Zestawienie powierzchni nawierzchni jezdni i poszerzęń podbudowy

Warstwa ścieralna nawierzchni jezdni

Km 0+000 – 0+020 – 20x4,5 = 90 m2

Km 0+020 – 0+050 – 30x(4,5+3,5):2 = 120 m2

Km 0+050 - 1+480 – 1430x3,5 = 5005 m2

Km 1+480 – 1+520 – 40x(3,5+5,5):2 = 180 m2

Km 1+520 – 1+560 – 40x5,5 = 220 m2

Km 1+560 – 1+600 – 40x(5,5+3,5):2 = 180 m2

Km 1+600 – 1+700 – 100x3,5 = 350 m2

Km 1+700 – 1+730 – 30x(3,5+4):2 = 113 m2

Mijanki w km 0+480, 0+815, 1+220 – poszerzenia szerokości jezdni z 3,5 m na 5,0 m

3x[2x(10x0,75:2)+2x10x0,75] = 3x30 = 90 m2

Razem: 6258+90 = 6348 m2

Skrzyżowanie w km 0+000

4x(4,5+6,5):2 = 22 m2

Skrzyżowanie w km 1+540

10x5+22 = 72 m2

Ogółem: 6258+90+72+22 = 6442 m2

Warstwa wyrównawcza nawierzchni jezdni

6348+1730x0,1 = 6521 m2

Poszerzenia podbudowy

Km 1+480 – 1+520 – 40x(0,2+2,2):2 = 48 m2

Km 1+520 – 1+560 – 40x2,2 = 88 m2

Km 1+560 – 1+600 – 40x(2,2+0,2):2 = 48 m2

Km 1+700 – 1+730 – 30x(0,2+0,6):2 = 12 m2

Razem: 196 m2

Mijanki

3x[(2x10x0,85):2+2x10x0,85)] = 102 m2

Ogółem: 196+102 = 298 m2

Obliczył: Janusz Brzezicki