



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. - zbiornik, przedszk. - przedszkole, szk. - szkoła,
P - policja, rem. - straż pożarna, SG - jednostki Straży Granicznej,
szpil. - 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 zagrożenia powodziowego, przy wyznaczaniu którego przyjęto przepływ o średnim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q 1%)
- sieć rzeczna
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- miejsce hipotetycznego zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego
- 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

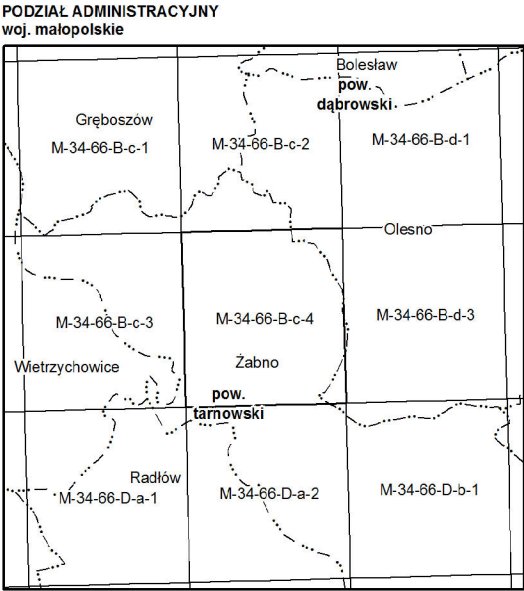
KALISZ
135 (1380)
nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią w przypadku wydzielenia części miasta sumę zagrożonych mieszkańców dla całej miejscowości podano w nawiasie

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



Scenariusz przerwania wału przeciwpowodziowego:
Dunajec 16,000 km lewy brzeg



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
Eipoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KRONS6-NH

Aktualność podkładu 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.