

## 2. OBLICZENIA

### 2.1. Obliczenia zapotrzebowania wody

$$V = 20 \times 5 \times 140 = 14\,000 \text{ dm}^3/\text{d} = 4,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

gdzie:

20 – ilość budynków planowana do podłączonych do sieci,

5 osoby – przyjęta ilość osób w budynku,

140 dm<sup>3</sup> – przyjęta norma zużycia wody na 1 mieszkańca – wg *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U.Nr 8 poz. 70)*.

### 2.2. Dobór średnicy rurociągu

Zapotrzebowanie wody przyjęto 10 dm<sup>3</sup>/s, tj. niezbędna wydajność hydrantów zewnętrznych DN 80 przy ciśnieniu 0,2 MPa, wg PN-B-02863 „Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne”.

Zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych z dnia 16.06.2003r. (Dz.U z dnia 11 lipca 2003r)*, przyjęto średnicę rurociągu DN 110 mm dla rur PE, wg rozdziału 4 - *Wymagania przeciwpożarowe dla sieci wodociągowych - „Średnice nominalne (DN) przewodów wodociągowych, wyrażone w milimetrach, na których przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych, powinny wynosić co najmniej:*

*1) DN 100 – w sieci obwodowej,*

*2) DN 125 – w sieci rozdzielczej,*

*3) DN 80 przy budowie lub modernizacji istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm<sup>3</sup>/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2000.”*

**Przyjęto średnicę rury 110 mm**

### 2.3. Sprawdzenie ciśnienia wody na końcu rurociągu.

Za diagramu firmy WAVIN, dla natężenia przepływu  $Q = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$  (zapotrzebowanie pożarowe) i średnicy rury 110 mm odczytano liniowy spadek ciśnienia 0,45 m sł. wody na 1 km sieci.

**Projekt budowlany budowy odcinka sieci wodociągowej DN 160 mm,  
odcinka sieci kanalizacji sanitarnej DN 200 mm**

ul. Kminkowa działki o nr geod. 675/14, 675/24,

675/26, 675/28, 826/134

Polkowice

---

Ciśnienie na końcu projektowanej sieci odc. W-1 do W-3 wyniesie:

$$\Delta H = 30 - [(0,45 \times 0,449) + (0,45 \times 0,449 \times 10 \%)] = 29,78 \text{ m sł.w.} \approx 0,3 \text{ MPa}$$

gdzie:

- 30 m sł. w. (0,30 MPa) ciśnienie w sieci w miejscu włączenia, wg warunków,
- 0,45 m. sł. w./km – liniowy spadek ciśnienia,
- 0,449 km – długość sieci
- 10 % - przyjęta strata ciśnienia na opory miejscowe.

Ciśnienie 0,30 MPa zapewni prawidłową wydajność i ciśnienie hydrantów p. pożarowych.

Opracował: