



**MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
 OBSZARU "KRASICKIEGO - ORAWSKA"  
 RYSUNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

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

**LEGENDA:**

**ELEMENTY USTALEŃ PLANU:**

- granica obszaru objętego Planem
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

**TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU**

- MW/U.1 - MW/U.5** tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usług
- U.1-U.3** tereny zabudowy usługowej
- Uo.1-Uo.2** tereny zabudowy usług oświaty
- Wsk.1** teren wód powierzchniowych śródlądowych
- KDG.1** teren drogi publicznej klasy głównej
- KDL.1 - KDL.2** tereny dróg publicznych klasy lokalnej
- KDD.1 - KDD.3** tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
- KPU.1** teren placu miejskiego z usługami
- KDX.1** teren drogi publicznej w postaci ciągu pieszo-jezdnego

**ELEMENTY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ**

**ELEKTROENERGETYKA**

- istniejąca kablowa linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV
- istniejąca kablowa linia elektroenergetyczna średniego napięcia 15 kV
- istniejąca stacja transformatorowa SN/nN
- strefa techniczna dla kablowej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV

**KANALIZACJA**

- istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej
- istniejąca pompownia ścieków
- istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej - rurociąg tłoczny
- istniejąca studnia barierki odwadniającej miasta Krakowa

**GAZ**

- istniejący gazociąg średniego ciśnienia
- istniejący gazociąg niskiego ciśnienia
- istniejąca stacja gazowa II stopnia

**WODOCIĄG**

- istniejąca sieć wodociągowa

**CIEPŁOCIĄG**

- istniejąca sieć ciepłownicza
- istniejąca sieć ciepłownicza przeznaczona do przebudowy
- istniejąca komora ciepłownicza

**TELEKOMUNIKACJA**

- istniejąca sieć telekomunikacyjna

