

PRZEDMIAR
ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

/PRZEDMIAR ROBÓT/

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Remont drogi gminnej Nr 39T Karsy Dolne – Słupia – Wola Biechowska
na odcinku od km 0+862 do km 2+914.

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 183, 185 obręb Karsy Dolne i 1080/1, 1081 obręb Słupia
Jednostka ewidencyjna – Pacanów

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Pacanów, ul. Radziwiłłówka 2, 28-133 Pacanów

5. Data opracowania przedmiaru robót:

marzec 2009r

Opracował:

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 39T Karsy Dolne – Słupia – Wola Biechowska na odcinku od km 0+862 do km 2+914

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-02.00.00	II. Roboty ziemne – CPV – 45111200-0 Ukop, załadunek ziemi i transport samochodami wywrotkami o ładowności 15ton z odległości 3km oraz wbudowanie w nasyp z zagęszczeniem $(5+8):2 \times 0,8 \times 90 + (5+8):2 \times 0,6 \times 40 = 624m^2$	m ²	624	624
2.	SST D-04.01.01	II. Podbudowa – CPV – 45233330-1 <u>Od km 1+964 do km 2+054 i od km 2+347 do km 2+387 i od km 2+784 do km 2+914</u> Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, głębokość koryta 30cm z uformowaniem pobocza. $90 \times 3 + 40 \times 3 + 130 \times 3 = 780m^2$	m ²	780	780
3.	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie na całej szerokości drogi – grubość 10cm $90 \times 3 + 40 \times 3 + 130 \times 3 = 780m^2$	m ²	780	780
4.	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm – warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu do 20cm $90 \times 3 + 40 \times 3 + 130 \times 3 = 780m^2$	m ²	780	780
6.	SST D-04.04.04	Podbudowa – CPV – 4533330-1 <u>Od km 0+862 do km 1+054 i od km 2+054 do km 2+307 i od km 2+387 do km 2+784</u> Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm grubości 15cm $1090 \times 3 + 253 \times 3 + 397 \times 3 = 5220m^2$	m ²	5220	5220
7.	SST D-04.04.04	III. Nawierzchnia tłuczniowa- CPV – 45233127-5 Wykonanie nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego 4-31,5 o grubości 5cm po zagęszczeniu $780 + 5220 = 6000m^2$	m ²	6000	6000
8.	SST D-06.03.01	IV. Roboty wykończeniowe – CPV – 45450000-6 Wykonanie pobocza z ziemi z dowozu z zagęszczeniem o grubości 15cm $1740 \times 0,5 \times 2 = 1740m^2$	m ²	1740	1740

KOSZTORYS

OFERTOWY

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej Nr 39T Karsy Dolne – Słupia – Wola Biechowska na odcinku od km 0+862 do km 2+914

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena /zł/	Wartość /zł/
1.	SST D-02.00.00	II. Roboty ziemne – CPV – 45111200-0 Ukop, załadunek ziemi i transport samochodami wywrotkami o ładowności 15ton z odległości 3km oraz wbudowanie w nasyp z zagęszczeniem $(5+8):2 \times 0,8 \times 90 + (5+8):2 \times 0,6 \times 40 = 624m^2$	m ²	624		
		Razem roboty ziemne				
2.	SST D-04.01.01	II. Podbudowa – CPV – 45233330-1 <u>Od km 1+964 do km 2+054 i od km 2+347 do km 2+387 i od km 2+784 do km 2+914</u> Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii II-IV przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, głębokość koryta 30cm z uformowaniem pobocza. $90 \times 3 + 40 \times 3 + 130 \times 3 = 780m^2$	m ²	780		
3.	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy z piasku w korycie na całej szerokości drogi – grubość 10cm $90 \times 3 + 40 \times 3 + 130 \times 3 = 780m^2$	m ²	780		
4.	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm – warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu do 20cm $90 \times 3 + 40 \times 3 + 130 \times 3 = 780m^2$	m ²	780		
		Razem podbudowa				
6.	SST D-04.04.04	Podbudowa – CPV – 4533330-1 <u>Od km 0+862 do km 1+054 i od km 2+054 do km 2+307 i od km 2+387 do km 2+784</u> Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm grubości 15cm $1090 \times 3 + 253 \times 3 + 397 \times 3 = 5220m^2$	m ²	5220		
		Razem podbudowa				
		Ogółem podbudowa				
7.	SST D-04.04.04	III. Nawierzchnia tłuczniowa- CPV – 45233127-5 Wykonanie nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego 4-31,5 o grubości 5cm po zagęszczeniu $780 + 5220 = 6000m^2$	m ²	6000		
		Razem nawierzchnia tłuczniowa				
8.	SST D-06.03.01	IV. Roboty wykończeniowe – CPV – 45450000-6 Wykonanie pobocza z ziemi z dowozu z zagęszczeniem o grubości 15cm $1740 \times 0,5 \times 2 = 1740m^2$	m ²	1740		
		Razem roboty wykończeniowe				
		OGÓLEM				

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT –

Podatek VAT –

Ogółem wartość kosztorysowa robót –

Słownie: