

PRZEDMIAR ROBÓT

1. Nazwa robót budowlanych wg Zamawiającego

**Przebudowa drogi powiatowej Nr 1731K Stryszów - Klecza
Km 4+250 – 4+650 dl. 400m**

2. Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień

**45233000-9 Podbudowy
45233000-9 nawierzchnie
45100000-8 Roboty wykończeniowe**

3. Adres obiektu

Gmina Stryszów– droga powiatowa nr 1731K Stryszów - Klecza

4. Nazwa i adres Zamawiającego

Powiat Wadowicki z siedzibą w Wadowicach ul. Batorego 2

5. Data opracowania przedmiaru

27 czerwiec 2008r.

Przedmiar robót

Przebudowa drogi powiatowej nr 1731K Stryków - Klecza
km 4+250 – 4+650 dł. 400m

Lp.	STWiOR	Nazwa i zakres robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
		CPV 45233000-9 Nawierzchnie, Podbudowy		
1	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 4cm, materiał do wbudowania w pobocze $5,7 \times 5,0 = 28,5 \text{m}^2$ przyjmuje się 29m^2	m^2	29
2	D-04.03.01	Oczyszczenie nawierzchni z naniesionych zanieczyszczeń wraz z odwozem w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy <u>Jezdnia:</u> $6,0 \times 50,0 = 300,0 \text{m}^2$ $(6,0 + 5,7) / 2 \times 25,0 = 146,25 \text{m}^2$ $(5,7 + 6,5) / 2 \times 25,0 = 152,50 \text{m}^2$ $(6,5 + 6,0) / 2 \times 25,0 = 156,25 \text{m}^2$ $6,0 \times 261,0 = 1566,0 \text{m}^2$ $(6,0 + 5,7) / 2 \times 14,0 = 81,90 \text{m}^2$ <u>Zjazdy:</u> Strona lewa: $(11,0 + 5,5) / 2 \times 4,0 = 33,0 \text{m}^2$ Strona prawa: $(4,0 + 3,0) / 2 \times 1,0 = 3,5 \text{m}^2$ $2,5 \times 12,0 = 30,0 \text{m}^2$ ----- Razem: $2.469,40 \text{m}^2$ przyjmuje się 2470m^2	m^2	2470
3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni lepiszczem asfaltowym 2470m^2	m^2	2470
4	D-04.08.01	Profilowanie istniejącej nawierzchni masą mineralno – asfaltową średnio w ilości $0,075 \text{Mg/m}^2$ Kategoria ruchu KR-2 $2470 \times 0,075 = 185,25 \text{Mg}$ przyjmuje się 186Mg	Mg	186
5	D-04.03.01	Skropienie warstwy profilowej lepiszczem asfaltowym 2470m^2	m^2	2470
6	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej grub. 4 cm z masy mineralno – asfaltowej. Kat. Ruchu KR-2 2470m^2	m^2	2470
		CPV 45100000-8 Roboty wykończeniowe		
7	D-06.03.01	Profilowanie poboczy do wymaganych spadków przez ścięcie zawyżonych i uzupełnienie materiałem kamiennym z zaklinowaniem klinem w-wa gr. śr 10 cm wraz z odwozem ścinki w miejsce wyznaczone staraniem Wykonawcy $400,0 \times 0,75 \times 2 = 600 \text{m}^2$	m^2	600
8	D-06.04.01	Renowacja – odtworzenie rowów na długości 416m w ilości $0,2 \text{m}^3/\text{m}$ wraz z odwozem urobku w miejsce wskazane staraniem Wykonawcy $416,0 \times 0,2 = 83,2 \text{m}^3$ przyjmuje się 84m^3	m^3	84