



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

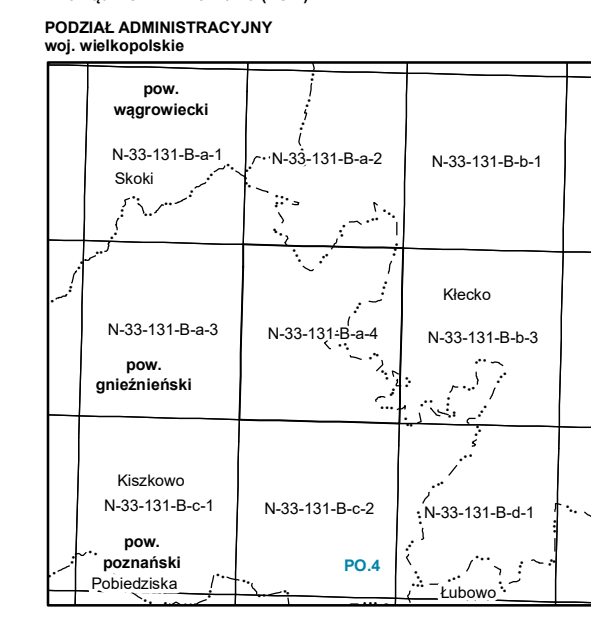
- | | |
|---|---|
| <p>klasy użytkowania terenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> tereny zabudowy mieszkaniowej tereny przemysłowe tereny komunikacyjne lasy tereny rekreacyjno-wypoczynkowe grunty ornie i uprawy trwałe użytki zielone tereny pozostałe wody powierzchniowe | <p>zakłady przemysłowe:</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 <ul style="list-style-type: none"> obszar szczególnego zagrożenia powodzią 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 Poznaniu
Zarząd Zlewni w Poznaniu (PO.4)



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 podkładu topograficznego: 2016 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.
Wydanie IV 2019 r.