

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej Niziny Januszkowice Rzędów od km 0+000 do km 0+595

1. Warstwa wiążąca nawierzchni z masy bitumicznej standard II gr. 3cm od km 0+000 do km 0 + 595

$$595 \times 3,6 + (5 \times 2 \times 0,5) \times 2 + 16 \times 14 \times 0,5 = 2\,264,00 \text{m}^2$$

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

$$595 \times 3,5 + (5 \times 2 \times 0,5) \times 2 + 16 \times 14 \times 0,5 = 2\,204,50 \text{m}^2$$