



LEGENDA

OZNACZENIA OBOWIAZUJĄCE

- granice obszaru planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnym zasadach zagospodarowania
- 1UM-4UM tereny zabudowy usługowo-mieszkalniowej
- 5MW-15MW tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- 16MNU teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
- 17U-23U tereny zabudowy usługowej
- 26ZP-27ZP tereny zieleni urządzonej
- 28KS-30KS tereny komunikacji w zakresie miejsc parkingowych
- 31KS, 32KS tereny komunikacji w zakresie miejsc parkingowych i garaży
- 33IKT teren infrastruktury technicznej w zakresie obsługi komunikacji
- 34E teren infrastruktury technicznej w zakresie elektroenergetyki
- 35KDL teren komunikacji - drogi publicznej klasy lokalnej
- 36KDD-44KDD tereny komunikacji - drogi publicznej klasy dojazdowej
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- obowiązująca linia zabudowy
- kierunki powiązań komunikacji pieszej - do zachowania
- kierunki powiązań komunikacji pieszej - do ukaształowania
- drzewa - do zachowania

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- w Ø... istniejąca sieć wodociągowa
- ks Ø... istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- kd Ø... istniejąca sieć kanalizacji deszczowej
- g Ø... istniejąca sieć gazowa
- c... istniejąca sieć ciepłownicza
- e... istniejąca sieć elektroenergetyczna
- M0711 istniejące stacje transformatorowe
- SVC BT istniejące węzły ciepłe

WYRYS ZE "STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA TYCHY" ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ NR 0150/III/40/2002 RADY MIASTA TYCHY Z DNIA 18 GRUDNIA 2002 R. Z PÓŹN. ZM

ZASADY KSZTAŁTOWANIA STRUKTURY PRZESTRZENNEJ

MIERUNKI PRZEZNACZENIA TERENÓW

PRZESTRZENIE PUBLICZNE

OZNACZENIA OŚCIEŻNICZEGO

OZNACZENIA KOMUNIKACYJNE

KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU DRÓGOWEGO

ELEMENTY STRUKTURY PRZESTRZENNEJ WYMAGAJĄCE UKSZTAŁTOWANIA

SKALA 1 : 10 000

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR

RADY MIASTA TYCHY Z DNIA

MEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO POMIĘDZY ULICAMI: BARONA, BUDOWLANYCH I BEGONIJ ORAZ LINIĄ KOLEJOWĄ W TYCHACH

RYSUNEK PLANU SKALA 1 : 1 000