

MAPA ZAGROŻENIA POWODZIOWEGO Z GŁĘBOKOŚCIĄ WODY

OBSZARY, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST NISKIE I WYNOŚI 0,2% (RAZ NA 500 LAT)

MOCHOWO-PARCELE N-34-112-C-a-3



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- maksymalna rzędna zwierciadła wody
- rzędna korony wału przeciwpowodziowego lub zapory bocznej
- kilometr rzeki
- obszar zagrożenia powodziowego
- głębokość wody [m]
 - $h \leq 0,5$
 - $0,5 < h \leq 2,0$
 - $2,0 < h \leq 4,0$
 - $h > 4,0$
- ciekły naturalne i kanały
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- zapora boczna
- miejsce przelania się wody przez wał przeciwpowodziowy lub zapórę boczną
- 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 Warszawie Zarząd Zlewni w Włocławku (WA.7)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY 1. woj. kujawsko-pomorskie, 2. woj. mazowieckie

| | | | |
|----|-------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 1) | N-34-111-D-b-2 WA.7 | N-34-112-C-a-1 | Sierpc N-34-112-C-a-2 |
| | N-34-111-D-b-4 pow. lipnowski | N-34-112-C-a-3 | Mochowo N-34-112-C-a-4 |
| | Tłuchowo N-34-111-D-d-2 pow. płocki | N-34-112-C-c-1 pow. sierpecki | Gozdowo N-34-112-C-c-2 2 |



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.
MGSP 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: 2018 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.
Wydanie IV 2019 r.