



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)

Symbole cyfrowe i literowe określające przeznaczenie terenów wydzielonych liniami rozgraniczającymi

- MNW – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej
- KR – teren komunikacji drogowej wewnętrznej



GMINA TARNAWATKA

ZMIANA STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY TARNAWATKA

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY NR
RADY GMINY TARNAWATKA Z DNIA R.

SKALA 1:10000

--- 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:

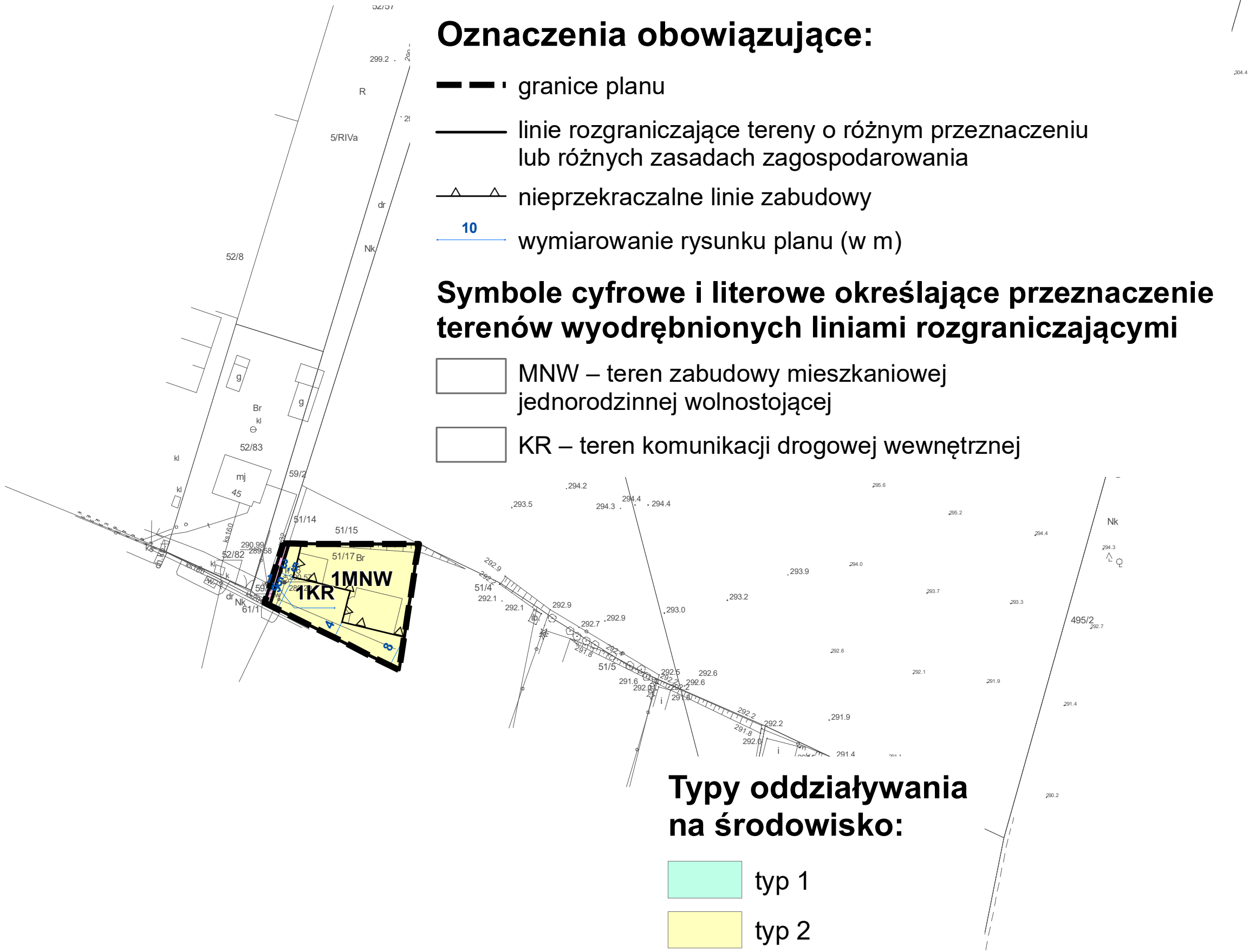
- granice strefy sanitarnej od 50 do 150 m od cmentarza
- strefa technologiczna od napowietrznych linii elektroenergetycznych 110 kV

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



Typy oddziaływania na środowisko:

- typ 1
- typ 2
- typ 3
- typ 4
- typ 5

