

OBSZARY, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOSI 1% (RAZ NA 100 LAT)

M. BAŁTYCKIE-MIERZEJA HELSKA N-34-38-D-c-3



budynki 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 kar, *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, brzegu morskiego

obszar szczególnego zagrożenia powodzią

cieki naturalne i kanały

wody powierzchniowe

wał przeciwpowodziowy, przeciwcystnowy

granica części miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego

granica miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego

granica pasa technicznego brzegu morskiego

granica pasa ochronnego brzegu morskiego

granica portu i przystani morskiej

granica gminy

granica powiatu

granica województwa

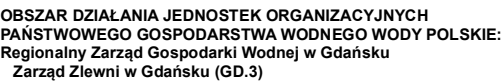
granica państwa

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 cm - 100 m

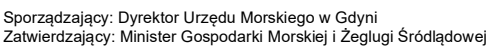


PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
woj. pomorskie



 Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



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-KRON86-NH

Aktualność podkładu topograficznego: 2016 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.

Wydanie IV 2019 r.