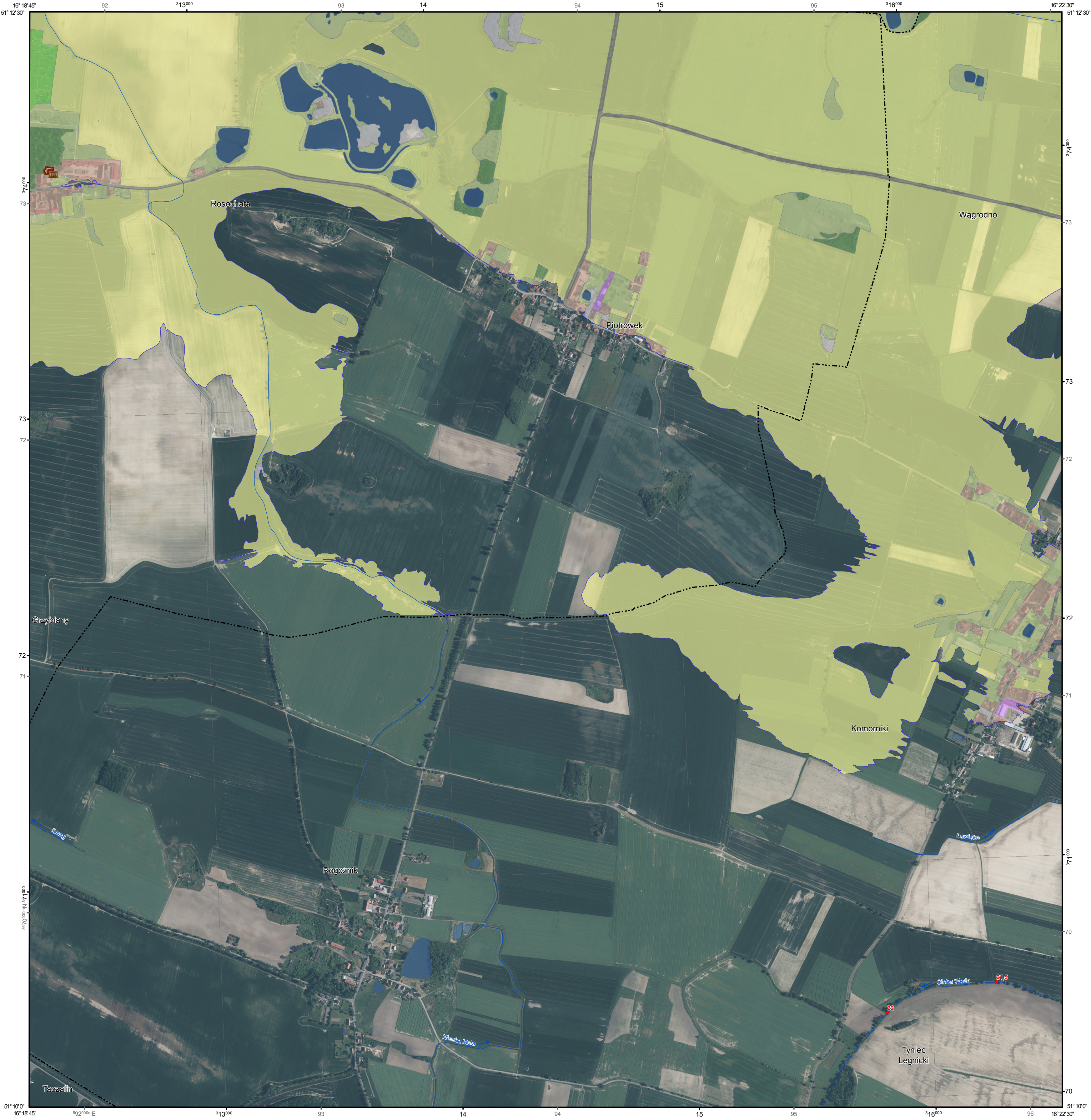




OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 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

obszar zagrożenia powodziowego

kilometr rzeki

cieki naturalne i kanały

wał przeciwpowodziowy

zapora boczna

budowla piętrząca

miejsce uszkodzenia budowli piętrzącej

granica gminy

granica powiatu

granica województwa

granica państwa

Uszkodzenie zapory zbiornika Słup (na rzece Nysa Szalona) w wyniku przelania się wody przez korpus zapory w warunkach przejścia fali kontrolnej o prawdopodobieństwie wystąpienia 0,05%, przy jednoczesnej awarii urządzeń zrzutowych

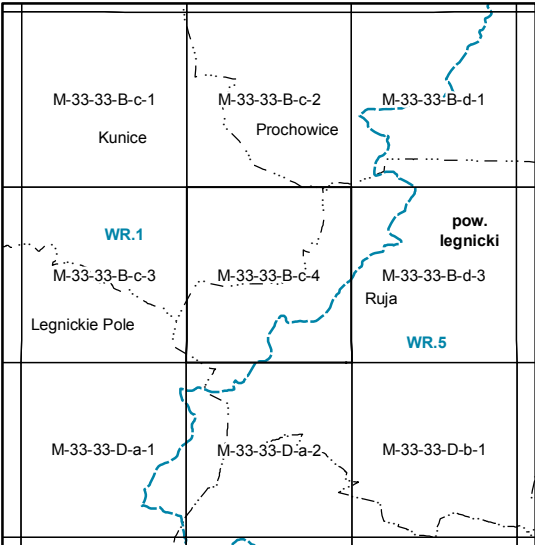
1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Zarząd Zlewni w Legnicy (WR.1)
Zarząd Zlewni we Wrocławiu (WR.5)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
woj. dolnośląskie



Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Opracowanie:
MGPS 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: 2016 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.

Wydanie IV 2019 r.