

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **gmina: Pacanów, obr.: Rataje Słupskie, działka nr: 1484, 1485 i 1486**
gmina: Pacanów, obr.: Oblekoń, działka nr: 1191
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 361021T Oblekoń-Podwale od km 0+000 do km 1+390**
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	Rozbiórka nawierzchni asfaltowych z odwiezieniem gruzu na place składowe, głębokość śr. 6cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1390-20)*3+20*5+4*2,1	4 218,400000	
		RAZEM:	4 218,400000	m2
2		D.03 - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
2.1	D.03.01.01	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, zasyпка, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
2.2	D.03.01.01	Przepusty rurowe żelbetowe fi 60cm 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, zasyпка, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
2.3	D.03.01.01	Przepusty rurowe żelbetowe fi 100cm - odtworzenie przepustu do dł. 10,0m (ława z kruszywa gr. 30cm, montaż kręgów żelbetowych, żelbetowe ściana czołowa C25/30, izolacja na zimno, zasyпка)	szt	1,00
3		D.04 - PODBUDOWY		
3.1	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:			
		(1390-20)*3,3+20*5,3+4*2,1	4 635,400000	
		RAZEM:	4 635,400000	m2
3.2	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 40cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1390-20)*3,3+20*5,3+4*2,1	4 635,400000	
		RAZEM:	4 635,400000	m2
3.3	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:			
		((1390-20)*3,1+20*5,1+4*2,1+9*3)*0,075	328,830000	
		RAZEM:	328,830000	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:			
		(1390-20)*3+20*5+4*2,1+9*3	4 245,400000	
		RAZEM:	4 245,400000	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:			
		1390*2*0,5*0,15	208,500000	
		RAZEM:	208,500000	m3
6		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	D.07.02.01	Montaż tablic prowadzących ciągłych U-3c/d	szt	2,00
6.2	D.07.02.01	Montaż znaków B (wielkość średnia)	szt	1,00
6.3	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość mała)	szt	4,00
6.4	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość średnia)	szt	1,00