

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Remont drogi gminnej Góra – Piaski(Góra) od km 0+000 do km 0+565

1. Warstwa wiążąca nawierzchni z masy bitumicznej standard II gr. 3cm

$$395 \times 3,1 + 140 \times 2,6 + 170 \times 2,6 + (6 \times 6 \times 0,5) \times 2 = 2\,066,50 \text{m}^2$$

2.

- Warstwa ścieralna z. masy gr- 3cm od km 0+000 do km 0+595

$$395 \times 3,0 + 140 \times 2,5 + 170 \times 2,5 + (6 \times 6 \times 0,5) \times 2 = 1996,00 \text{m}^2$$