

do działań w sytuacjach szczególnych zagrożeń, zgodnie z wymaganiami przepisów odrębnych.

§13.1. Plan ustala obsługę obszaru w zakresie infrastruktury technicznej z sieci istniejących i projektowanych:

2. W zakresie zaopatrzenia w wodę plan ustala:

- 1) zaopatrzenie w wodę na cele bytowe, gospodarcze i przeciwpożarowe z miejskiej sieci wodociągowej;
- 2) rozbudowę sieci w układach pierścieniowych zgodnie z zasadą określoną na rysunku planu, wg warunków podanych przez zarządzającego siecią. Realizacja nowego programu urbanistycznego na wyznaczonych terenach rozwojowych powinna być poprzedzona realizacją magistrali wodociągowej „zachodniej”, spinającej magistralę wodociągową  $\phi$  400 mm w ul. Polnej z istniejącymi przewodami wodociągowymi w ul. Brzezińskiej i ul. Słowackiego;
- 3) źródłem zasilania pozostawać będzie stacja wodociągowa przy ul. Polnej po rozbudowie dla uzyskania wydajności  $Q_{\max} = 7500 \text{ m}^3/\text{d}$ .

3. W zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych plan ustala:

- 1) odprowadzanie ścieków do miejskiej kanalizacji sanitarnej;
- 2) do czasu objęcia obszaru obsługą miejskiej kanalizacji sanitarnej dopuszcza się dla istniejącej zabudowy gromadzenie ścieków w zbiornikach bezodpływowych na terenie nieruchomości, lub ich unieszkodliwianie na własnych przydomowych oczyszczalniach, jeśli miejscowe warunki gruntowo-wodne pozwolą na rozsączkowanie ścieków w gruncie. Każdorazowo, po wybudowaniu w ulicy kanału sanitarnego obowiązuje podłączenie wszystkich przyległych, zabudowanych posesji do sieci i likwidacja zbiorników bezodpływowych;
- 3) skanalizowanie obszaru w systemie kanalizacji rozdzielczej, grawitacyjnej i grawitacyjno-pompowej do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej:
  - a) terenów położonych na północ od ul. Brzezińskiej, w oparciu o projektowany układ sieci kanalizacji sanitarnej w osiedlu „Natolin”, z transportem ścieków do kolektora  $d=0,30\text{m}$  w ul. Kościuszki,
  - b) terenów położonych na południe od ul. Brzezińskiej w oparciu o istniejące kanały sanitarne w ul. Mickiewicza i ul. Żeromskiego;
- 4) dopuszcza się inny niż przyjęto w planie układ rozwiązań, w tym kanalizację ciśnieniową, jeśli nie spowoduje to naruszenia struktury planowanych rozwiązań przestrzennych i uzyska akceptację służb ochrony środowiska.

4. W zakresie odprowadzania wód opadowych plan ustala:

- 1) odprowadzanie wód opadowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;
- 2) budowę miejskiej kanalizacji deszczowej grawitacyjnej dla odprowadzania wód opadowych z ulic i terenów produkcyjnych i usługowych do rzeki Mrogi i jej dopływów, w oparciu o opracowaną „Koncepcję budowy kanalizacji deszczowej dla miasta Koluszki”;
- 3) ochronę wód odbiornika przed zanieczyszczeniami przez realizację urządzeń oczyszczających wody opadowe:
  - a) na wylotach kanałów deszczowych do odbiorników,