

"TYNIEC - WĘZEŁ SIDZINA"

RYSUNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

Projekt planu zagospodarowania przestrzennego obszaru "Tyniec-Węzeł Sidzina" wyłożony do publicznego wglądu w dniach od 24 lutego 2009r. do 24 marca 2009 r. (z wyjątkiem sobót, niedziel i świąt) w BPP UMK w Krakowie ul.Śarego 4.

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr.....
Rady Miasta Krakowa z dnia.....

LEGENDA:

- granica planu
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- wody powierzchniowe - potok Sidzinka
- strefa wolna od zabudowy dla potoku Sidzinka - 15 m (wg wskaźnika RZGW w Krakowie)
- rowy melioracyjne

ELEKTROENERGETYKA

- istniejąca elektroenergetyczna linia napowietrzna wysokiego napięcia 110 kV
- istniejąca elektroenergetyczna linia napowietrzna średniego napięcia 15 kV
- istniejąca elektroenergetyczna linia kablowa średniego napięcia 15 kV
- istniejąca stacja transformatorowa 5N/nn
- napowietrzna linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV przeznaczona do przebudowy
- napowietrzna linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV proponowana do przebudowy
- orientacyjna strefa techniczna dla istniejących elektroenergetycznych linii napowietrznych

RODZAJ LINII	STREFA TECHNICZNA
110 kV	18 m - strefa wolna od zabudowy mieszkaniowej licząc od osi, po obu stronach linii (wg wskaźnika ENION S.A., Rejonu Wysokich Napięć) 8 m - strefa dla terenów przemysłowych i usług licząc od osi, po obu stronach linii (wg wskaźnika ENION S.A., Rejonu Wysokich Napięć)

GAZ

- istniejący gazoociąg wysokiego ciśnienia
- istniejący gazoociąg średniego ciśnienia
- strefa kontrolowana dla istniejącego gazoociągu wysokiego ciśnienia - 15 m (wg zaleceń operatora gazoociągów przesyłowych GAS-SYSTEM S.A.)

TELEKOMUNIKACJA

- istniejąca sieć teletechniczna

WODOCIĄG

- istniejąca sieć wodociągowa
- planowana sieć wodociągowa

KANALIZACJA

- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- planowana sieć kanalizacji sanitarnej

K

teren oczyszczalni ścieków

CIEPŁOWNICTWO

- istniejąca sieć ciepłownicza
- strefa wolna od zabudowy dla magistrali ciepłowniczej - 5 m licząc od zewnętrznego obrysu przewodu (wg wskaźnika MPECC S.A.)
- istniejący ciepłociąg przeznaczony do przebudowy

ELEMENTY WPROWADZONE PLANEM

- WS tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- R(Z) tereny rolnicze (otwarte)
- ZL tereny lasów
- ZP tereny zieleni urządzonej publicznej
- ZPn teren zieleni urządzonej niepublicznej
- ZC teren cmentarza
- ZCU tereny usług związanych z funkcjonowaniem cmentarza komunalnego
- KP/ZPU teren placu wejściowego związanego z funkcjonowaniem cmentarza komunalnego
- P/U teren przemysłowo-usługowy centrum technicznego
- U tereny zabudowy usługowej
- MN/U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
- KU/KS tereny parkingów i komunikacji zbiorczej
- KD tereny tras komunikacyjnych i dróg publicznych, w tym:
 - KD/GP klasy głównej ruchu przyspieszonego
 - KD/Z klasy zbiorczej
 - KD/L klasy lokalnej
 - KD/D klasy dojazdowej
 - K teren oczyszczalni ścieków

