














OBSZARY, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTAPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOSI RAZ NA 100 LAT (Q 1%)

DĄBRÓWKI M-34-69-C-b-4



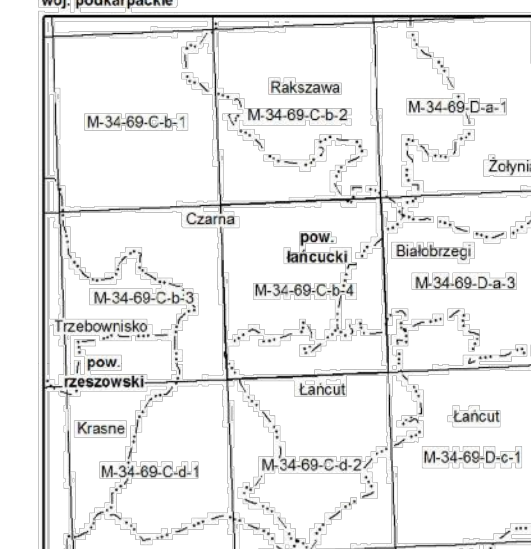
- 72,56** maksymalna rzędna zwierciadła wody
- 75,15** rzędna korony waku przeciwpowodziowego
- 50** kilometr rzeki
-  obszar szczególnego zagrożenia powodziowego
- głębokość wody w [m]
-  $h \leq 0,5$
-  $0,5 < h \leq 2,0$
-  $2,0 < h \leq 4,0$
-  $h > 4,0$
-  sieć rzeczna
-  wody powierzchniowe
-  wał przeciwpowodziowy
-  miejsca przenalania się wód w szczególności przez wał przeciwpowodziowy
-  granica gminy
-  granica powiatu
-  granica województwa
-  granica państwa
- PROJEKTOWANY WODOCIĄG**

1:10 000

1 cm - 100 m



PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
woj. podkarpackie



Opracowanie:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy

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: 2009 r.

Wydanie 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.