



OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

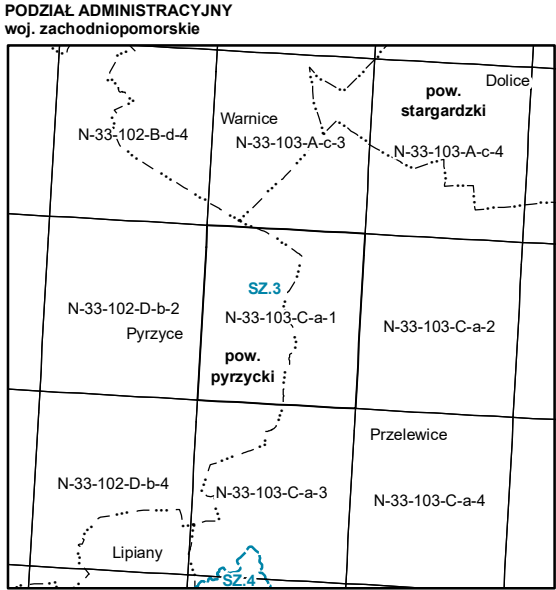
- budynek mieszkalny
w obszarze zagrożenia powodziowego [głębokość wody w m]:
- ≤ 2,0 >2,0
- budynek o znaczeniu społecznym
w obszarze zagrożenia powodziowego [głębokość wody w m]:
- ≤ 2,0 >2,0
- oznaczenie budynku o znaczeniu społecznym:
złb. - zbiornik, przedszk. - przedszkole, szk. - szkoła,
P - jednostki 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
- cieki 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** nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią
1380
- Chotów** nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią
52
- Rypinek** nazwa części miasta lub wsi i szacunkowa liczba mieszkańców
15 zagrożonych powodzią

1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
Zarząd Zlewni w Stargardzie (SZ.3)
Zarząd Zlewni w Szczecinie (SZ.4)



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.