



**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

