



MIJESKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY DŁUGOSIODŁO NR 7

OZNACZENIA OBOWIAZUJĄCE:

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKRACZALNE LINIE ZABUDOWY
- SYMBOLE KLAS PRZEZNACZENIA TERENÓW:
- MN - TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- WYMIAROWANIE PODANE W METRACH

OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBNYCH:

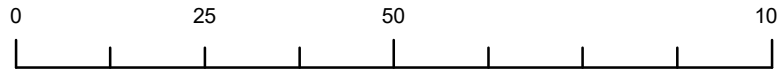
OBSZAR OBJĘTY PLANEM ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH GZWP 215 "SUBNIECKA WARSZAWSKA"

OBSZAR OBJĘTY PLANEM ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH GZWP 2151 "SUBNIECKA WARSZAWSKA - CZĘŚĆ CENTRALNA"

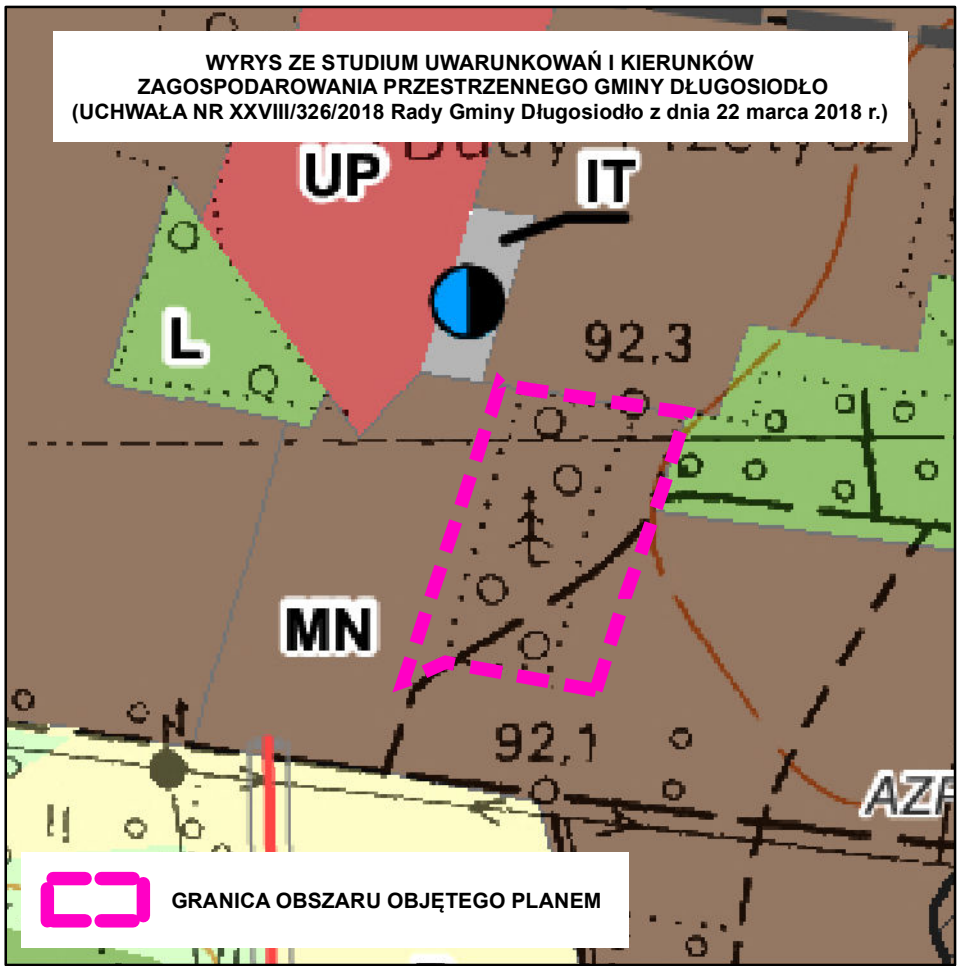
OZNACZENIA INFORMACYJNE:

- OZNACZENIA KLAS DRÓG STANOWIĄCYCH DOSTĘP KOMUNIKACYJNY, A POŁOŻONYCH POZA OBSZAREM OBJĘTYM PLANEM
- [KDD] - TERENY DRÓG PUBLICZNYCH KLASY DROGI DOJAZDOWEJ
- [KDW] - TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- OZNACZENIA INNYCH OBSZARÓW POŁOŻONYCH POZA OBSZAREM OBJĘTYM PLANEM
- [ZL] - TERENY LASÓW

SKALA 1 : 1 000



Państwowy Układ Współrzędnych Geodezyjnych 2000, PL-2000, strefa VII  
Mapa zasadnicza z zasobu Starostwa Powiatowego w Wyszkowie  
Licencja nr: GG.6642.2282.2022\_1435\_P z dnia 20.09.2022 r.



LEGENDA STUDIUM ZAWIERAJĄCA OZNACZENIA WYSTĘPUJĄCE NA WYRYSIE:

- KIERUNKI ZMIAN W STRUKTURZE PRZESTRZENNEJ GMINY DŁUGOSIODŁO - TERENY FUNKCYJNALNE
- MN - TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- UP - TERENY ZABUDOWY USŁUG PUBLICZNYCH
- IT - TERENY ZABUDOWY USŁUG TECHNICZNEJ GMINY W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- L - TERENY LASÓW I DOLESIEŃ
- R - TERENY ROLNE
- R<sub>8</sub> - TERENY ROLNE Z WYSOKIM UDZIAŁEM TRWAŁYCH UŻYTKÓW ZIELONYCH
- GRANICE GŁÓWNYCH ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH: CAŁY OBSZAR GMINY POŁOŻONY JEST W ZASIĘGU GZWP 215 - Subniecka Warszawska
- GZWP 215A - Subniecka Warszawska (część centralna)
- GŁÓWNE OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ:
- STACJA UZDATNIANIA WODY
- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE:
- ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV
- PAS TECHNOLOGICZNY LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