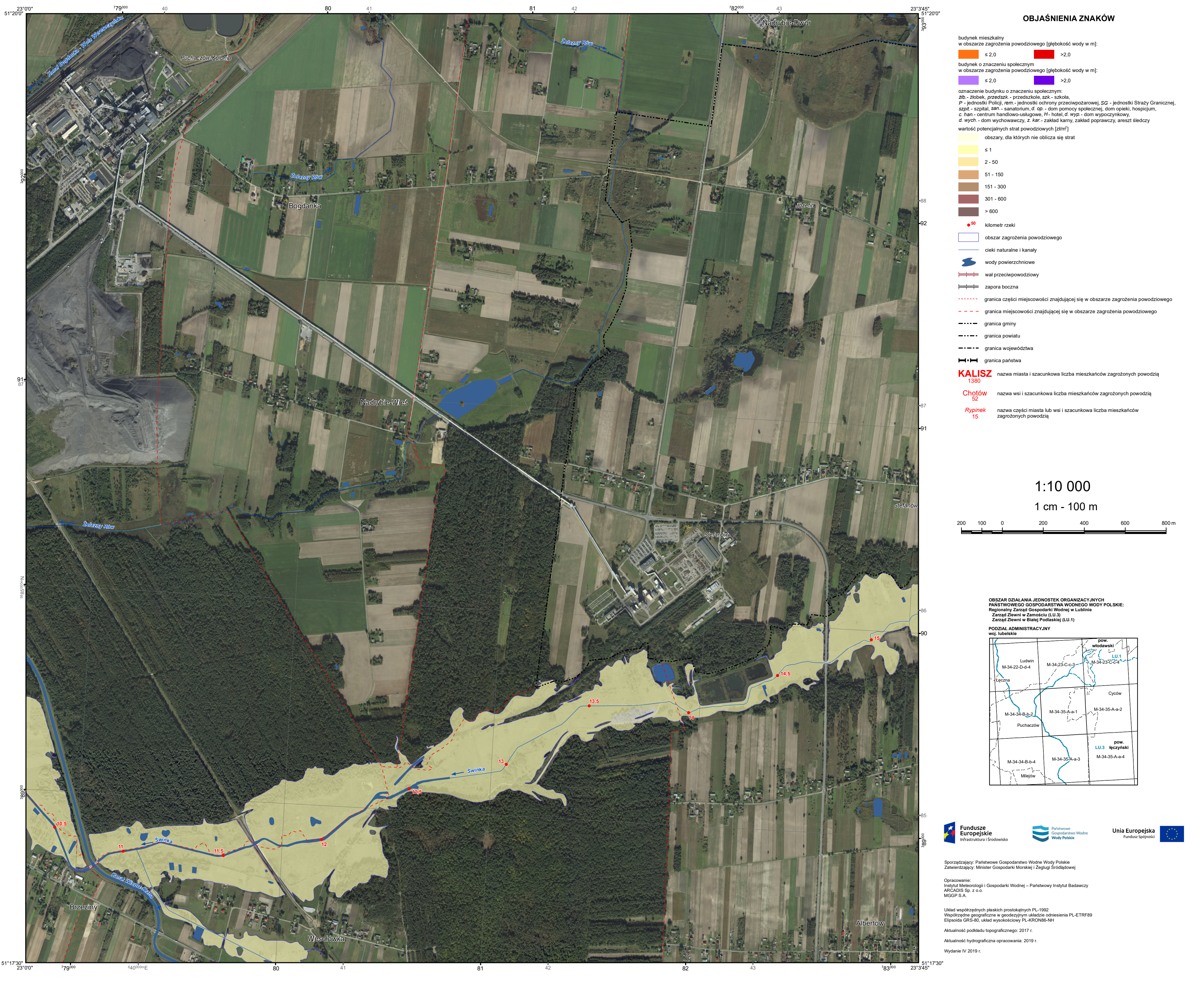




OBJAŚNIENIA ZNAKÓW

- 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
1380

nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

Chotów
52

nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

Rypinek
15

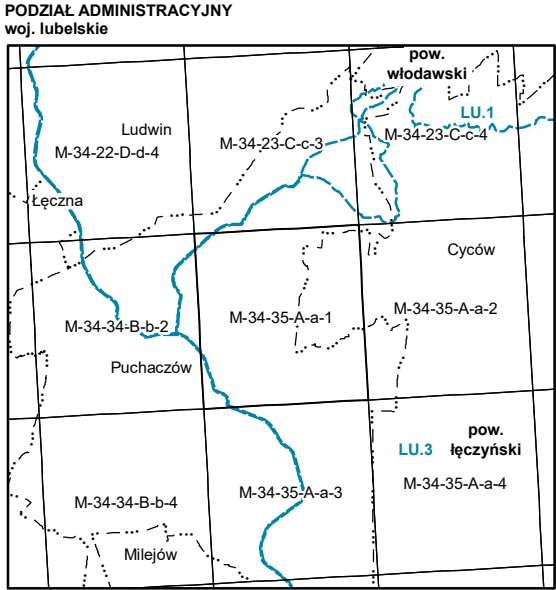
nazwa części miasta lub wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią

1:10 000

1 cm - 100 m



OBSZAR DZIAŁANIA JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
Zarząd Zlewni w Zamościu (LU.3)
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej (LU.1)



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.