



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

cementarz

oczyszczalnia ścieków

przepompownia ścieków

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

200 100 0 200 400 600 800 m

OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
Zarząd Zlewni w Stalowej Woli (RZ.4)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
1. woj. lubelskie, 2. woj. podkarpackie

Pysznica

Jarocin

M-34-57-B-c-1

M-34-57-B-c-2

M-34-57-B-d-1

M-34-57-B-c-3

Nisko

Ulanów

M-34-57-B-c-4

M-34-57-B-d-3

Rudnik nad Sanem

M-34-57-D-a-1

M-34-57-D-a-2

M-34-57-D-b-1

pow. niżański

RZ.4

Harasiuki

Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Unia Europejska

Fundusz Spójności

Logo Unii Europejskiej

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: 2017 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2018 r.

Wydanie IV 2019 r.