



**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:  
 zib - 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/m<sup>2</sup>]  
 obszary, dla których nie oblicza się strat  
 ≤ 1  
 2 - 50  
 51 - 150  
 151 - 300  
 301 - 600  
 > 600
- 50 kilometr rzeki
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- cieki naturalne i kanały
- wody powierzchniowe
- wal przeciwpowodziowy
- zapora boczna
- granicę części miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego
- granicę miejscowości znajdującej się w obszarze zagrożenia powodziowego
- granicę gminy
- granicę powiatu
- granicę województwa
- granicę państwa
- KALISZ**  
1380 nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią
- Chołów**  
52 nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią
- Rypinek**  
15 nazwa części miasta lub wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

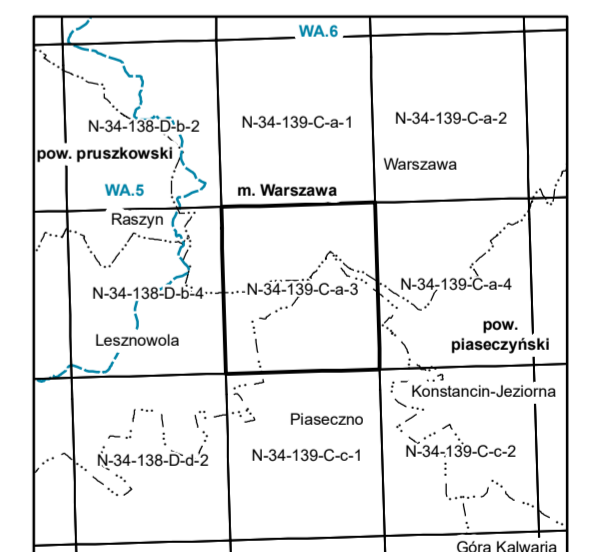
1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH  
 PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO POLSKIE:  
 Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
 Zarząd Zlewni w Łowiczu (WA.5)  
 Zarząd Zlewni w Warszawie (WA.6)

PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY  
 woj. mazowieckie



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

Opracowanie:  
 Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy  
 ARCADIS Sp. z o.o.  
 MGPF 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: 2017 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2018 r.

Wydanie IV 2019 r.