Zestawienie 1S

```
Layer_name= "FORMY_ANTROPOGENICZNE"

01. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="B" Into B_WYROBISKA_CZYNNE

02. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="C" Into C_WYROBISKA_CZYNNE

03. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="E" Into E_WYROBISKA_CZYNNE
```

04. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="H" Into H_WYROBISKA_CZYNNE
05. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="B" Into B_WYROBISKA_NIECZYNNE

06. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="C" Into C_WYROBISKA_NIECZYNNE 07. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="E" Into E_WYROBISKA_NIECZYNNE

08. select * from Layer_name where FORMA_ID = "W" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="H" Into H_WYROBISKA_NIECZYNNE 09. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="B" Into B_ZWALOWISKA_CZYNNE

10. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="C" Into C_ZWALOWISKA_CZYNNE
11. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="E" Into E_ZWALOWISKA_CZYNNE
12. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=1 And PO_SUROWCACH_ID="H" Into H_ZWALOWISKA_CZYNNE

13. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="B" Into B_ZWALOWISKA_NIECZYNNE

14. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="C" Into C_ZWALOWISKA_NIECZYNNE
15. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="E" Into E_ZWALOWISKA_NIECZYNNE

16. select * from Layer_name where FORMA_ID = "Z" And CZYNNE=0 And PO_SUROWCACH_ID="H" Into H_ZWALOWISKA_NIECZYNNE

17. select * from Layer_name where (FORMA_ID<>"W" And FORMA_ID<>"Z") Or (PO_SUROWCACH_ID<>"B" And PO_SUROWCACH_ID<>"C" And PO_SUROWCACH_ID<>"E" And PO_SUROWCACH_ID<>"H") Or (WYSOKOSC_GLEBOKOSC=0) Into ERR_WYROBISKA_ZWALOWISKA

Layer_name="CMENTARZE"

18. select * from Layer_name where TERYT_SYM="" Into ERR_CMENTARZE

Layer_name="SKL_SUROWCOW"

- 19. select * from Layer_name where SUROWCE_ID="P" Into P_SKL_SUROWCOW
- 20. select * from Layer_name where SUROWCE_ID="R" Into R_SKL_SUROWCOW
- 21. select * from Layer_name where SUROWCE_ID="RS" Into RS_SKL_SUROWCOW
- 22. select * from Layer_name where SUROWCE_ID="L" Into L_SKL_SUROWCOW
- 23. select * from Layer_name where (SUROWCE_ID<>"P" And SUROWCE_ID<>"R" And SUROWCE_ID<>"RS" And SUROWCE_ID<>"L") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA=""

 Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_SKL_SUROWCOW

Layer_name="SKL_PALIW_STALYCH"

24. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_SKL_PALIW_STALYCH

Layer_name="SKL_PALIW_PLYNNYCH"

- 25. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="M" And CZYNNE=1 Into MAG_CZ_SKL_PAL_PLYNN
- 26. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="M" And CZYNNE=0 Into MAG_NCZ_SKL_PAL_PLYNN
- 27. select * from Layer name where RODZAJ ID="S" And CZYNNE=1 Into STAC CZ SKL PAL PLYNN
- 28. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And CZYNNE=0 Into STAC_NCZ_SKL_PAL_PLYNN
- 29. select * from Layer_name where (RODZAJ_ID<>"M" And RODZAJ_ID<>"S") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_SKL_PALIW_PLYNNYCH

Layer_name="SKL_PALIW_GAZOWYCH"

- 30. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="M" Into MAG_SKL_PAL_GAZOWYCH
- 31. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" Into STAC_SKL_PAL_GAZOWYCH

62. select * from Layer_name where GRANICA_ID="W" Into GR_ADMIN_W
63. select * from Layer_name where GRANICA_ID="PO" Into GR_ADMIN_PO
64. select * from Layer_name where GRANICA_ID="G" Into GR_ADMIN_G
65. select * from Layer_name where GRANICA_ID="M" Into GR_ADMIN_M

