

- 2) rozbudowę sieci w układach pierścieniowych, zgodnie z zasadą określoną na rysunku planu, według warunków podanych przez zarządzającego siecią. Obowiązuje wyposażenie w wodociąg wszystkich projektowanych ulic dla zapewnienia odbiorcom możliwości bezpośredniego podłączenia;
- 3) podstawowym źródłem zasilania pozostawać będzie stacja wodociągowa przy ul. Polnej po rozbudowie dla uzyskania wydajności $Q_{max}=7500 \text{ m}^3 / \text{d}$;
- 4) ustala się zachowanie istniejącej sieci wodociągowej, z wyjątkiem odcinków wykonanych z rur azbestocementowych i stalowych, które należy sukcesywnie wymieniać na przewody PCV lub PEHD, spełniające wymogi ochrony p.pożarowej.

3. W zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych plan ustala:

- 1) odprowadzanie ścieków sanitarnych do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 2) do czasu objęcia obsługą miejskiej kanalizacji sanitarnej wszystkich terenów, dopuszcza się kanalizację indywidualną i odprowadzanie ścieków do zbiorników bezodpływowych na terenie nieruchomości, pod warunkiem ich okresowego wywozu do punktu zlewnego na terenie miejskiej oczyszczalni ścieków. Dopuszcza się odprowadzanie ścieków na własne przydomowe oczyszczalnie i po oczyszczeniu do gruntu, na warunkach określonych w ustawie Prawo wodne. Każdorazowo, po wybudowaniu w ulicy kanału sanitarnego obowiązuje podłączenie wszystkich przyległych, zabudowanych posesji do sieci i likwidacja zbiorników bezodpływowych;
- 3) odprowadzanie ścieków sanitarnych do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, w systemie rozdzielczym, grawitacyjnym i grawitacyjno-pompowym:
 - a) z terenów zurbanizowanych w części zachodniej w oparciu o istniejący kolektor sanitarny $d=0,30\text{m}$ w ul. Kościuszki i na oczyszczalnię ścieków przy ul. Reymonta,
 - b) z terenów w części wschodniej w oparciu o projektowane poza obszarem planu kanały i kolektory doprowadzające ścieki do oczyszczalni,
 - c) dopuszcza się inny niż przyjęto w planie układ rozwiązań sieciowych, jeśli nie spowoduje to naruszenia struktury planowanych rozwiązań przestrzennych i zapewniona będzie możliwość odprowadzania ścieków do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej;
- 4) sieci kanalizacji sanitarnej istniejącej w obszarze planu ustala się do zachowania i rozbudowy, z obowiązkiem przebudowy kanałów w złym stanie technicznym, przeciężonych lub kolidujących z zagospodarowaniem terenów.

4. W zakresie odprowadzania wód opadowych plan ustala:

- 1) odprowadzanie wód opadowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;
- 2) rozwój miejskiej kanalizacji deszczowej w oparciu o opracowaną „Koncepcję budowy kanalizacji deszczowej dla miasta Koluszki”;
- 3) odbiornikiem wód opadowych jest dla obszaru objętego planem rzeka Piasecznica i rów melioracyjny w jej zlewni, odbierający oczyszczone ścieki z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków przy ul. Reymonta i z Odlewni Żeliwa, a po projektowanej rozbudowie również z północno-wschodnich i wschodnich terenów miasta i gminy Koluszki, plan ustala budowę (odbudowę) rowu melioracyjnego w terenie oznaczonym symbolem R101WS;
- 4) budowę kanałów deszczowych w terenach istniejących i projektowanych dróg równocześnie lub po wcześniejszym wybudowaniu w nich kanałów sanitarnych;
- 5) wszystkie rozwiązania z zakresu odwodnienia terenów powinny zabezpieczać czystość odbiorników, wód powierzchniowych i gleby: