

Przedmiar robót

Obiekt lub rodzaj robót: **Przebudowa drogi gminnej nr 361074T Wójcza w kierunku Wójeczki od km 0+750 do km 1+100**

Lokalizacja: **gmina: Pacanów, obręb: Wójcza
działka nr: 87**

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych**

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.03 - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
1.1		Przepusty rurowe żelbetowe fi 50cm dł. 7,5m (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
2		D.04 - PODBUDOWY		
2.1	D.04.01.01	Korytowanie na głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (na całej szerokości jezdni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350*3,3+5,3*1,07	1 160,671000	
		RAZEM:	1 160,671000	m2
2.2	D.04.04.02 Kod ind.: D.4.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		350*3,3+5,3*1,07	1 160,671000	
		RAZEM:	1 160,671000	m2
2.3	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:		
		(350*3,1+5,3*1,03)*0,075	81,784425	
		RAZEM:	81,784425	t
3		D.05 - NAWIERZCHNIE		
3.1	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:		
		350*3+5,3	1 055,300000	
		RAZEM:	1 055,300000	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:		
		350*0,5*2*0,15	52,500000	
		RAZEM:	52,500000	m3
4.2	D.06.03.01 Kod ind.: D.2.2	Wyrównanie z uzupełnieniem pobocza gruntem niespoistym z dowozu (nasypy pod pobocza)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30*1*0,5	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	m3
5		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
5.1	D.07.02.01 Kod ind.: D.7.1	Montaż znaków D-1	szt	2,00
5.2	D.07.02.01 Kod ind.: D.7.1	Montaż znaków B-20 (wielkość średnia)	szt	1,00