

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Górna Droga – Podlesie od km 0+000 do km 0+572

1. Warstwa wiążąca nawierzchni z masy bitumicznej standard II gr. 3cm od km 0+000 do km 0+572

$$572 \times 3,1 + (4 \times 4 \times 0,5) \times 2 = 1789,20 \text{m}^2$$

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

$$572 \times 3,0 + (4 \times 4 \times 0,5) \times 2 = 1732,00 \text{m}^2$$