32. select * from Layer_name where (RODZAJ_ID<>"M" And RODZAJ_ID<>"S") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_SKL_PALIW_GAZOWYCH Layer_name="WYLEWISKA_SCIEK_ODPAD" 33. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="P" Into P_WYLEWISKA_SCIEK_ODPAD 34. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="K" Into K_WYLEWISKA_SCIEK_ODPAD 35. select * from Layer name where RODZAJ ID="R" Into R WYLEWISKA SCIEK ODPAD 36. select * from Layer_name where (RODZAJ_ID<>"P" And RODZAJ_ID<>"K" And RODZAJ_ID<>"R") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_WYLEWISKA_SCIEK_ODPAD Layer_name="SKL_ODPAD_PRZEM" 37. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And PRZEMYSLU_ID="W" Into KONTR_W_SKL_ODPAD_PRZEM 38. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And PRZEMYSLU_ID="C" Into KONTR_C_SKL_ODPAD_PRZEM 39. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And PRZEMYSLU_ID="E" Into KONTR_E_SKL_ODPAD_PRZEM 40. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And PRZEMYSLU_ID="H" Into KONTR_H_SKL_ODPAD_PRZEM 41. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And PRZEMYSLU_ID="I" Into KONTR_I_SKL_ODPAD_PRZEM 42. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And PRZEMYSLU_ID="W" Into NKONTR_W_SKL_ODPAD_PRZEM 43. select * from Layer name where KONTROLOWANE=0 And PRZEMYSLU ID="C" Into NKONTR C SKL ODPAD PRZEM 44. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And PRZEMYSLU_ID="E" Into NKONTR_E_SKL_ODPAD_PRZEM 45. select * from Laver name where KONTROLOWANE=0 And PRZEMYSLU ID="H" Into NKONTR H SKL ODPAD PRZEM 46. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And PRZEMYSLU_ID="I" Into NKONTR_I_SKL_ODPAD_PRZEM 47. select * from Layer_name where (PRZEMYSLU_ID<>"W" And PRZEMYSLU_ID<>"C" And PRZEMYSLU_ID<>"E" And PRZEMYSLU_ID<>"H" And PRZEMYSLU_ID<>"I") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_SKL_ODPAD_PRZEM Layer_name="SKL_ODPAD_K_R_M" 48. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And ODPADY_ID="K" Into KONTR_K_SKL_ODPAD_K_R_M 49. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And ODPADY_ID="R" Into KONTR_R_SKL_ODPAD_K_R_M 50. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And ODPADY_ID="M" Into KONTR_M_SKL_ODPAD_K_R_M 51. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=1 And ODPADY_ID="I" Into KONTR_I_SKL_ODPAD_K_R_M 52. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And ODPADY_ID="K" Into NKONTR_K_SKL_ODPAD_K_R_M 53. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And ODPADY_ID="R" Into NKONTR_R_SKL_ODPAD_K_R_M 54. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And ODPADY_ID="M" Into NKONTR_M_SKL_ODPAD_K_R_M 55. select * from Layer_name where KONTROLOWANE=0 And ODPADY_ID="I" Into NKONTR_I_SKL_ODPAD_K_R_M 56. select * from Layer_name where (ODPADY_ID<>"K" And ODPADY_ID<>"R" And ODPADY_ID<>"M" And ODPADY_ID<>"I") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_SKL_ODPAD_K_R_M Layer_name="DEFORMACJE_POEK" 57. select * from Layer_name where DEFORMACJA_ID="C" Into C_DEFORMACJE_POEK 58. select * from Layer_name where DEFORMACJA_ID="N" Into N_DEFORMACJE_POEK 59. select * from Layer_name where DEFORMACJA_ID="I" Into I_DEFORMACJE_POEK 60. select * from Layer name where (DEFORMACJA ID<>"C" And DEFORMACJA ID<>"N" And DEFORMACJA ID<>"I") Into ERR DEFORMACJE POEK Layer name="GRANICE ADMINISTRACYJNE" 61. select * from Layer_name where GRANICA_ID="PA" Into GR_ADMIN_PA

ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJACYCH

66. select * from Layer_name where GRANICA_ID<>"PA" And GRANICA_ID<>"W" And GRANICA_ID<>"PO" And GRANICA_ID<>"G" And GRANICA_ID<>"M" Into ERR_GRANICE_ADMINISTRACYJNE

Layer_name="GRANICE_PANSTW"

67. select * from Layer_name where NAZWA="" Into ERR_GRANICE_PANSTW

Layer_name="GRANICE_WOJEWODZTW"

67. select * from Layer_name where NAZWA="" Or TERYT="" Into ERR_GRANICE_WOJEWODZTW

Layer_name="GRANICE_POWIATOW"

68. select * from Layer_name where NAZWA="" Or TERYT="" Into ERR_GRANICE_POWIATOW

Layer_name="GRANICE_GMIN"

69. select * from Layer_name where NAZWA="" Or TERYT="" Into ERR_GRANICE_GMIN

Layer_name="DROGI"

- 70. select * from Layer_name where MOZE_ZNACZACO_ODDZIAL_NA_SROD=1 Into ODDZIAL_DROGI
- 71. select * from Layer name where SZEROKOSC ID=1 Into PON 7 DROGI
- 72. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID=2 Into POW_7_DROGI
- 73. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID=3 Into SZYBK_RUCH_DROGI
- 74. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID=4 Into AUTOSTRADA
- 75. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID=-1 Into ND_DROGI
- 76. select * from Layer_name where (SZEROKOSC_ID<>-1 And SZEROKOSC_ID<>1 And SZEROKOSC_ID<>2 And SZEROKOSC_ID<>3 And SZEROKOSC_ID<>4) Into ERR_DROGI

Layer_name="KOLEJE"

77. select * from Layer_name where EMISJA_HALASU_WIBRACJI=1 Into HALAS_KOLEJ

Layer_name="OBIEKTY_M_Z_ODDZIALYWAC"

78. select * from Layer_name where ZRODLO_REGON="" Into ERR_OBIEKTY_M_Z_ODDZIALYWAC

Layer name="RAMKA ARKUSZA"

79. select * from Layer_name where NAZWA="" Or NUMER="" Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_SE_X=0 Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_SE_Y=0 Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_NW_X=0 Or WSPOLRZEDNA_NAROZNIKA_NW_Y=0 Or MAPY_DOKUMENT_FIRMA_REGON="" Or MAPY_DOKUMENT_SKLAD_OSOBOWY="" Or ZDJECIE_POLOWE_FIRMA_REGON="" Or ZDJECIE_POLOWE_SKLAD_OSOBOWY="" Or KONSULTANCI_NAUKOWI="" Or GLOWNY_KONSULTANT_NAUKOWY="" Into ERR_RAMKA_ARKUSZA

Zestawienie 2S

Layer_name="DEGRADACJA_GLEB"

- 01. select * from Layer_name where TYP_ID = "A" Into A_DEGRADACJA_GLEB
 02. select * from Layer_name where TYP_ID = "E" Into E_DEGRADACJA_GLEB
- 03. select * from Layer_name where TYP_ID = "K" Into K_DEGRADACJA_GLEB
- 04. select * from Layer_name where TYP_ID = "P" Into P_DEGRADACJA_GLEB
- 05. select * from Layer_name where TYP_ID = "S" Into S_DEGRADACJA_GLEB
- 06. select * from Layer_name where TYP_ID = "T" Into T_DEGRADACJA_GLEB
- 07. select * from Layer_name where TYP_ID = "W" Into W_DEGRADACJA_GLEB
- 08. select * from Layer_name where (TYP_ID<>"A" And TYP_ID<>"E" And TYP_ID<>"K" And TYP_ID<>"P" And TYP_ID<>"S" And TYP_ID<>"S" And TYP_ID<>"T" And TYP_ID<>"W") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_DEGRADACJA_GLEB

Layer_name="KLASY_USZKODZEN_LASOW"

- 09. select * from Layer_name where KLASA_ID = "1" Into _1_KLASY_USZKODZEN_LASOW
- 10. select * from Layer_name where KLASA_ID = "2" Into _2_KLASY_USZKODZEN_LASOW
- 11. select * from Layer_name where KLASA_ID = "3" Into _3_KLASY_USZKODZEN_LASOW
- 12. select * from Layer_name where (KLASA_ID<>"1" And KLASA_ID<>"2" And KLASA_ID<>"3") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_KLASY_USZKODZEN_LASOW

