

Przedmiar robót					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2131W Czerwonka - Krzyżewo - Jaciążek - Szlasy Bure od km 12+400 do km 13+400, odcinek o długości 1,000 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
<b>I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 12+400 ÷ 13+400 = 1,000 km	km	1,000
CPV 45233320-8		Fundamentowanie dróg			
<b>II PODBUDOWA</b>					
2		D-05.03.05b	Warstwa wiążąca <b>7 cm</b> z betonu asfaltowego AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 ze skropieniem podłoża niebitumicznego emulsją asfaltową K2-65 ( wykonać razem z warstwą wyrównawczą) na poszerzeniu jezdni 1000 mb x 0,6 m = 600 m2	m <sup>2</sup>	600,00
3		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej nawierzchni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1000 mb x 5,0 m = 5 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5 000,00
4		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR2, AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej śr. <b>3 cm</b> , uziarnienie 0/16 mm, około 75 kg/m2 1000 mb x 5,0 m = 5 000 m2 5 000 m2 x 0,075 t/m2 = 375 ton	ton	375,00
CPV 452333220-7		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
<b>III NAWIERZCHNIA</b>					
5		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 5,5 m = 5 500 m2	m <sup>2</sup>	5 500,00
6		D-05.03.05a	Warstwa ściernalna nawierzchni grubości <b>4 cm</b> z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN WT-2 2010 o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. 1 000 mb x 5,5 m = 5 500 m2 5 500 m <sup>2</sup> x 125 kg/m2 = 687,50 ton	m <sup>2</sup>	5 500,00
CPV 45233140-2		Roboty drogowe			
<b>IV POBOCZA</b>					
7		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,75 m warstwą 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie 1000 m x (0,75 m + 0,75 m) = 1 500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 000,00