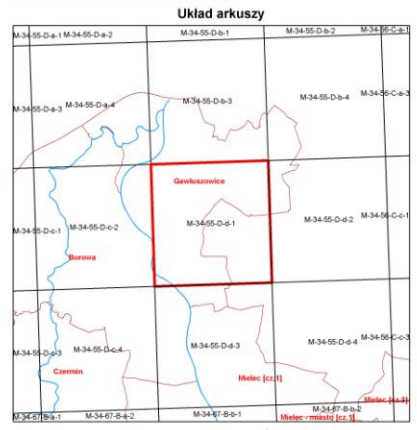
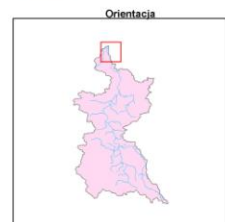
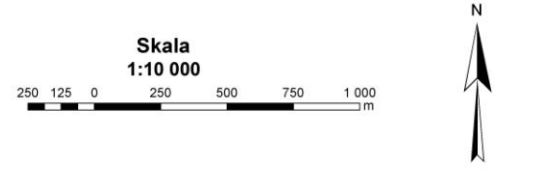
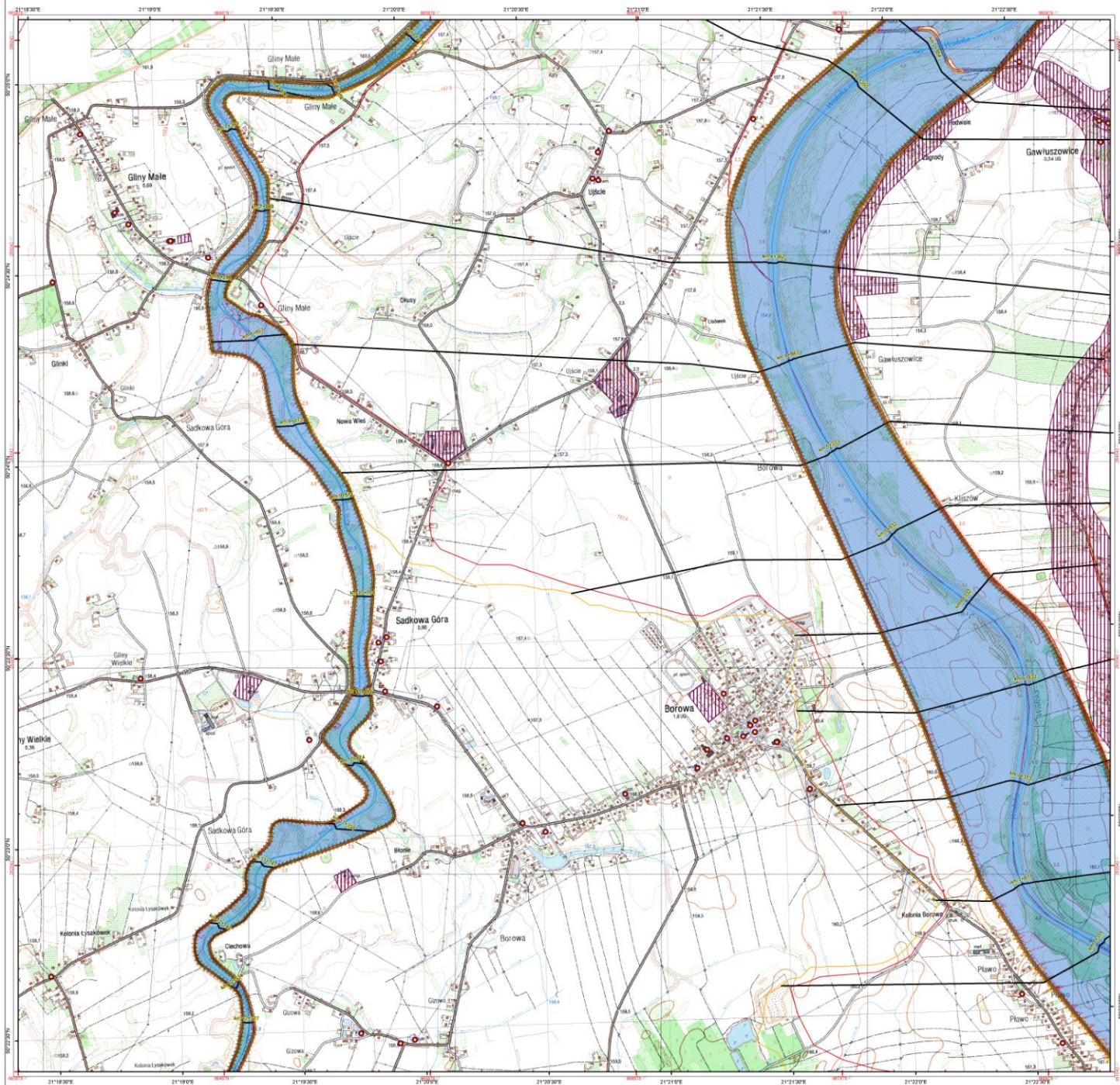


