

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI

warstwa ścieralna

Powierzchnia nawierzchni – warstwa ścieralna

- d km 13+275 do km 13+361 szerokości =6,0m

$$P1=(13361-13275)*6,0=516,0m^2$$

- od km 13+361 do km 13+752 szerokości = 8,0m

$$P2= (13752-13361)*8,0=3128m^2$$

- od km 13+831 do km 14+334 szerokości 6,0m

$$P3=14334-13831)*6,0=3018m^2$$

- poszerzenie na łuku W1- R=150

$$P4=40*0,3*0,5*2*2+18,32*0,30*2=24+10,99=31,99=35m^2$$

- powierzchnia skrzyżowania w km 13+357(str. prawa)

$$P5=6*10+(6*6-3,14*6*6*0,25)*2=75,48=76m^2$$

- powierzchnia skrzyżowania w km 14+052(str. lewa)

$$P6=72m^2$$

- powierzchnia skrzyżowania w km 14+072,50 (strona prawa)

$$P7=63m^2$$

$$\text{OGÓŁEM } P= 516+3128+3018+35+76+72+63=6908m^2$$