



**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW**

- klasy użytkowania terenu:**
- tereny zabudowy mieszkaniowej
  - tereny przemysłowe
  - tereny komunikacyjne
  - lasy
  - tereny rekreacyjno-wypoczynkowe
  - grunty orne i uprawy trwałe
  - użytki zielone
  - tereny pozostałe
  - wody powierzchniowe
- zakłady przemysłowe:**
- instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości
  - zakłady stwarzające zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
- o kategorii działalności:**
- przemysł energetyczny
  - produkcja i obróbka metali
  - przemysł mineralny
  - przemysł chemiczny
  - gospodarka odpadami
  - inne rodzaje działalności
- potencjalne ogniska zanieczyszczeń:**
- składowisko odpadów komunalnych
  - składowisko odpadów przemysłowych
  - składowisko odpadów mieszanych
  - cmentarz
  - oczyszczalnia ścieków
  - przepompownia ścieków
- inne symbole:**
- kąpielisko
  - ujęcie wody podziemnej
  - ujęcie wody powierzchniowej
  - strefa ochronna ujęcia wody
  - ogród zoologiczny
  - obszar, obiekt zabytkowy
  - U - obiekt wpisany na listę UNESCO
  - pomnik zagłady
  - skansen, muzeum
  - biblioteka, archiwum
  - park narodowy
  - rezerwat przyrody
  - obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków
  - obszar Natura 2000 - specjalny obszar ochrony siedlisk
- inne symbole:**
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
  - kilometr rzeki
  - cieki naturalne i kanały
  - wał przeciwpowodziowy
  - zapora boczna
  - granica gminy
  - granica powiatu
  - granica województwa
  - granica państwa

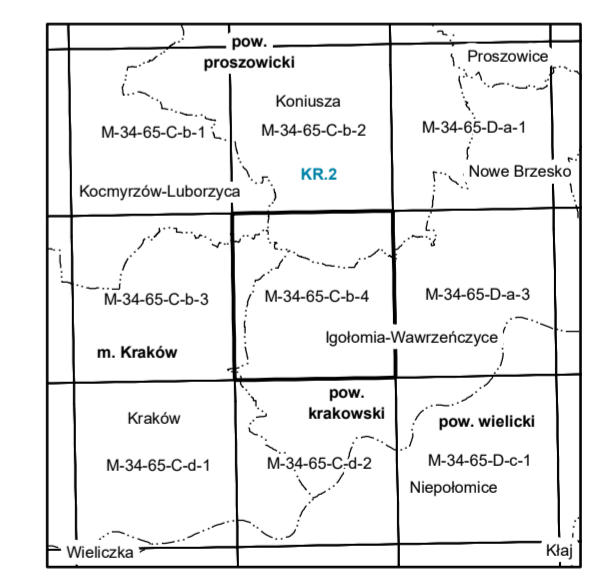
1:10 000

1 cm - 100 m



**OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:**  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
Zarząd Zlewni w Krakowie (KR.2)

**PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY**  
woj. małopolskie



Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Opracowanie:  
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
ARCADIS Sp. z o.o.  
MGGP S.A.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992  
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89  
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KRON86-NH

Aktualność podkładu topograficznego: 2017 r.  
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2018 r.  
Wydanie IV 2019 r.