- Legenda**
- Przekroje
 - Wały przeciwpowodziowe
 - Rzeki
 - Zbiorniki retencyjne
 - Powiat
 - Gminy
 - Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
 - Obszary bezodpływowe
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=0,5%
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=1%
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=10%
 - Obiekty o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
 - Tereny o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym



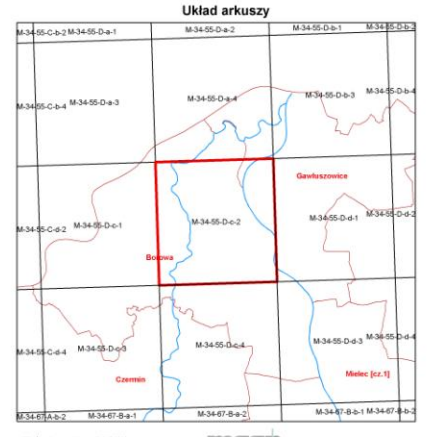
Współrzędne prostokątne: PK1001 1002
 Współrzędne geograficzne: ETM 98, UTM 48, 505 58

Kraków 2010 r.



Legenda

- Przekroje
- Wały przeciwpowodziowe
- Rzeki
- Zbiorniki retencyjne
- Powiat
- Gminy
- Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
- Obszary bezodpływowe
- Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=0,5%
- Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=1%
- Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=10%
- Obiekty o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
- Tereny o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym

