


















OBSJAŚNIENIA ZNAKÓW

-  72,56 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 bocznią
-  granica gminy
-  granica powiatu
-  granica województwa
-  granica państwa

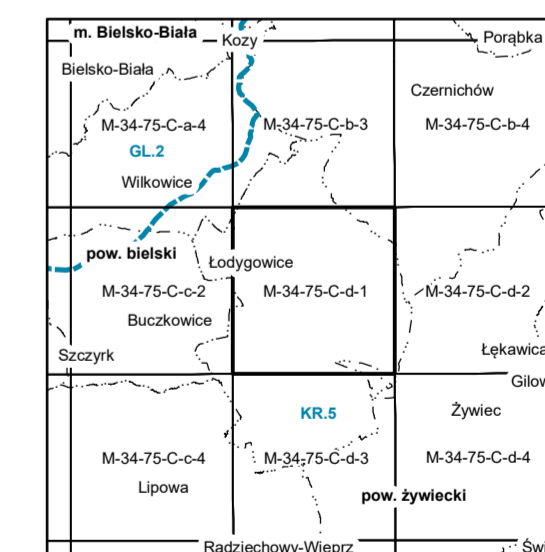
1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
 Zarząd Zlewni w Żywcu (KR.5)
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
 Zarząd Zlewni w Katowicach (GL.2)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
 woj. śląskie



Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
 Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugy 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: 2017, 2018 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2018 r.

Wydanie IV 2019 r.

