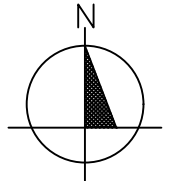




MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU MIĘDZY ULICAMI DOMINIKAŃSKĄ, SIENKIEWICZA, WYSZYŃSKIEGO W TARNOBRZEGU



ZAŁĄCZNIK NR 1 DO UCHWAŁY
NR RADY MIASTA
TARNOBRZEGA Z DNIA
..... 2021 R.

SKALA 1:1000



OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU

- granica obszaru objętego planem miejscowym
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- strefa ochronna pomnika przyrody
- drzewa do zachowania
- obiekt ujęty w gminnej ewidencji zabytków
- M/U teren zabudowy mieszkaniowej i usług nieuciążliwych
- U tereny zabudowy usług nieuciążliwych
- UC teren rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m²
- ZP teren zieleni urządzonej
- KDZ teren drogi publicznej klasy zbiorczej
- KDL teren drogi publicznej klasy lokalnej
- KDD tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- 9 wymiary w metrach

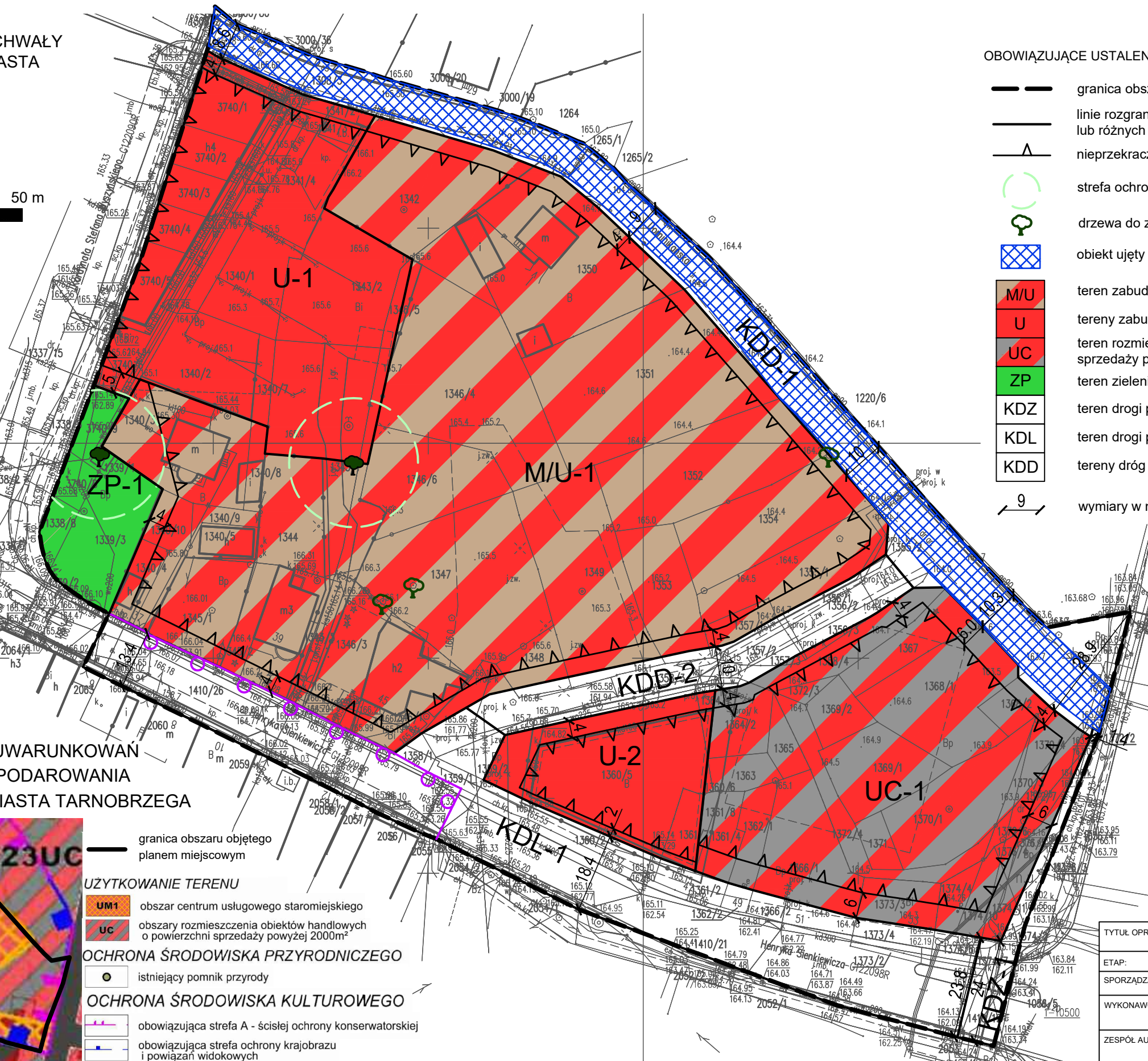
OZNACZENIA GRAFICZNE MAJĄCE CHARAKTER INFORMACYJNY

- granica strefy ścisłej ochrony konserwatorskiej układu urbanistyczno-krajobrazowego miasta Tarnobrzeg oraz strefy ochrony krajobrazu i powiązań widokowych
- pomnik przyrody

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA TARNOBRZEGA



- granica obszaru objętego planem miejscowym
- UZYTKOWANIE TERENU**
- UM1 obszar centrum usługowego staromiejskiego
- UC obszary rozmieszczenia obiektów handlowych o powierzchni sprzedaży powyżej 2000m²
- OCHRONA ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO**
- istniejący pomnik przyrody
- OCHRONA ŚRODOWISKA KULTUROWEGO**
- obowiązująca strefa A - ścisłej ochrony konserwatorskiej
- obowiązująca strefa ochrony krajobrazu i powiązań widokowych



TYTUŁ OPRACOWANIA:	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU MIĘDZY ULICAMI DOMINIKAŃSKĄ, SIENKIEWICZA, WYSZYŃSKIEGO W TARNOBRZEGU
ETAP:	II WYŁOŻENIE DO PUBLICZNEGO WGLĄDU
SPORZĄDZAJĄCY:	PREZYDENT MIASTA TARNOBRZEGA
WYKONAWCA:	INSTYTUT ROZWOJU MIAST I REGIONÓW ul. Targowa 45 03-728 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. arch. Cezary Maliszewski mgr inż. Agnieszka Odolecka mgr inż. Anna Uszkur
DATA:	24.11.2021 r. SKALA: 1:1000