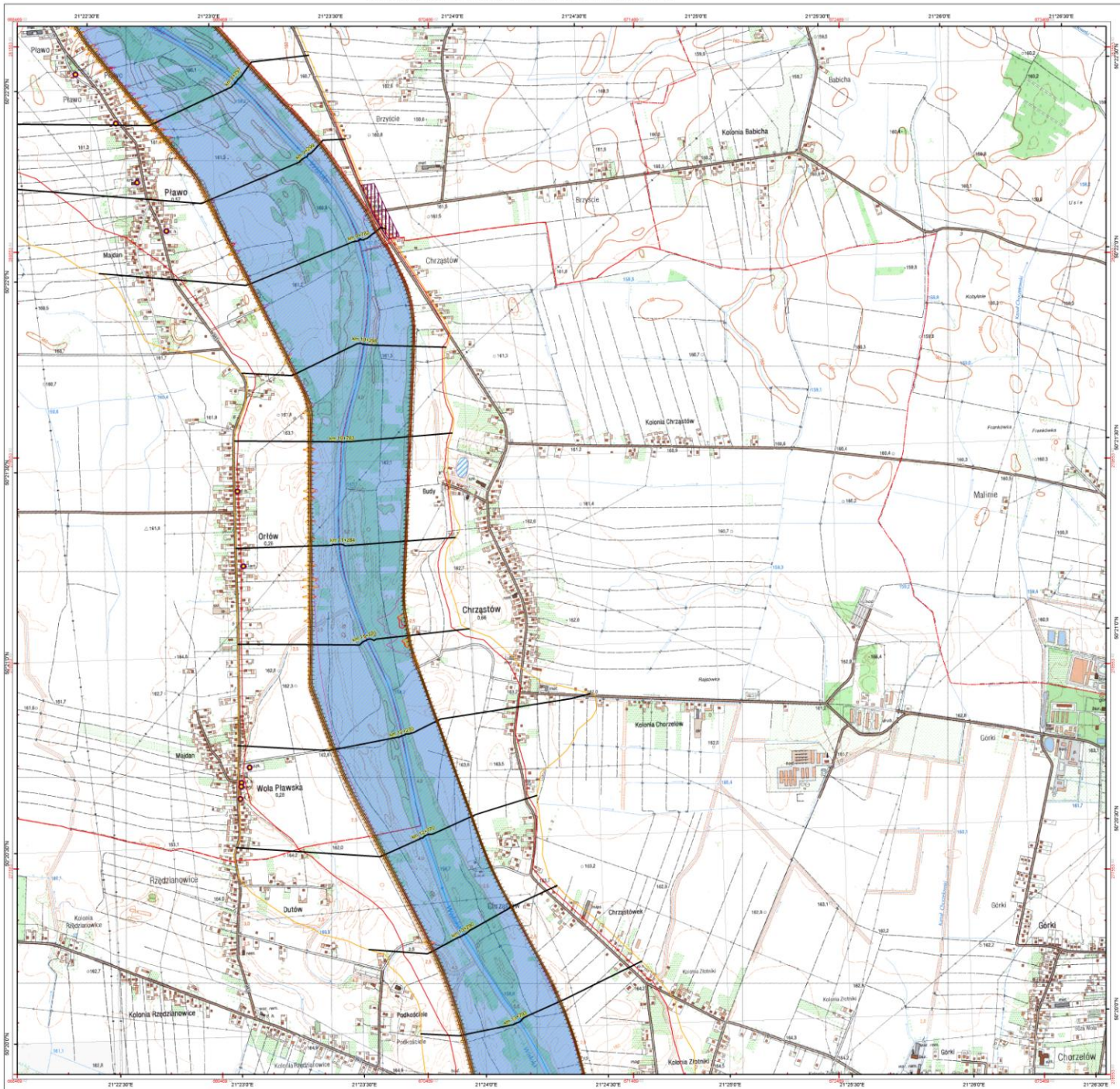


Wielkość prostokąta: PUW 1000
 Wskaźnik prognozy: 0,0718, okres: 100 lat
 MSPP
 DOKUMENTACJA

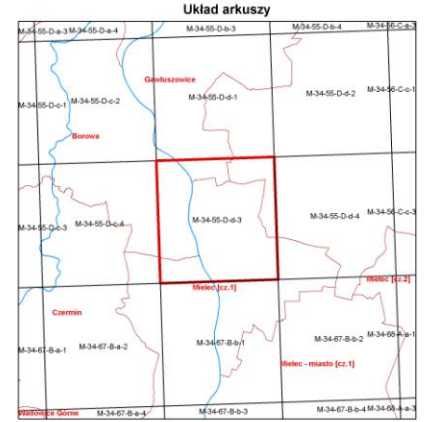
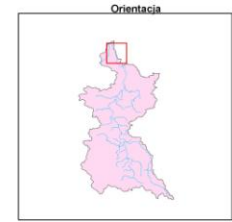
Kraków 2010 r.

