



# GMINA TARNAWATKA

## ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA

ZAŁĄCZNIK NR 10 DO  
PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
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)

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

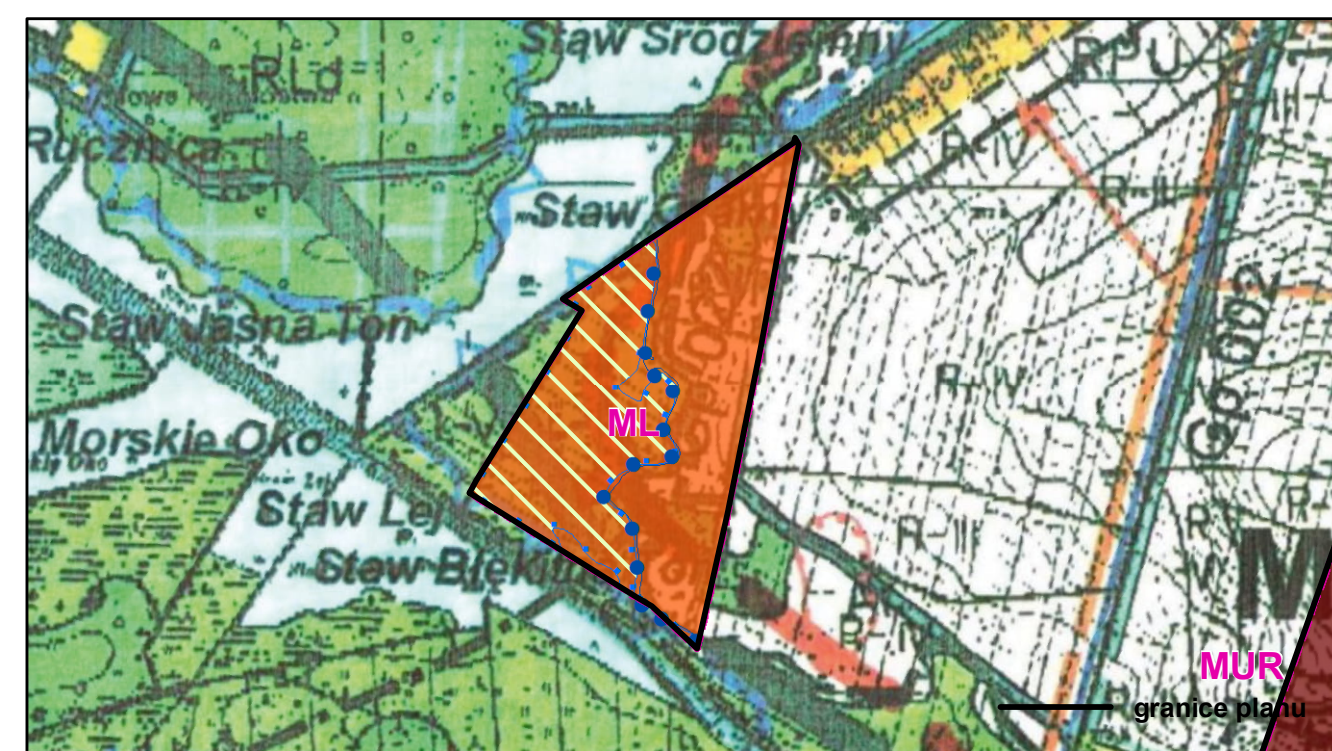
- ML-UT-US – tereny zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej lub usług turystyki lub usług sportu i rekreacji
- KDL – tereny dróg lokalnych
- KDD – tereny dróg dojazdowych
- KP – tereny komunikacji pieszo – rowerowej
- L – tereny lasów

### Obiekty i obszary podlegające ochronie, ustalone na podstawie przepisów odrębnych:

- obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

### Oznaczenia informacyjne:

- granice Obszaru Natura 2000 PLB060012 Roztocze



### GMINA TARNAWATKA

#### ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA

ZAŁĄCZNIK NR 10 DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO  
SKALA 1:1000

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

- MJR – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej lub zagrodowej
- MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- ML – tereny zabudowy letniskowej lub usług turystyki
- U – tereny usług
- ZPU – tereny zielonej infrastruktury lub usług
- EF – tereny elektrowni słonecznych
- K – tereny oczyszczalni ścieków
- R – tereny rolnicze
- ZL – tereny lasów
- ZN – tereny zielonej infrastruktury 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 obszaru Krasnohorskiego Parku Krajoznawczego
- obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat (Q 1%)

