

PRZEDMIAR

ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

/PRZEDMIAR ROBÓT/

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Remont drogi gminnej Nr 361107T Kółko Żabieckie wzdłuż wału
od km 0+000 do km 0+360, długości 360mb.

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 433 obręb Kółko Żabieckie
Jednostka ewidencyjna – Pacanów

4. Nazwa i adres zamawiającego:

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

5. Data opracowania przedmiaru robót:

25.02.2013r

Opracował:

PROJEKTANT
Eugeniusz Witek
28-100 Busko-Zdrój, Os. Gen. Andersa 6/20
tel. 40 378 27 24
Upr. bud. WZDP-11b-2001/Upr. 54/67

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Nr 361107T Kółko Żabieckie wzdłuż wału
od km 0+000 do km 0+360, długości 360mb.

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D- 05.03.05d	I. Nawierzchnia – CPV – 45233220-7 od km 0+000 do km 0+158 i od km 0+158 do km 0+360 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi. $(4 \times 4):2 \times 4 + 158 \times 4,0 + 202 \times 3 = 16 + 632 + 606 = 1254m^3$	m ³	1254	1254
2.	SST D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m ³ standard II, transport samochodami samowyladowczymi o ładowności 10-15 ton. $[(4 \times 4):2 \times 4 + 158 \times 4,0 + 202 \times 3] \times 0,075 = [16 + 632 + 606] \times 0,075 = 1254 \times 0,075 = 94,05m^2$	ton	94,05	94,05
3.	SST D-06.03.01	II. Roboty wykończeniowe – CPV – 45450000-6 Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m gr. 7cm po zagęszczeniu. $360 \times 0,5 \times 2 = 360m^2$	m ²	360 354	360 354

PROJEKTANT

Eugeniusz Witek
28-100 Busko-Zdrój, os. Gen. Andersa 6/20
tel. 41 373 27 24
Upr. bud. WZDP-11b-2001/Upr. 54/07

KOSZTORYS

OFERTOWY

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej Nr 361107T Kólko Żabieckie wzdłuż wału
od km 0+000 do km 0+360, długości 360mb.

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena /zł/	Wartość /zł/
1.	SST D-05.03.05d	I. Nawierzchnia – CPV – 45233220-7 od km 0+000 do km 0+158 i od km 0+158 do km 0+360 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi. $(4 \times 4):2 \times 4 + 158 \times 4,0 + 202 \times 3 = 16 + 632 + 606 = 1254m^2$	m ²	1254		
2.	SST D-04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m ² standard II, transport samochodami samowyładowczymi o ładowności 10-15 ton. $[(4 \times 4):2 \times 4 + 158 \times 4,0 + 202 \times 3] \times 0,075 = [16 + 632 + 606] \times 0,075 = 1254 \times 0,075 = 94,05m^2$	ton	94,05		
		Razem nawierzchnia				
3.	SST D-06.03.01	II. Roboty wykończeniowe – CPV – 45450000-6 Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm na szerokości 0,5 m gr. 7cm po zagęszczeniu. $360 \times 0,5 \times 2 = 360m^2$	m ²	360		
		Razem roboty wykończeniowe				
		OGÓŁEM				

PROJEKTANT
Eugeniusz Witek
28-100 Busko-Zdrój, ul. Gen. Andersa 6/20
tel. 41 378 27 24
Upr. bud. WZDP-11h-2001/Upr. 54/07

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT –

Podatek VAT –

Ogółem wartość kosztorysowa robót –

Słownie: