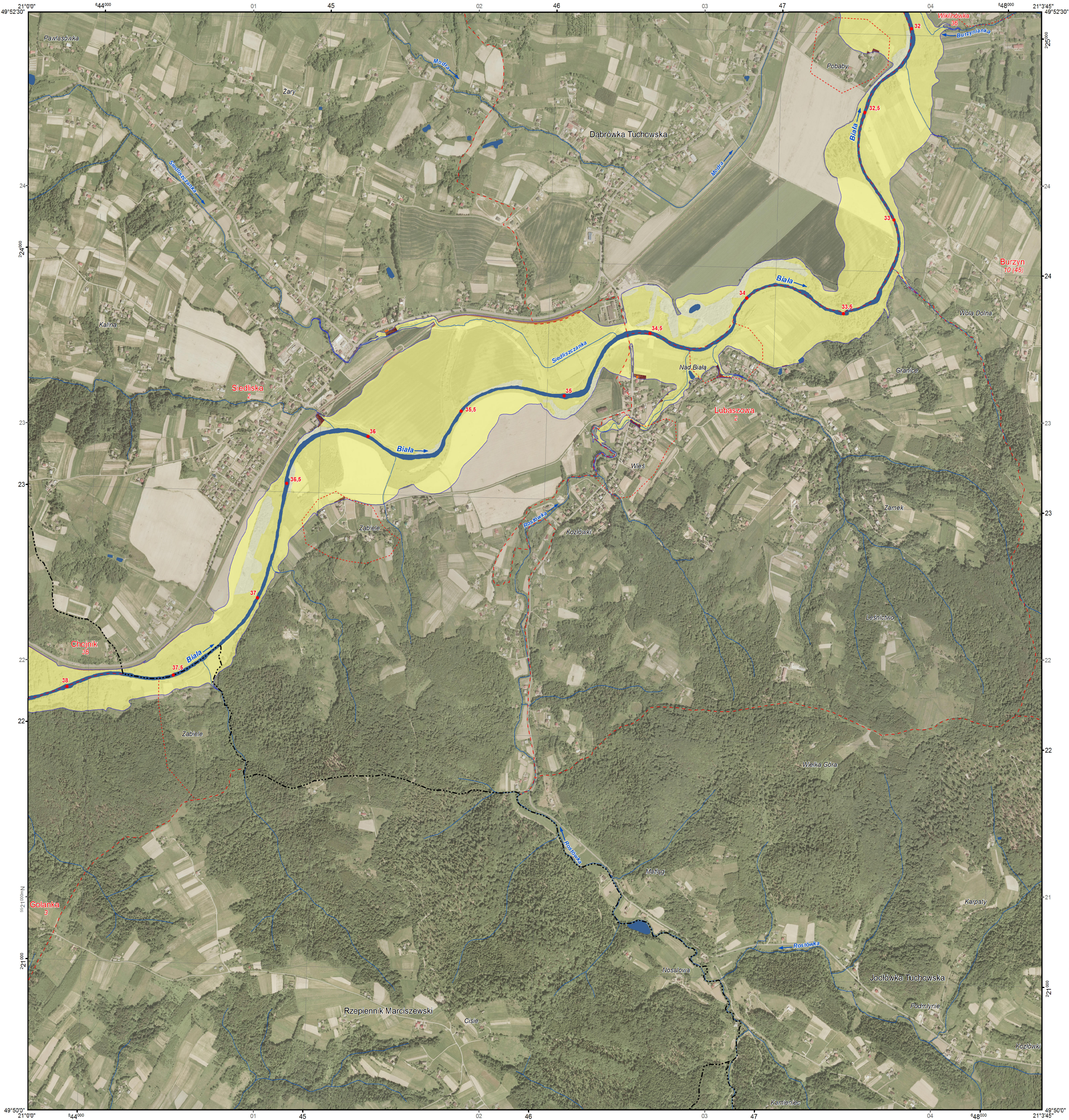


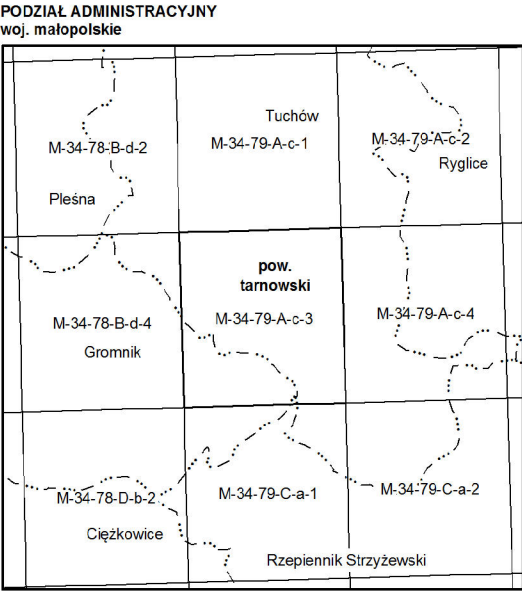


OBSAŃNIENIA ZNAKÓW

- budynek mieszkalny
w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
- | | |
|-------|------|
| ≤ 2,0 | >2,0 |
|-------|------|
- budynek o znaczeniu społecznym
w obszarze zalania wodami powodziowymi [głębokość w m]:
- | | |
|-------|------|
| ≤ 2,0 | >2,0 |
|-------|------|
- oznaczenie budynku o znaczeniu społecznym:
złb - zbiornik, przedszk - przedszkole, szk - szkoła,
P - policja, rem - straż pożarna, SG - jednostki Straży Granicznej,
szpit - szpital, san - sanatorium, d op - dom, ośrodek opieki społecznej, hospicjum,
c hart - centrum handlowe, H - hotel, d wyp - dom wypoczynkowy,
d wych - dom wychowawczy, dom poprawczy, z kar - zakład karny, arezt śledczy
- wartość potencjalnych strat powodziowych w zł/m²
- | |
|--|
| obszary, dla których nie oblicza się strat |
| ≤ 1 |
| 1,01 - 25 |
| 25,01 - 50 |
| 50,01 - 100 |
| 100,01 - 150 |
| 150,01 - 300 |
| > 300 |
- 50 kilometr rzeki
- obszar szczególnego zagrożenia powodziowego
- sieć rzeczna
- wody powierzchniowe
- wał przeciwpowodziowy
- 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**
135 (1380) nazwa miasta i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią
