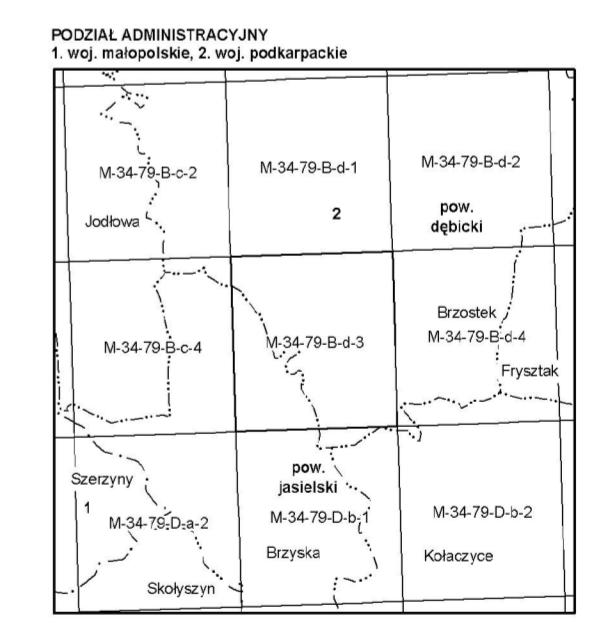
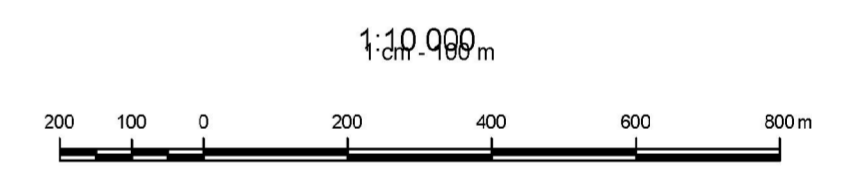


OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- maksymalna rzędna zwierciadła wody
- rzędna korony wału przeciwpowodziowego
- kilometr rzeki
- obszar szczególnego zagrożenia powodziowego
- głębokość wody w [m]**
- $h \leq 0,5$
- $0,5 < h \leq 2,0$
- $2,0 < h \leq 4,0$
- $h > 4,0$
- sieć rzeczna
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- miejsca przełania się wód w szczególności przez wał przeciwpowodziowy
- granica gminy
- granica powiatu
- granica województwa
- granica państwa



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Opracowanie: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezji/nm układzie odniesienia PL-ETRF89
Ełipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KR09-86-nr

Aktualność podkladu topograficznego: 2009 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2013 r.
Wycianie I 2013 r.

PREZES KRAJOWEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ

Wszelkie prawa zastrzeżone. Korzystanie z mapy tylko w zakresie dozwolonym przez odpowiednie przepisy prawa. Warunki korzystania z mapy zawiera regulamin dostępny na stronie internetowej KZGW.