

**K O S Z T O R Y S   O F E R T O W Y**  
**Remont drogi powiatowej nr 3008W Grodziec - Goławin - Miączynek**  
**od km 4 + 290 do km 5 + 690 o długości 1 400 mb**

L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis róbt, obliczenia	Jedn. miary	Ilość robót ogółem	Cena jed. [zł]	Wartość [zł]
<b>I</b>	<b>CPV – 45112600-0</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1		Roboty pomiarowe w terenie równinnym przy liniowych robotach ziemnych od km 4 + 290 do km 5 + 690	m	1400,00		
<i>Razem roboty przygotowawcze</i>						
<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 4 + 290 do km 5 + 690 (str. L i P)	m <sup>3</sup>	560,00		
3		Odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego od 4 + 290 do km 5 + 690 (str. L i P) na głębokość 30 cm w celu przywrócenia jego funkcji. Grunt odwieziony na odl. 2 km i rozplantowany na odkładzie 1400 x 2 = 2800	m	2800,00		
<i>Razem roboty ziemne</i>						
<b>III</b>	<b>CPV – 45233220-7</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>				
4		Mechanicznie oczyszczenie podbudowy i skropienie emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m <sup>2</sup> w km 4 + 290 do km 5 + 690 5,6 x 1400 = 7840 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7840,00		

5		Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego 75kg/m <sup>2</sup> o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 4 + 290 do km 5 + 690 5,6 x 1400 = 7840 m <sup>2</sup> 7840,00 x 0,075 = 588,00 t	t	588,00		
6		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m <sup>2</sup> w km 2 + 500 do km 3 + 900 jak w poz. 4.	m <sup>2</sup>	7840,00		
7		Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 4 + 290 do km 5 + 690 5,5 x 1400 = 7700,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7700,00		
<b>Razem nawierzchnia</b>						
<b>IV</b>	<b>CPV – 45233100-0</b>	<b>POBOCZA</b>				
8		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 8 cm 1400x1,0x2=2800,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2800,00		
<b>Razem pobocza</b>						
<b>V</b>	<b>CPV – 45233100-0</b>	<b>INNE</b>				
9		Ustawienie bariery energochłonnej bezprzekładkowej N2W3B wraz z elementami odbłaskowymi str.P i L w km 5+308 ÷ 5+332 2x24=48,00 mb	mb	48,00		
<b>Razem inne</b>						

<b>RAZEM NETTO</b>	
<b>PODATEK VAT 23 %</b>	
<b>RAZEM BRUTTO</b>	