



ZASADY KSZTAŁTOWANIA STRUKTURY PRZESTRZENNEJ
KIERUNKI PRZYZNACZENIA TERENÓW

- MJ - obszary zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej
- MW - obszary zabudowy mieszkalnej wielorodzinnej
- TK - obszary usługowo-handlowe
- ZL - obszary lasów
- W - obszary infrastruktury technicznej
- KD - obszary dróg (z wyjątkiem dróg publicznych klasy lokalnej)

KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU DROGOWEGO
 KLASYFIKACJA FUNKCJONALNA DRÓG PUBLICZNYCH
 KDL - droga lokalna
 KDD - droga dojazdowa
 KDW - droga wewnętrzna
 KDX - droga ekspresowa (z wyjątkiem dróg publicznych klasy lokalnej)

OCHRONA ŚRODOWISKI I JEJEGO ZASOBÓW
OGRAŃCZENIA OCHRONY

Obszary wyznaczone do ochrony i zachowania:
 - tereny ochrony wód powierzchniowych i podziemnych
 - tereny ochrony wód podziemnych (strefy ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód podziemnych)

WIDOKI PODZIEMNE
 - ujęcia wód podziemnych dla potrzeb zaopatrzenia w wodę (z wyjątkiem ujęć wód podziemnych o charakterze rekreacyjnym)

OZNACZENIA
 - granice obszaru planu

SKALA 1 : 10 000

LEGENDA :

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE :

- granice obszaru planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- MWz - teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego
- MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- W - tereny infrastruktury technicznej w zakresie zaopatrzenia w wodę
- ZL - teren lasów
- KDL - teren komunikacji - droga publiczna klasy lokalnej
- KDD - tereny komunikacji - drogi publiczne klasy dojazdowej
- KDW - teren komunikacji - droga wewnętrzna
- KDX - teren komunikacji - ciąg pieszo-rowerowy

OZNACZENIA INFORMACYJNE :

- granica strefy ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych
- strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych
- ujęcia wód podziemnych "LAS"
- SN 20kV - istniejąca napowietrzna linia średniego napięcia SN 20kV
- M... - istniejąca stacja transformatorowa

