

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Remont drogi powiatowej nr 3001W Stara Wrona - Wojszczyce -**  
**Zakroczym - do drogi nr 62**  
**od km 0 + 010 do km 1 + 810 o długości 1 800 mb**

L.p.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis robót, 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 0 + 010 do km 1 + 810	m	1800,00
<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. 10 cm z transportem na odl. 3 km na odkład i rozplantowaniem na odkładzie km 0 + 010 do km 1 + 810 (str. L i P)	m <sup>3</sup>	360,00
3		Odtworzenie istniejącego rowu przydrożnego od 0 + 010 do km 1 + 810 (str. L i P) na głębokość 30 cm w celu przywrócenia jego funkcji. Grunt odwieziony na odl. 2 km i rozplantowany na odkładzie 1800 x 2 = 3600	m	3600,00
<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 0 + 010 do km 1 + 810 5,6 x 1800 = 10080 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10080,00
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 0 + 010 do km 1 + 810 5,6 x 1800 = 10080 m <sup>2</sup> 10080,00 x 0,075 = 756,00 t	t	756,00

6		Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,3kg/m2 w km 0 + 010 do km 1 + 810 jak w poz. 4.	m2	10080,00
7		Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu 0/11 mm wg normy PN-EN 13108-1 km 0 + 010 do km 1 + 810 5,5 x 1800 = 9900,00m2	m2	9900,00
<b>IV</b>	<b>CPV – 45233100-0</b>	<b>POBOCZA</b>		
8		Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 8 cm 1800x1,0x2=3600,00 m2	m2	3600,00