

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi powiatowej nr2105W Sieluń - Rupin - Guty Duże					
od km 2+900 do km 3+350 oraz od km 3+375 do km 3+925, odcinki o łącznej długości 1,000 km					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
CPV 451112000-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1		D-01.01.01	Odtworzenie trasy (oś istniejącej nawierzchni) i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza km 2+900 ÷ 3+350 oraz 3+375 ÷ 3+925 odcinki o łącznej długości <b>1,000 km</b>	km	1,000
CPV 451112000-0		II ROBOTY ZIEMNE			
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
2.		D-02.01.01	Wykop w gruncie kat III z transportem nadmiaru na odkład poza teren budowy na odległość do 5 km <b>Zdjęcie humusu</b> grub. 10 cm na poszerzeniu jezdni z odwiezieniem poza teren robót 1000 m x 2,0 m x 0,1 m =200 m3 <b>Poszerzenia:</b> 1000 m x 1,0 m x 0,2 m =200 m3 Razem 200 m3 +200 m3 = <b>400 m3</b>	m <sup>3</sup>	400,00
CPV 45233320-8		III PODBUDOWA			
Fundamentowanie dróg					
3.		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję podbudowy na poszerzeniu jezdni 1000 m x 1,0 m = <b>1000 m2</b>	m <sup>2</sup>	1 000,00
4.		D-04.02.01	Warstwa odsączająca 10 cm 1000 m x 1,0 m = <b>1000 m2</b>	m <sup>2</sup>	1 000,00
5.		D-04.04.02	Poszerzenie podbudowy kruszywem łamanym 0/31mm grubości 20 cm (po zagęszczeniu) stabilizowanego mechanicznie na poszerzeniu jezdni 1000 m x 1,0 m = <b>1000 m2</b>	m <sup>2</sup>	1 000,00
6.		D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową K165 istniejącej podbudowy przed ułożeniem warstwy wiążąco - wyrównawczej 1000 mb x 5,6 m= <b>5 600 m2</b>	m <sup>2</sup>	5 600,00

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
7.		D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W /50/70 wg PN-EN i WT-2 -2010 na istniejącej nawierzchni bitumicznej <b>4 cm na istniejącej nawierzchni (7 cm na poszerzeniu)</b> 1000 mb x 1 m = 1000 m2 x 0,175t/m2 = 175 ton 1000 mb x 4,6 m = 4600 m2 x 0,100 t/m2 = 460 ton razem 175 ton +460 ton = <b>635 ton</b>	ton	635,00
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			<b>IV NAWIERZCHNIA</b>		
8.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową K165 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy ścieralnej 1000 mb x 5,5 m = <b>5 500 m2</b>	m <sup>2</sup>	5 500,00
9.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości <b>5 cm</b> z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN i WT-2 2010. 1000 mb x 5,5 m = <b>5 500 m2</b>	m <sup>2</sup>	5 500,00
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			<b>V ROBOTY DROGOWE</b>		
10.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,75 m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona lewa 1000m x 2 x 0,75 m = <b>1 500 m2</b>	m <sup>2</sup>	1 500,00