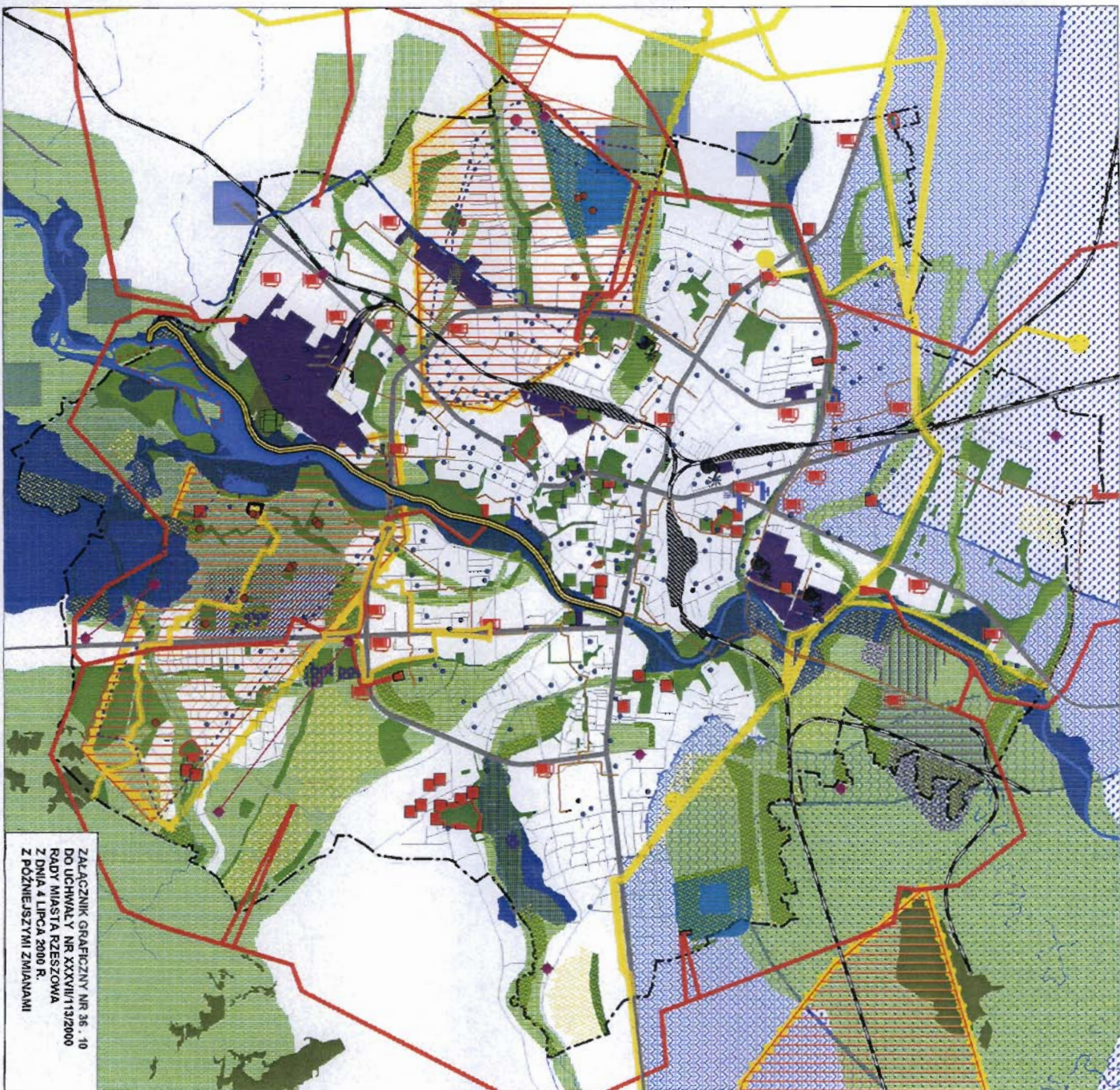




STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA RZESZOWA



ZŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 36 . 10
DO UCHWAŁY NR XXXVIII/13/2000
RADY MIASTA RZESZOWA
Z DNIA 4 LIPCA 2000 R.
Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

ZMIANA NR 10/5/2005 STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA RZESZOWA

LOKALNE WARTOŚCI ZASOBÓW ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO I ZAGROZENIA ŚRODOWISKOWE

- REZERWAT PRZYRODY "LISIA GÓRA"
- PARKI WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW
- OBSZARY GRUNTÓW ROLNYCH PODLEGAJĄCE OCHRONIE
- TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ I NIEURZĄDZONEJ
- OBSZARY WYSTĘPOWANIA CENNYCH POZOSTAŁOŚCI EKOSYSTEMÓW
- TERENY WYSTĘPOWANIA ZIMOWITA JESIENNEGO
- TERENY Z WYJĄTKOWO CENNYMI FRAGMENTAMI KRAJOBRAZU NATURALNEGO I KULTUROWEGO LASY
- MIEJSKI SYSTEM PRZYRODNICZY
- ISTNIEJĄCE I PROJEKTOWANE POMAŃKI PRZYRODY ŻYWEJ
- ŚCIEŻKA PRZYRODNICZO - DYDAKTYCZNA IM. WŁ. SZAFERA
- GŁÓWNY ZBIORNIK WÓD PODZIEMNYCH G.Z.W.P. - NR 425
- STREFA OCHRONNA G.Z.W.P. - NR 425
- ODWIERTY WÓD MINERALNYCH
- STUDIUM KOPANE I WIERCONE DLA AWARYJNEGO ZAOPATRZENIA MIASTA W WODĘ
- OBSZARY GÓRNICZE
- TERENY GÓRNICZE
- GRANICA WYSTĘPOWANIA ZŁOŻA KOPALINY ODWIERTY EKSPLOATACYJNE
- ZLIKWIDOWANE OTWORY WIERTNICZE ORAZ PROPONOWANA LOKALIZACJA DUBLETÓW GEOTERMALNYCH
- TERENY ZALEWANE WODAMI Q1
- TERENY ZALEWANE WODAMI Q5
- OBSZAR, W OBRĘBIE KTÓREGO NASTĄPIŁO PODNIENIENIE POZIOMY WÓD GRUNTOWYCH
- WIĘKSZE ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE
- E.C. RZESZÓW, E.C. WSK
- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- STREFY OCHRONNE OD OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKŁADOWISKA ŻUŻLI I POPIELISZCZÓW
- OBSZARY OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA WOKÓŁ:
 - GAZOCIĄGU WYSOKOPRĘŻNEGO, KOPALINI GAZU
 - LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA
 - GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA 110KV/
 - MAGISTRALA WODOCIĄGOWA ŚR. 1200 I 1000
 - CIĘPŁOCIĄG
- OBSZARY, NA KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ INNE UCZLIWNOŚCI
- ULICE O PONDORNAMATYNYM HAKŁASIE
- LINIE KOLEJOWE
- ZBIORNIKI PALIW PŁYNNYCH
- OBIEKTY I ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE ZE ZBIORNIKAMI AMONIAKU
- OBSZAR OBJĘTY ZMIANĄ STUDIUM

BIURO ROZWOJU MIASTA RZESZOWA
ul. Słowackiego 14, 35-101 Rzeszów, tel. 017 75 70 00, www.bro.rzeszow.pl

GLÓWNY PROJEKTANT STUDIUM
mgr inż. arch. Anna Białokur
OPRACOWANIE INTERDyscyPLINARNE
mgr J. Nowak, mgr L. Urbanik, arch. W. Zwiardzik