

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**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 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 4 + 290 do km 5 + 690   | m              | 1400,00            |
| <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 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            |
| <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<br>nawierzchni bitumicznej z betonu<br>asfaltowego grub. 4 cm<br>o uziarnieniu 0/11 mm<br>wg normy PN-EN 13108-1<br>km 4 + 290 do km 5 + 690<br>$5,5 \times 1400 = 7700,00\text{m}^2$ | m2 | 7700,00 |
| IV | CPV –<br>45233100-0 | POBOCZA  |    |         |
| 8  |                     | Umocnienie poboczy<br>kruszywem łamanym 0-31,5 mm<br>warstwą grubości 8 cm<br>$1400 \times 1,0 \times 2 = 2800,00 \text{ m}^2$   | m2 | 2800,00 |
| V  | CPV –<br>45233100-0 | INNE   |    |         |
| 9  |                     | Ustawienie bariery energochłonnej bezprzekładkowej<br>N2W3B wraz z elementami odbłaskowymi str.P i L w<br>km 5+308 ÷ 5+332<br>$2 \times 24 = 48,00 \text{ mb}$   | mb | 48,00   |