Layer name="GRUNTY OSUWISKOWE"

13. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_GRUNTY_OSUWISKOWE

Layer_name="CZ_DEGRADACJI_LASOW"

- 14. select * from Layer_name where CZYNNIK_ID = "A" Into A_CZ_DEGRADACJI_LASOW
- 15. select * from Layer_name where CZYNNIK_ID = "B" Into B_CZ_DEGRADACJI_LASOW
- 16. select * from Layer_name where CZYNNIK_ID = "C" Into C_CZ_DEGRADACJI_LASOW
- 17. select * from Layer_name where (CZYNNIK_ID<>"A" And CZYNNIK_ID<>"B" And CZYNNIK_ID<>"C") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_CZ_DEGRADACJI_LASOW

Layer name="GRUNTY ANTROPOGENICZNE"

- 18. select * from Layer_name where ZABUDOWA_ID="Z" Into Z_GRUNTY_ANTROPOGENICZNE
- 19. select * from Layer_name where ZABUDOWA_ID="L" Into L_GRUNTY_ANTROPOGENICZNE
- 20. select * from Layer_name where (ZABUDOWA_ID<>"Z" And ZABUDOWA_ID<>"L") Into ERR_GRUNTY_ANTROPOGENICZNE

Zestawienie 3S

```
Layer_name="ZRZUTY_SCIEKOW"
```

01. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And KOMUNALNE=1 Into STALE_K_ZRZUTY_SCIEKOW 02. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And MIESZANE=1 Into STALE_M_ZRZUTY_SCIEKOW 03. select * from Layer name where RODZAJ ID="S" And PRZEMYSLOWE=1 Into STALE P ZRZUTY SCIEKOW 04. select * from Layer name where RODZAJ ID="S" And ROLNICZE=1 Into STALE R ZRZUTY SCIEKOW 05. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And KOMUNALNE=1 Into OKRES_K_ZRZUTY_SCIEKOW 06. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And MIESZANE=1 Into OKRES_M_ZRZUTY_SCIEKOW 07. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And PRZEMYSLOWE=1 Into OKRES_P_ZRZUTY_SCIEKOW 08. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And ROLNICZE=1 Into OKRES_R_ZRZUTY_SCIEKOW 09. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And KOMUNALNE=1 Into ZASOL_K_ZRZUTY_SCIEKOW 10. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And MIESZANE=1 Into ZASOL_M_ZRZUTY_SCIEKOW 11. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And PRZEMYSLOWE=1 Into ZASOL_P_ZRZUTY_SCIEKOW 12. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And ROLNICZE=1 Into ZASOL_R_ZRZUTY_SCIEKOW 13. select * from Layer_name where PODGRZANE=1 And KOMUNALNE=1 Into PODGRZ_K_ZRZUTY_SCIEKOW 14. select * from Layer name where PODGRZANE=1 And MIESZANE=1 Into PODGRZ M ZRZUTY SCIEKOW 15. select * from Layer_name where PODGRZANE=1 And PRZEMYSLOWE=1 Into PODGRZ_P_ZRZUTY_SCIEKOW 16. select * from Layer name where PODGRZANE=1 And ROLNICZE=1 Into PODGRZ R ZRZUTY SCIEKOW 17. select * from Layer_name where (RODZAJ_ID<>"S" And RODZAJ_ID<>"O") Or (WIELKOSC=0 Or DO_CZEGO_NR=0 Or ZRZUCAJACY1_REGON="" Or ZRZUCAJACY2_REGON="" Or NR_W_KOMENTARZU=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="") Into

Layer_name="PRZEK_WSKAZNIKOW_ZAN"

