

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI

Odcinek I

Od km 0+000 do km 0+325

1. Powierzchnia istniejącej nawierzchni jako podbudowy wg zał. Nr3 $P=1818\text{m}^2$
2. Powierzchnia poszerzeń istniejącej nawierzchni jako podbudowy wg. zał. 5
 $P=287,23=288\text{m}^2$
3. Powierzchnia warstwy wiążącej $P_w=287,23-325*2*0,15=189,73=190\text{m}^2$
4. Powierzchnia warstwy wyrównawczej wg zał. Nr 3 $P_w=1818\text{m}^2$
5. Powierzchnia warstwy ścieralnej $P_s=325*6,0+(8,50+4,50)*=1963,0\text{m}^2$
gdzie $-(8,5+4,50)*$ powierzchnia dodatkowa na skrzyżowaniu w km 0+000