



**OBJAŚNIENIA ZNAKÓW**

- budynek mieszkalny w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
  - ≤ 2,0
  - >2,0
- budynki 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, *szpit.* - szpital, *san.* - 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 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 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 wydzielenych części miasta sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie

**Chotów** 21 (52) nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielenych 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



**PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY**  
woj. śląskie

Ozarowice M-34-51-C-a-2 pow. tarnogórski	M-34-51-C-b-1	M-34-51-C-b-2
Mierzęcice M-34-51-C-a-4	M-34-51-C-b-3	M-34-51-C-b-4 pow. Dąbrowa Górnicza
Bobrowniki M-34-51-C-c-2 pow. będziński	M-34-51-C-d-1 Psały	M-34-51-C-d-2 Dąbrowa Górnicza



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-KR098-NH  
 Aktualność podkladu topograficznego: 2009 r.  
 Aktualność hydrograficzna opracowania: 2013 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.