

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Remont drogi powiatowej nr 3008W Grodziec - Goławin - Miączynek**  
**od km 1 + 400 do km 2 + 500 o długości 1 100 mb**

L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis róbt, obliczenia	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
<b>I</b>	<b>CPV – 45112600-0</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1		Roboty pomiarowe w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych od km 1 + 400 do km 2 + 500	m	1100,00
<b>II</b>	<b>CPV – 45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
2		Roboty ziemne w gruncie kat. III tj. ścinka poboczy szerokości 1,0 m oraz gr. 20 cm z transportem na odl. 3 km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie km 1 + 400 do km 1 + 900 (str. L i P) 500x1,0 x2= 1000 m2 1000x0,2=200,00m3	m3	200,00
<b>III</b>	<b>CPV – 45233220-7</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
3		Mechanicznie oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m2 w km 1 + 400 do km 2 + 500 5,6 x 1100 = 6160 m2	m2	6160,00
4		Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego 75kg/m2 o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 1 + 400 do km 2 + 500 5,6 x 1100 = 6160 m2 6160,00 x 0,075 = 462,00 t	t	462,00
5		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m2 w km 1 + 400 do km 2 + 500 5,6 x 1100 = 6160m2 6160m2+200m2(skrzyżowania)= 6360,00 m2	m2	6360,00

6		Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 1 + 400 do km 2 + 500 5,5 x 1100 = 6050,00m2 6050,00m2+200m2(skrzyżowania)= 6250,00m2	m2	6250,00
IV	CPV – 45233100-0	POBOCZA		
7		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 10 cm 1100x1,0x2=2200,00 m2	m2	2200,00