



- LEGENDA RYSUNKU STUDIUM**
Podstawowe strefy funkcjonalno przestrzenne
 - strefy osadnicze miejskie, mieszkaniowo-usługowe - A
 - strefy osadnicze podmiejskie - B
 - strefy usługowe - C
 - strefy przemysłowe - D
 - strefy przyrodnicze - E
- Przeznaczenie terenów**
 MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
 U - tereny usług
 PIU - tereny przeznaczone dla działalności przemysłowo-handlowo-usługowej
 US - tereny usług sportu
 ZP - tereny zieleni urządzonej
 IT - tereny infrastruktury technicznej
 ZL - tereny zieleni nieurządzonej
 tereny komunikacyjne
- drogi klasy G
 drogi klasy Z
 drogi klasy L
- zasięg obszarów przestrzennej podziałczej
 granica obszarów objętych dowodzeniem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
 powierzchnie ograniczające od ładowniska SOR wraz z maksymalną dopuszczalną wysokością n.p.m. przekrośnię terenowych
 ujęcia wody
 próżnie odwrotne
 gazociągi wysokiego ciśnienia
 projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN500
 Oświęcim - Szczepanice
 projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 Oświęcim - Tworzyn
 projektowane przyłączenie Synthes Dwory
 Granica obszaru objętego planem miejscowym

- LEGENDA PLANU:**
USTALENIA PLANU:
 - - - - - Granice obszaru objętego planem miejscowym
 - - - - - Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - - - - - Nieprzekraczalne linie zabudowy
 - - - - - Aleje drzew

- Tereny:**
- ZP Tereny zieleni urządzonej
 - KOP-ZP Tereny parkingów lub zieleni urządzonej
 - KOP Tereny parkingów
 - KDKZ Tereny dróg publicznych klasy "zbiorcza"
 - KDL Tereny dróg publicznych klasy "lokalna"
 - KDD Tereny dróg publicznych klasy "dojazdowa"

- Elementy przyjęte na podstawie przepisów odrębnych:**
- Powierzchnie ograniczające przeszkody dla ładowniska SOR
 - Strefy kontrolowane gazociągów wysokiego ciśnienia
 - Strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych
Złoże węgla kamiennego "Oświęcim Polanka" (cały obszar objęty planem miejscowym)

- ELEMENTY INFORMACYJNE:**
- Ujęcia wód podziemnych
- Główne sieci infrastruktury technicznej:**
- Gazociągi wysokiego ciśnienia
 - Wodociągi (≥ Ø200)
 - Kolektory kanalizacji sanitarnej (≥ Ø300)
 - Kolektory kanalizacji deszczowej (≥ Ø300)
 - Ciepłociągi