- 18. select * from Layer_name where WSKAZNIKOW_FIZYCZNYCH=1 Into F_PRZEK_WSKAZNIKOW_ZAN
- 19. select * from Layer_name where WSKAZNIKOW_CHEMICZNYCH=1 Into CH_PRZEK_WSKAZNIKOW_ZAN
- 20. select * from Layer_name where WSKAZNIKOW_BAKTERIOLOGICZNYCH=1 Into B_PRZEK_WSKAZNIKOW_ZAN
- 21. select * from Layer name where DANE OKRES ZBIERANIA="" Or DANE POCHODZENIE1 REGON="" Or DANE POCHODZENIE1 INFO="" Into ERR PRZEK WSKAZNIKOW ZAN

Layer name="JAKOSC WOD POW"

ERR_ZRZUTY_SCIEKOW

- 22. select * from Layer_name where KLASA_ID="1" Into JAKOSC_WOD_POW_1
- 23. select * from Layer_name where KLASA_ID="2" Into JAKOSC_WOD_POW_2
- 24. select * from Layer_name where KLASA_ID="3" Into JAKOSC_WOD_POW_3
- 25. select * from Layer_name where KLASA_ID="P" Into JAKOSC_WOD_POW_P
- 26. select * from Layer_name where KLASA_ID="N" Into JAKOSC_WOD_POW_N
- 27. select * from Layer_name where (KLASA_ID<>"1" And KLASA_ID<>"2" And KLASA_ID<>"3" And KLASA_ID<>"P" And KLASA_ID<>"N") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_JAKOSC_WOD_POW

Layer name="BEZWZG WYS ZWIERC WODY"

28. select * from Layer_name where WARTOSC=0 Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_BEZWZG_WYS_ZWIERC_WODY

Layer name="CIEKI Z NAZWA"

- 29. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID = 1 Into _1_CIEKI_Z_NAZWA
- 30. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID = 2 Into _2_CIEKI_Z_NAZWA
- 31. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID = 3 Into _3_CIEKI_Z_NAZWA
- 32. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID = 4 Into _4_CIEKI_Z_NAZWA

- 33. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID = -1 Into ND_CIEKI_Z_NAZWA
- 34. select * from Layer_name where ZABURZENIE = 1 Into ZABURZ_CIEKI_Z_NAZWA
- 35. select * from Layer_name where TECH_PRZEKSZTALCONE_KORYTO = 1 Into TECH_CIEKI_Z_NAZWA
- 36. select * from Layer_name where UTRATA_WIEZI_HYDRAULICZNEJ = 1 Into UTRATA_W_CIEKI_Z_NAZWA
- 37. select * from Layer_name where SZEROKOSC_ID <> 1 And SZEROKOSC_ID <> 2 And SZEROKOSC_ID <> 3 And SZEROKOSC_ID <> 4 And SZEROKOSC_ID <> -1 Or (SZEROKOSC_ID=-1 And TYLKO_NA_MAPIE_NUMERYCZNEJ=0) Or (SZEROKOSC_ID<-1 And SZEROKOSC_ID<>4 And TYLKO_NA_MAPIE_NUMERYCZNEJ=1) Or (NAZWA_NR=0) Into ERR_CIEKI_Z_NAZWA

Layer name="CIEKI BEZ NAZWY"

- 38. select * from Layer_name where TYLKO_NA_MAPIE_NUMERYCZNEJ=1 into NUM1_CIEKI_BEZ_NAZWY
- 39. select * from Layer_name where TYLKO_NA_MAPIE_NUMERYCZNEJ=0 into NUM0_CIEKI_BEZ_NAZWY
- 40. select * from Layer_name where ZABURZENIE = 1 Into ZABURZ_CIEKI_BEZ_NAZWY
- 41. select * from Layer_name where TECH_PRZEKSZTALCONE_KORYTO = 1 Into TECH_CIEKI_BEZ_NAZWY
- 42. select * from Layer_name where UTRATA_WIEZI_HYDRAULICZNEJ = 1 Into UTRATA_W_CIEKI_BEZ_NAZWY

Layer_name="KANALY"

