



**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW**

- budynek mieszkalny w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
  - ≤ 2,0
  - >2,0
- budynek o znaczeniu społecznym w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
  - ≤ 2,0
  - >2,0
- oznaczenie budynku o znaczeniu społecznym:
  - Złb* - żłobek, *przedszk* - przedszkole, *szk* - szkoła,
  - P* - policja, *rem* - straż pożarna, *SG* - jednostki Straży Granicznej,
  - szpł* - szpital, *śah* - sanatorium, *d. op.* - dom, ośrodek opieki społecznej, hospicjum,
  - c. han.* - centrum handlowe, *H* - hotel, *d. wyp.* - dom wypoczynkowy
  - d. wych.* - dom wychowawczy, dom poprawczy, *z. kar.* - zakład karny, areszt śledczy
- wartość potencjalnych strat powodziowych w zł/m<sup>2</sup>
  - obszary, dla których nie oblicza się strat
  - ≤ 1
  - 1,01 - 25
  - 25,01 - 50
  - 50,01 - 100
  - 100,01 - 150
  - 150,01 - 300
  - > 300
- 50 kilometr rzeki
- obszar szczególnego zagrożenia powodziowego
- sieć rzeczna
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- granica części miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego
- granica miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego
- granica gminy
- granica powiatu
- granica województwa
- granica państwa

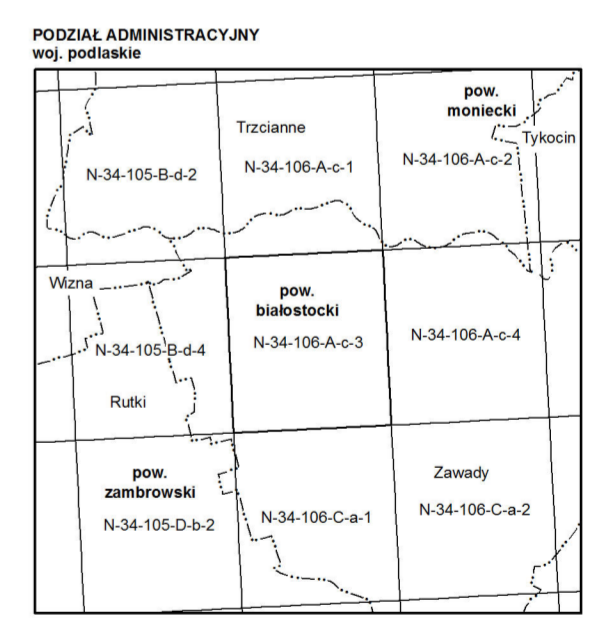
**KALISZ** 135 (1380) nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielenia części miasta sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie

**Chotów** 21 (52) nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielenia części wsi sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie

**Rypinek** 15 nazwa części miasta, wsi lub innej miejscowości i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

1:10 000

1 cm - 100 m



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 geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89  
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL\_KROK86-NH

Aktualność podkładu topograficznego: 2010 r.  
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2013 r.  
Wydanie I 2013 r.

PREZES KRAJOWEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ

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