

# MIASTO ŚWIDNIK

## MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ŚWIDNIK – STREFA AKTYWNOŚCI GOSPODARCZEJ OBSZAR A

RYSUNEK PLANU

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR.....

RADY MIASTA ŚWIDNIK Z DNIA .....

SKALA 1:1000

układ współrzędnych PL-2000 strefa 8, kopia wektorowej mapy zasadniczej  
pozyskana z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego Starostwa  
Powiatowego w Świdniku (nr licencji WG.6642.198.2023\_0617\_P)

### Oznaczenia obowiązujące:

- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- 6 wymiarowanie rysunku planu (w metrach)
- zieleń izolacyjna
- granice obszaru pod budowę urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW oraz granica ich strefy ochronnej

### Symbolne cyfrowe i literowe określające przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi:

- MNW-U – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub usług
- U-P – teren usług lub produkcji
- KDL – tereny dróg lokalnych
- KDD – teren drogi dojazdowej
- IE – tereny elektroenergetyki
- IK – teren kanalizacji

### Obszary podlegające ochronie wyznaczone na podstawie przepisów odrębnych:

- AZP 76-82/12-2
- stanowisko archeologiczne wraz z numerem AZP

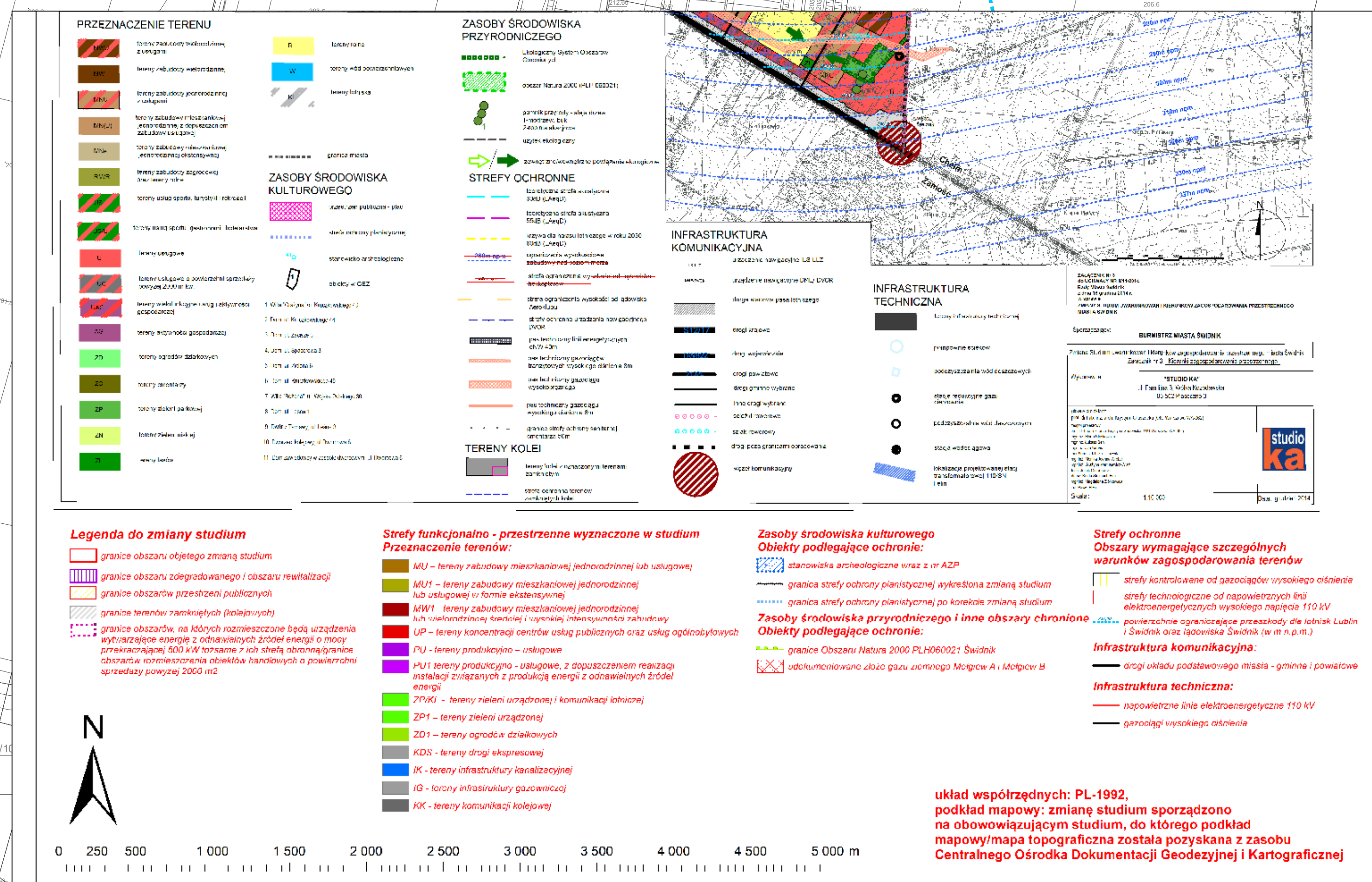
### Obszary i obiekty wymagające szczególnych warunków zagospodarowania terenów:

- napowietrzne linie elektroenergetyczne 15 kV do zamiany na sieci kablowe
- powierzchnie ograniczające przeszkody dla lotnictwa Lublin

wyrys ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Świdnik uchwalonego Uchwałą Nr XXXVII/217/2009 r. Rady Miasta Świdnik z dnia 28 maja 2009 r. i zmienionego Uchwałą Nr II/11/2014 Rady Miasta Świdnik z dnia 18 grudnia 2014 r. oraz Uchwałą Nr LXVII/780/2023 Rady Miasta Świdnik z dnia 25 maja 2023 r.



granice planu



układ współrzędnych: PL-1992,  
podkład mapowy: zmiana studium sporządzono  
na obowiązującym studium, do którego podkład  
mapowy: mapa topograficzna została pozyskana z zasobu  
Centralnego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

0 25 50 100 150 200 250 m