ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Nawierzchnia jezdni

Warstwa ścieralna o grubości 3 cm

(162-3,14x82):4x2+653x4 = 2640 m2

Warstwa wiążąca o grubości 4 cm

2640+653x0,1 = 2706 m2

Podbudowa z kruszywa łamanego

Warstwa dolna grubości 15 cm

2640+653x0,2 = 2771 m2

Warstwa górna grubości 8 cm

2640+653x0,2 = 2771 m2

Pobocza z kruszywa kamiennego łamanego – warstwa grubości 15 cm

(653+2x4+2x3)x2x0,5 = 667 m2

Zjazdy do posesji i pola – 128 m2

Obliczył: Janusz Brzezicki