

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "TYNIEC - WSCHÓD"

ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Skala 1 : 2 000

0 100 200 300 400 500 m

UCHWAŁA NR CXV/1554/2010
Z DNIA 3 LISTOPADA 2010r.

INNE OZNACZENIA

granicze obszaru objętego planem

ISTNIEJĄCE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- stacje transformatorowe SN/mn
- napowietrzna linia elektroenergetyczna 15 kV wraz ze strefą techniczną
- gazociąg wysokiego ciśnienia wraz ze strefą bezpieczeństwa
- gazociąg średniego ciśnienia
- przewód wodociągowy

PROJEKTOWANE SIECI, OBIEKTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- przewód wodociągowy
- kanał opadowy
- wylot kanału opadowego
- gazociąg średniego ciśnienia
- kanał sanitarny
- pompownia ścieków
- rurociąg boczny kanalizacji sanitarnej

linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu oraz różnych warunkach ich zabudowy i zagospodarowania

KATEGORIE PRZEZNACZENIA TERENU

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (MN1, MN1e, MN2)
- tereny kultury religijnej
- tereny zabudowy usługowej – usługi publiczne
- tereny sportu i rekreacji
- tereny zieleni urządzonej
- lasy
- tereny rolnicze
- tereny rolnicze z możliwością zalęśnienia
- tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- tereny dróg publicznych – drogi lokalne
- tereny dróg publicznych – drogi dojazdowe
- tereny dróg wewnętrznych
- tereny parkingów
- tereny dla których wyrokiem sądu WSA stwierdzona nieważność



Wzrostła zgodnie z przepisami o wytyczeniu linii rozgraniczających terenów przeznaczonych do zabudowy i zagospodarowania.

Wzrostła zgodnie z przepisami o wytyczeniu linii rozgraniczających terenów przeznaczonych do zabudowy i zagospodarowania.

Wzrostła zgodnie z przepisami o wytyczeniu linii rozgraniczających terenów przeznaczonych do zabudowy i zagospodarowania.

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "TYNIEC - WSCHÓD"	
ZAŁĄCZNIK NR 2 - INFRASTRUKTURA TECHNICZNA	Skala: 1:2000 Data: 24.09.2010
Zespół projektowy:	mgr inż. Andrzej Dziurka, mgr inż. Andrzej Dziurka, mgr inż. Andrzej Dziurka
Opracowanie graficzne:	mgr inż. Andrzej Dziurka
	BIURO PROJEKTOWE ul. Czajkowskiego 2, 50-115 Wrocław tel. +48 71 375 51 51, fax +48 71 375 51 51 www.bipr.pl