



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
 - P ujęcie wody podziemnej
 - W ujęcie wody powierzchniowej
 - strefa ochronna ujęcia wody
 - ogród zoologiczny
 - obszar, obiekt zabytkowy U- obiekt wpisany na listę UNESCO
 - pomnik żagłady
 - skansen, muzeum
 - biblioteka, archiwum
 - park narodowy
 - rezerwat przyrody
 - obszar Natura 2000 - obszar specjalnej ochrony ptaków
 - obszar Natura 2000 - specjalny obszar ochrony siedlisk
- linie i symbole:**
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
 - kilometr rzeki
 - cieki naturalne i kanały
 - wał przeciwpowodziowy
 - zapora boczna
 - granica gminy
 - granica powiatu
 - granica województwa
 - granica państwa

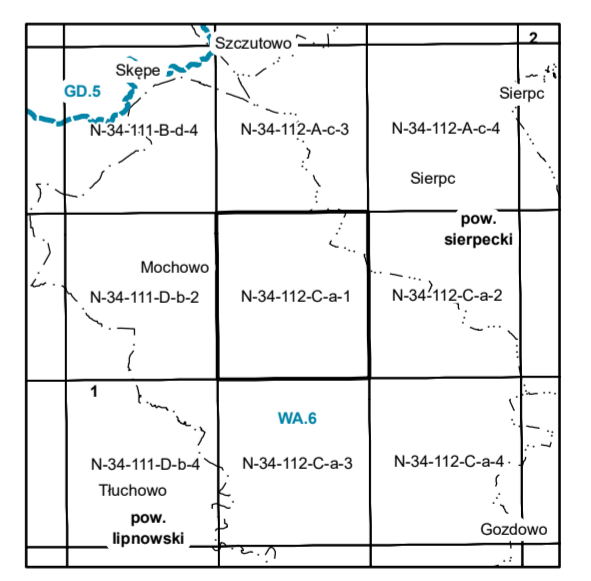
1:10 000

1 cm - 100 m



OBZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
 Zarząd Zlewni w Toruniu (GD.5)
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
 Zarząd Zlewni we Wrocławiu (WA.6)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
 1. woj. kujawsko-pomorskie, 2. woj. mazowieckie



Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
 Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żegludki 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: 2018 r.
 Aktualność hydrograficzna opracowania: 2018 r.
 Wydanie IV 2019 r.