

- 1) odprowadzanie wód opadowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej;
- 2) do czasu wyposażenia ulic w miejską sieć kanalizacji deszczowej dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych wg rozwiązań indywidualnych;
- 3) budowę sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej dla odprowadzania wód opadowych z podstawowego układu drogowego i terenów produkcyjnych, w oparciu o opracowaną „Koncepcją budowy kanalizacji deszczowej dla miasta Koluszki”;
- 4) odbiornikiem wód opadowych będzie rzeka Mroga poprzez istniejący kolektor $d=1,20m$ w ul. Polnej i rów otwarty w rejonie ul. Brzezińskiej oraz projektowane kolektory i kanały odprowadzające wody opadowe z terenów produkcyjnych,
- 5) wszystkie rozwiązania z zakresu odwodnienia powinny zabezpieczać czystość odbiorników: wód powierzchniowych i gleby poprzez realizację urządzeń do oczyszczania wód opadowych:
 - a) na wylotach kanałów deszczowych do odbiorników, poza obszarem planu,
 - b) na terenach zlewni potencjalnie zanieczyszczonych (tereny produkcyjne, składowe, magazyny i stacje paliw, place postojowe, drogi krajowe i wojewódzkie), w przypadku stwierdzenia substancji ropopochodnych obowiązuje realizacja urządzeń wychwytyjących te zanieczyszczenia ze spływów deszczowych przed ich wprowadzeniem do odbiorników, z lokalizacją urządzeń w terenach, do których inwestor ma tytuł prawny;
 - c) wody opadowe „umownie czyste” w terenach o niskiej intensywności zabudowy oraz z drugorzędnych ciągów pieszo-jezdnych i pieszych mogą być odprowadzane powierzchniowo i przez infiltrację do gruntu, z wyjątkiem miejsc o utrudnionym odpływie powierzchniowym, gdzie należy zapewnić lokalny układ odwodnienia.

5. W zakresie zasilania w energię elektryczną plan ustala:

- 1) Jako podstawowe źródła zasilania w energię elektryczną – stacje transformatorowo-rozdzielcze 110/15 kV zlokalizowane na terenie gminy Koluszki;
- 2) zasadę zasilania w energię elektryczną z istniejącej i projektowanej sieci napowietrzno-kablowej średniego napięcia 15kV i niskiego napięcia, bezpośredni dosył energii elektrycznej do odbiorców poprzez przyłącza elektroenergetyczne niskiego napięcia;
- 3) budowę i przebudowę sieci oraz budowę urządzeń elektroenergetycznych prowadzoną w uzgodnieniu z właściwym zakładem energetycznym;
- 4) budowę liniowych odcinków sieci średniego i niskiego napięcia w liniach rozgraniczających ulic;
- 5) dopuszczenie przebiegu napowietrznych sieci średniego i niskiego napięcia poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntowej dla tej sieci;
- 6) lokalizowanie nowych stacji transformatorowych wewnętrznych 15/0,4 kV poza liniami rozgraniczającymi ulic na wydzielonych działkach o wymiarach nie mniejszych niż 6 m x 5 m, z bezpośrednim dojazdem od drogi publicznej;
- 7) dopuszczenie lokalizowania stacji transformatorowych słupowych 15/0,4 kV w liniach rozgraniczających ulic;
- 8) dopuszczenie realizacji stacji trafo 15/0,4 kV wbudowanych w obiekty kubaturowe.

6. W zakresie zaopatrzenia w gaz plan ustala:

- 1) jako źródło zasilania – istniejący układ wysokiego ciśnienia tj.: gazociąg wysokiego ciśnienia DN 200 relacji: Tomaszów Mazowiecki-Koluszki i stacja redukcyjno –