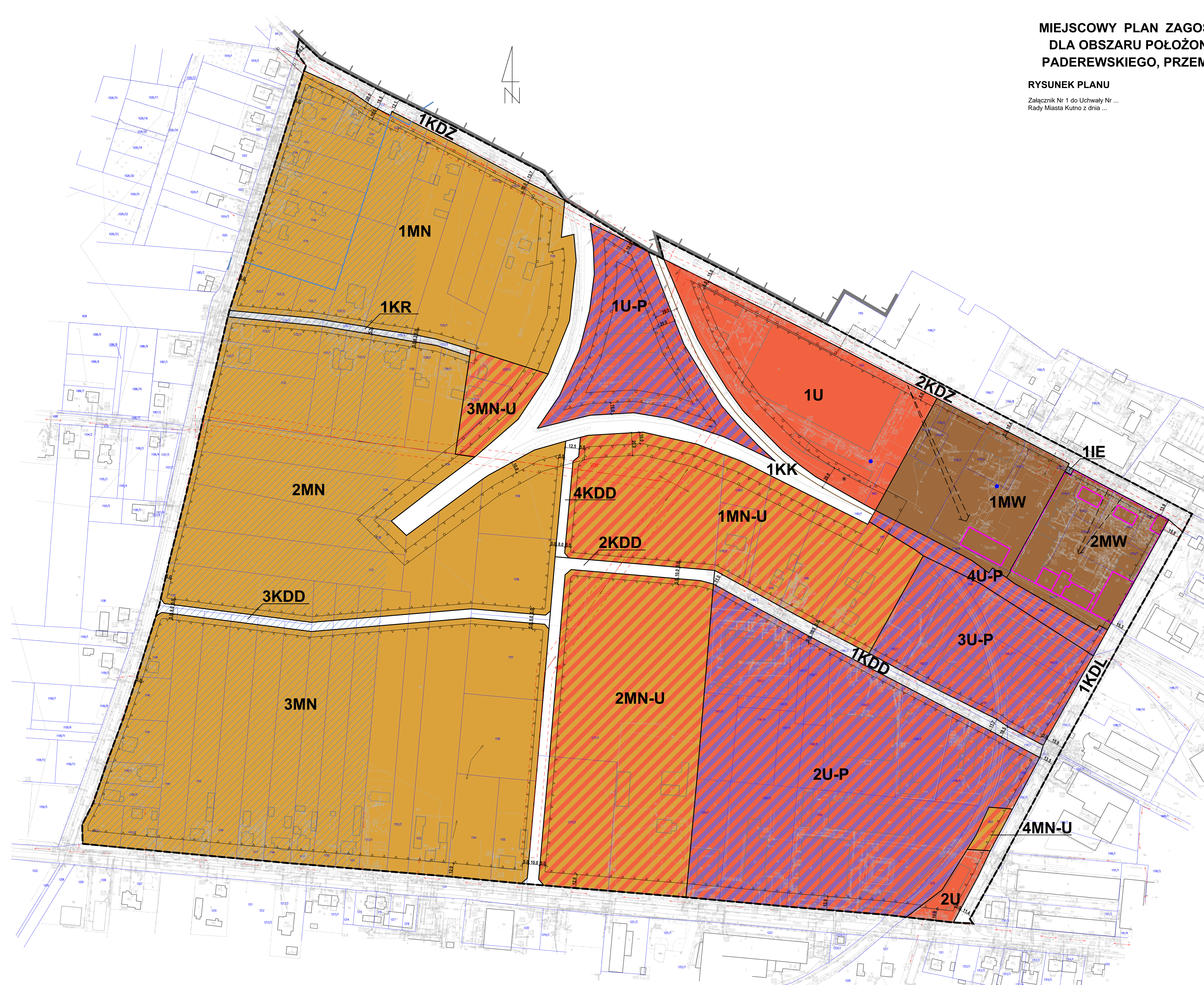
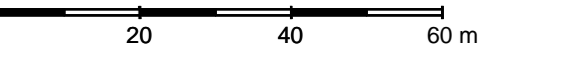


MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA OBSZARU POŁOŻONEGO W KUTNIE POMIĘDZY ULICAMI PADEREWSKIEGO, PRZEMYSŁOWĄ, SPÓŁDZIELCZĄ I CHOPINA

RYSUNEK PLANU

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr ...
Rady Miasta Kutno z dnia ...

SKALA 1 : 1 000



OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE

- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB O RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
- NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ LUB USŁUG
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ
- TERENY USŁUG
- TERENY USŁUG LUB PRODUKCJI
- TEREN ELEKTROENERGETYKI
- TEREN KOMUNIKACJI KOLEJOWEJ
- OBIEKTY I TERENY WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW
- TERENY KOMUNIKACJI DROGOWEJ PUBLICZNEJ**
- TERENY DROGI ZBIORCZEJ
- TERENY DROGI LOKALNEJ
- TERENY DROGI DOJAZDOWEJ
- TEREN DROGI WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH

- STREFA ODZIAŁYWANIA ISTNIEJĄCYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- STREFA, W KTÓREJ OBOWIĄZUJĄ ZAKAZY, NAKAZY I OGRANICZENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODREBNYCH Z ZAKRESU TRANSPORTU KOLEJOWEGO
- OBSZARY ZDRENOWANE

OZNACZENIA INFORMACYJNE

- NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- WGLĄD WIDOKOWY
- DOMINANTA PRZESTRZENNA
- GRANICA TERENU ZAMKNIĘTEGO
- PRZEBIEG ISTNIEJĄCYCH LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
- RÓW MELIORACYJNY R-5
- UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH
- TOR KOLEJOWY

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA KUTNO



- GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
- GRANICA ADMINISTRACYJNA MIASTA
- TERENY ZABUDOWY WIELORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
- TERENY USŁUG
- TERENY ZABUDOWY PRZEMYSŁOWEJ, MAGAZYNÓW, SKŁADÓW I BAZ
- TERENY KOLEJOWE
- GRANICA TERENÓW ZAMKNIĘTYCH WRAZ ZE STREFĄ OCHRONNĄ

LICENCJA MAPY NR GK.11.6642.2249.2022_1002_P
WYDANA PRZEZ STAROSTĘ KUTNOWSKIEGO
UKŁAD WSPÓLRZĘDNYCH PL-2000 strona 6

PRACOWNIA TEREN
EWA KRAKOWSKA LPRUBR NR 1099/90
90-440-02
UL. ŻWIŃKI 1-LOK 3
WRZEŚNIEN 2023