

PRZEDMIAR ROBÓT					
na przebudowę drogi powiatowej nr 2106W Sadykierz - Strzemieczne od km 0+000 do km 2+400, odcinek o długości 2,400 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 45111200-0					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy (oś istniejącej nawierzchni) i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza km 0+000 ÷ 2+400 - 2,400 km	km	2,400
CPV 45111200-0					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		II ROBOTY ZIEMNE			
2		D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem nadmiaru na odkład poza teren budowy Poszerzenia: km 0+000 ÷ 2+400 2 400 m x 1,0 m = 2 400m ² x 0,3 m ³ = 720 m³ Pogłębienie rowów przydrożnych na głębokości 0,6 m ³ 2 400 m x 0,6 m ³ = 1 440m³ 720 m³ + 1 440 m³ = 2 160m³	m ³	2 160,00
Razem cz II					
CPV 45233320-8					
Fundamentowanie dróg		III PODBUDOWA			
6		D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31mm stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu jezdni 2 400x 1,0 m = 2 400 m²	m ²	2 400,00
3		D-05.03.05b	Warstwa wiążąca 7cm z betonu asfaltowego KR 2 AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na poszerzeniu podbudowy ze skropieniem podłoża niebitumicznej emulsją asfaltową K2-65. (wykonać razem z warstwą wyrównawczą) 2 400x 1.0 m = 2 400 m²	m ²	2 400,00
4		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 2 400 mb x 4,0 m = 9 600 m²	m ²	9 600,00

5		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR 2 AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm 2 400 mb x 4,0 m = 9 600 m ² 9 600 m ² x 0,100 ton/m ² = 960 ton	ton	960,00
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			IV NAWIERZCHNIA		
6		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy ścieralnej 2 400 mb x 5,0 m =12 000 m ²	m ²	12 000,00
7		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 5 cm z betonu asfaltowego KR 2 AC 11S 50/70 wg PN-EN i WT-2 2010. Nawierzchnia układana całą szerokością jezdni 2 400 mb x 5,0 m =12 000 m ²	m ²	12 000,00
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			V POBOCZA		
8		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 1,0 m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, strona prawa i lewa km 0+000 ÷2+400 - 0,75 m 2 400 mb x 0,75 m x 2 = 3 600 m²	m ²	3 600,00