w przypadku wydzielenych części miasta sumę zagrożonych mieszkańców
dla całej miejscowości podano w nawiasie
- Chotów**
21 (52) nazwa wsi i szacunkowa liczba mieszkańców zagrożonych powodzią
w przypadku wydzielenych części wsi sumę zagrożonych mieszkańców
dla całej miejscowości podano w nawiasie
- Rypinek**
15 nazwa części miasta, wsi lub innej miejscowości i szacunkowa liczba mieszkańców
zagrożonych powodzią

1:10 000

1 cm - 100 m



INNOWACYJNA
GOSPODARKA



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEAN UNION
ROZWOJ REGIONALNY



Dofinansowano ze środków
Narodowego Funduszu Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej

Opracowanie:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Państwowy Instytut Badawczy

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992
Współrzędne geograficzne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF89
Eiposada GRS-90, układ wysokościowy PL-KRONESS-NH

Aktualność podkladu topograficznego: 2009 r.

Aktualność hydrograficzna opracowania: 2013 r.

Wycanie I 2013 r.

PREZES KRAJOWEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ

Wszystkie prawa zastrzeżone. Korzystanie z mapy tylko w zakresie dozwolonym przez odpowiednie przepisy prawa.
Warunki korzystania z mapy zawiera regulamin dostępny na stronie internetowej KZGW.