

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO OBSZARU "MYŚLIWSKA"

RYSUNEK ROZWIĄZAŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
ZAŁĄCZNIK NR 2 DO UCHWAŁY NR
RADY MIASTA KRAKOWA Z DNIA

LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE PRZEZNACZENIA
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIEŁORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIEŁORODZINNEJ
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIEŁORODZINNEJ I USŁUG
- TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUG
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ O CHARAKTERZE KOMERCYJNYM
- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ O CHARAKTERZE PUBLICZNYM
- TERENY ZIELIENI URZĄDZONEJ O CHARAKTERZE PARKOWYM
- TERENY OGRODÓW DZIAŁKOWYCH
- TERENY LAK I ZIELIENI LĘGOWEJ POŁOŻONE W MIĘDZYWĄLU WISŁY
- TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH
- TERENY OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOMUNIKACJI
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI GŁÓWNE
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI ZBIORCZE
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI DOJAZDOWE
- TERENY DRÓG PUBLICZNYCH - DRÓGI DOJAZDOWE
- TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
- CIĄGI PIESZO-JEZDNE
- STREFA TECHNICZNA OD SIECI I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- ELEKTROENERGETYKA
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA NAPOWIETRZNA WYSOKIEGO NAPIĘCIA 110kV ISTNIEJĄCA
- LINIA ELEKTROENERGETYCZNA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA ISTNIEJĄCA
- STACJA TRANSFORMATOROWA SN10m ISTNIEJĄCA
- LINIA ENERGETYCZNA KABLOWA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA PLANOWANA
- STACJA TRANSFORMATOROWA SN10m PLANOWANA
- GAZOWNICTWO
- GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCY
- GAZOCIĄG NISKIEGO CIŚNIENIA ISTNIEJĄCY
- STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA II
- GAZOCIĄG ŚREDNIEGO CIŚNIENIA PLANOWANY
- CIEPŁOWNICTWO
- SIEĆ CIEPŁOWNICZA ISTNIEJĄCA
- MAGISTRALA CIEPŁOWNICZA ISTNIEJĄCA ZE STREFĄ OCHRONY
- KOMORA SIECIOWA
- SIEĆ CIEPŁOWNICZA PLANOWANA
- KIERUNEK ZASILANIA
- TELEKOMUNIKACJA
- LINIA TELETECHNICZNA ISTNIEJĄCA
- GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA
- ISTNIEJĄCA MAGISTRALA TRANZYTYWNA WRAZ ZE STREFĄ TECHNOLOGICZNA
- PROJEKTOWANA DRUGA NITKA MAGISTRALY TRANZYTYWNEJ WRAZ ZE STREFĄ TECHNOLOGICZNA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANY PUNKT WŁĄCZENIA WODOCIĄGU
- KIERUNEK ZASILANIA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNA
- ISTNIEJĄCY KANAŁ DESZCZOWY
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNA
- KIERUNEK SPROWADZENIA ŚCIEKÓW