OBSZARY BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ W ZLEWNI WIŚŁOKI, JAKO INTEGRALNY ELEMENT STUDIUM OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ

Borowa, Gawłuszowice, Mielec, M-34-55-D-d-3



- Legenda**
- Przekroje
 - Wały przeciwpowodziowe
 - Rzeki
 - Zbiorniki retencyjne
 - Powiat
 - Gminy
 - Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
 - Obszary bezodpływowe
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=0,5\%$
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=1\%$
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia $p=10\%$
 - Obiekty o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
 - Tereny o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym

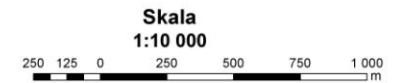
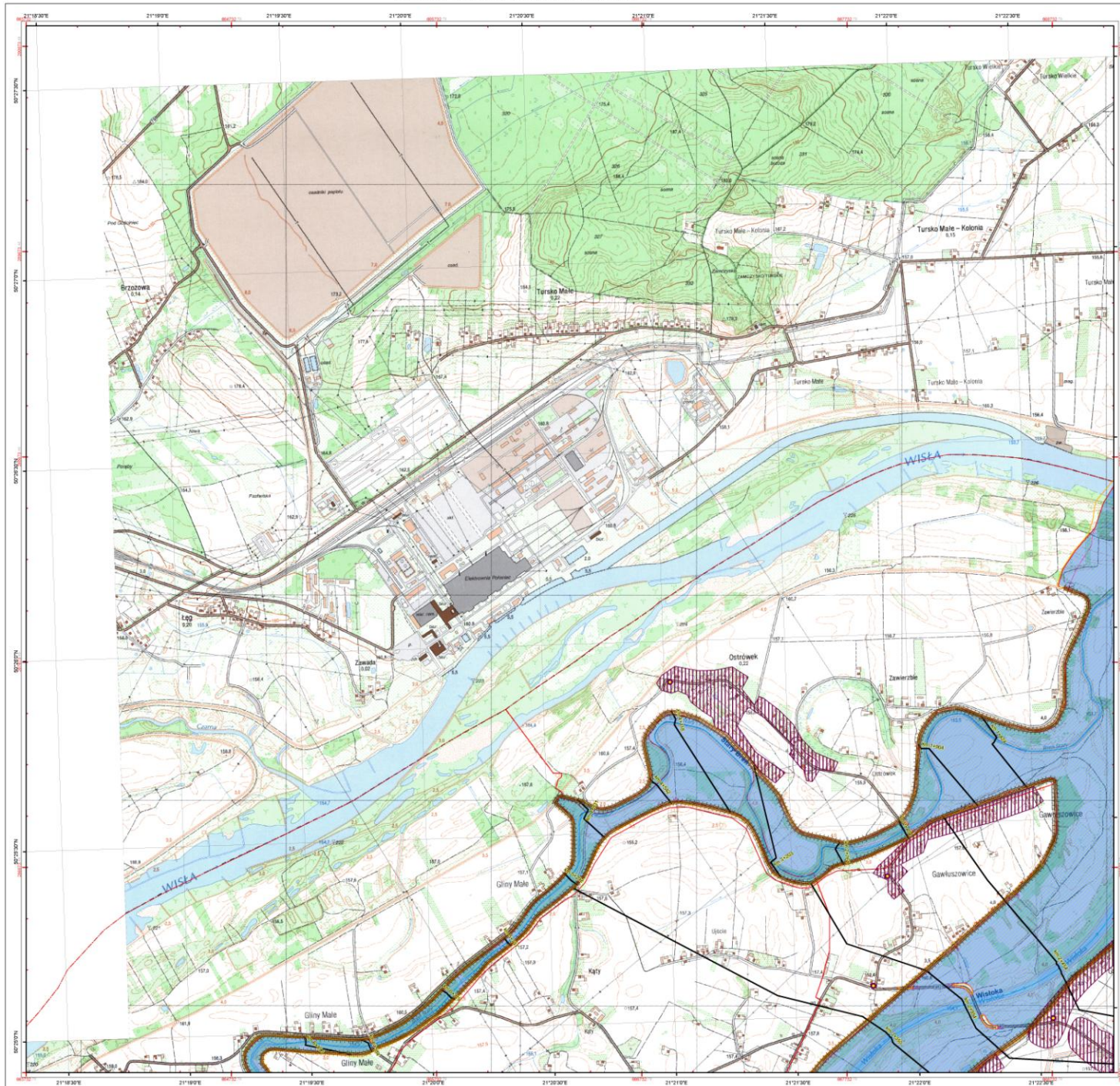


