

## **POWIERZCHNIA ZATOK**

### **I. ZATOKI POSTOJOWE DO PARKOWANIA PROSTOPADŁEGO I RÓWNOLEGŁEGO**

#### **1. ul. Matuszewskiego**

- strona prawa

$$\begin{aligned} P_z &= (12+17) \cdot 0,5 \cdot 2,5 + (10,5+15,5) \cdot 0,5 \cdot 2,5 + (12+17) \cdot 0,5 \cdot 2,5 + [(6+11) \cdot 0,5 \cdot 2,5] \cdot 3 = \\ &= 36,25 + 32,5 + 36,25 + 63,75 = \mathbf{168,75m^2} \end{aligned}$$

- strona lewa

$$P_z = (12+17) \cdot 0,5 \cdot 2,5 + (6+11) \cdot 0,5 \cdot 2,5 = 36,25 + 21,25 = \mathbf{57,50m^2}$$

$$\mathbf{Razem P_z = 168,75 + 57,5 = 226,25m^2}$$