

Przedmiar robót

Obiekt lub rodzaj robót: **Remont drogi gminnej nr 361050T Zborówek Stary – Biskupice od km 0+106 do km 0+300**

Lokalizacja: **gmina: Pacanów, obręb: Zborówek**
działka nr: 148

Nazwa i kod CPV: **45000000-7 Roboty budowlane**
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233280-5 Wznoszenie barier drogowych
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:
2017-07-07

Autor opracowania:
Szymon Siedlecki, Projektant

.....

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys		
1		D.01 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1	D.01.02.03	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości śr. 6cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		194*3+(0,5*3*44)	648,000000	
		RAZEM:	648,000000	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, żelbetowa ściana czołowa C25/30 i studnia wpadowa, izolacja na zimno, zasypka, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
3		D.04 - PODBUDOWY		
3.1	D.04.01.01	Korytowanie na głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (na całej szerokości jezdni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		194*3,3+(0,5*3*44)	706,200000	
		RAZEM:	706,200000	m2
3.2	D.04.04.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		194*3,3+(0,5*3*44)	706,200000	
		RAZEM:	706,200000	m2
3.3	D.04.04.02 Kod ind.: D.4.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		194*3,3+(0,5*3*44)	706,200000	
		RAZEM:	706,200000	m2
3.4	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:		
		0,075*(194*3,1+(0,5*3*44))+18*1,55*0,1	52,845000	
		RAZEM:	52,845000	t
4		D.05 - NAWIERZCHNIE		
4.1	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:		
		194*3+(0,5*3*44)	648,000000	
		RAZEM:	648,000000	m2
5		D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	D.06.01.01	Czyszczenie (odtworzenie) rowów z wyprofilowaniem dna i skarp	m	80,00
5.2	D.06.01.01 Kod ind.: KNNRS 6/606/3	Umocnienie dna rowu płytami typu mulda 60x50x15cm na po podsypce cem.-piask. wraz z ławą z kruszywa łamanego o gr. 15cm	m	180,00
5.3	D.06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		194*0,5*0,15+160*0,5*0,15	26,550000	
		RAZEM:	26,550000	m3
5.4	D.06.01.01 Kod ind.: KNNR 1/512/2	Umocnienie skarp płytami ażurowymi gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	150,000
6		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	D.07.05.01 Kod ind.: D.7.4	Montaż barier ochronnych o rozstawie słupków 2m	m	42,00
6.2	D.07.02.01 Kod ind.: D.7.1	Montaż znaków A-1, A-2, A-6b(c) (wielkość mała)	szt	6,00
6.3	D.07.02.01 Kod ind.: D.7.1	Montaż znaków A-7 (wielkość średnia)	szt	1,00