

KARTA TYTUŁOWA

/PRZEDMIAR ROBÓT/

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

**Modernizacja drogi dojazdowej w miejscowości Oblekoń
od km 0+400 do km 970**

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 1161, 1162, obręb Oblekoń. Jednostka ewidencyjna – Pacanów

4. Nazwa i adres zamawiającego:

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

5. Data opracowania przedmiaru robót:

marzec 2008r

Opracował:

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja drogi dojazdowej w miejscowości Oblekoń od km 0+400 do km 0+970

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-01.02.04	I. Roboty przygotowawcze Ścinka i wyrównanie istniejącej podbudowy $570 \times 3 = 1710\text{m}^2$	m ²	1710	1710
2.	SST D-04.08.03	II. Podbudowa. Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym 31,5-63mm zagęszczonym mechanicznie o grubości 15cm. Transport kruszywa samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15ton od km 0+000 do km 0+200 i od km 0+400 do km 0+970 $570 \times 3 \times 0,15 = 256,5\text{ m}^3$	m ³	256,5	256,5
3.	SST D-04.08.01	III. Nawierzchnia Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 50kg/m ² st. II. Transport mieszanki samochodami o ładowności 10-15ton. $570 \times 3 \times 0,050 = 85,5\text{ ton}$	ton	85,5	85,5
4.	SST D-05.03.05d	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej standard II, grubość po zagęszczeniu 4cm. Transport mieszanki samochodami o ładowności 10-15ton. $570 \times 3 = 1710\text{m}^2$	m ²	1710	1710
5.	SST D-03.01.01	IV. Przepust. Wykonanie przepustu Ø 80cm z kręgów żelbetowych na ławie tłuczniowej o grubości 20cm z murkami czołowymi prostymi oraz wykonanie naziomu i podbudowy m - 7	m	7	7
6.	SST D-06.04.01	V. Rowy. Renowacja rowu o głębokości 30cm z uzupełnieniem poboczy m - 350	m	350	350
7.	SST D-06.03.01	VI. Pobocza. Wyrównanie i uzupełnienie poboczy ziemią z dowozem z odległości 3km o szerokości 0,50m $(570 \times 0,5 + 220 \times 0,5) \times 0,15 = 59,25\text{m}^3$	m ³	59,25	59,25
8.	SST D-07.02.01	VII. Znaki. Ustawienie znaku A-7 w stosunku do drogi powiatowej Szt. - 1	szt	1	1