

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr 2105W Sieluń - Rupin - Guty Duże od km 4+350 do km 6+350, odcinek o długości 2,000 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 4+350 ÷ 6+350 = 2,000 km	km	2,000
CPV 451112000-0		Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
<b>II ROBOTY ZIEMNE</b>					
2		D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem nadmiaru na odkład poza teren budowy - reprofilacja rowów przydrożnych Poszerzenie 2000 mb x 1,10 m x 0,4 m = 880 m <sup>3</sup> Rowy 2000 mb x 0,6 m <sup>3</sup> = 1200 m <sup>3</sup> Razem 880 m <sup>3</sup> + 1200m <sup>3</sup> = 2 080 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2 080,00
3		D-02.03.01	Mechaniczne formowanie nasypu z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	284,00
CPV 45233320-8		Fundamentowanie dróg			
<b>III PODBUDOWA</b>					
4		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję podbudowy na poszerzeniu jezdni 2 000 mb x 1,10 m = 2 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 200,00
5		D-04.04.02	Podbudowa grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31mm stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu jezdni 2 000 mb x 1,10 m = 2 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 200,00
6		D-05.03.05b	Warstwa wiążąca 7cm z betonu asfaltowego AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na poszerzeniu podbudowy ze skropieniem podłoża niebitumicznego emulsją asfaltową K2-65 ( <i>wykonać razem z warstwą wyrównawczą</i> ) 2 000 mb x 1,10 m = 2 200 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2 200,00
7		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 2 000 mb x 4 m = 8 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8 000,00
8		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.4 cm, uziarnienie 0/16 mm, około 100 kg/m <sup>2</sup> 2 000 mb x 4 m = 8 000 m <sup>2</sup> 8 000 m <sup>2</sup> x 0,100 kg/t = 800 ton	ton	800,00
CPV 45233220-7		Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
<b>IV NAWIERZCHNIA</b>					
9		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 2 000 mb x 5 m = 10 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10 000,00
10		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN WT-2 2010 o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. 2 000 mb x 5 m = 10 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10 000,00
CPV 45233140-2		Roboty drogowe			
<b>V POBOCZA</b>					

11		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,75 m warstwą 10cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie $2\ 000\text{ mb} \times (0,75\text{m} + 0,75\text{m}) = 3\ 000\text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	3 000,00
----	--	------------	--	----------------	----------