

**POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI**

**ul. Broniewskiego - odcinek początkowy od km 0+000 do km 0+073 za skrzyżowaniem z ulicą ul. Żeromskiego**

1. **Warstwa ścieralna** grub. 4cm z betonu asfalt. KR3-4 AC11S 50/70

- Jezdnia główna  $P1 = 73 * 6,0 = 438m^2$

- zatoka manewrowa w km 0+000 – 0+018,25  $P2 = 18,25 * 5,0 + (6 * 6 - 3,14 * 6 * 6 * 0,25) = 98,99m^2$

-skrzyżowanie z ul. Żeromskiego km 0+060,46 str. I + str. p.

$P3 = 8 * 6 * 2 + (7 * 7 - 3,14 * 7 * 7 * 0,25) * 4 = 96 + 10,53 * 4 = 138,12m^2$

Razem powierzchnia =  $438 + 98,99 + 138,12 = \sim 675 m^2$