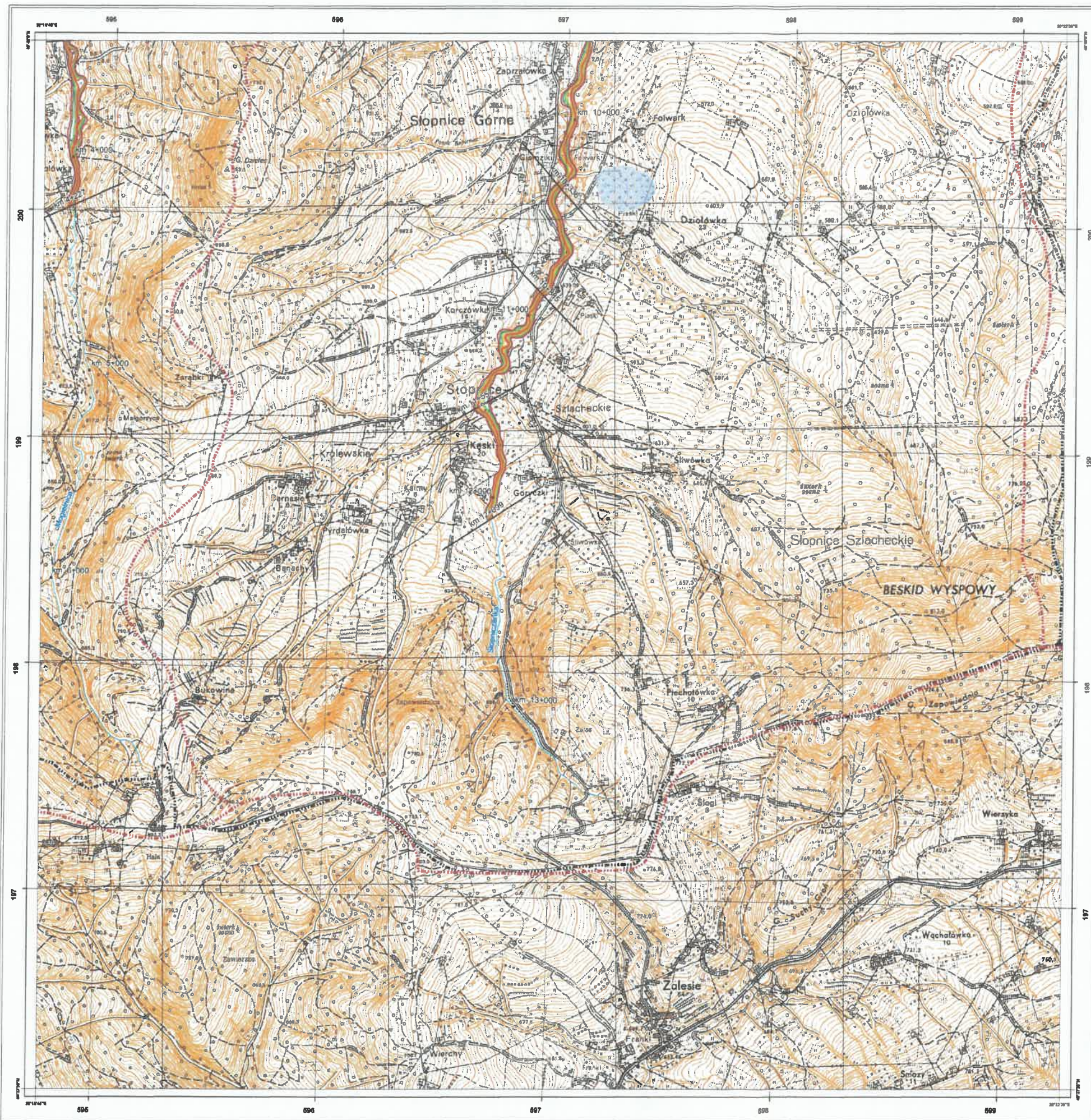


STUDIUM OKREŚLAJĄCE GRANICE OBSZARÓW BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ DLA TERENÓW NIEOBWAŁOWANYCH W ZLEWNI DOLNEGO DUNAJCA OD UJŚCIA POPRADU

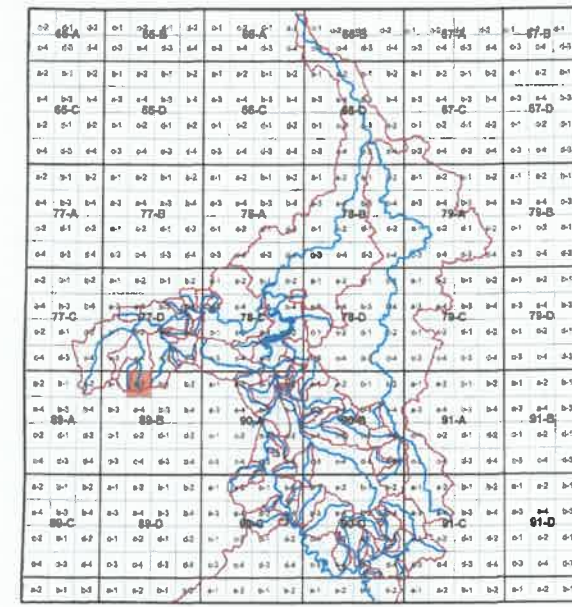
SŁOPNICE GÓRNE M-34-89-B-a-2



LEGENDA

Skala 1 : 10 000

- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 0.2\%$
- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 1\%$
- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 3.33\%$
- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 5\%$
- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 10\%$
- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 20\%$
- Granice zalewów o prawdopodobieństwie przewyższenia $p = 50\%$
- Obszary bezodpływowe
- Obszary osuwiskowe
- ⇓⇓⇓ Erozja brzegowa
- Powiaty
- Gminy
- Rzeki
- Wały przeciwpowodziowe
- Przekroje poprzeczne rzek
- Zlewnia II rzędu
- Zlewnia III rzędu
- Zlewnia IV rzędu
- Zlewnia V rzędu
- Zlewnia VI rzędu
- Zlewnia VII rzędu
- Kilometr rzek
- ↑ Posterunki wodowskazowe
- Posterunki meteorologiczne
- |— Mosty
- |— Służby wiatowe
- Zbiorniki retencyjne, poldery



Warszawa - Kraków, Listopad 2004

Zlecniodawca: Wykonawca:

RZGW
RZGW Kraków

Konsorcjum
Neckart GIS Sp. z o.o.
Integrated Engineering Sp. z o.o.
BiomInfo Sp. z o.o.

