



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO W REJONIE ULIC WARSZAWSKIEJ, NOWEJ

- OBRĘB WIELOWIEŚ W TARNOBRZEGU

RYSUNEK PLANU

skala 1:1000



ZAŁĄCZNIK NR 1
do uchwały Nr
Rady Miasta Tarnobrzega
z dnia

OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

OZNACZENIA LINIOWE

- granica obszaru objętego planem
- linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy

PRZEZNACZENIE TERENÓW

- UC - teren rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m²
- KDG - teren drogi publicznej klasy głównej

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- pas zieleni izolacyjnej

ELEMENTY INFORMACYJNE PLANU

ELEMENTY INFORMACYJNE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

- obszar zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)

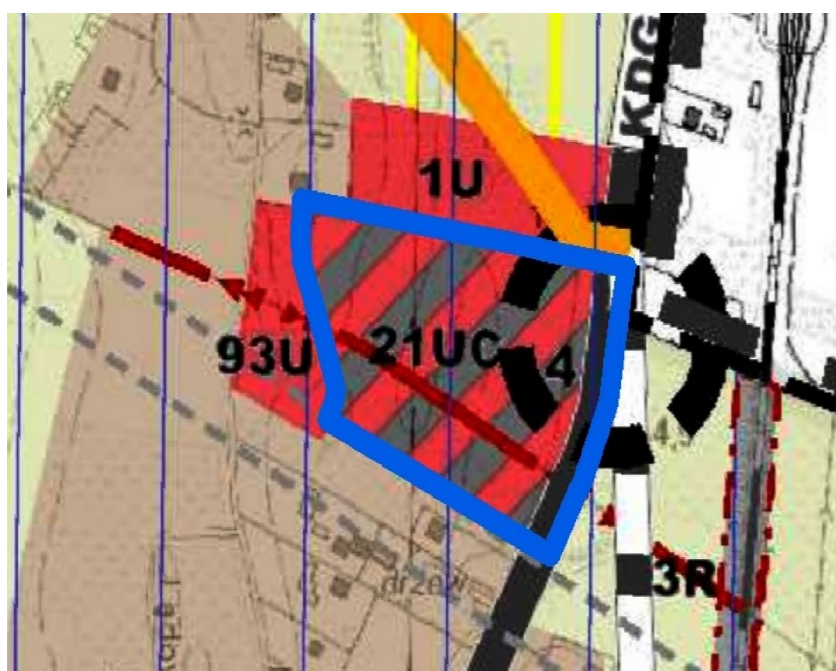
INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna deszczowa
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 110 kV
- pas technologiczny napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- zwymiarowane odległości mierzone w metrach

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA TARNOBRZEGA



- granica opracowania
- granica gminy
- granica województwa

UŻYTKOWANIE TERENU

- UC - obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m²

OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

- obszar zagrożenia powodziowego w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%)

KOMUNIKACJA

- drogi i ulice klasy głównej - klasa G - istniejące
- projektowane główne węzły i skrzyżowania dróg w ciągu dróg i ulic klasy G
- orientacyjny przebieg wariantów drogi ekspresowej S-74 zgodnie z projektem Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- istniejące linie elektroenergetyczne 110 kV
- gazociąg wysokoprężny

