30cm, montaż kręgów żelbetowych l=2,5m, żelbetowe ściany czołowe C25/30, izolacja na zimno, zasypka, odtworzenie nawierzchni)	szt	2,00
3		D.04 - PODBUDOWY		
3.1	D.04.01.01	Korytowanie (z odwozem urobku) poszerzenia na głębokość 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1*(1158-440)		718,000000
		RAZEM:	m2	718,00
3.2	D.04.01.01	Korytowanie (z odwozem urobku) na głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (na całej szerokości jezdni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1256-1158)*3,8		372,400000
		RAZEM:	m2	372,40
3.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1158-440)*2,8		2 010,400000
		RAZEM:	m2	2 010,40
3.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1256-1158)*3,8+1*(1158-440)		1 090,400000
		RAZEM:	m2	1 090,40
3.5	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:		
		((1256-440)*3,6+8*3)*0,075		222,120000
		RAZEM:	t	222,12
4		D.05 - NAWIERZCHNIE		
4.1	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:		
		(1256-440)*3,5+8*3		2 880,000000
		RAZEM:	m2	2 880,00
5		D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	D.06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1256-440)*0,75*2*0,15		183,600000
		RAZEM:	m3	183,60
6		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	D.07.02.01	Montaż słupków prowadzących U-1		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*4		8,000000
		RAZEM:	szt	8,00
6.2	D.07.02.01	Montaż tablic prowadzących podwójnych U-3e		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*3		6,000000
		RAZEM:	szt	6,00
6.3	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość mała)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2+3		5,000000
		RAZEM:	szt	5,00

Nr	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót		Jm	Ilość
6.4	D.07.05.01	Montaż stalowych barier ochronnych o rozstawie słupków 2m			
	Wyliczenie ilości robót:				
		2*24	48,000000		
		RAZEM:	48,000000	m	48,00