



SYSTEM ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW

- lokalne oczyszczalnie ścieków poza układem centralnym - projektowane
- główne przepompownie ścieków - projektowane
- trasy głównych kolektorów - projektowane

teren proponowany do uzbrojenia w systemach lokalnym lub centralnym

obszar do skanalizowania w systemie centralnym

obszary kanalizowane w systemach lokalnych - projektowane

granica obszarów kanalizowanych w systemach lokalnych

rowy o strategicznym znaczeniu dla odwodnienia miasta wymagające rekonstrukcji

obszary wymagające rozwiązania problemu podtopień

kierunki dopływu ścieków do kanalizacji

CMENTARNICTWO

- cmentarze istniejące
- cmentarze projektowane / do rozbudowy

- granice miasta
- - - granice gmin
- Włsta, ważniejsze ciekłki i zbiorniki wodne
- kanały ulgi (Krakowski, Rozrywki)
- tereny przeznaczone do zabudowy i zainwestowania
- tereny zabudowane i zainwestowane
- korytarze podstawowego układu drogowo - ulicznego

- SYSTEM CIEPLOWNICZY**
- obszary rozwoju centralnego systemu ciepłowniczego
- SYSTEM GAZOWNICZY**
- strefa wymagająca budowy lub modernizacji systemu gazowniczego
- SYSTEM ELEKTROENERGETYCZNY**
- stacje 110 kV/SN - projektowane
 - linie napowietrzne 110 kV - projektowane
 - strefy, w których może wystąpić konieczność rozbudowy lub modernizacji systemu elektroenergetycznego

- SYSTEM ZAOPATRZENIA W WODĘ**
- strefa wymagająca budowy lub rozbudowy systemu zaopatrzenia w wodę
 - główne rurociągi - projektowane
 - zbiorniki wyrównawcze wody uzdatnionej - projektowane
 - kierunki dopływu wody do systemu centralnego
 - kierunki odpływu wody z systemu centralnego
- GOSPODARKA ODPADAMI**
- projektowane sortownie odpadów komunalnych
 - projektowane grzebiewisko zwierząt
 - projektowane kompostownie odpadów zielonych
 - projektowana stacja przetłuskowa
 - projektowany zakład termicznej utylizacji odpadów komunalnych

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA KIERUNKI I ZASADY ROZWOJU

K4

