

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: **gmina: Pacanów, obręb: Niegosławice**
działki nr: 44, 46
Nazwa i adres zamawiającego: **Gmina Pacanów**
ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów
Data opracowania przedmiaru robót: **2018-04-30**
Nazwa obiektu lub robót: **Przebudowa drogi gminnej nr 361064T Niegosławice wieś od km 0+000 do km 0+683**
Nazwa jednostki opracowującej: **Szymon Siedlecki**
ul. Tarnowska 16b, 33-131 Łęg Tarnowski

Data opracowania:
2018-04-30

Autor opracowania:
Szymon Siedlecki, Projektant

mgr inż. *Szymon Siedlecki*
upr. bud. do proj. bez ogr.
w spec. inżynierii drogowej
.....
MAP/00301/POB/14

Przedmiar robót

Nr	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
		Kosztorys		
1		D.01 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1		Wzniesienie 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:			
		2,5*6	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	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, zasypka, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
2.2	D.03.01.01	Przepusty rurowe żelbetowe dwuprzewodowe 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
3		D.04 - PODBUDOWY		
3.1	D.04.01.01	Korytowanie (z odwozem urobku nadmiaru urobku) poszerzenia na głębokość 20cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,75*683	512,250000	
		RAZEM:	512,250000	m2
3.2	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,75*683	512,250000	
		RAZEM:	512,250000	m2
3.3	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		683*3,8+4*2,6	2 605,800000	
		RAZEM:	2 605,800000	m2
3.4	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:			
		(683*3,6+4*2,6)*0,075	185,190000	
		RAZEM:	185,190000	t
4		D.05 - NAWIERZCHNIE		
4.1	D.05.03.05a / D.04.08.01	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego o grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		683*3,5+4*2,6	2 400,900000	
		RAZEM:	2 400,900000	m2
5		D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	D.06.03.01	Ścięcie, uzupełnienie gruntem i utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość śr. utwardzenia po zagęszczeniu 15cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		683*2*0,75*0,15	153,675000	
		RAZEM:	153,675000	m3
6		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	D.07.02.01	Montaż słupków prowadzących U-1		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5+5+5+5	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	szt
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)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2+2	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt
6.4	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość średnia)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1+2	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	szt

Nr	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
6.5	D.07.05.01	Montaż stalowych barier ochronnych o rozstawie słupków 2m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12+16	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	m 28,00