Zestawienie powierzchni warstw konstrukcyjnych

od km 0+000 do km 0+162

Nawierzchnia

Warstwa ścieralna

2x(162-3,14x82):4+162x5+(14+12):2x5 = 28+810+65 = 903 m2

Warstwa wiążąca

28+25x0,1+810+162x0,1+65+2x5x0,1 = 28+3+810+17+65+1 = 924 m2

Razem : 172+1675 = 1847 m2

Podbudowa z kruszywa kamiennego – warstwa górna 8 cm i warstwa dolna 15 cm

28+25x0,2+810+162x0,2+65+2x5x0,2 = 28+5+810+33+65+2 = 943 m2

Pobocza z kruszywa kamiennego

2x(162+10)x0,5+(12+5)x0,5 = 172+9 = 181 m2

Zjazdy – 21 m2

Obliczył: Janusz Brzezicki