



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

budynek mieszkalny
w obszarze zagrożenia powodziowego [głębokość wody w m]:
≤ 2,0 >2,0

budynek o znaczeniu społecznym
w obszarze zagrożenia powodziowego [głębokość wody w m]:
≤ 2,0 >2,0

oznaczenie budynku o znaczeniu społecznym:
złb. - zbiornik, przedszk. - przedszkole, szk. - szkoła,
P - jednostki Policji, rem. - jednostki ochrony przeciwpożarowej, SG - jednostki Straży Granicznej,
szpit. - szpital, san. - sanatorium, d. op. - dom pomocy społecznej, dom opieki, hospicjum,
c. han. - centrum handlowo-usługowe, H. - hotel, d. wyp. - dom wypoczynkowy,
d. wych. - dom wychowawczy, z. kar. - zakład karny, zakład poprawczy, areszt śledczy

wartość potencjalnych strat powodziowych [zł/m²]
obszary, dla których nie oblicza się strat
≤ 1
2 - 50
51 - 150
151 - 300
301 - 600
> 600

• 50 kilometr rzeki

obszar zagrożenia powodziowego
cieki naturalne i kanały
wody powierzchniowe
wał przeciwpowodziowy
zapora boczna
----- 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 1380 nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

Chotów 52 nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

Rypinek 15 nazwa części miasta lub wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

1:10 000
1 cm - 100 m

200 100 0 200 400 600 800 m

OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej (L.U.1)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
woj. lubelskie

Sporządzający: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugli Śródlądowej

Opracowanie:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy
ARGADIS Sp. z o.o.
MGPP S.A.

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KRON86-NH

Aktualność podkładu topograficznego: 2017 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.
Wydanie IV 2019 r.