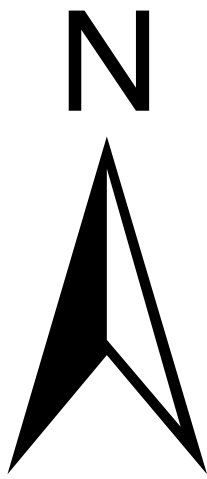




# GMINA TARNAWATKA

## ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR .....  
RADY GMINY TARNAWATKA Z DNIA ..... R.  
RYSUNEK PLANU  
SKALA 1:1000



### Oznaczenia obowiązujące:

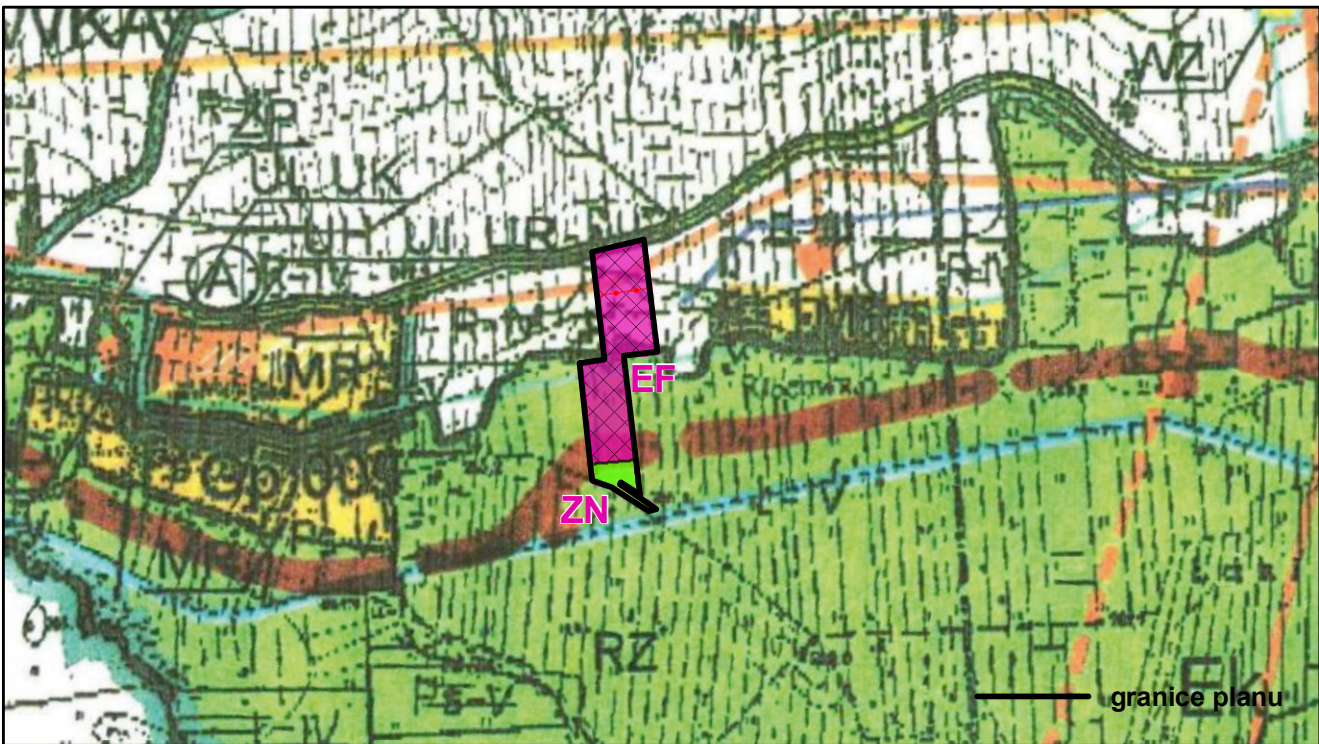
- granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- 10 — wymiarowanie rysunku planu (w m)
- granice obszarów pod budowę urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW oraz granica ich strefy ochronnej
- napowietrzne linie elektroenergetyczne 15 kV dopuszczone do zamiany na sieci kablowe lub likwidacji

### Symbole cyfrowe i literowe określające przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi

- PEF – teren elektrowni słonecznej
- KDZ – teren drogi zbiorczej
- ZN – teren zieleni naturalnej

### Obszary wymagające szczególnych warunków zagospodarowania terenów:

- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 15 kV



### GMINA TARNAWATKA

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW  
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA  
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR .....  
RADY GMINY TARNAWATKA Z DNIA ..... R.  
SKALA 1:1000

— granice zmiany studium

#### Tereny funkcjonalno - przestrzenne wprowadzone w zmianie studium

- MUR - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej lub zagrodowej
- MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- ML - tereny zabudowy letniskowej lub usług turystyki
- U - tereny usług
- ZPU - tereny zieleni urządzonej lub usług
- EF - tereny elektrowni słonecznych
- K - tereny oczyszczalni ścieków
- R - tereny rolnicze
- ZL - tereny lasów
- ZN – teren zieleni nieurządzonej o funkcji ekologicznej

#### Obszary i obiekty podlegające ochronie, wyznaczone na podstawie przepisów odrębnych:

- obszar wpisany do rejestru zabytków
- obiekty wpisane do rejestru zabytków
- stanowiska archeologiczne
- pomniki przyrody
- granice otuliny Krasnobrodzkiego Parku Krajobrazowego
- obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)
- granice obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q 0,2%)

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

- granice strefy sanitarnej od 50 do 150 m od cmentarza
- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110 kV

#### Sieci infrastruktury technicznej:

- napowietrzne linie elektroenergetyczne 110 kV
- napowietrzne linie elektroenergetyczne 15 kV

#### Drogi układu podstawowego, w tym projektowane:

- drogi krajowe - główne ruchu przyspieszonego
- powiatowe zbiorcze lub lokalne
- gminne lokalne lub dojazdowe

#### Pozostałe oznaczenia studium:

- obszary pod budowę urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500 kW oraz granica ich strefy ochronnej

