

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **gmina: Pacanów, obręb: Wójeczka
działka nr: 1248**
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 361151T Wójeczka „Wąwózek” od km 0+000 do km
0+334**
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.01.02.01	Karczowanie pni mechanicznie wraz z wywozem karpiny	szt	2,00
2		D.03 - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
2.1	D.03.01.01	Przepusty rurowe żelbetowe fi 80cm dł. 10,0m (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	1,00
3		D.04 - PODBUDOWY		
3.1	D.04.01.01	Korytowanie (z odwozem urobku) na głębokość 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (na całej szerokości jezdni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((334-135-70)*2,8$		361,200000
		RAZEM:	361,200000	m2
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:		
		$((135+70)*3,8+4*1,9$		786,600000
		RAZEM:	786,600000	m2
3.3	D.04.04.02	Nawierzchnia z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((334-135-70)*2,8$		361,200000
		RAZEM:	361,200000	m2
3.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((135+70)*3,8+4*1,9$		786,600000
		RAZEM:	786,600000	m2
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:		
		$((135+70)*3,6+4*1,9)*0,075$		55,920000
		RAZEM:	55,920000	t
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:		
		$((135+70)*3,5+4*1,9$		725,100000
		RAZEM:	725,100000	m2
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:		
		$((135+70)*2*0,75*0,15$		46,125000
		RAZEM:	46,125000	m3
6		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	D.07.02.01	Montaż znaków B (wielkość średnia)	szt	1,00
6.2	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość mała)	szt	2,00
6.3	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość średnia)	szt	3,00