

MIASTO ŚWIDNIK

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA ŚWIDNIK – REJON ULICY KRĘPIECKIEJ

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)

1-29/B

1m1

N

1-93/RiIIa

1m2

1-526/Bi

1h1

1-31/B

211

1-338/Ba

111

1-938/RiIIb

1m2

1-1121/R

1-937/RiVa

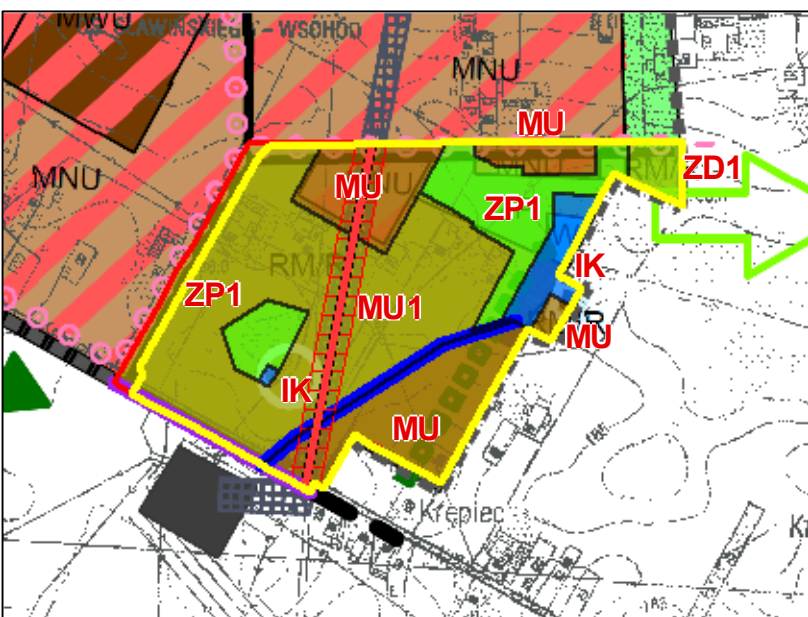
1-566/RiVa

1-330/B

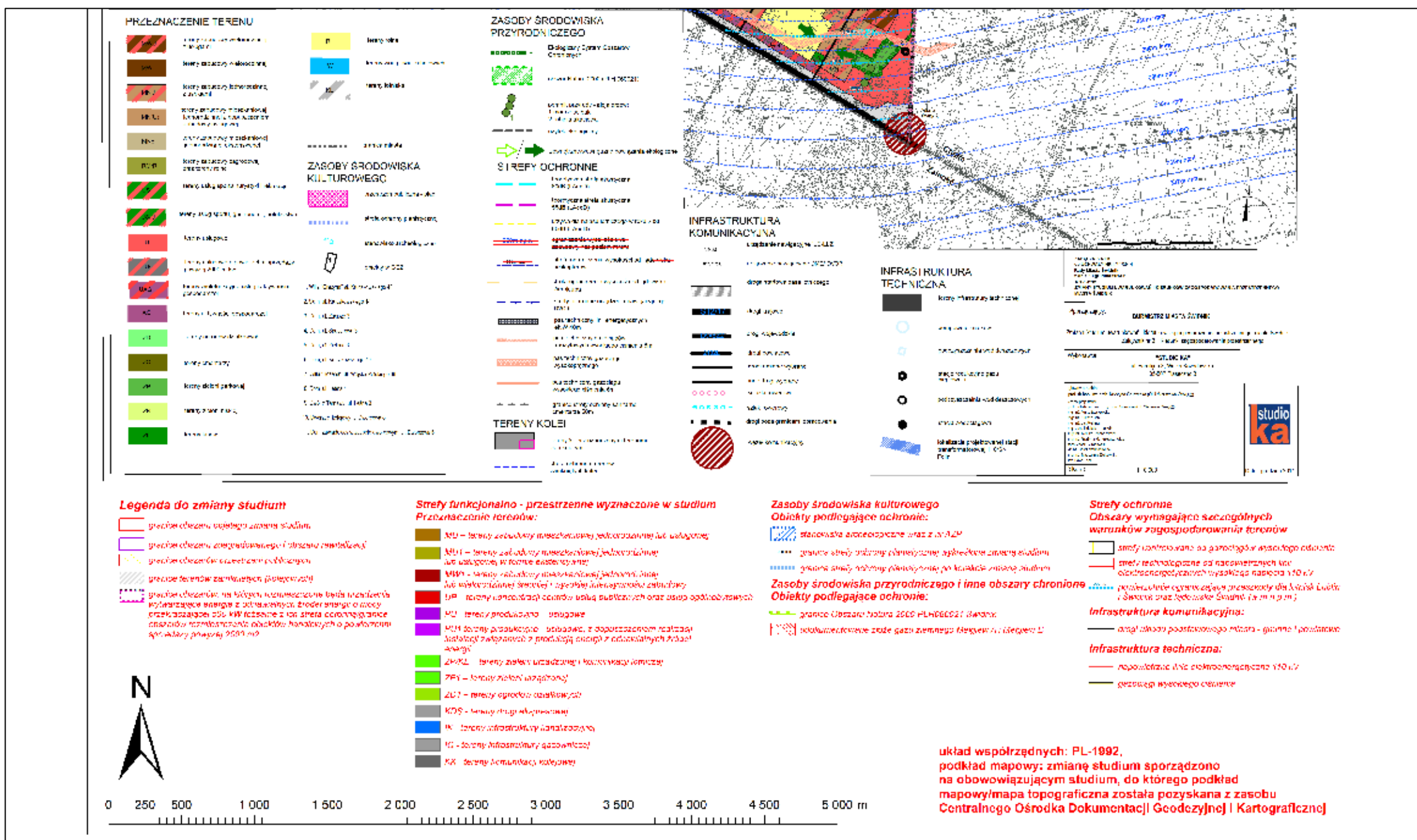
1-1479/3

1-1479/4

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 LXXII/790/2023 Rady Miasta Świdnik z dnia 25 maja 2023 r.



granice planu



0 25 50 100 150 200 250 m

Oznaczenia obowiązujące:

- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- ▲ nieprzekraczalne linie zabudowy
- 6 wymiarowanie rysunku planu (w metrach)
- zieleń urządzona w kompozycji przestrzennej działek budowlanych

Symbolne cyfrowe i literowe określające przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi:

- MNW-U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub usług
- U - teren usług
- KDZ - teren drogi zbiorczej
- KDD - teren drogi dojazdowej
- KR - tereny komunikacji drogowej wewnętrznej
- IE - teren elektroenergetyki
- IK - tereny kanalizacji
- ZP - tereny zieleni urządzonej
- ZD - teren ogrodów działkowych

Obszary i obiekty wymagające szczególnych warunków zagospodarowania terenów:

- napowietrzne linie elektroenergetyczne 15 kV do zamiany na sieci kablowe
- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110 kV

Oznaczenia informacyjne:

- proponowane podziały geodezyjne i rozwiązania komunikacyjne
- napowietrzne linie elektroenergetyczne 110 kV