



**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
  - potencjalne ognisko zanieczyszczeń
  - 50 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 Warszawie  
Zarząd Zlewni w Włocławku (WA.7)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY  
woj. mazowieckie

N-34-112-C-a-4 Mochowo	N-34-112-C-b-3	N-34-112-C-b-4 pow. sierpecki
N-34-112-C-c-2	WA.7	N-34-112-C-d-2 Gozdowo
N-34-112-C-c-4 Brudzeń Duży	N-34-112-C-d-3 Stara Biała	N-34-112-C-d-4 pow. plocki Bielsk



Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zatwierdzający: Minister Infrastruktury

Opracowanie:  
Multiconsult Polska sp. z o.o.

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

Aktualność podkladu topograficznego: 2018 r.  
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2021 r.  
Wydanie V 2022 r.