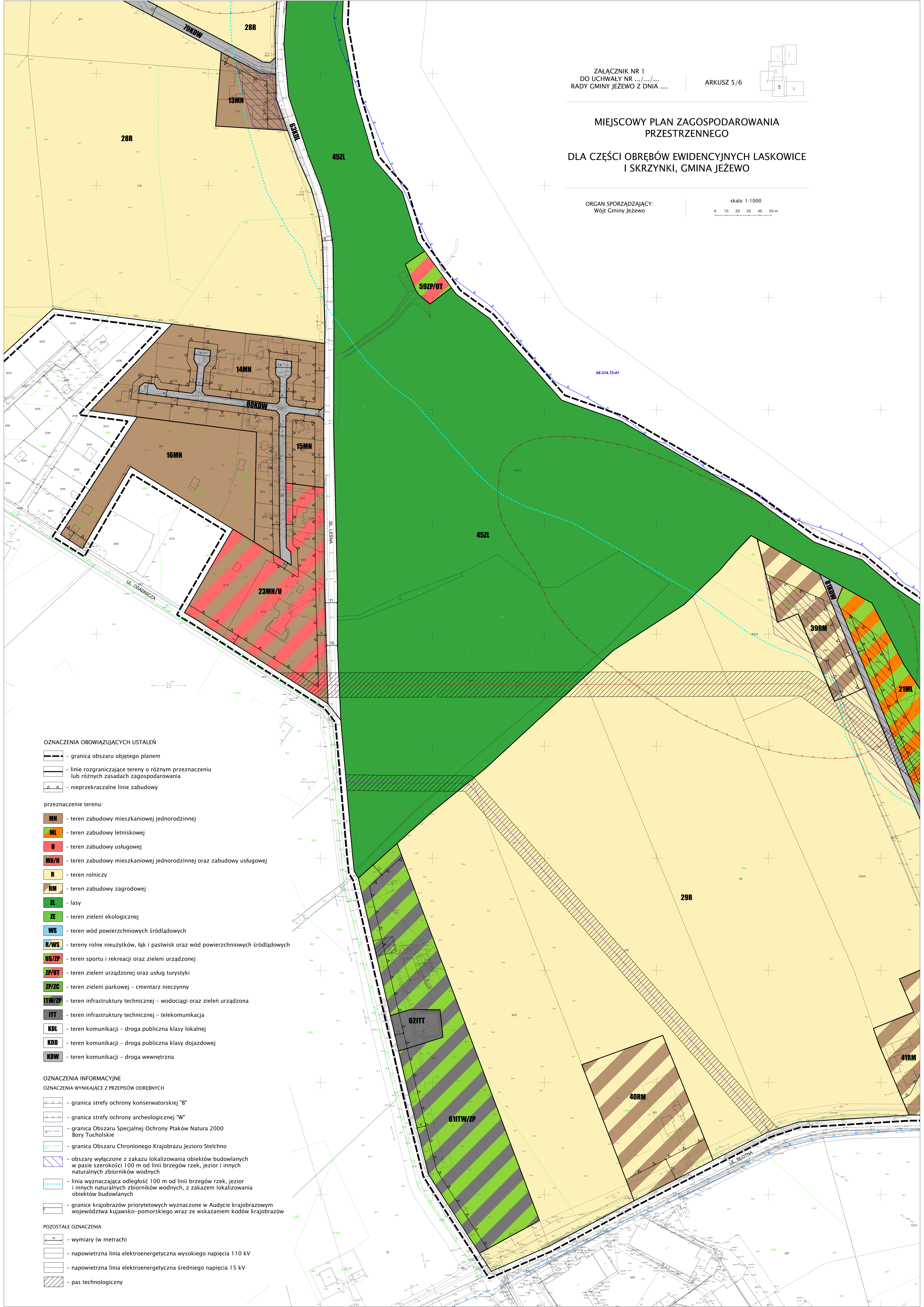


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA CZĘŚCI OBREBÓW EWIDENCYJNYCH LASKOWICE I SKRZYŃKI, GMINA JEŻEWO

ORGAN SPORZĄDZAJĄCY:
Wójt Gminy Jeżewo

skala: 1:1000
0 10 20 30 40 50 m



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCYCH USTALEŃ

- granica obszaru objętego planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy

przeznaczenie terenu:

- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- teren zabudowy letniskowej
- teren zabudowy usługowej
- teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej
- teren rolniczy
- teren zabudowy zagrodowej
- lasy
- teren zieleni ekologicznej
- teren wód powierzchniowych śródlądowych
- tereny rolne nieużytków, łąk i pastwisk oraz wód powierzchniowych śródlądowych
- teren sportu i rekreacji oraz zieleni urządzonej
- teren zieleni urządzonej oraz usług turystyki
- teren zieleni parkowej - cmentarz nieczynny
- teren infrastruktury technicznej - wodociągi oraz zieleni urządzonej
- teren infrastruktury technicznej - telekomunikacja
- teren komunikacji - droga publiczna klasy lokalnej
- teren komunikacji - droga publiczna klasy dojazdowej
- teren komunikacji - droga wewnętrzna

OZNACZENIA INFORMACYJNE

OZNACZENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- granica strefy ochrony konserwatorskiej "B"
- granica strefy ochrony archeologicznej "W"
- granica Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Tucholskie
- granica Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezioro Stelchno
- obszary wyłączone z zakazu lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych
- linia wyznaczająca odległość 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych, z zakazem lokalizowania obiektów budowlanych
- granice krajobrazów priorytetowych wyznaczone w Audycie krajobrazowym województwa kujawsko-pomorskiego wraz ze wskazaniem kodów krajobrazów

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- wymiary (w metrach)
- napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV
- napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV
- pas technologiczny