- 43. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID="Z" Into KANALY_ZEGL
- 44. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID="P" Into KANALY_POZOST
- 45. select * from Layer_name where (NAZWA_NR=0) Or (FUNKCJA_ID<>"Z" And FUNKCJA_ID<>"P") Or ((TYLKO_NA_MAPIE_NUMERYCZNEJ=1 And NAZWA_NR<>-1) Or (TYLKO_NA_MAPIE_NUMERYCZNEJ=0 And NAZWA_NR=-1)) Into ERR_KANALY

Layer name="KIERUNKI PRZEN ZAN"

46. select * from Layer_name where DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" into ERR_KIERUNKI_PRZEN_ZAN

Layer_name="ZBIORNIKI_WODNE"

- 47. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID="H" Into H_ZBIORNIKI_WODNE
- 48. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID="P" Into P_ZBIORNIKI_WODNE
- 49. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID="S" Into S_ZBIORNIKI_WODNE
- 50. select * from Layer_name where FUNKCJA_ID="N" Into N_ZBIORNIKI_WODNE
- 51. select * from Layer_name where (NAZWA_NR=0) Or (FUNKCJA_ID<>"H" And FUNKCJA_ID<>"P" And FUNKCJA_ID<>"S" And FUNKCJA_ID<>"N") Into ERR_ZBIORNIKI_WODNE

Layer_name="POWIERZCHNIE_WODNE"

52. select * from Layer_name where (RODZAJ_ID<>"CN" And RODZAJ_ID<>"CBN" And RODZAJ_ID<>"K") Or (NAZWA_NR<>-1 And RODZAJ_ID="CBN") Or (NAZWA_NR=-1 And RODZAJ_ID<>"CBN")Or (NAZWA_NR=0) into ERR_POWIERZCHNIE_WODNE

Layer name="LEJE DEPRESYJNE AKT"

53. select * from Layer_name where OPIS="" into ERR_LEJE_DEPRESYJNE_AKT

Layer name="ZWIERCIADLO WOD PODZIEM"

- 54. select * from Layer_name where ZWIERCIADLO_ID="0" into O_ZWIERCIADLO_WOD_PODZIEM
- 55. select * from Layer_name where ZWIERCIADLO_ID="P" into P_ZWIERCIADLO_WOD_PODZIEM
- 56. select * from Layer_name where ZWIERCIADLO_ID<>"P" And ZWIERCIADLO_ID<>"O" into ERR_ZWIERCIADLO_WOD_PODZIEM

Zestawienie 4S

Layer_name="REZERWATY_PRZYRODY"

- 01. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="F" Into F_REZERWATY_PRZYRODY 02. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="K" Into K_REZERWATY_PRZYRODY 03. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="L" Into L_REZERWATY_PRZYRODY
- 04. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="N" Into N_REZERWATY_PRZYRODY
- 05. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="P" Into P_REZERWATY_PRZYRODY
- 06. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="R" Into R_REZERWATY_PRZYRODY
- 07. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" Into S_REZERWATY_PRZYRODY 08. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="T" Into T_REZERWATY_PRZYRODY
- 09. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="W" Into W_REZERWATY_PRZYRODY
- 10. select * from Layer_name where RODZAJ_ID<>"F" And RODZAJ_ID<>"K" And RODZAJ_ID<>"L" And RODZAJ_ID<>"N" And RODZAJ_ID<>"P" And RODZAJ_ID<>"R" And RODZAJ_ID<>"S" And RODZAJ_ID<>"T" And RODZAJ_ID<>"W" Into ERR_REZERWATY_PRZYRODY

Layer_name="POMNIKI_PRZYRODY"

- 11. select * from Layer_name where PRZYRODY_ID="0" Into O_POMNIKI_PRZYRODY
- 12. select * from Layer_name where PRZYRODY_ID="N" Into N_POMNIKI_PRZYRODY
- 13. select * from Layer_name where (PRZYRODY_ID<>"O" And PRZYRODY_ID<>"N") Or (OPIS="") Or (TERYT_SYM="") Or (DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="") Into ERR_POMNIKI_PRZYRODY

Layer name="STANOWISKA DOKUMENT"

14. select * from Layer_name where (DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="") Into ERR_STANOWISKA_DOKUMENT

Layer_name="UJECIA_WOD"

