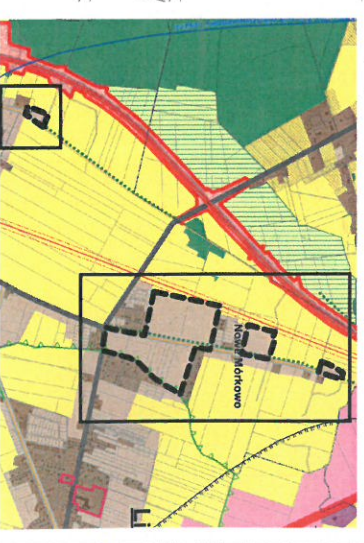
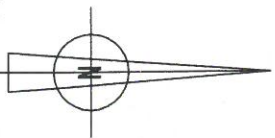


MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LIPNO, DLA WYBRANYCH OBSZARÓW OBRĘBU MÓRKOWO

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR LVIII/430/2022
RADY GMINY LIPNO Z DNIA 15 GRUDNIA 2022 R.

Wzrusz ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania
przestrzennego Gminy Lipno (Uchwała Nr XXXVII/280/2021 Rady
Gminy Lipno z dnia 23 września 2021 r.)



OZNACZENIA STUDIUM

- OBSZAR OBLĘTY M.P.Z.P.
- WIELOFUNKCYJNE OBSZARY ROZWOJU SIECI OSADNICZEJ
- GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU
- "Kompleks leśny Smigiel - Świebodzina"
- WĄZNIEMISZE ZAPRZEWIENIA ŚRODPOLE
- DRÓGI POWIATOWE (kasy 27)
- WYBRANE PUBLICZNE DRÓGI GMINNE (kasy 1, 2, lub 27)
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 2x220 kV WRAZ Z PASEM TECHNOLOGICZNYM ORAZ JEJĄ GRANICAMI

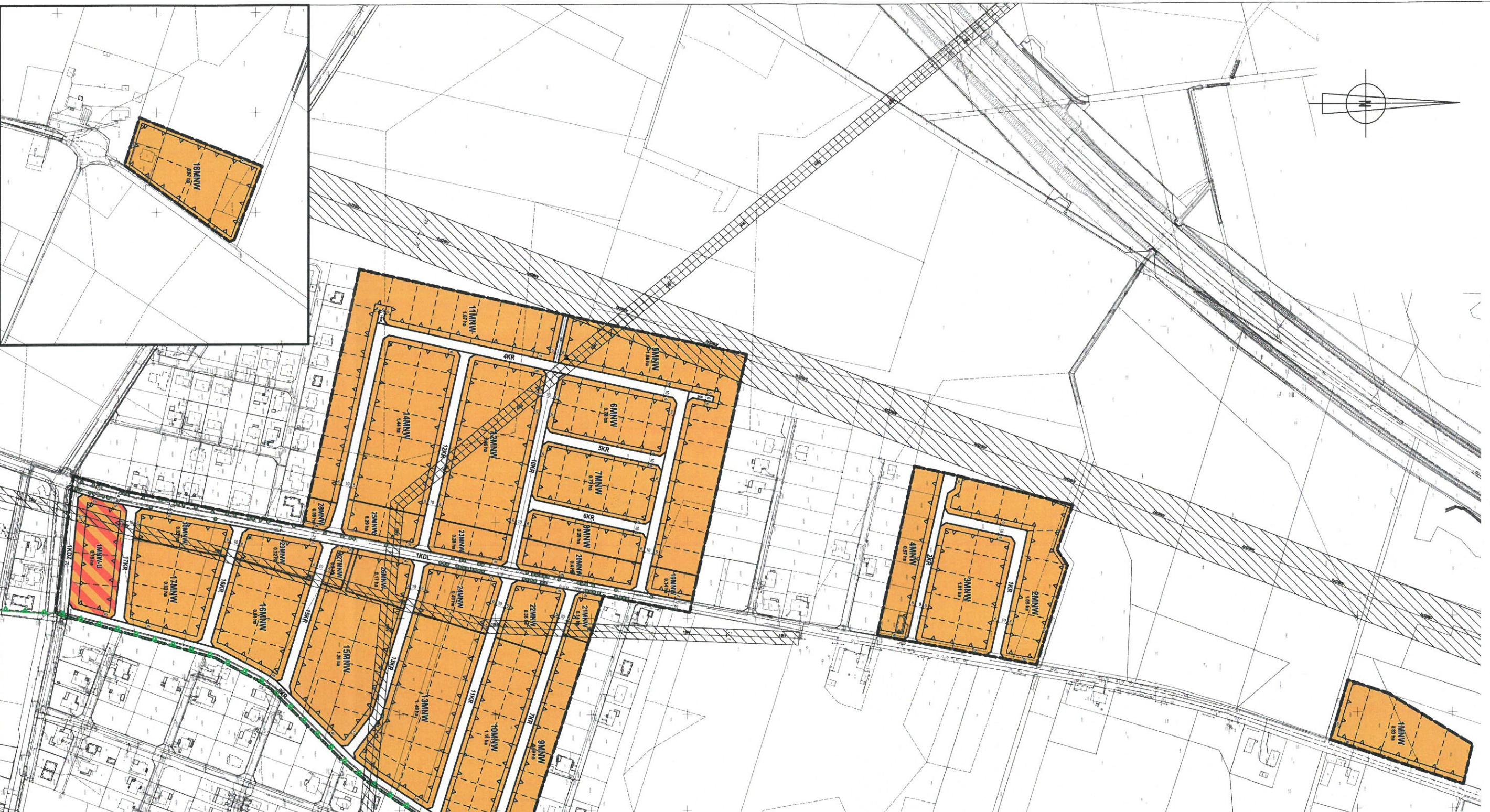
OZNACZENIA

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- GRANICA OBSZARU OBLĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIERZERACZALNE LINIE ZABUDOWY
- TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ, JEDNORODZINNEJ WOLNOSTOJĄCEJ
- MNW-UJ TEREN ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ, JEDNORODZINNEJ WOLNOSTOJĄCEJ LUB USŁUG
- KDZ TEREN DRÓGI ZBIORCZEJ
- KDŁ TEREN DRÓGI LOKALNEJ
- KDD TEREN DRÓGI DOJAZDOWEJ
- KR TEREN KOMUNIKACJI DROGOWEJ WEWNĘTRZNEJ
- KP TEREN KOMUNIKACJI PIESZO-ROWEROWEJ
- PASY TECHNOLOGICZNE OD ELEKTROENERGETYCZNYCH LINII NAPOWIETRZNYCH WYSOKIEGO NAPIĘCIA 2x220kV ORAZ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV
- SZPALERY DRZEW OBLĘTE OCHRONĄ

INFORMACYJNE

- GRANICA OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU "Kompleks leśny Smigiel - Świebodzina", łącznie z granicą obrębu Morkowo
- ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE WYSOKIEGO NAPIĘCIA 2x220kV
- ELEKTROENERGETYCZNE LINIE NAPOWIETRZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV
- ORIENTACYJNE LINIE WEWNĘTRZNEGO PODZIAŁU NA DZIAŁKI BUDOWLANE
- CHARAKTERYSTYCZNE WYMARIY W METRACH



**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY LIPNO
Alicja Jędrzejak
Rotosz Zięba**

Licencja mapy zasadniczej w postaci wektorowej
Powiatowego Zakładu Katastralnego w Lesznie
Nr. GN.VIII.6521.4944.2021.3013, P.z dnia 31.12.2021

Urząd województwa
ETRS89 / Poland CS2000 zone B
EPSG:2117

0 100 200m

SKALA 1:2000