Zestawienie powierzchni warstw konstrukcyjnych

Warstwa ścieralna nawierzchni jezdni

Km 0+000 – 0+025 – 25x(3,5+4):2 = 94 m2

Km 0+025 – 0+080 – 55x4 = 220 m2

Km 0+080 – 0+100 – 20x(4+3,5):2 = 75 m2

Km 0+100 – 0+150 – 50x3,5 = 175 m2

Razem: 564 m2

Warstwa wiążąca nawierzchni jezdni

564+150x0,1 = 579 m2

Podbudowa:

warstwa dolna grubości 12 cm

564+150x0,2 = 594 m2

warstwa górna grubości 8 cm - 594 m2

Pobocza utwardzone kruszywem:

Km 0+000 – 0+100 – 2x100x0,75 = 150 m2

Km 0+100 – 0+115 – 2x15x(0,75+0,25):2 = 15 m2

Km 0+115 – 0+150 – 2x35x0,25 = 18 m2

Razem: 183 m2

Obliczył: Janusz Brzezicki