

Załącznik 3. Obiekty wodne



OPRACOWANIE EKOFIZJOGRAFICZNE DLA GMINY MICHAŁOWICE

skala 1:25 000
0,5 0 0,5 1 km

OZNACZENIA

- - granica gminy Michałowice
- - budynki

obiekty wodne

- ⊙ - Stacja Uzdatniania Wody
- - ciek
- - rowy melioracyjne
- - zbiorniki wodne
- - zbiorniki retencyjne

obszar zagrożenia powodziowego

- ▨ - prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi 10% (raz na 10 lat)
- ▧ - prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi 1% (raz na 100 lat)
- ▩ - prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi 0,2% (raz na 500 lat)

Jednolite Części Wód

- - granice Jednolitych Części Wód Powierzchniowych
PLRW200010272833 - Utrata do Żbikówki
PLRW200010272867 - Rokitnica do Zimnej Wody

- Obszar gminy znajduje się w całości w granicach:
- Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 65
 - Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka warszawska

zagrożenia

- ▲ - ujęcia wody
- - ciek prowadzący wody pozaklasowe (Utrata)
- ▨ - tereny zagrożone zanieczyszczeniem wód gruntowych ze względu na przepuszczalne właściwości podłoża lub płytkie występowanie wód gruntowych

Wody powierzchniowe pochodzą z Mapy Podziału Hydrograficznego Polski [listopad 2023 r.]

Tereny zagrożone powodzią, naniesione zostały na podstawie map zagrożenia powodziowego opracowanych przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej [wrzesień 2022 r.]

Jednolite części wód powierzchniowych oraz informacje o jednolitej części wód podziemnych opracowano na podstawie danych udostępnionych przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej [listopad 2023 r.]

Informację o Głównym zbiorniku wód podziemnych naniesiono na podstawie danych Państwowego Instytutu Geologicznego [listopad 2023 r.]

Informację o zagrożeniach zanieczyszczenia wód naniesiono na podstawie danych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska [2020-2023]

Stacje uzdatniania wody oraz ujęcia wód podziemnych naniesiono na podstawie danych udostępnionych przez Urząd Gminy Michałowice [grudzień 2023 r.]

Podkład: Baza Danych obiektów topograficznych BDOT10k [listopad 2023 r.]

wykonawca: Geofabryka Sp. z o.o. 