Wydanie projektu: PWS 180
Wydanie projektu geodezyjnego: 07/07/84, ekspozycja: W/55-84

INSPIR

Kraków 2010 r.

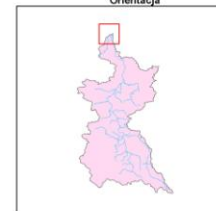
Borowa, Gawłuszowice, M-34-55-D-a-4



Legenda

- Przekroje
- Wały przeciwpowodziowe
- Rzeki
- Zbiorniki retencyjne
- Powiat
- Gminy
- Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
- Obszary bezodpływowe
- Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=0,5%
- Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=1%
- Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=10%
- Obiekty o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
- Tereny o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym

Orientacja



Układ arkuszy

M-34-55-A-4	M-34-55-B-3	M-34-55-B-4	M-34-55-B-3	M-34-55-B-2
M-34-55-C-2	M-34-55-D-1	M-34-55-D-2	M-34-55-D-1	M-34-55-D-2
M-34-55-C-4	M-34-55-D-3	M-34-55-D-4	M-34-55-D-3	M-34-55-D-4
M-34-55-C-2	M-34-55-D-1	M-34-55-D-2	M-34-55-D-1	M-34-55-D-2
M-34-55-D-3	M-34-55-D-4	M-34-55-D-3	M-34-55-D-4	M-34-55-D-3

Wewnętrzna przekładnia: PWSG 1992
Wewnętrzna prognoza: 1:50 000, data: 1992-98
misp
Kraśków 2010 r.



