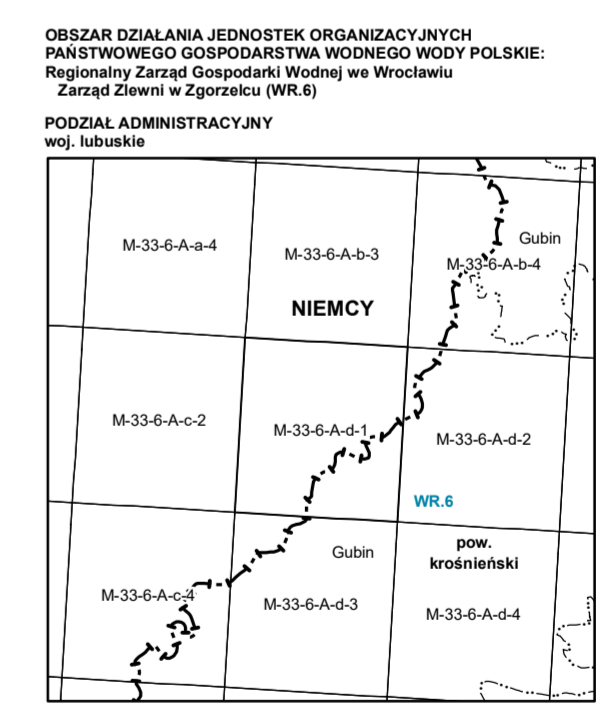


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- | | |
|--|--|
| <p>Klasy użytkowania terenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> tereny zabudowy mieszkaniowej tereny przemysłowe tereny komunikacyjne lasy tereny rekreacyjno-wypoczynkowe grunty orne i uprawy trwałe użytki zielone tereny pozostałe wody powierzchniowe | <p>zakłady przemysłowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zakłady stwarzające zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej <p>o kategorii działalności:</p> <ul style="list-style-type: none"> przemysł energetyczny produkcja i obróbka metali przemysł mineralny przemysł chemiczny gospodarka odpadami inne rodzaje działalności |
| <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>potencjalne ogniska zanieczyszczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> składowisko odpadów komunalnych składowisko odpadów przemysłowych składowisko odpadów mieszanych cmentarz oczyszczalnia ścieków przepompownia ścieków <p>inne symbole:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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



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