

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:
 - Zlb* - żłobek, *przedszk.* - przedszkole, *szk* - szkoła,
 - P* - policja, *rem.* - straż pożarna, *SG* - jednostki Straży Granicznej,
 - szp* - 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, arest śledczy
- wartość potencjalnych strat powodziowych w zł/m²
 - 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

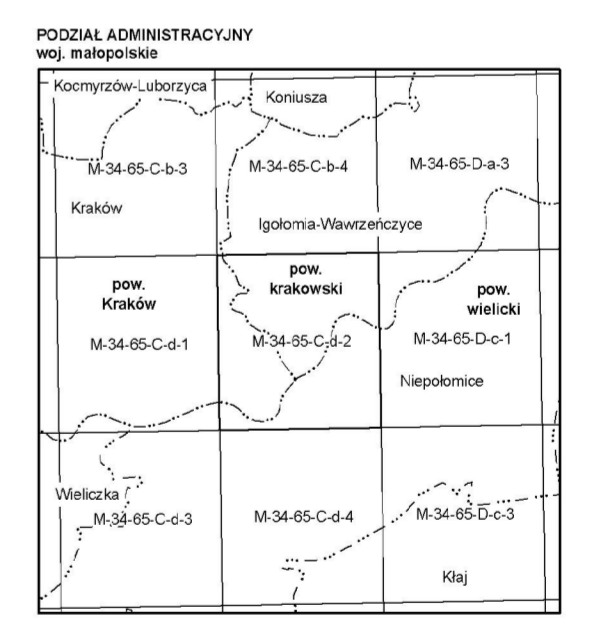
KALISZ 135 (1350) nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielonych części miasta sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie

Chotów 21 (52) nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielonych 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-1982
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KRZN86-NH

Aktualność podkładu topograficznego: 2009 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2013 r.
Wydanie: 2013 r.

PREZES KRAJOWEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ

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