

POWIERZCHNIA NAWIERZCNI I PODBUDOWY

1. Powierzchnia nawierzchni

- warstwa ścieralna od km 3+760 do km 4+246

$$P1=(4246-3760)*5,5=2673 \text{ m}^2$$

- warstwa ścieralna na skrzyżowaniu w km 4+041,22

$$P2=100\text{m}^2$$

$$\text{OGÓŁEM } Pn=2673+100=2673\text{m}^2$$

2. Powierzchnia poszerzeń wg . Zał. Nr4 wynosi $P=420,4\text{m}^2$

3. Powierzchnia utwardzonych poboczy;

$$\text{- strona prawa } Pp=(266,3+15,7+34+184,44)*1,0=500,44\text{m}^2$$

$$\text{- strona lewa } Pp=(267,32+25,12+190,10)*1,0=482,54 \text{ m}^2$$

$$\text{OGÓŁEM } Pp= 500,44+482,54=982,98=983\text{m}^2$$