Wejwództwo
Podkarpackie



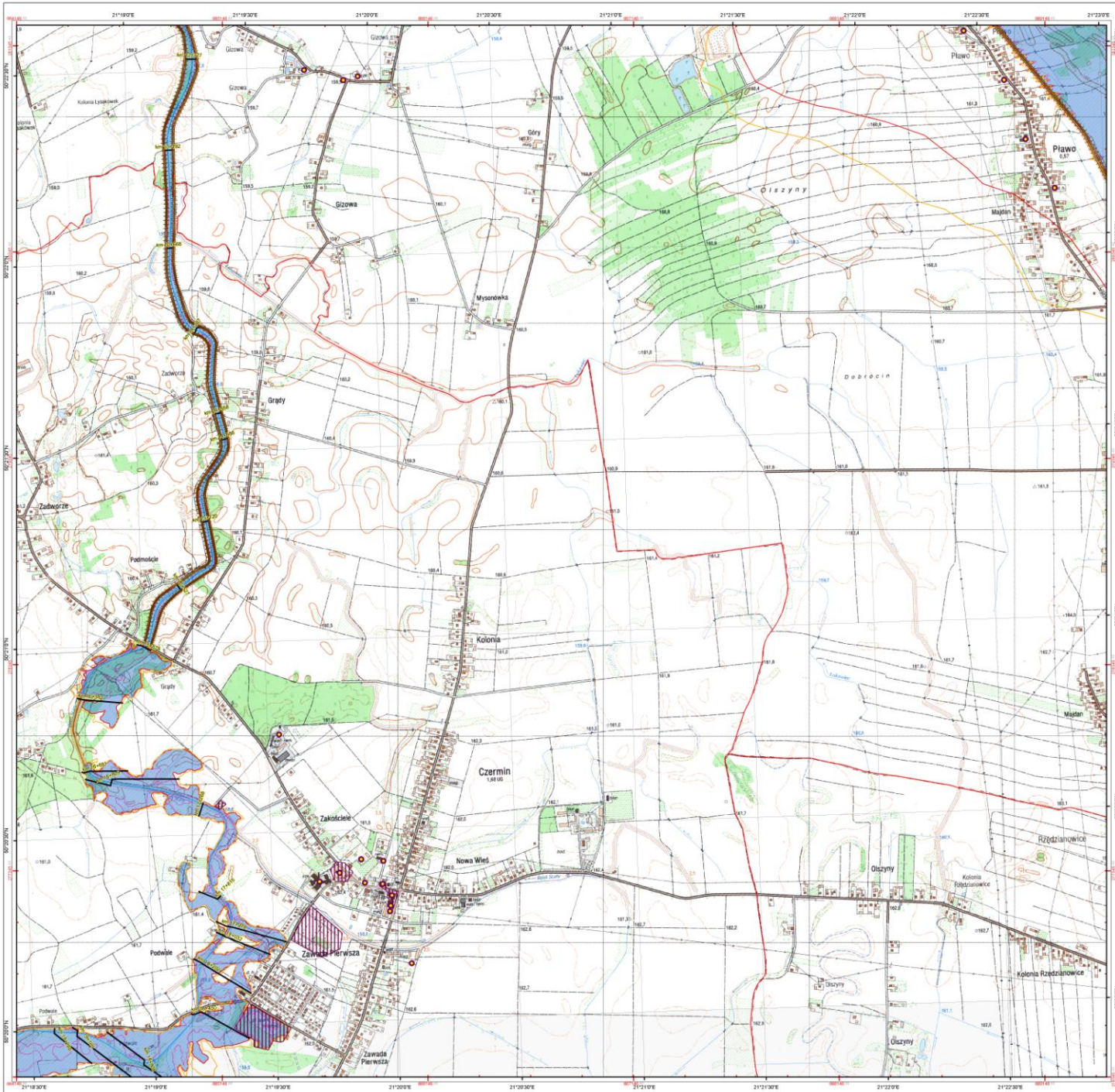
Regionalny Zarząd
Gospodarki
Wodnej w Krakowie



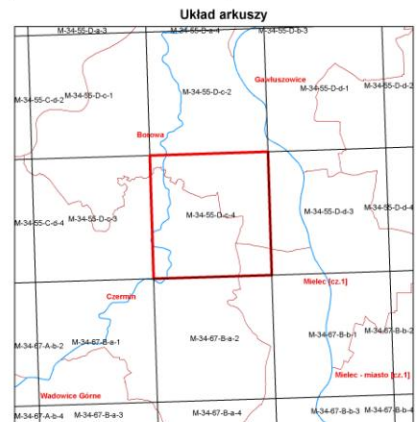
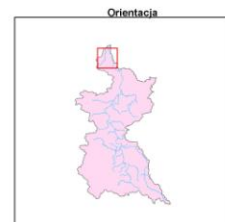
UNIA EUROPEJSKA
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

OBSZARY BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ W ZLEWNI WIŚŁOKI, JAKO INTEGRALNY ELEMENT STUDIUM OCHRONY PRZECIWPOWODZIOWEJ

Borowa, Czermin, Mielec, M-34-55-D-c-4



- Legenda**
- Przekroje
 - Wały przeciwpowodziowe
 - Rzeki
 - Zbiorniki retencyjne
 - Powiat
 - Gminy
 - Obszary bezpośredniego zagrożenia powodzią
 - Obszary bezodpływowe
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=0,5%
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=1%
 - Granice zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia p=10%
 - Obiekty o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym
 - Tereny o znaczeniu kulturowym, gospodarczym, społecznym



Wzrostki projektowe: P140 1/50
Wzrostki geodezyjne: ETYP 50, ekspozycja: WS-68

Kraków 2010. c.