

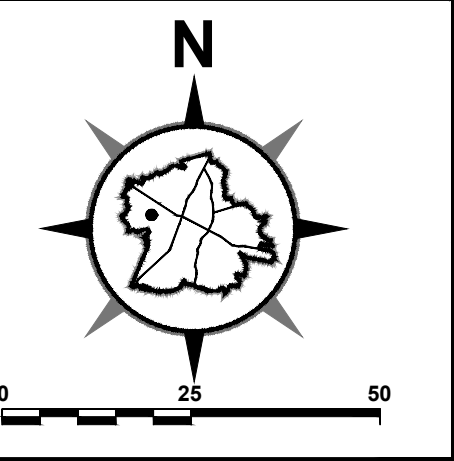
- ZASADY KSZTAŁTOWANIA STRUKTURY PRZESTRZENNEJ**
KIERUNKI PRZEZNACZENIA TERENÓW
- MU - obszary zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - MWz - obszary zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego
 - MN - obszary zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - ZL - obszary lasów
 - KD - obszary dróg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

OCHRONA ŚRODOWISKALNEGO ZASOBU ORAZ OCHRONA PRZYRODY
Obszary wskazane do ochrony i zachowania:
lasy ochronne
niezabudowana terenowa infrastruktura

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

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