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

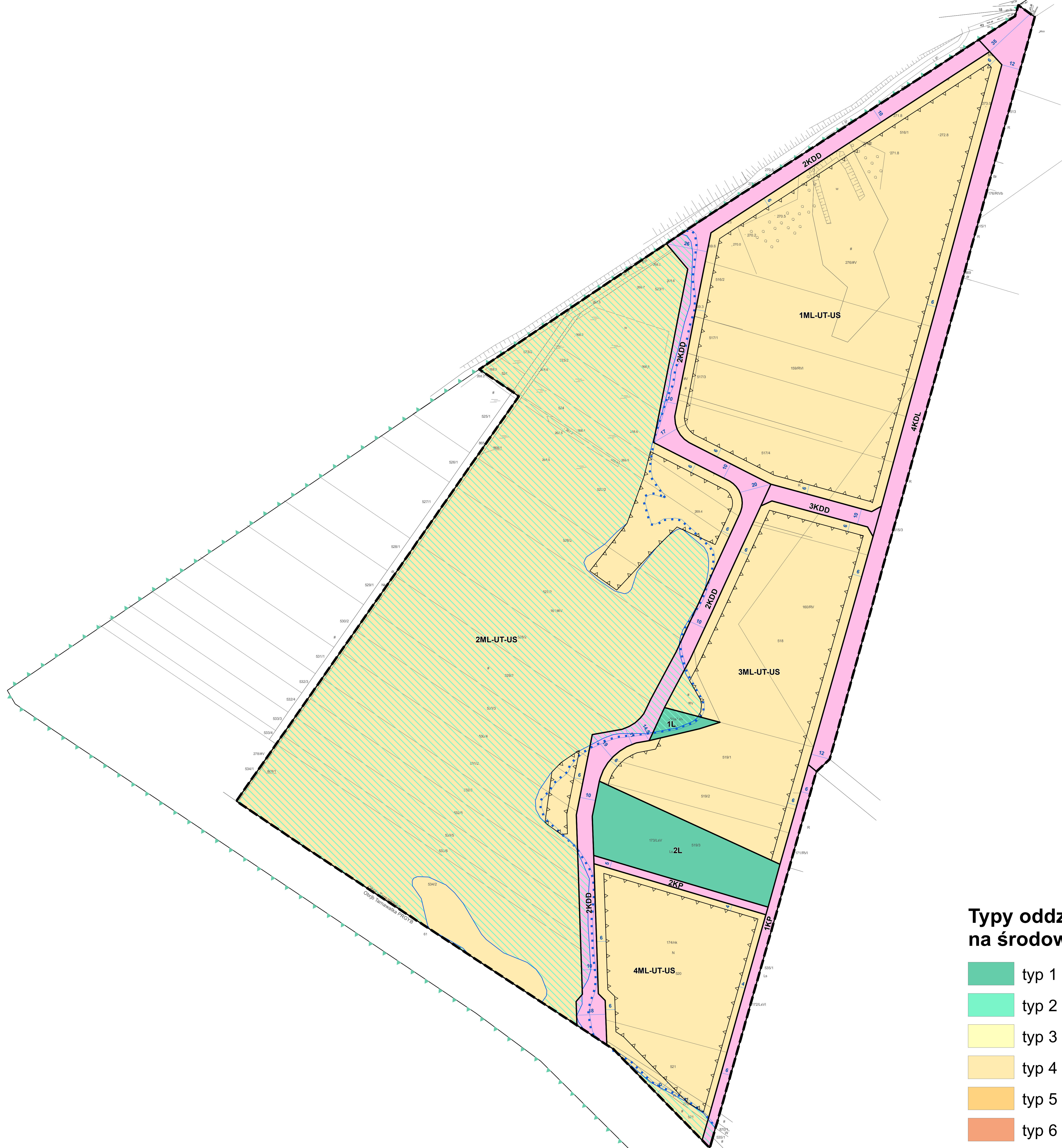
- granice strefy sanitarnej od 50 do 150 m od ośmiarza
- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110 kV

#### Sieci infrastruktury technicznej:

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

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

- drogi krajowe – główne nuch przypieszonego
- powiatowe, zbiorcze lub lokalne
- głównie lokalne lub dojazdowe



### Typy oddziaływania na środowisko:

- typ 1
- typ 2
- typ 3
- typ 4
- typ 5
- typ 6
- typ 7

