

- 1) nakaz zachowania zabytkowego charakteru obiektów pod względem formy, materiału i detalu;
- 2) nakaz zachowania pierwotnej formy stolarki (w zakresie historycznych podziałów i materiału);
- 3) zakaz stosowania okładzin winylowych (typu siding) i z blachy trapezowej w elewacjach budynków;
- 4) zakaz stosowania jaskrawych barw w elewacjach i detalach;
- 5) obowiązek uzgadniania wszelkich prac budowlanych z wojewódzkim konserwatorem zabytków.

3. W strefie ochrony ekspozycji „E”, plan ustala:

- 1) zakaz lokalizacji nowej zabudowy;
- 2) nakaz zachowania ekspozycji od strony ulic;
- 3) zakaz lokalizacji tymczasowych obiektów budowlanych.

4. W strefie ochrony archeologicznej ustala się:

- 1) przeprowadzenie na koszt właściciela lub użytkownika gruntu nadzorów archeologicznych przy wszelkich inwestycjach;
- 2) na prowadzenie nadzorów archeologicznych należy uzyskać pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków. O pozwolenie należy wystąpić nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji;
- 3) w sytuacji ujawnienia nowego stanowiska archeologicznego wymagane jest wykonanie badań archeologicznych. Wszystkie nowoodkryte stanowiska archeologiczne należy oznaczyć, zabezpieczyć i powiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków.

**§12.** W zakresie ochrony ludności w sytuacjach kryzysowych, plan ustala obowiązek dostosowania:

- 1) dróg publicznych;
- 2) sieci i urządzeń zaopatrzenia w wodę;
- 3) sieci i urządzeń telekomunikacyjnych;

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 w systemie centralnym, z wodociągu miejskiego, przy konieczności znacznej rozbudowy sieci wodociągowej zasilającej i rozdzielczej;
- 2) rozbudowę sieci w układach pierścieniowych zgodnie z zasadą określoną na rysunku planu i na warunkach podanych przez zarządzającego siecią; ustala się wyposażenie w sieć wodociągową wszystkich projektowanych ulic dla zapewnienia odbiorcom możliwości bezpośredniego podłączenia do sieci;
- 3) podstawowym źródłem zasilania pozostawać będzie stacja wodociągowa przy ul. Polnej, po rozbudowie dla uzyskania wydajności  $Q_{max}=7500 \text{ m}^3 / \text{d}$ ;