



OBSJAŚNIENIA ZNAKÓW

72,56

maksymalna rzędna zwierciadła wody

75,15

rzędna korony wału przeciwpowodziowego lub zapory bocznej

50

kilometr rzeki

obszar zagrożenia powodziowego

głębokość wody [m]

$h \leq 0,5$

$0,5 < h \leq 2,0$

$2,0 < h \leq 4,0$

$h > 4,0$

cieki 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

200

100

0

200

400

600

800 m

OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (WA.3)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY  
1. woj. świętokrzyskie, 2. woj. łódzkie

|                                  |                                 |                               |
|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| M-34-29-B-a-1                    | M-34-29-B-a-2                   | Opoczno                       |
|                                  | Białaczów                       | Gowarczów                     |
| pow. opoczyński<br>M-34-29-B-a-3 | WA.3<br>M-34-29-B-a-4           | 1.<br>M-34-29-B-b-3           |
| M-34-29-B-c-1                    | 2.<br>Krańskie<br>M-34-29-B-c-2 | pow. konecki<br>M-34-29-B-d-1 |
| Zamów                            |                                 |                               |

Fundusze Europejskie

Infrastruktura i Środowisko

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Unia Europejska

Fundusz Spójności

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.  
MGGP 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: 2015 r.  
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.  
Wydanie IV 2019 r.