

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,
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, 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 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



PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY woj. opolskie

M-33-60-A-b-2 Lambinowice	M-33-60-A-d-1 Korfantów	M-33-60-A-d-2 pow. nyski
M-33-60-A-c-4	M-33-60-A-d-3	M-33-60-A-d-4
M-33-60-C-a-2	M-33-60-C-b-1	M-33-60-C-b-2 pow. prudnicki



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-KR09NS-94
 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 dozwolonym przez odpowiednie przepisy prawa. Warunki korzystania z mapy zawiera regulamin dostępny na stronie internetowej KZGW.