

- 4) lokalną sieć kanalizacji sanitarnej osiedla Gosławice (strefa „G”) docelowo należy podłączyć odcinkiem projektowanego rurociągu do przepompowni w osiedlu Maliniec, skąd grawitacyjnie zostaną skierowane do sieci kanalizacji sanitarnej osiedla Niesłusz,
- 5) ustala się docelowo likwidację oczyszczalni ścieków przy Cukrowni Gosławice,
- 6) dopuszcza się włączenie ścieków z kanalizacji sanitarnej osiedla Lężyn (poza granicą planu) do sieci kanalizacji sanitarnej miasta Konina,
- 7) bezwzględnie zabrania się wprowadzania nie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych, podziemnych oraz gruntów.

3. Kanalizacja deszczowa:

- 1) projektowane odcinki sieci kanalizacji deszczowej należy prowadzić w liniach rozgraniczających ulic oraz terenów publicznych – odprowadzenie wód opadowych za pomocą istniejących lub projektowanych kolektorów, do istniejących rowów melioracyjnych (za zgodą zarządcy), studzienki sieci kanalizacji deszczowej należy wyposażyć w osadniki piasku i zanieczyszczeń stałych,
- 2) ustala się zakaz odprowadzania wód opadowych do przydrożnych rowów z terenów spoza linii rozgraniczających ulic,
- 3) wody deszczowe zbierane z terenów przemysłowo-składowych, usługowych lub z obiektów stwarzających zagrożenie zanieczyszczeniem winny być oczyszczone przez podmiot prowadzący działalność w indywidualnych osadnikach tłuszczów lub substancji ropopochodnych, zlokalizowanych w granicach własności Inwestora,
- 4) ustala się że odbiornikami wód deszczowych, po ich oczyszczeniu z osadów, tłuszczów lub substancji ropopochodnych będą:
  - a) rzeka Warta przez sieć kanalizacji deszczowej miasta Konina – z osiedli Niesłusz, Morzysław, Laskówiec, południowe tereny przemysłowo-składowe i usługowe,
  - b) Jezioro Pątnowskie – z osiedli Gosławice i Gosławice-Cukrownia (w tym docelowo z osiedla Lężyn spoza granic planu), Maliniec, północne tereny przemysłowo- składowe i usługowe.

4. Zaopatrzenie w gaz:

- 1) projektowane na terenach zabudowanych lub przeznaczonych pod zabudowę sieci rozdzielcze gazowe (średniego lub niskiego ciśnienia) należy prowadzić w liniach rozgraniczających ulic, pod chodnikami lub w pasach zieleni, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się prowadzenie odcinków w jezdniach,
- 2) przesyłowe odcinki sieci gazowej (wysokiego lub średniego ciśnienia) należy prowadzić w sposób umożliwiający dostęp dla służb remontowych zarządcy sieci, odległości istniejącej i projektowanych gazociągów od obiektów kubaturowych oraz innych elementów infrastruktury technicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami szczególnymi.

5. Elektroenergetyka:

- 1) adaptuje się istniejące stacje transformatorowe, z dopuszczeniem możliwości ich modernizacji lub likwidacji, zakres modernizacji lub rozbudowy stacji wynikać będzie z potrzeb energetycznych odbiorców,
- 2) w granicach terenów proponowanego rozwoju zabudowy mieszkaniowej rezerwuje się tereny dla lokalizacji nowych stacji transformatorowych (tereny oznaczone na rysunku planu i opisane w § 5 ust. 17 niniejszej uchwały),
- 3) dopuszcza się lokalizację nowych stacji transformatorowych w obrębie terenów przeznaczonych na cele funkcji przemysłowo-składowych i usługowych – ich lokalizacje i moc wynikać będzie z zapotrzebowania nowych odbiorców,