ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nawierzchnia jezdni

Warstwa ścieralna o grubości 3 cm

2x(162-3,14x82):4x35x5+15x(5+3,5):2+318x3,5 = 1380 m2

Mijanki w km 0+150, 0+230, 0+350

3x(10x0,75x2+4x5x0,75:2) = 3x30 =190 m2

Razem : 1380+90 = 1470 m2

Warstwa wiążąca o grubości 4 cm

1470+(368+8x2)x0,1 = 1509 m2

Podbudowa: z kruszywa łamanego – w-wy górna gr. 8 cm i dolna gr.12 cm

1470+(368+8x2)x0,2 = 1548 m2

Poszerzenia podbudowy - w-wa grubości 10 cm

Km 0+000-0+025 – 25xśr.2,2+25x0,5 = 63 m2

Km 0+025- 0+035 - 10xśr.1,5 = 15 m2

Km 0+035- 0+368 – 333xśr.1,0 = 333 m2

Mijanki – 90 m2

Razem: 501 m2

Pobocza z kruszywa kamiennego łamanego – warstwa grubości 15 cm

szerokości 0,5 m

(368+6)x2x0,5 = 374 m2

Zjazdy do posesji i pola – 96 m2

Obliczył: Janusz Brzezicki