



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 zabytkowy 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>obszar szczególnego zagrożenia powodzią</p> <ul style="list-style-type: none"> kilometr rzeki cieki naturalne i kanały wał przeciwpowodziowy zapora boczna granica gminy granica powiatu granica województwa granica państwa |

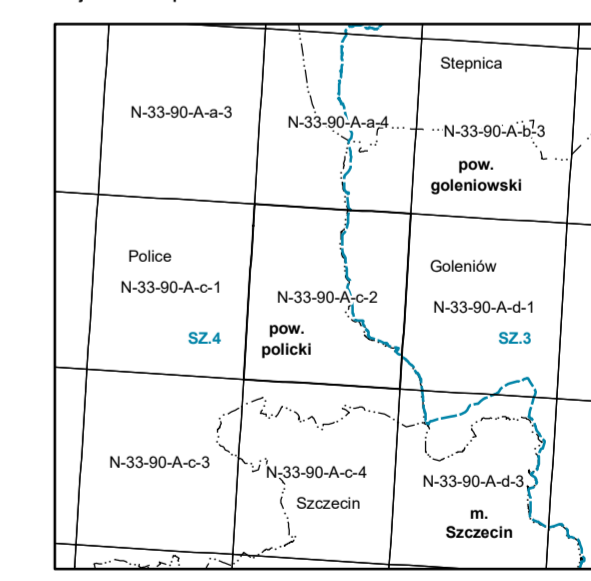
1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
 Zarząd Zlewni w Słaniszewie (SZ.3)
 Zarząd Zlewni w Szczecinie (SZ.4)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
 woj. zachodniopomorskie



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 podkładu topograficznego: 2021 r.
 Aktualność hydrograficzna opracowania: 2021 r.
 Wydanie V 2022 r.