



- ZASADY KSZTAŁTOWANIA
STRUKTURY PRZESTRZENNEJ**
KIERUNKI PRZECZĄCZENIA TERENÓW
- MU - obszary zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - MWz - obszary zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego
 - MN - obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - ZL - obszary lasów
 - KD - obszary dróg (zabudowy w klasach: SGP, GP, G, Z, L, D)
- KIERUNKI ROZWOJU UKŁADU DROGOWEGO**
KDD - droga dojazdowa
KDW - droga wewnętrzna
KDX - droga pieszo-rowerowa
KDL - droga lokalna (zabudowy w klasach: SGP, GP, G, Z, L, D)

**OCHRONA ŚRODOWISKALNEGO ZASOBÓW
ORAZ OCHRONA PRZYRODY**
Obszary wskazane do ochrony i zachowania:
lasy ochronne
niezabudowane tereny 200 m na terenie Lasów Parkowych

WOCY PRZECZĄCZENIA
strefy ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych
strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych
ujęcia wód podziemnych "LAS"

OZNACZENIA
SN 20kV - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN 20 kV
W1 - istniejąca stacja transformatorowa

SKALA 1 : 10 000

- LEGENDA :**
- OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE :**
- granice obszaru planu
 - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - nieprzekraczalne linie zabudowy
 - MU - teren zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - 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 - teren komunikacji - drogi publiczne klasy dojazdowej
 - KDW - teren komunikacji - droga wewnętrzna
 - KDX - teren komunikacji - ciąg pieszo-rowerowy
- OZNACZENIA INFORMACYJNE :**
- granice strefy ochrony pośredniej ujęć wód podziemnych
 - strefy ochrony bezpośredniej ujęć wód podziemnych
 - ujęcia wód podziemnych "LAS"
 - SN 20kV - istniejąca linia napowietrzna średniego napięcia SN 20 kV
 - W1 - istniejąca stacja transformatorowa

