










LEGENDA:

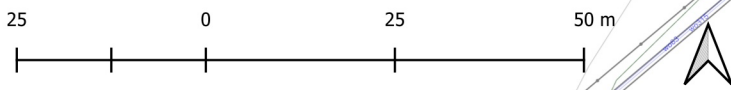
Ustalenia planu:

-  granica obszaru objętego planem
-  nieprzekraczalne linie zabudowy
-  linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
-  U-P teren usług lub produkcji
-  KDZ teren drogi zbiorczej
-  KDD teren drogi dojazdowej

Elementy informacyjne:

-  linia energetyczna wysokiego napięcia
-  gazociąg dystrybucyjny średniego ciśnienia
-  wymiary w metrach

skala 1:1 000




Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000 strefa 7

Podkład mapowy w granicy obszaru objętego planem miejscowym został przygotowany z wykorzystaniem urzędowej mapy zasadniczej przekazanej przez Grodzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Tarnobrzegu

Licencja GGXI.6642.54.1864_P z dnia 30.01.2025 r.





Wyrys ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta

Tarnobrzega
skala 1:5 000














LEGENDA:

OZNACZENIA OGÓLNE




-  granica gminy
-  granica województwa
-  granica terenów zamkniętych kolejowych
-  obszar centrum miasta

UŻYTKOWANIE TERENU









-  U obszary usług komercyjnych
-  U/P obszary zabudowy usługowo - produkcyjnej (aktywności gospodarczej)
-  P obszary zabudowy przemysłowej
-  KS obszary obsługi komunikacji
-  KK obszary komunikacji kolejowej
-  E obszary infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
-  W obszary infrastruktury technicznej - wodociągi
-  G obszary infrastruktury technicznej - gazownictwo
-  C obszary infrastruktury technicznej - ciepłownictwo
-  K obszary infrastruktury technicznej - kanalizacja
-  O obszary infrastruktury technicznej - gospodarowanie odpadami
- I obszary infrastruktury technicznej - inne

0 50 100 150 m





OCZYSZCZENIE ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

-  udokumentowane złoża
-  granice obszaru górniczego
-  zasięg ponownej potencjalnej eksploatacji siarki

KOMUNIKACJA

-  drogi i ulice klasy głównej ruchu przyspieszonego - klasa GP
-  drogi i ulice klasy głównej - klasa G - istniejące
-  drogi i ulice klasy głównej - klasa G - projektowane
-  drogi i ulice klasy zbiorczej - klasa Z - istniejące
-  drogi i ulice klasy zbiorczej - klasa Z - projektowane
-  projektowane główne węzły i skrzyżowania dróg w ciągu dróg i ulic klasy G
-  orientacyjny przebieg drogi ekspresowej S-74 zgodnie z Planem Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego (2002)
-  orientacyjny przebieg wariantów drogi ekspresowej S-74 zgodnie z projektem Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

-  istniejąca linia elektroenergetyczna 220 kV
-  istniejące linie elektroenergetyczne 110 kV
-  projektowane linie elektroenergetyczne 110 kV
-  gazociąg wysokoprężny
- stacja redukcyjno - pomiarowa gazu
- granica planu miejscowego

