

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI I PODBUDOWY

Od km 2+465 do km 2+765

1. Powierzchnia nawierzchni - warstwa ścieralna grubości 4cm.
 $P_s = 300 \cdot (6 + 2 \cdot 1,0) = 2400 \text{m}^2$
2. Powierzchnia warstwy wiążącej grubości 6cm
 $P_w = 300 \cdot (6,0 + 2 \cdot 1,06) = 2436 \text{m}^2$
3. Powierzchnia podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0-31,5mm grubości 10cm.
 $P_p = 300 \cdot (6,0 + 2 \cdot 1,21) = 2526 \text{m}^2$
4. Powierzchnia istniejącej nawierzchni jako podbudowy
Wg obliczeń zawartych w Zał. Nr3 $P_{ist.} = 1390,45 \text{m}^2$
5. Powierzchnia poszerzenia istn. nawierzchni jako podbudowy
Wg. obliczeń zawartych w Zał. Nr4 $P_p = 1140,05 \text{m}^2$