



ZALĄCZNIK GRAFICZNY NR 36
DO UCHWAŁY NR XXXVIII/113/2000
RADY MIASTA RZESZÓWA
Z DNIA 4 LIPCA 2000 R.
Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI

ZALĄCZNIK NR 36.18 DO UCHWAŁY NR LX/1026/2009
RADY MIASTA RZESZÓWA Z DNIA 29 WRZEŚNIA 2009 R.

LOKALNE WARTOŚCI ZASOBÓW ŚRODOWISKA
PRZYRODNICZEGO I ZAGROŻENIA ŚRODOWISKOWE

- REZERWAT PRZYRODY "LISIA GÓRA"
- PARKI WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
- 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 POMNIKI 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
- STUDNIE 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 PODNIESIENIE POZIOMU WÓD GRUNTOWYCH
- WIĘKSZE ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE
- E.C. RZESZÓW, E.C. WSK
- OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW
- STREFY OCHRONNE OD OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I SKŁADOWISKA ŻUŹLI I POPIÓŁÓW
- OBSZARY OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA WOKÓŁ:
- GAZOCIĄGU WYSOKOPRĘŻNEGO, KOPALNI GAZU
- LINII WYSOKIEGO NAPIĘCIA
- GŁÓWNE PUNKTY ZASILANIA 110KV
- MAGISTRALA WODOCIĄGOWA ŚR. 1200 I 1000
- CIEPŁOCIĄG
- OBSZARY, NA KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ INNE UCIAŹLIWOŚCI
- ULICE O PONADNORMATYWNYM HAŁASIE
- LINIE KOLEJOWE
- ZBIORNIKI PALIW PŁYNNYCH
- OBIEKTY I ZAKŁADY PRZEMYSŁOWE ZE ZBIORNIKAMI AMONIAKU
- RZĘDNA NIEPRZEKRACZAJĄCYCH WYSOKOŚCI ZABUDOWY

OBSZAR OBJĘTY ZMIANĄ
STUDIUM NR 18/4/2007
W CZĘŚCI A



GŁÓWNY PROJEKTANT STUDIUM:
mgr inż. arch. Anna Raińczuk
OPRACOWANIE MERYTORYCZNE:
mgr J. Nowak, mgr L. Łukasik, tech. M. Zawadzka