

**PRZEDMIAR ROBÓT****Remont drogi gminnej Góra - Nieciesławice od km (0+000 do km 1+075**

1. Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni tłuczniowej kruszywem łamanym 0-32mm średnia grubość 5cm od km 0+000 do km 1+075

$$765 \times 3,7 + 310 \times 3,2 + 336 \times 3,2 + (4 \times 4 \times 0,5) \times 2 + (4 \times 3 \times 0,5) \times 2 = 4925,70 \text{m}^2$$

2. Warstwa wiążąca nawierzchni z masy bitumicznej standard II gr. 3cm od km 0+000 do km 1+075

$$765 \times 3,6 + 310 \times 3,1 + 336 \times 3,1 + (4 \times 4 \times 0,5) \times 2 + (4 \times 3 \times 0,5) \times 2 = 4784,60 \text{m}^2$$

3. Warstwa ściernalna z. masy gr- 3cm od kro 0+000 do km 1+075

$$765 \times 3,6 + 310 \times 3,00 + 336 \times 3,0 + (4 \times 4 \times 0,5) \times 2 + (4 \times 3 \times 0,5) \times 2 = 4643,50 \text{m}^2$$

4. Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-32mm gr śr 8cm szer. 0,5m po obu stronach jezdni

$$1075 \times 0,5 \times 2 + 336 \times 0,5 \times 2 = 1411,00 \text{m}^2$$