

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

SŁOPNICE M-34-77-D-c-4

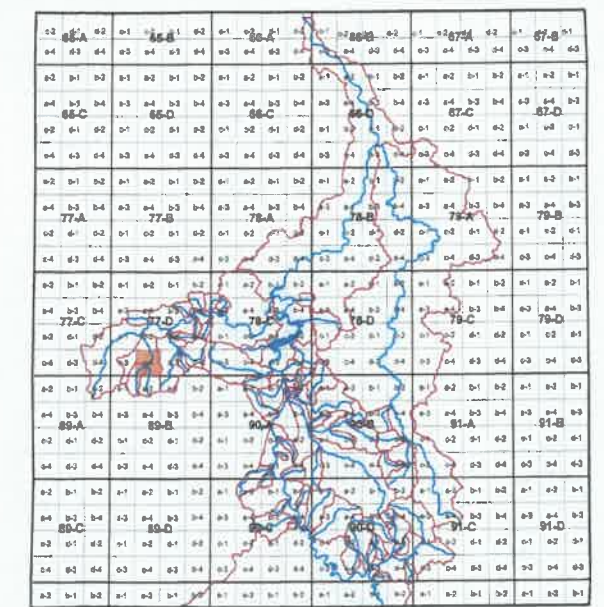


**LEGENDA**

Skala 1 : 10 000

250 125 0 250 500 750 1000 m

- 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
- Kilometraż rzek
- Posterunki wodowskazowe
- Posterunki meteorologiczne
- Mosty
- Śluzy wałowe
- Zbiorniki retencyjne, poldery



Warszawa - Kraków, Listopad 2004

Zlecił: RZGW Kraków  
Wykonał: Konsorcjum Neckart GIS Sp. z o.o. Integrated Engineering Sp. z o.o. Blominfo Sp. z o.o.

