

PRZEDMIAR

ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

/PRZEDMIAR ROBÓT/

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Remont drogi gminnej Nr 361019T Oblekoń do rampy
od km 0+000 do km 0+200

2. Nazwa i kody: 45 000 000 – 7 Roboty budowlane

- a) grup robót - 45 200 000 – 9
- b) klas robót - 45 230 000 – 8
- c) kategorii robót - 45 233 000 – 9

3. Adres obiektu budowlanego:

Działka: Nr 1164/2, obręb Oblekoń
Jednostka ewidencyjna – Pacanów

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Pacanów, ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów

5. Data opracowania przedmiaru robót:

19.02.2015r

Opracował:

PROJEKTANT
[Signature]
Ligęzka Witek
28-133 Busko-Zdrój, os. Gen. Andersa 6/20
tel. 41 378 27 24
Upr. bud. WZDP-11b-2001/Upr. 54/67

KRZYSZTOF TUŁAK
[Signature]
Kąty Nowe 25, 28-130 Stopnica
tel. 041 377 91 56
upr. nr KL-27/92

PRZEDMIAR
Remont drogi gminnej Nr 361019T Oblekoń do rampy od km 0+000 do km 0+200

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Podbudowa			
1 d.1	SST D-04.08.03	Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2		
		$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200$	m2	729.500	
				RAZEM	729.500
2 d.1	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200$	m2	729.500	
				RAZEM	729.500
3 d.1	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2		
		$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200$	m2	729.500	
				RAZEM	729.500
2		Nawierzchnia - CPV - 45233220-7			
4 d.2	SST D-04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	t		
		$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200)*0.075$	t	54.713	
				RAZEM	54.713
5 d.2	SST D-05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2		
		$((10+3)/2)*3+2*5+3*200$	m2	629.500	
				RAZEM	629.500
3		Pobocza			
6 d.3	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km	m2		
		$200*0.5*2$	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
7 d.3	SST D-06.03.01.	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.7 cm o szerokości 0,5 m z zagęszczeniem	m2		
		$200*0.5*2$	m2	200.000	
				RAZEM	200.000
8 d.3	SST D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy ziemią przy krawędzi jezdni gruntem z dowozu z odległości do 3 km z zagęszczeniem	m3		
		$200*0.4*0.5*2$	m3	80.000	
				RAZEM	80.000

KOSZTORYS

OFERTOWY

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi gminnej Nr 361019T Oblekoń do rampy od km 0+000 do km 0+200

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Podbudowa				
1 d.1	SST D-04.08.03	Mechaniczne wyrównanie nierówności (przy użyciu równiarki) w istniejącej podbudowie	m2	$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200 = 729.500$		
2 d.1	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 20 cm po zagęszczeniu	m2	$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200 = 729.500$		
3 d.1	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200 = 729.500$		
Razem dział: Podbudowa						
2		Nawierzchnia - CPV - 45233220-7				
4 d.2	SST D-04.08.01d	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową w ilości 75 kg/m2 standard II, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	t	$((10+3)/2)*3+2*5+3.5*200)*0.075 = 54.713$		
5 d.2	SST D-05.03.05.d	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m2	$((10+3)/2)*3+2*5+3*200 = 629.500$		
Razem dział: Nawierzchnia - CPV - 45233220-7						
3		Pobocza				
6 d.3	SST D-06.03.01	Uzupełnienie i ścięcie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm z odwozem do 1 km	m2	$200*0.5*2 = 200.000$		
7 d.3	SST D-06.03.01.	Utwardzenie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5 gr.7 cm o szerokości 0,5 m z zagęszczeniem	m2	$200*0.5*2 = 200.000$		
8 d.3	SST D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy ziemią przy krawędzi jezdni gruntem z dowozu z odległości do 3 km z zagęszczeniem	m3	$200*0.4*0.5*2 = 80.000$		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: