

POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI

Ul. Żeromskiego od km 0+005 do km 0+144 i od km 0+166 do km 0+453,05

$L=139+287,05=426,05\text{m}$

1. **Warstwa ścieralna** grub. 4cm (jezdnia główna + dodatkowa powierzchnia na początku i na końcu proj. ul. Żeromskiego).
 $P_s=426,05*6,0+1,6+0,4=2558,3=2559\text{m}^2$
2. **Warstwa wiążąca** grub. 4cm
 $P_w=426,05*6,0+1,6+0,4=2558,3=2559\text{m}^2$
3. **Powierzchnia frezowania** istniejącej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm.
 $P_f=426,05*6,0+1,6+0,4=2558,3=2559\text{m}^2$