

Obliczenie powierzchni plantowania istniejącej podbudowy z kamienia łamanego:

- od KM 0+000 do KM 0+202,16 szer. 5,20 m

$$201,26 \times 5,20 = \mathbf{1051,23 \text{ m}^2}$$

- od KM 0+202,16 do KM 0+232 szer. od 5,20 m do 4,20 m śr. 4,70 m

$$29,84 \times 4,70 = \mathbf{140,25 \text{ m}^2}$$

- od KM 0+232 do KM 0+782 szer. 4,20 m

$$550,00 \times 4,20 = \mathbf{2310,00 \text{ m}^2}$$

- od KM 0+782 do KM 0+843,06 szer. od 4,20 m do 4,90 m śr. 4,55 m

$$61,06 \times 4,55 = \mathbf{277,82 \text{ m}^2}$$

- od KM 0+843,06 do KM 1+150 szer. 4,20 m

$$306,94 \times 4,20 = \mathbf{1289,15 \text{ m}^2}$$

RAZEM:

$$1051,23 + 140,25 + 2310,00 + 277,82 + 1289,15 = \mathbf{5068,45 \text{ m}^2}$$