

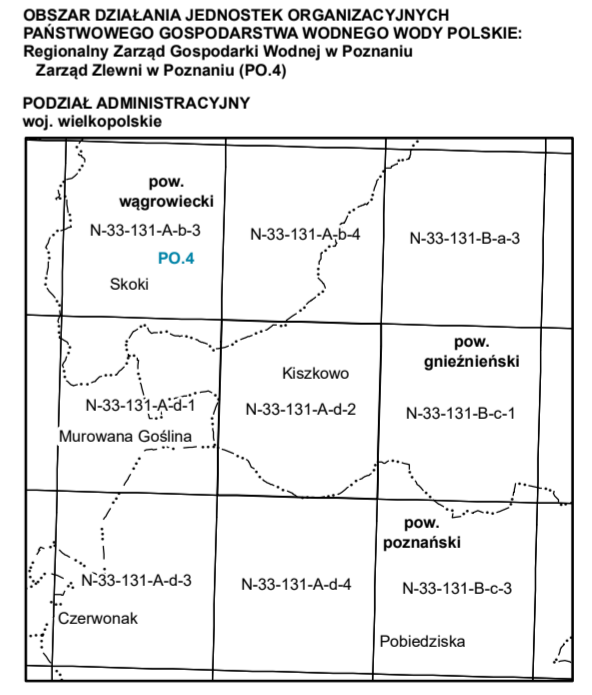
MAPA RYZYKA POWODZIOWEGO – POTENCJALNE NEGATYWNE SKUTKI DLA ŻYCIA I ZDROWIA LUDZI ORAZ WARTOŚCI POTENCJALNYCH STRAT POWODZIOWYCH
 OBSZARY, NA KTÓRYCH PRAWDOPODOBIEŃSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOŚI 10% (RAZ NA 10 LAT) TUROSTOWO N-33-131-A-d-2



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:
 żłb. - żłobek, przedszk. - przedszkole, szk. - szkoła,
 P - jednostki Policji, rem. - jednostki ochrony przeciwpożarowej, SG - jednostki Straży Granicznej,
 szpil. - 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



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.
 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: 2016 r.
 Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.
 Wydanie IV 2019 r.