- 15. select * from Layer_name where WODY_ID="W" Into UJECIA_WOD_W
- 16. select * from Layer_name where WODY_ID="D" Into UJECIA_WOD_D
- 17. select * from Layer_name where (WODY_ID<>"D" And WODY_ID<>"W") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_UJECIA_WOD

Layer name="EMITORY PRZEMYSLOWE"

- 18. select * from Layer_name where EMITOR_ODOROW=1 Into EMITOR_ODOROW
- 19. select * from Layer_name where EMITOR_GAZOW=1 Into EMITOR_GAZOW
- 20. select * from Layer_name where EMITOR_PYLOW=1 Into EMITOR_PYLOW
- 21. select * from Layer_name where (EMITOR_PYLOW=0 And EMITOR_ODOROW=0 And EMITOR_GAZOW=0) Into ERR_EMITORY_PRZEMYSLOWE

Layer name="EMITORY PRZEM ZBIORCZE"

- 22. select * from Layer_name where EMITOR_GAZOW=1 Into EMITOR_ZB_GAZ
- 23. select * from Layer name where EMITOR PYLOW=1 Into EMITOR ZB PYL
- 24. select * from Layer_name where (EMITOR_PYLOW=0 And EMITOR_GAZOW=0) Into ERR_EMITORY_PRZEM_ZBIORCZE

Layer_name="EMITORY_HALASOW_WIBR"

25. select * from Layer_name where ZRODLO_REGON="" Or NR_W_KOMENTARZU=0 Into ERR_EMITORY_HALASOW_WIBR

Layer_name="OCZYSZCZALNIE_SCIEKOW"

- 26. select * from Layer_name where BIOLOGICZNA=1 Into OCZYSZCZALNIE_SCIEKOW_B
- 27. select * from Layer_name where CHEMICZNA=1 Into OCZYSZCZALNIE_SCIEKOW_C

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-4 MAPA SOZOLOGICZNA POLSKI

ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

- 28. select * from Layer_name where MECHANICZNA=1 Into OCZYSZCZALNIE_SCIEKOW_M
- 29. select * from Layer_name where KOMPLEKSOWA=1 Into OCZYSZCZALNIE_SCIEKOW_K
- 30. select * from Layer_name where (BIOLOGICZNA=0 And CHEMICZNA=0 And MECHANICZNA=0 And KOMPLEKSOWA=0) Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_OCZYSZCZALNIE_SCIEKOW

Layer_name="UTYLIZACJA_ODPADOW"

- 31. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="B" Into B_UTYLIZACJA_ODPADOW
- 32. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="K" Into K_UTYLIZACJA_ODPADOW
- 33. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" Into S_UTYLIZACJA_ODPADOW
- 34. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="R" Into R_UTYLIZACJA_ODPADOW
- 35. select * from Layer_name where (RODZAJ_ID<>"R" And RODZAJ_ID<>"B" And RODZAJ_ID<>"K" And RODZAJ_ID<>"S") Or DANE_OKRES_ZBIERANIA="" Or DANE_POCHODZENIE1_REGON="" Or DANE_POCHODZENIE1_INFO="" Into ERR_UTYLIZACJA_ODPADOW

Layer_name="STREFY_OCH_ZRODEL_UJEC"

- 36. select * from Layer_name where WODY_ID="W" Into w_STREFY_OCH_ZRODEL_UJEC
- 37. select * from Layer_name where WODY_ID="D" Into D_STREFY_OCH_ZRODEL_UJEC
- 38. select * from Layer_name where (WODY_ID<>"D" And WODY_ID<>"W") Into ERR_STREFY_OCH_ZRODEL_UJEC

Layer name="GLOWNE ZB WOD PODZIEM"

- select * from Layer_name where POZIOM_OCHRONY_ID="ONO" Into ONO
- select * from Layer_name where POZIOM_OCHRONY_ID="OWO" Into OWO
- select * from Layer_name where (POZIOM_OCHRONY_ID<>"ONO" And POZIOM_OCHRONY_ID<>"OWO") Into ERR_GLOWNE_ZB_WOD_PODZIEM