
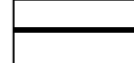
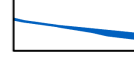
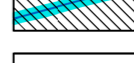



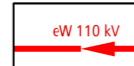
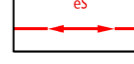
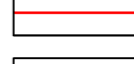
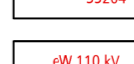
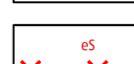
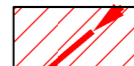

**MIJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
"TYNIEC - WĘZŁ SIDZINA"  
RYSUNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

Załącznik Nr 2 do Uchwały Nr LXXVIII/995/09  
Rady Miasta Krakowa z dnia 1 lipca 2009 r.

**LEGENDA:**



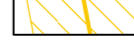
-  granica planu
-  linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
-  wody powierzchniowe - potok Sidzinka
-  strefa wolna od zabudowy dla potoku Sidzinka - 15 m (wg wskazań RZGW w Krakowie)
-  rowy melioracyjne

**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 5MVA
-  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 wskazań ENION S.A., Regionu Wysokich Napięć)<br>8 m - strefa dla terenów przemysłowych i usług licząc od osi, po obu stronach linii (wg wskazań ENION S.A., Regionu Wysokich Napięć) |



**GAZ**

-  istniejący gaziociąg wysokiego ciśnienia
-  istniejący gaziociąg średniego ciśnienia
-  strefa kontrolowana dla istniejącego gaziociągu wysokiego ciśnienia - 15 m (wg zaleceń operatora gaziociągów przesyłowych GAS-SYSTEM S.A.)




**TELEKOMUNIKACJA**

-  istniejąca sieć teletechniczna


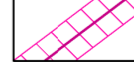

**WODOCIĄG**

-  istniejąca sieć wodociągowa
-  planowana sieć wodociągowa

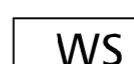
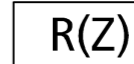

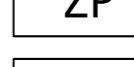
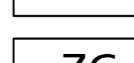
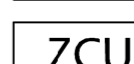

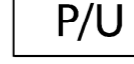
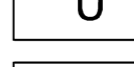
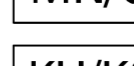
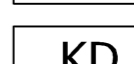



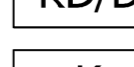
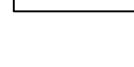


**KANALIZACJA**

-  istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
-  planowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  teren oczyszczalni ścieków

**CIEPŁOWNICTWO**

-  istniejąca sieć ciepłownicza
-  strefa wolna od zabudowy dla magistrali ciepłowniczej - 5 m licząc od zewnętrznego obrysu przewodu (wg wskazań MPEC 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 zespołu usługowego związanego z funkcjonowaniem cmentarza komunalnego
-  KP/ZPU teren placu wejściowego związanego z funkcjonowaniem cmentarza komunalnego
-  P/U teren przemysłu i usług komercyjnych
-  U tereny zabudowy usługowej
-  MN/U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
-  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 urządzeń do odprowadzania i oczyszczania ścieków

