



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

— ciekі 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

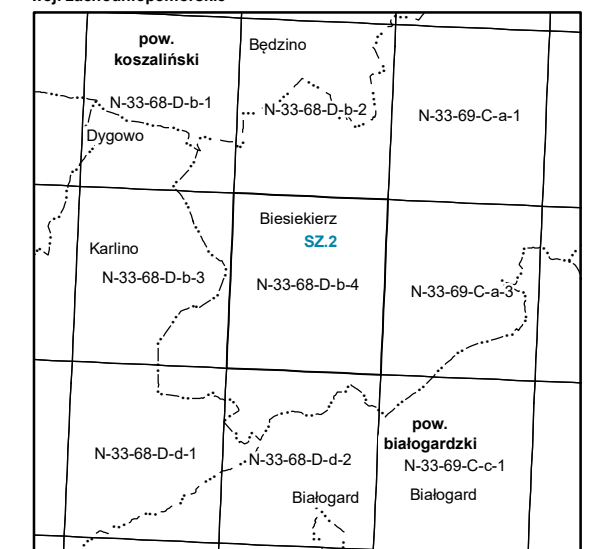
Rypinek
15 nazwa części miasta lub wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

1 cm - 100 m



**OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:**
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Zarząd Zlewni w Koszalinie (SZ.2)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY
woj. zachodniopomorskie



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

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

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

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