



GMINA TARNAWATKA

ZMIANA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO
PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
SKALA 1:1000

Oznaczenia obowiązujące:

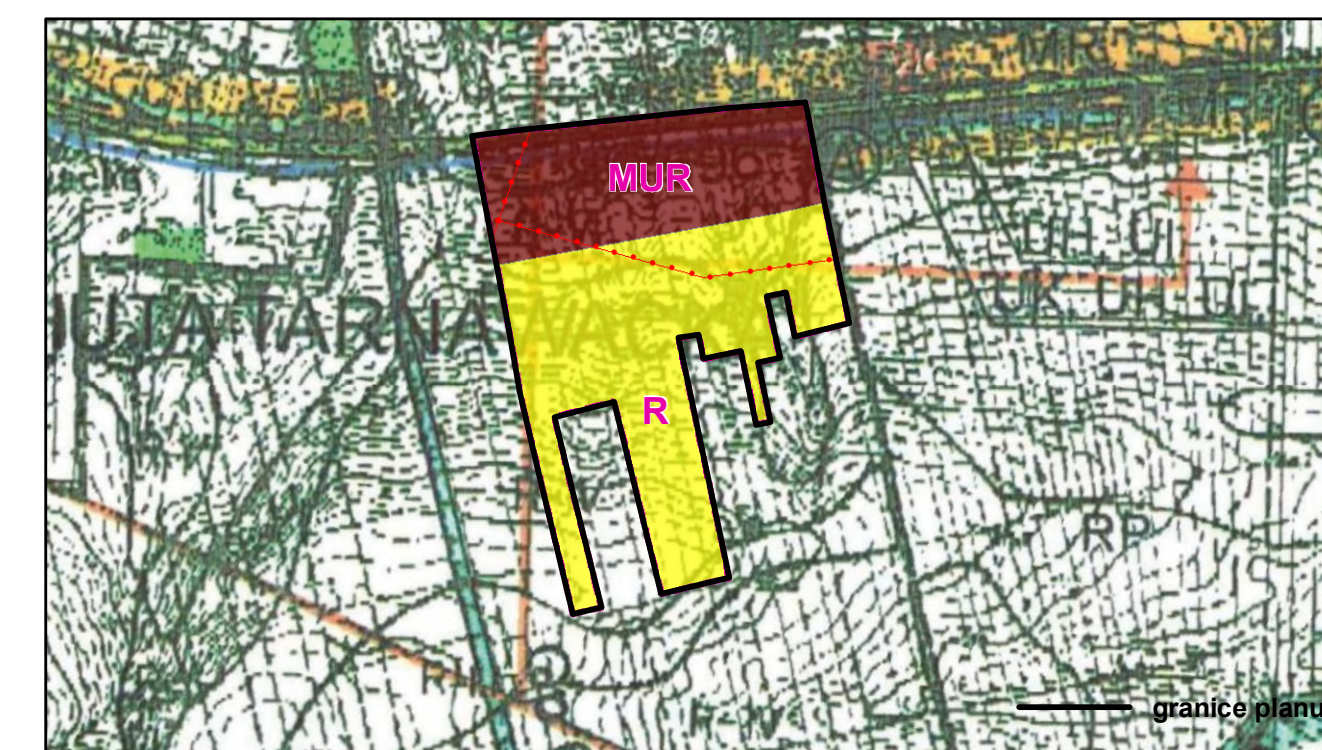
- +— granice planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- 10 — wymiarowanie rysunku planu (w m)
- napowietrzne linie elektroenergetyczne 15 kV dopuszczone do zamiany na sieci kablowe lub likwidacji

Symbole cyfrowe i literowe określające przeznaczenie terenów wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi

- MNW-U – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej lub usług
- KDZ – tereny dróg zbiorczych
- RN – tereny rolnictwa z zakazem zabudowy

Obszary wymagające szczególnych warunków zagospodarowania terenów:

- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110 kV i 15 kV



GMINA TARNAWATKA

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA

ZAŁĄCZNIK NR 2 DO PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

SKALA 1:1000

—+— granice zmiany studium

Tereny funkcjonalno - przestrzenne wprowadzone w zmianie studium

- MNUR - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, usługowej lub zagrodowej
- MNW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- MK - 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
- ZK - tereny 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 obszarów Krasnohorskiego Parku Krajoznawczego
- obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi nie na 100 lat (Q 1%)
- granice obszarów, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi nie na 500 lat (Q 0,2%)

Obszary i obiekty wymagające szczególnych warunków zagospodarowania terenów:

- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110 kV
- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 15 kV

Sieci infrastruktury technicznej:

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

Drogi układu podstawowego, w tym projektowane:

- drogi krajowe - główne nuchy przypięszonego
- powiatowe, zbiorcze lub lokalne
- drogi lokalne lub drogi

Typy oddziaływania na środowisko:

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

