



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. - żłobek, *przedzk.* - 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

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

• 50

obszar zagrożenia powodziowego

cieki naturalne i kanały

wody powierzchniowe

wał przeciwpowodziowy, przeciwsztormowy

granica pasa technicznego brzegu morskiego

granica pasa ochronnego brzegu morskiego

granica portu i przystani morskiej

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

Chotów
52

Rypinek
15

nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

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

Przegląd i aktualizacja map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego od strony morza w tym morskich wód wewnętrznych we właściwości Urzędu Morskiego w Słupsku

Sporządzający: Dyrektor Urzędu Morskiego w Słupsku
Zatwierdzający: Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej

Opracowanie:
Multiconsult Polska Sp. z o.o.

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: 2011/2013 r.
Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.

Wydanie IV 2019 r.