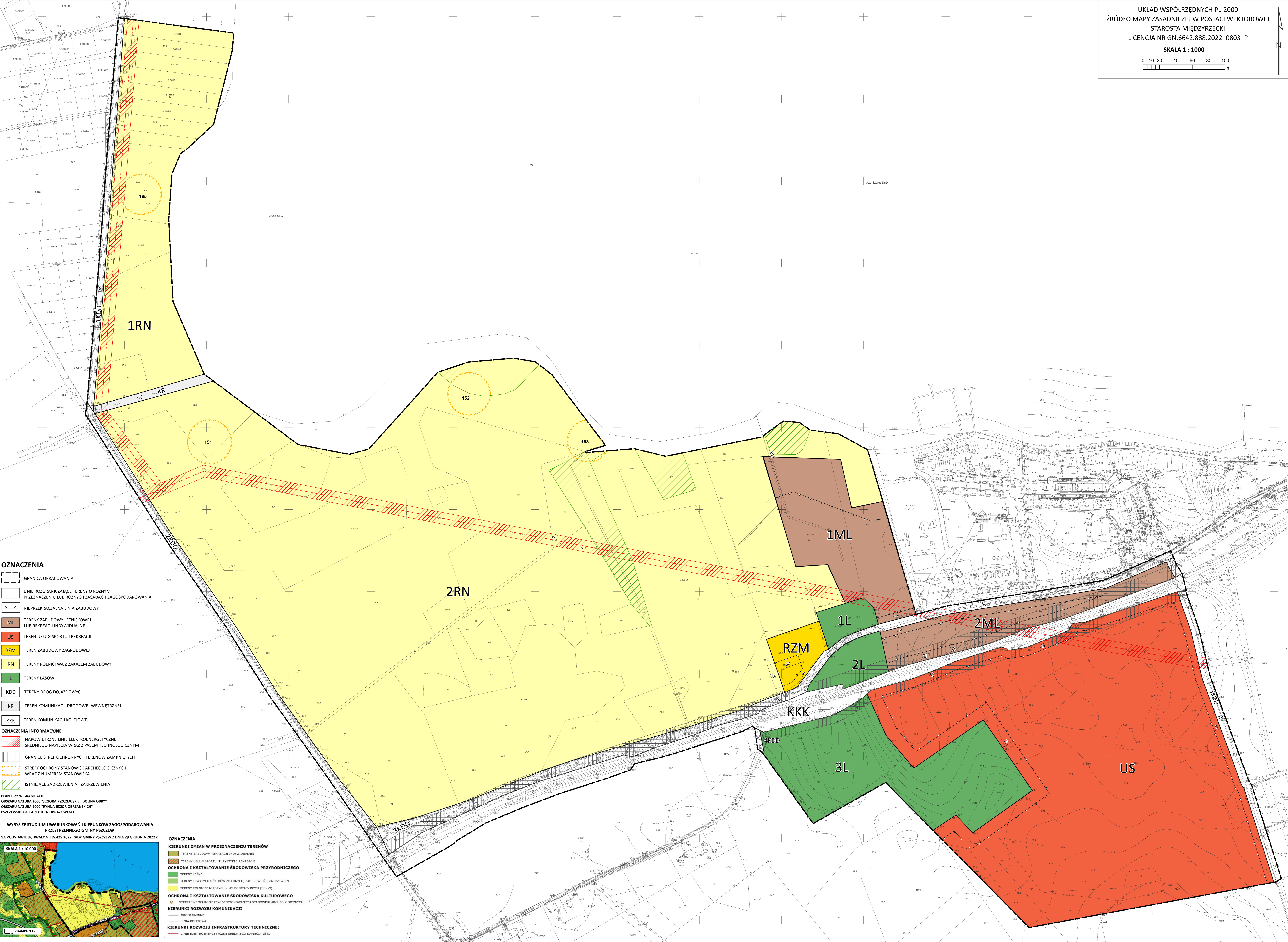


MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA TERENÓW POŁOŻONYCH PRZY UL. WYPOCZYNKOWEJ, UL. ORLEJ, UL. ORLI KĄT, UL. REKREACYJNEJ, W OBRĘBIE PSZCZEW, GMINA PSZCZEW

PROJEKT - II WYŁOŻENIE DO PUBLICZNEGO WGLĄDU

UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH PL-2000
 ŹRÓDŁO MAPY ZASADNICZEJ W POSTACI WEKTOROWEJ
 STAROSTA MIĘDZYRZECKI
 LICENCJA NR GN.6642.888.2022_0803_P
 SKALA 1 : 1000



OZNACZENIA

- GRANICA OPRACOWANIA
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- ML - TERENY ZABUDOWY LETNISKOWEJ LUB REKREACJI INDYWIDUALNEJ
- US - TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
- RZM - TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
- RN - TERENY ROLNICTWA Z ZAKAZEM ZABUDOWY
- L - TERENY LASÓW
- KDD - TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH
- KR - TERENY KOMUNIKACJI DROGOWEJ WEWNĘTRZNEJ
- KKK - TERENY KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- NAPOWIETRZNE LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA WRAZ Z PASEM TECHNOLOGICZNYM
- GRANICE STREF OCHRONNYCH TERENÓW ZAMKNIĘTYCH
- STREFY OCHRONY STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH WRAZ Z NUMEREM STANOWISKA
- ISTNIEJĄCE ZADRZEWIENIA I ZAKRZEWIENIA

PLAN LEŻY W GRANICACH:
 OBSZARU NATURA 2000 "JEZIORA PSZCZEWSKIE I DOLINA OBRZY"
 OBSZARU NATURA 2000 "RYNNA JEZIOR OBRZAŃSKICH"
 PSZCZEWSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY PSZCZEW
 NA PODSTAWIE UCHWAŁY NR LV.425.2022 RADY GMINY PSZCZEW Z DNIA 29 GRUDNIA 2022 r.
 SKALA 1 : 10 000

OZNACZENIA

KIERUNKI ZMIAN W PRZEZNACZENIU TERENÓW

- TERENY ZABUDOWY REKREACJI INDYWIDUALNEJ
- TERENY USŁUG SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI

OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

- TERENY LEŚNE
- TERENY TRWAŁYCH UŻYTKÓW ZIEŁONYCH, ZADRZEWIEN I ZAKRZEWIEN
- TERENY ROLNICZE NIŻSZYCH KLAS BONITACYJNYCH (IV - VI)

OCHRONA I KSZTAŁTOWANIE ŚRODOWISKA KULTUROWEGO

- STREFA "W" OCHRONY ZEWDENICZONOWANYCH STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH

KIERUNKI ROZWOJU KOMUNIKACJI

- DRÓG DOJAZDOWYCH
- LINIA KOLEJOWA

KIERUNKI ROZWOJU INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- LINIE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15 kV