

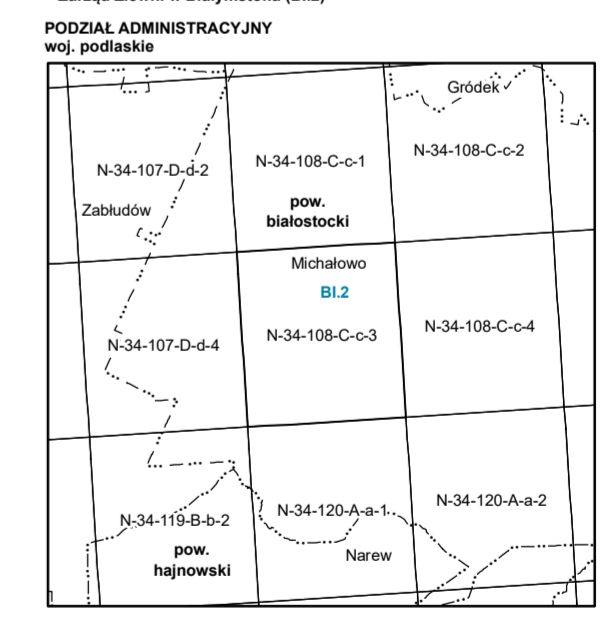
OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 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, *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 szczególnego zagrożenia powodzią
- ciek naturalny 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



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
 PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO POLSKIE:
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
 Zarząd Zlewni w Białymstoku (BIZ)



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
 Elipsoida GRS-80, układ wysokościowy PL-KRON86-NH
 Aktualność podkladu topograficznego: 2017 r.
 Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.
 Wydanie IV 2019 r.