

## STANDARD 11 - 27

### Warunki techniczne do projektowania urządzeń i przyłączy wod-kan.

#### DOTYCZY:

Czasu usuwania awarii w PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie, na sieciach oraz przyłączach wod-kan.

#### TREŚĆ:

**\*Średni czas usuwania awarii na przewodach wodociągowych (od rozpoczęcia usuwania awarii do jej zakończenia) wynosi odpowiednio:**

1. Na sieci rozdzielczej (o średnicy  $\phi 80\text{mm}-\phi 300\text{mm}$ ) dla I i IV kwartału roku  $\leq 14 \text{ h}$ , a dla II i III kwartału  $\leq 10\text{h}$ .
2. Na sieciach magistralnych (o średnicy  $\phi 300\text{mm}-\phi 600\text{mm}$ ) dla I i IV kwartału roku  $\leq 24 \text{ h}$  a dla II i III kwartału  $\leq 20\text{h}$ .
3. Na przyłączach wodociągowych (o średnicy do  $\phi 80\text{mm}$ ) dla I i IV kwartału roku  $\leq 6,5\text{h}$  a dla II i III kwartału  $\leq 6\text{h}$ .

**\*Średni czas usuwania awarii na przewodach kanalizacji sanitarnej (od rozpoczęcia usuwania awarii do jej zakończenia) wynosi odpowiednio:**

1. Na rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej, posadowionej na głębokości do 3,5m wynosi  $\leq 6,5\text{h}$ .
2. Na przewodach tłocznych wynosi  $\leq 6,5\text{h}$ .

**\*w szczególnych, uzasadnionych przypadkach, dopuszcza się przekroczenie wymaganego czasu usuwania awarii.**

#### PODSTAWA:

Decyzja Prezesa Zarządu z dnia 13.03.2018r.

**Za zgodność:**