

OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- budynek mieszkalny w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
 - $\leq 2,0$
 - $>2,0$
- budynek o znaczeniu społecznym w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
 - $\leq 2,0$
 - $>2,0$
- 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 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

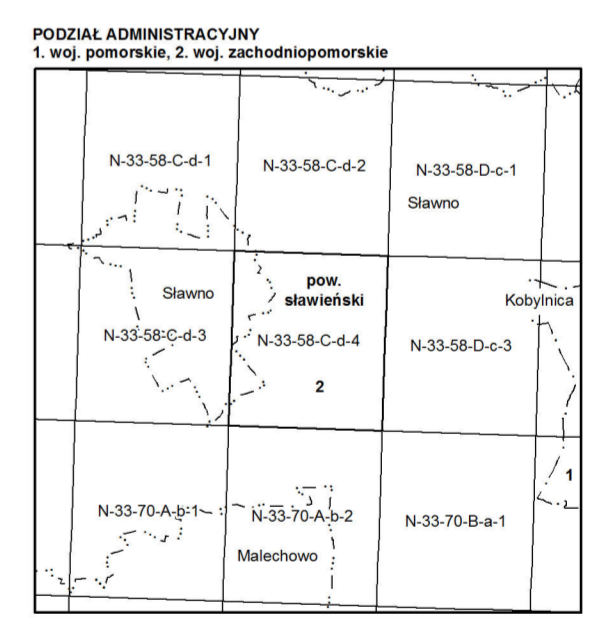
KALISZ 135 (1380) nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielonych części miasta sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie

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-1992
Współrzędna geograficzna w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL_KRKN86-NH

Aktualność podkladu 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 dozwolonym przez odpowiednie przepisy prawa. Warunki korzystania z mapy zawiera regulamin dostępny na stronie internetowej KZGW.