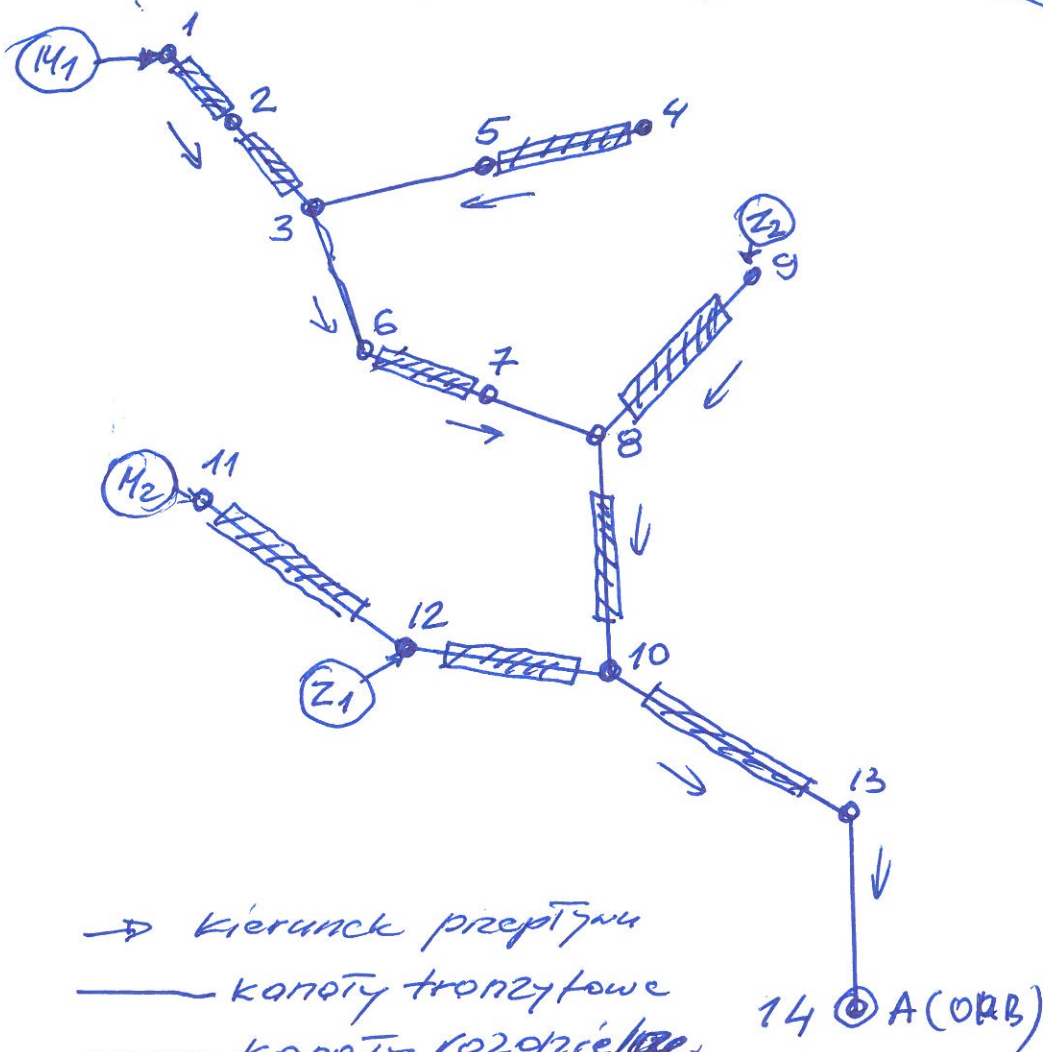


PRZYKŁADOWY SCHEMAT  
INSTALACJI ŚCIEKOWEJ



- kierunek przepływu  
 — kanady tranzytowe  
 ▨ kanady rozdzielne  
 na obszarze  
 zabudowy wg. mapy  
 ● węzeł nr.

$$M_1(M_2) = \frac{Q(M_1) \text{ m}^3/\text{d}}{24} \cdot \frac{1000}{3600} \cdot N_{HM}$$

$M_1, M_2$  - podano w założeniach  
 $N_H$  - podano w założeniach

$$Z_1(Z_2) = \frac{Q(Z_1) \text{ m}^3/\text{d}}{24} \cdot \frac{1000}{3600} \cdot N_{H2}$$

Długość kanałów

- na obszarze zabudowanym 300m (ca)
  - poza obszarem zabud. 500m (ca)
  - węzły na każdym założeniu.
- KANAŁY

A. S. K.