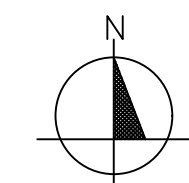




ZMIANA Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Tarnobrzeg dla terenu położonego pomiędzy ulicą Niedomicką, torami kolejowymi Tarnobrzeg - Szczucin i granicą administracyjną miasta



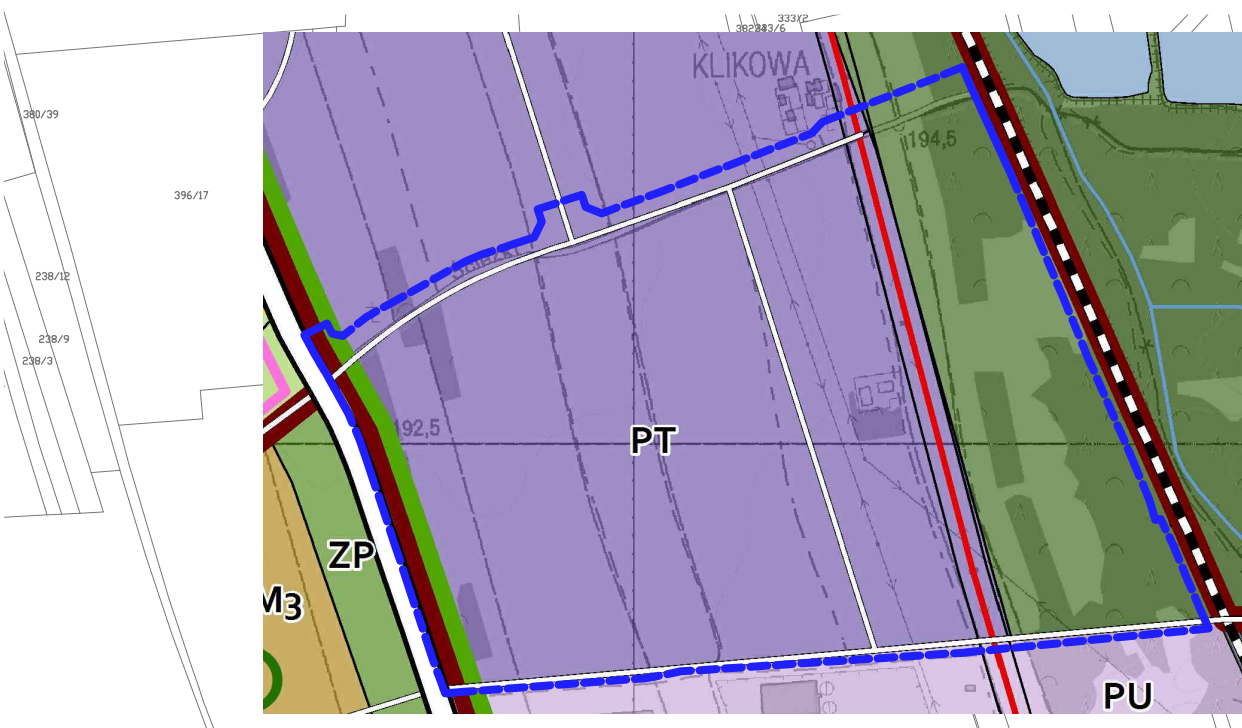
Załącznik nr 1 do uchwały nr
Rady Miejskiej w Tarnobrzegu z dnia

Skala 1:2000
10 25 50 100 m



- OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU**
- granica obszaru objętego zmianą planu miejscowego
 - linia rozgraniczająca tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - ścieżka rowerowa
 - PUN tereny zabudowy przemysłowej i parków technologicznych
 - ZI teren zieleni izolacyjnej
 - Znu tereny zieleni nieurządzonej
 - ZL las
 - WR teren rowu odwadniającego
 - KD-G teren drogi głównej
 - KDD tereny dróg dojazdowych
 - wymiary w metrach
- OZNACZENIA INFORMACYJNE**
- napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia WN 110 kV wraz z pasem technologicznym
 - napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia WN 15 kV wraz z pasem technologicznym
 - istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia
 - strefa kontrolowana gazociągu wysokiego ciśnienia i stacji redukcyjno-pomiarowej

WYRYS ZE ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY MIASTA TARNOBREZEG



OZNACZENIA STUDIUM

granica obszaru objętego zmianą planu	teren zieleni izolacyjnej	teren zieleni nieurządzonej	las
PUN tereny zabudowy przemysłowej i parków technologicznych	WR teren rowu odwadniającego	KD-G teren drogi głównej	KDD tereny dróg dojazdowych

LEGENDA	
WYMAGANIA	
WYKAZ WYKONAWCÓW	
WYKAZ WYKONAWCÓW	

TYTUŁ OPRACOWANIA:	ZMIANA Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Tarnobrzeg dla terenu położonego pomiędzy ulicą Niedomicką, torami kolejowymi Tarnobrzeg - Szczucin i granicą administracyjną miasta
SPORZĄDZAJĄCY:	PREZYDENT MIASTA TARNOBREZEG ul. Adama Mickiewicza 2 33-100 Tarnobrzeg
WYKONAWCA:	INSTYTUT ROZWOJU MIAST I REGIONÓW ul. Targowa 45 03-728 Warszawa
ZESPÓŁ AUTORÓW:	mgr inż. arch. Casimir Maliszewski mgr inż. Agnieszka Odolecka mgr inż. Jacek Popoła
DATA:	08.03.2022 r. SKALA: 1:2000