Zestawienie powierzchni warstw konstrukcyjnych

Warstwa ścieralna nawierzchni jezdni

Km 0+000 – 0+019 – 19x5,0+(162-3,14x82):4x2 = 95+28 = 123 m2

Km 0+019 – 0+035 – (5+3,5):2x16 =68 m2

Km 0+035 – 0+365 – 330x3,5 = 1155 m2

Razem: 1346 m2

Warstwa wiążąca nawierzchni jezdni

Km 0+000 – 0+019 - 123 m2

Podbudowa:

warstwa dolna:

grubości 15 cm

km 0+000 – 0+019 – 123 m2

km 0+243 – 0+365 - 112x3,6 = 404 m2

Razem: 527 m2

grubości 12 cm

km 0+019 – 0+253 – 214x3,6 = 771 m2

warstwa górna – 527+771 = 1298 m2

Pobocza utwardzone

Km 0+019 – 0+365

Razem:

348x2x0,75 = 519 m2

Obliczył: Janusz Brzezicki