

**POWIERZCHNIA ZIELENI**

**1. POWIERZCHNIA ZIELENI -ul. Broniewskiego**

- strona lewa

$$P=57,8+63,5+40,1 = 161,4\text{m}^2$$

-strona prawa

$$P=73,6+69,8 =143,4\text{m}^2$$

$$\text{Razem } P= 304,8 \text{ m}^2$$

**2. POWIERZCHNIA ZIELENI - ul. Matuszewskiego**

- strona lewa

$$P=51,9+20,20+22,02+18,24+17,76+20,64+34,8+32,4+19,90+20,65+22,02+56,87+13,1=350,08\text{m}^2$$

- strona prawa

$$P=59,26+43,77+47,1+68,3+77,65+68,95+59,3+13,5=437,74\text{m}^2$$