

USTALENIA OBOWIAZUJĄCE WYNIKAJĄCE Z USTALEN PLANU

- granicz obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające wyznaczone tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i dopuszczalnym lub różnych warunkach zabudowy i zagospodarowania

PRZEZNACZENIA TERENÓW

- MN tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (1-7MN1.1, 1-9MN1.2, 1-3MN1.3, 1-25MN1.4, 1-19MN2, 1-6MN3.1, MN3.2, 1-2MN4, MN5, 1-7MN6)
- MU tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej (1-18MU1.1, 1-7MU1.2, 1-4MU2.1, 1-2MU2.2, MU3.1)
- UP tereny zabudowy usługowej - usługi publiczne (UP1, UP2, UP3)
- U tereny zabudowy usługowej - usługi komercyjne (1-4U1, 1-3U2)
- US tereny sportu i rekreacji (US1, US2, US3)
- UK tereny kultu religijnego (1-2UK1, UK2, UK3)
- ZP tereny zieleni urządzonej (1-9ZP1, 1-7ZP2, 1-13ZP3, 1-3ZP4, ZP5, ZP7)
- ZN tereny użytku ekologicznego (1-4ZN)
- ZD tereny ogrodów działkowych (ZD1)
- R tereny rolnicze (1-13R)
- RZ tereny rolnicze o istotnym znaczeniu ekologicznym (1-4RZ)
- WS tereny wód powierzchniowych, śródlądowych (1-2WS1, 1-21WS2)
- ZL tereny lasów (1-3ZL)
- E tereny urządzeń infrastruktury technicznej - elektroenergetyka (1-7E)
- G tereny urządzeń infrastruktury technicznej - gazownictwo (1-5G)
- W tereny urządzeń infrastruktury technicznej - wodociągi (1-2W)
- K tereny urządzeń infrastruktury technicznej - kanalizacja (1-2K)
- KDZ tereny dróg publicznych - zbiorczych (1-2KDZ)
- KDL tereny dróg publicznych - lokalnych (KDL1, 1-3KDL2)
- KDD tereny dróg publicznych - dojazdowych (1-10KDD1, 1-21KDD2)
- KDW tereny dróg wewnętrznych (1-16KDW)
- KX tereny publicznych ciągów pieszych (1-3KX1, KX2)
- KU tereny parkingów (KU1, KU2, KU3, 1-3KU4, KU5)

ISTNIEJĄCE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- magistrala wodociągowa
- przewód wodociągowy
- ujęcie wód podziemnych
- teren ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych
- kołektor ogólnospławny
- kanal ogólnospławny
- kanal opadowy
- pompownia walowa
- napowietrzna linia energetyczna 110kV
- napowietrzna linia energetyczna 15kV
- kablowa linia energetyczna 15kV
- stacje transformatorowe SN/m
- gazociąg wysokiego ciśnienia
- gazociąg podwyższonego średniego ciśnienia
- gazociąg średniego ciśnienia
- gazociąg niskiego ciśnienia
- stacja gazowa i słopnia
- sieć ciepłownicza

PROJEKTOWANE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- magistrala wodociągowa do przebudowy
- przewód wodociągowy
- kołektor sanitarny DTW
- kanal sanitarny
- kanal opadowy
- pompownia walowa
- pompownia ścieków sanitarnych
- rurociąg tłoczny DTW
- wylot kanatu opadowego
- gazociąg niskiego ciśnienia
- orientacyjny zasięg suchego zbiornika retencyjnego

