



MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DŁUGOSIODŁO NR 6

OZNACZENIA OBOWIAZUJĄCE:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- PRZEZNACZENIE TERENÓW:
 - MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
 - Mz - TERENY ISTNIEJĄCEJ ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ Z ISTNIEJĄCYMI OGRANICZENIAMI ROZWOJU
 - R - TERENY ROLNICZE
 - RM - TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
 - ZL - TERENY LASÓW
 - KDD - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DROGI DOJAZDOWEJ
 - KDW - TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH

STREFY OCHRONNE LUB UCIAŹLIWOŚCI:

- STREFA TECHNICZNA OD ISTNIEJĄCEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 220kV
- WYMIAROWANIE PODANE W METRACH

OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH:

- OBSZAR OBJĘTY PLANEM ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH OBSZARU NATURA 2000 "PUSZCZA BIAŁA"
- OBSZAR OBJĘTY PLANEM ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH GZWP 215 "SUBNIECKA WARSZAWSKA"
- OBSZAR OBJĘTY PLANEM ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH GZWP 2151 "SUBNIECKA WARSZAWSKA - CZĘŚĆ CENTRALNA"

OZNACZENIA INFORMACYJNE:

- GRANICA ADMINISTRACYJNA GMINY DŁUGOSIODŁO
- GRANICA OBRĘBÓW GEODEZYJNYCH
- INFRASTRUKTURA TECHNICZNA:
 - LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAJWYŻSZYCH NAPIĘĆ- 220 KV RELACJI OSTROŁĘKA - MIŁOSNA

OZNACZENIA KLAS DRÓG STANOWIĄCYCH DOSTĘP KOMUNIKACYJNY, A POŁOŻONYCH POZA OBSZAREM OBJĘTYM PLANEM

- [KDJ] - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DROGI LOKALNEJ (zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Długosiodło (Uchwała Nr XX/134/2004 z dnia 5 listopada 2004 r.))
- [KDD] - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DROGI DOJAZDOWEJ (zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Długosiodło (Uchwała Nr XX/134/2004 z dnia 5 listopada 2004 r.))
- [KDW] - TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH (zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Długosiodło (Uchwała Nr XX/134/2004 z dnia 5 listopada 2004 r.))

0 25 50 100 m SKALA 1 : 1 000

