

**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
```

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-4 MAPA SOZOLOGICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

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 Layer\_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  
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

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-4 MAPA SOZIOLOGICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

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\_ODDZIAŁYWAC"**

78. select \* from Layer\_name where ZRODLO\_REGON="" Into ERR\_OBIEKTY\_M\_Z\_ODDZIAŁYWAC

**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\_SKŁAD\_OSOBOWY="" Or ZDJECIE\_POLOWE\_FIRMA\_REGON="" Or ZDJECIE\_POLOWE\_SKŁAD\_OSOBOWY="" Or KONSULTANCI\_NAUKOWI="" Or GŁÓWNY\_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<>"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\_SCIKOW"**

```
01. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And KOMUNALNE=1 Into STALE_K_ZRZUTY_SCIKOW
02. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And MIESZANE=1 Into STALE_M_ZRZUTY_SCIKOW
03. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And PRZEMYSLOWE=1 Into STALE_P_ZRZUTY_SCIKOW
04. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="S" And ROLNICZE=1 Into STALE_R_ZRZUTY_SCIKOW
05. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And KOMUNALNE=1 Into OKRES_K_ZRZUTY_SCIKOW
06. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And MIESZANE=1 Into OKRES_M_ZRZUTY_SCIKOW
07. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And PRZEMYSLOWE=1 Into OKRES_P_ZRZUTY_SCIKOW
08. select * from Layer_name where RODZAJ_ID="O" And ROLNICZE=1 Into OKRES_R_ZRZUTY_SCIKOW
09. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And KOMUNALNE=1 Into ZASOL_K_ZRZUTY_SCIKOW
10. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And MIESZANE=1 Into ZASOL_M_ZRZUTY_SCIKOW
11. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And PRZEMYSLOWE=1 Into ZASOL_P_ZRZUTY_SCIKOW
12. select * from Layer_name where ZASOLONE=1 And ROLNICZE=1 Into ZASOL_R_ZRZUTY_SCIKOW
13. select * from Layer_name where PODGRZANE=1 And KOMUNALNE=1 Into PODGRZ_K_ZRZUTY_SCIKOW
14. select * from Layer_name where PODGRZANE=1 And MIESZANE=1 Into PODGRZ_M_ZRZUTY_SCIKOW
15. select * from Layer_name where PODGRZANE=1 And PRZEMYSLOWE=1 Into PODGRZ_P_ZRZUTY_SCIKOW
16. select * from Layer_name where PODGRZANE=1 And ROLNICZE=1 Into PODGRZ_R_ZRZUTY_SCIKOW
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
    ERR_ZRZUTY_SCIKOW
```

**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"**

```
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
```

WYTYCZNE TECHNICZNE GIS-4 MAPA SOZIOLOGICZNA POLSKI  
ZESTAW ZAPYTAŃ KONTROLUJĄCYCH

---

```
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="ZWIERCADLO\_WOD\_PODZIEM"**

```
54. select * from Layer_name where ZWIERCADLO_ID="O" into O_ZWIERCADLO_WOD_PODZIEM
55. select * from Layer_name where ZWIERCADLO_ID="P" into P_ZWIERCADLO_WOD_PODZIEM
56. select * from Layer_name where ZWIERCADLO_ID<>"P" And ZWIERCADLO_ID<>"O" into ERR_ZWIERCADLO_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="O" 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 SOZIOLOGICZNA 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
```