



OBSJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 72,66 maksymalna rzędna zwierciadła wody
- 75,15 rzędna korony wału przeciwpowodziowego lub zapory bocznej
- 50 kilometr rzeki
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- głębokość wody [m]**
- h ≤ 0,5
- 0,5 < h ≤ 2,0
- 2,0 < h ≤ 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



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
Zarząd Zlewni w Krakowie (KR.2)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY woj. małopolskie

pow. wielicki Gdów M-34-77-B-c-1	pow. bocheński KR.2 M-34-77-B-c-2	Bochnia Nowy Wiśnicz M-34-77-B-d-1
M-34-77-B-c-3	M-34-77-B-c-4	Trzciana M-34-77-B-d-3
pow. limanowski Lapanów Jodłownik M-34-77-D-a-1	pow. limanowski Limanowa M-34-77-D-a-2	Zegocina M-34-77-D-b-1



Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żegludki 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: 2018 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2018 r.

Wydanie IV 2019 r.