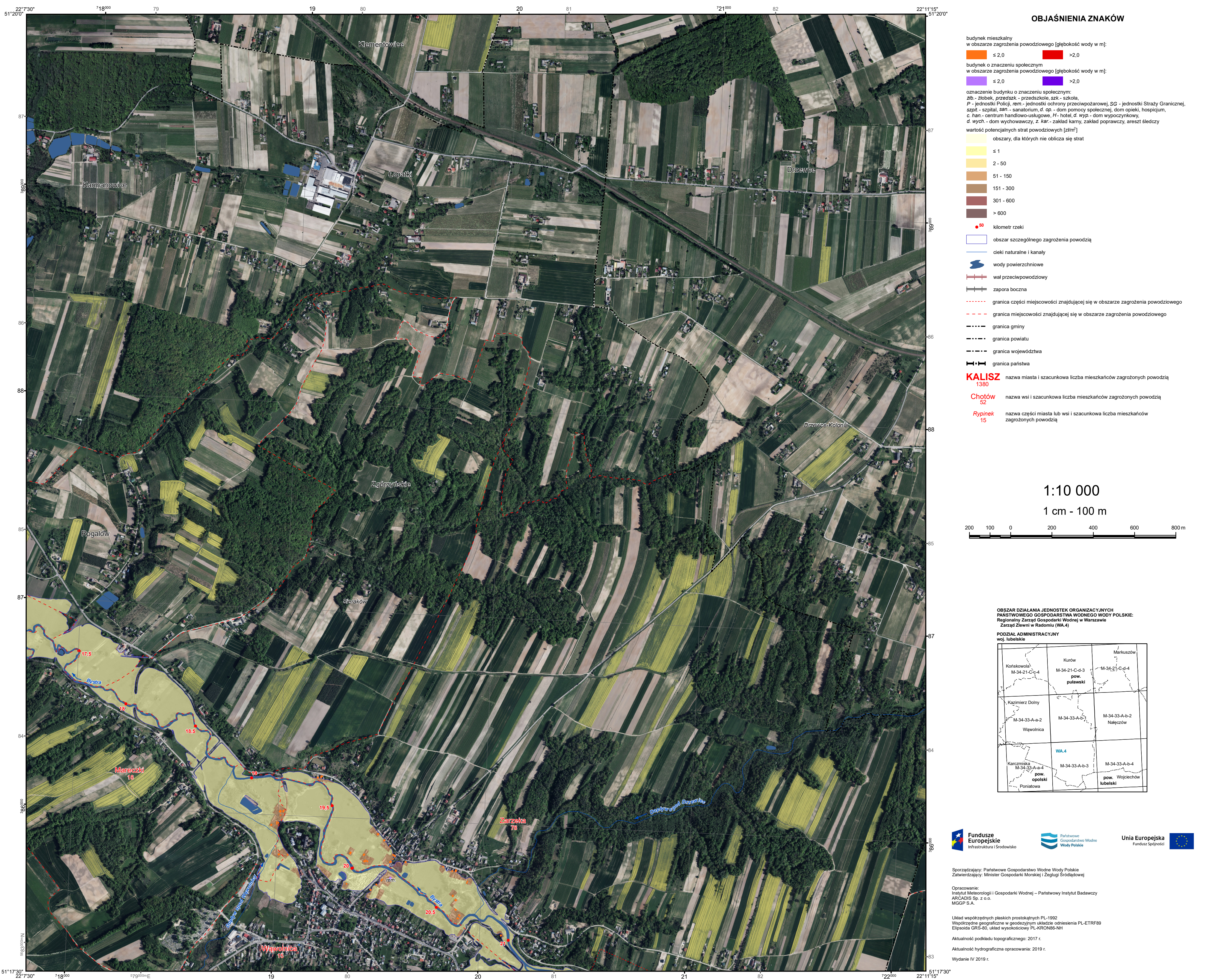




OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 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.

złobek

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

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
1380

nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

Chotów
52

nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

Rypinek
15

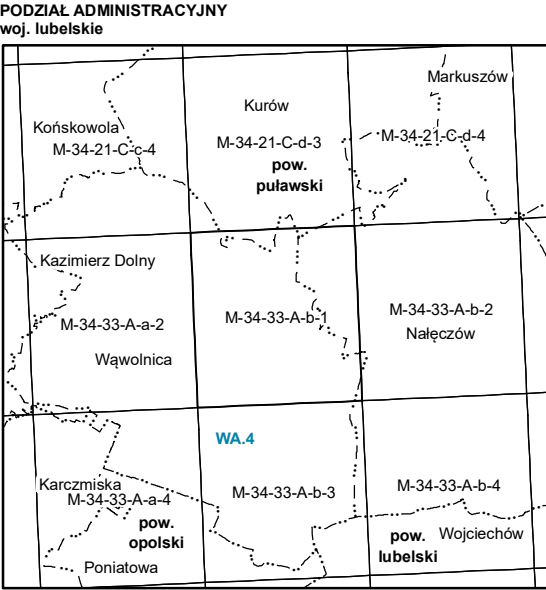
nazwa części miasta lub wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni w Radomiu (WA.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.
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: 2017 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2019 r.

Wydanie IV 2019 r.